

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1992/93

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

## **ANSCHRIFTEN**

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

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

### **Presse- und Informationsstelle**

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

### **Studentensekretariat**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—21 59, 21 60, 22 27, 22 39, 22 56, 28 72  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50  
Weitere Angaben siehe Seite 14

### **Zentrale Studienberatungsstelle**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—23 45, 37 98, FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Akademisches Auslandsamt**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—47 27, 25 95, 24 84  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Allgemeiner Hochschulsport**

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

### **Technische Hochschulbetriebe**

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

### **Fachbereich Mathematik**

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

### **Fachbereich Physik**

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

### **Projektgruppe DELTA**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 74 b, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—42 90  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—42 13  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Chemie**

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

### **Fachbereich Informatik**

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

### **Fachbereich Statistik**

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 09  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Chemietechnik**

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

### **Fakultät Maschinenbau**

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

### **Fakultät Elektrotechnik**

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—20 22  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Raumplanung**

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

### **Fachbereich Bauwesen**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 8, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—20 74  
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 82  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 96  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

# Wir machen den Weg frei



**Volksbanken Spar- und Darlehnskassen**

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

### **Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation**

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

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

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

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

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—29 17  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

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

### **Universitätsbibliothek**

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

### **Patentschriftenauslegestelle**

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

### **Hochschulrechenzentrum**

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

### **Institut für Umweltschutz**

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

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

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

### **Institut für Roboterforschung**

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Str. 8, Telefon (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—46 50/46 51  
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—46 53  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Mediendidaktisches Zentrum Universität Dortmund**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon (02 31) 7 55—1  
FS: 822445 unido d, Telefax: 7 55—52 22

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

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 47  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55—52 22  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

## **Transferstelle**

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

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

Bommerholzer Straße 60, 5810 Witten-Bommerholz,  
Telefon: (0 23 02) 35 33 (Tagungsbüro), (0 23 02) 3 20 55 (Hausmeister)

## **Staatshochbauamt Dortmund**

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

## **Studentenwerk Dortmund**

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

## **H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH**

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

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

## **Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund**

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

## **Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

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

## **Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie**

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

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

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

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

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

## **Technologie Zentrum Dortmund GmbH**

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

## **Bankverbindung der Universität Dortmund**

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

Betreiber	Fax-Nr.	Gebäude	Raum
Allgemeiner Hochschulsport	7 55-41 49	EF 50	3442
Beschaffungsstelle	7 55-52 24	GB I	314
Bibliothek	Amt: 75 69 02	BIBL	41
BW Baubetrieb	7 55-44 65	GB II	415
BW Baugeschichte	7 55-41 96	GB II	310
BW Baukonstruktion und Entwerfen	7 55-22 61	GB II	205
BW Bauphysik	7 55-44 62	GB I	113
BW Denkmalpflege	7 55-52 78	GB I	206
BW Institut	7 55-47 32	GB II	319
BW Städtebau	7 55-43 93	GB III	412
Chemie Institut	7 55-37 71	FC 01	25
CT Anlagensteuerung	7 55-51 29	CT G3	525
CT Anlagentechnik	7 55-23 41	CT G2	319
CT Elektroniklabor	7 55-43 42	CT ZB	E08
CT Energieprozesstechnik	7 55-32 09	CT G3	524
CT Mikrobiologie	7 55-51 18	CT G1	611
CT Technische Chemie A	7 55-23 11	CT G1	516
CT Technische Chemie B	7 55-26 98	CT G1	618
CT Thermische Verfahrenstechnik	7 55-30 35	CT G2	618
CT Thermodynamik	7 55-25 72	CT G2	518
Dezernat 5.2	7 55-27 56	GB I	116
ET Bauelemente der E-Technik	7 55-44 50	CT G3	319
ET Datentechnik	7 55-32 51	P1 03	109
ET Elektrische Steuerungen	7 55-27 52	P2 04	509
ET Elektrische Energieversorgung	7 55-26 94	CT G2	409
ET Hochfrequenztechnik	7 55-46 31	C1 04	177
ET Hochspannungstechnik	7 55-44 75	CT G1	525
ET Nachrichtentechnik	7 55-31 96	P1 03	215
Fachhochschule	7 55-44 66	Pav. 8	31
Fachhochschule FB 7	7 55-49 23	EF 44	234
FB 13 Blindenpädagogik	Amt: 75 60 14	EF 50	2447
FB 13 Dekanat	7 55-45 42	EF 50	2432
FB 13 Geistigbehindertenpädagogik	7 55-52 34	EF 50	2519
FB 13 Sondererziehung	7 55-45 83	EF 50	2408
FB 15 Deutsche Sprache	7 55-44 98	EF 50	3109
FB 15 Journalistik	7 55-41 31	EF 50	1513
FB 16	7 55-45 06	EF 50	5250
FB 16 Sport	7 55-44 87	SPORT	1117
Informatik X	7 55-20 47	GB IV	356
Informatik IRB	7 55-23 86	GB V	366
Institut für Umweltschutz	7 55-40 84	C2 06	526
Mathematik VII	7 55-32 37	MATHE	1012
MB Dekanat	7 55-27 06	GB IV	217
MB Fabrikorganisation	7 55-27 40	GB IV	129
MB Fertigungsverfahren	7 55-26 49	GB IV	114
MB Fluidenergiemaschinen	7 55-68 05	O-H 18	114
MB Förder- und Lagerwesen	7 55-47 68	Pav. 10	134
MB Inst. f. span. Fertigung	7 55-51 41	GB IV	233
MB Logistik	7 55-69 02	O-H 18	203
MB Maschinengestaltung	7 55-48 58	GB IV	433
MB Qualitätskontrolle	7 55-44 97	MB-Halle	102
MB Technik und ihre Didaktik	7 55-41 57	EF 50	0424
MB Umf. Fertigungsverfahren	7 55-24 89	GB IV	408
MB Werkstofftechnologie	7 55-40 79	C2 04	306



**SIEMENS  
NIXDORF**

# Qualifikation für den sicheren Erfolg.

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

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

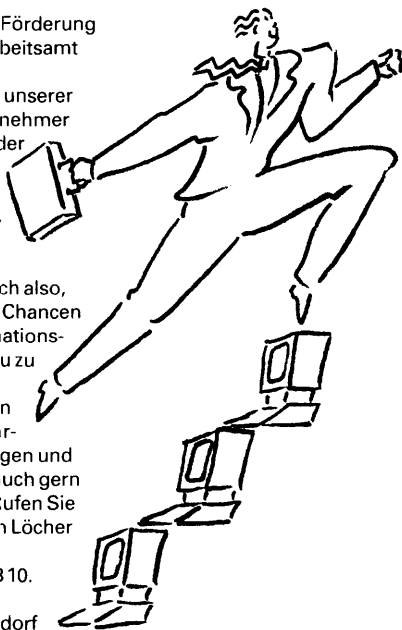
Auch eine Förderung durch das Arbeitsamt ist möglich.

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

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

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

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



Betreiber	Fax-Nr.	Gebäude	Raum
Musikhochschule	7 55-49 98	EF 44	461
Physik Delta	7 55-42 13	DELTA	
Physik Exp. Physik 3	7 55-35 16	P1 01	215
Physik Institut	7 55-35 69	P1 02	327
Pressestelle	7 55-48 19	HD	12
Rechenzentrum I	7 55-27 31	GB V	248
Rechenzentrum II	7 55-46 86	GB V	212
Rektorat	7 55-51 45	HG I	301
Roboterforschung	7 55-46 53	IRF	312
RP Institut	7 55-47 88	GB I	419
RP Pol. Ökonomie	7 55-24 15	GB I	303
RP Stadt- und Regionalplanung	7 55-25 39	GB III	213
RP Systemtheorie	7 55-25 08	GB III	312
RP Vermessungswesen	7 55-48 86	GB III	119
RP Volkswirtschaftslehre	7 55-26 50	GB III	312
Staatshochbauamt Dortmund	Amt: 75 91 90	STHBA	E01
Statistik	7 55-39 18	MATHE	314
Technische Hochschulbetriebe	7 55-52 23	BTZ	209
THB Abt. Sicherheit	7 55-22 99	EF 50	5415
Transferstelle	7 55-23 27	CT G2	E08
Verwaltung	Amt: 75 15 32	HG I	214
WiSo Bifego	Amt: 75 63 60	WISO	E03
WiSo Controlling	7 55-31 41	WISO	118
WiSo Dekanat	7 55-43 75	MATHE	123
WiSo Industriebetriebslehre	7 55-31 89	C1 02	426
WiSo Investition und Finanzierung	7 55-52 31	MATHE	217A
WiSo Marketing	7 55-32 71	C2 06	331
WiSo Privatrecht	7 55-52 30	MATHE	126
WiSo Unternehmensführung	7 55-52 28	MATHE	229
WiSo Wirtschaftsinformatik	7 55-31 58	MATHE	846
Zentralpförtner CT	7 55-52 22	CT G1	E08
ZfW Frauenstudien	7 55-29 82	EF 50	0237

## INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen .....	14	<b>A</b>
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2) .....	16	
Chronik .....	17	
Ehrensatoren 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>Organe und Gremien der Universität</b>		
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	
StudentInnenenschaft .....	47	
Personalräte .....	49	
Hochschullehrerrat .....	51	
Vertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter .....	51	
Universitätsverwaltung .....	54	
<b>Zentrale und übergreifende Einrichtungen</b>	57	
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>Institute an der Universität Dortmund</b> .....	72	
<b>Sonstige Einrichtungen</b>		
Staatshochbauamt Dortmund .....	73	
Studentenwerk Dortmund .....	73	
Studentengemeinden .....	77	
Allgemeiner Hochschulsport .....	78	
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH .....	78	
Fraunhofer Institut für Materialfluß und Logistik .....	79	
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V. ....	80	
<b>Studentenwohnheime</b> .....	81	<b>C</b>
Mitteilungen für Studenten .....	82	
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge .....	87	
Prüfungssämter .....	88	
Studien- und Berufsberatung .....	90	
Vertrauensdozenten .....	96	<b>D</b>
An wen wendet sich der Student? .....	97	

## **Freunde** hat die Universität Dortmund viele Tausende

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

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

### **Die allerbesten Freunde**

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

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

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

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

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

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

---

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

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

---

(Name/Firma)

---

(Anschrift)

## Fachbereiche der Universität

Fachbereich Mathematik	99	<b>1</b>
Lehrveranstaltungen	103	
Fachbereich Physik	114	<b>2</b>
Lehrveranstaltungen	123	
Fachbereich Chemie	136	<b>3</b>
Lehrveranstaltungen	143	
Fachbereich Informatik	157	<b>4</b>
Lehrveranstaltungen	162	
Fachbereich Statistik	176	<b>5</b>
Lehrveranstaltungen	178	
Fachbereich Chemietechnik	184	<b>6</b>
Lehrveranstaltungen	191	
Fakultät für Maschinenbau	209	<b>7</b>
Lehrveranstaltungen	221	
Fakultät für Elektrotechnik	241	<b>8</b>
Lehrveranstaltungen	248	
Fachbereich Raumplanung	261	<b>9</b>
Lehrveranstaltungen	269	
Fachbereich Bauwesen	280	<b>10</b>
Lehrveranstaltungen	288	
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	297	<b>11</b>
Lehrveranstaltungen	303	
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	312	<b>12</b>
Lehrveranstaltungen	324	
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	339	<b>13</b>
Lehrveranstaltungen	354	
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	384	<b>14</b>
Lehrveranstaltungen	397	
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	420	<b>15</b>
Lehrveranstaltungen	429	
Fachbereich Musik, Kunst, Textildesign, Sport und Geographie	455	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen	461	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	484	<b>E</b>
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	495	<b>17</b>
Verz. der Abkürz. für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	499	
Übersicht Studentenzahlen	502	
Namenverzeichnis	505	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	529/530	<b>F</b>
Lageplan des Campus Süd, Campus Nord	532/534	

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1992/93	Zeitplan für das SS 1993 <sup>1</sup>
Semesterbeginn	1. 10. 1992	1. 4. 1993

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

### I. von deutschen Bewerbern

#### 1. für Studienanfänger in den Studiengängen/ Studienrichtungen

- |  |                          |                 |
|--|--------------------------|-----------------|
| a) mit dem Abschluß Diplom Bauingenieurwesen, Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung, Sozialwissenschaft (Studienrichtung) | 15. 7. 1992 <sup>2</sup> | keine Zulassung |
| b) mit dem Abschluß Lehramt Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft   | 15. 7. 1992 <sup>2</sup> | keine Zulassung |

#### 2. für die Studiengänge Ingenieurinformatik — Diplom — sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (alle Diplomstudienrichtungen)

- |                         |                          |                          |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| jeweils 2. Fachsemester | keine Zulassung          | 15. 3. 1993 <sup>2</sup> |
| jeweils 3. Fachsemester | 15. 9. 1992 <sup>2</sup> | keine Zulassung          |
| jeweils 4. Fachsemester | keine Zulassung          | 15. 3. 1993 <sup>2</sup> |

beim Studentensekretariat der Universität  
Dortmund (Anschrift etc. s. S. 16)

#### 3. für Studienanfänger in den Studiengängen/ Studienrichtungen

- |   |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|
| a) mit dem Abschluß Diplom Architektur, Betriebswirtschaft (Studienrichtung), Informatik, Volkswirtschaft (Studienrichtung) | 15. 7. 1992 <sup>2</sup> | keine Zulassung          |
| b) mit dem Abschluß Lehramt Primarstufe sämtliche Fächer  | 15. 7. 1992 <sup>2</sup> | 15. 1. 1993 <sup>2</sup> |

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

### II. von Ausländern<sup>5 6 7</sup>

- |   |             |  |
|---|-------------|--|
| für sämtliche Studiengänge außer den unter <sup>5 6 7</sup> genannten Studiengängen | 15. 7. 1992 | keine Zulassung außer zum Studienkolleg bzw. Deutschkurs bis 15. 1. 1993 |
|---|-------------|--|
- beim Akademischen Auslandsamt  
der Universität Dortmund,  
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

	Zeitplan für das WS 1992/93	Zeitplan für das SS 1993 <sup>1</sup>
<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 Diplommstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	7. 9. — 7. 10. 1992	keine Einschreibung
d) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	7. 9. — 7. 10. 1992	15. 3. — 25. 3. 1993 <sup>8</sup>
e) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer/ höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik — Diplom — <sup>3</sup> , Ingenieurinformatik — Diplom — <sup>4</sup> — und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften <sup>4</sup> (alle Diplom-Studienrichtungen) — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	7. 9. — 7. 10. 1992	15. 3. — 25. 3. 1993
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	29. 6. — 18. 8. 1992	11. 1. — 9. 3. 1993
<b>Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer</b>		
	24. 8. — 7. 10. 1992	15. 3. — 25. 3. 1993

	Zeitplan für das WS 1992/93	Zeitplan für das SS 1993 <sup>1</sup>
Rückmeldungen und Beurlaubungen	29. 6. — 11. 8. 1992	11. 1. — 2. 3. 1993
Rückmeldenachfrist, nur persönlich im Studentensekretariat und nur zu den Öffnungszeiten:		
1. Woche gebührenfrei	12. 8. — 18. 8. 1992	3. 3. — 9. 3. 1993
2. Woche gebührenpflichtig	19. 8. — 26. 8. 1992	10. 3. — 17. 3. 1993
Zwangsexmatrikulation wegen unterlassener Rückmeldung	ab 27. 8. 1992	ab 18. 3. 1993
Beginn der Lehrveranstaltungen	12. 10. 1992	19. 4. 1993
Ende der Lehrveranstaltungen	12. 2. 1993	16. 7. 1993
Vorlesungsfreie Tage	18. 11. 1992, 23. 12. 1992 — 6. 1. 1993	1. 5. 1993 20. 5. 1993, 29. 5. — 5. 6. 1993, 10. 6. 1993
Semesterschluß	31. 3. 1993	30. 9. 1993

<sup>1</sup> Änderungen vorbehalten    <sup>2</sup> Ausschußfrist    <sup>3</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester: Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen    <sup>4</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester    <sup>5</sup> Für ausländische Studienanfänger, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben („Bildungsinländer“) sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländer“), gelten bei einer Bewerbung für die unter 1.1. genannten Studiengänge die dortigen Angaben    <sup>6</sup> Für Ausländer, die sich für den Studiengang Ingenieurinformatik und die Studienrichtungen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und Sozialwissenschaften jeweils 2., 3. oder 4. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter 1.2.    <sup>7</sup> Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Architektur und Informatik und die Studienrichtungen Betriebs- und Volkswirtschaft die Angaben unter 1.3.a)    <sup>8</sup> Studienjahrsregelung beachten (s. S. 82 ff.).

### Studentensekretariat der Universität Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

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

Erreichbar:

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

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

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

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

Stand: 1. 6. 1992



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

### 3. Die Universität Dortmund nach der Integration der PH Ruhr

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

3. 7. 1985 Mit Gästen von Partnerhochschulen in 9 Ländern findet auf Schloß Nordkirchen die 1. Internationale Musikwoche „Campus cantata“ statt.
18. 10. 1985 Das mit einer Dreifach-Turnhalle auf dem Sportgelände der Universität Dortmund fertiggestellte Institutsgebäude des Faches Sport wird festlich eingeweiht.
8. 1. 1986 Der Philosoph, Kulturkritiker und Pädagoge Ivan Illich ist erster Gast bei den „Dortmunder Universitätsgesprächen“.
- Juni 1986 Mit fünf Projekten sind Wissenschaftler der UniDo an herausragender Stelle am jetzt abgestimmten ersten europäischen Forschungsprogramm EUREKA beteiligt.
21. 4. 1988 Der Senat verabschiedet den Abschlußbericht seines ad-hoc-Ausschusses für Strukturfragen, der das Selbstverständnis der Universität Dortmund nach der PH-Integration neu formuliert und Grundlage für Verhandlungen über die künftige Hochschulentwicklung des Landes ist.
16. 12. 1988 Zwanzigjahresfeier der Universität.
9. 3. 1989 Festliche Einweihung des Neubaus des 1986 errichteten Instituts für Roboterforschung an der Otto-Hahn-Straße 8.
1. 10. 1989 Mit 20 326 Studierenden erreicht die Zahl der an der Universität Dortmund Eingeschriebenen 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. 4. 1979)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 11
<b>Prof. Dr. Erich Bahke</b> Universität Karlsruhe (6. 12. 1983)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 7
<b>Em. Professor Robert von Halasz</b> (2. 7. 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. 5. 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. 2. 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> (4. 11. 1988)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 3
<b>Dr. med. Wolfgang Ulbricht</b> (14. 6. 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. 1. 1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 4
<b>Prof. Dr. Werner Martienssen</b> (30. 4. 1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 2
<b>Prof. Dr. Jack Steinberger</b> (30. 4. 1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 2
<b>Prof. Dr. Reimut Jochimsen</b> (10. 7. 1991)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 11
<b>Dr. Alfred Voßschulte</b> (10. 7. 1991)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 11
<b>Dipl.-Ing. Günter Breitschaft</b> (8. 11. 1991)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 10
<b>Prof. Dr. rer. nat. Dr. techn. h. c. Dieter Behrens</b> (19. 11. 1991)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 6

## **Ehrentafel**

der verstorbenen Mitglieder und Angehörigen  
der Universität Dortmund

**Willi Grebe**

Telefonist in den Technischen Hochschulbetrieben

† 22. Juni 1991

**Wilfried Braunschweig**

Verwaltungsangestellter in den Technischen Hochschulbetrieben  
Vertrauensmann der Schwerbehinderten

† 28. Juli 1991

**Ulrich Grawe**

Verwaltungsarbeiter in den Technischen Hochschulbetrieben

† 15. August 1991

Dr. phil. Nikolaus **Koch**

Professor em.

im Fachbereich Gesellschaftswissenschaften,  
Philosophie und Theologie

† 8. September 1991

Dipl.-Volkswirtin Ilse **Nippel**

Studienprofessorin a. D.

im Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung,  
Sport und Geographie

† 29. September 1992

**Brunhilde Katthöfer**

ehemalige Verwaltungsangestellte im Fachbereich Bauwesen

† 1. April 1992

§ 1

**Rechtsstellung und Aufgaben**

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

§ 2

**Zentrale Organe**

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

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

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

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

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

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

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

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

(7) Mitglieder des Senats sind

1. der Rektor als Vorsitzender

2. zwölf Vertreter der Gruppe der Professoren, vier wissenschaftliche Mitarbeiter, vier Studenten und zwei nichtwissenschaftliche Mitarbeiter.

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



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

### § 3

#### Kuratorium

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

## § 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.

## § 5

### **Allgemeine Regeln für die Hochschulselbstverwaltung und die Gremien**

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

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

## § 6

### Verfahrenregeln für die Gremien

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

## § 7

### Fachbereiche

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

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

Die Fachbereiche können die Bezeichnung „Fakultät“ wählen.

- (2) Dekan und Prodekan werden aus der Mitte der dem Fachbereichsrat zum Zeitpunkt der Wahl 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 Promotionsordnungen können alle Mitglieder der Gruppe der Professoren, die Mitglied des Fachbereichs sind, stimmberechtigt mitwirken. Bei der Berechnung von Mehrheiten gelten sie als Mitglied des Fachbereichsrates, soweit sie an der Beschlußfassung mitgewirkt haben. § 15 Abs. 4 WissHG gilt entsprechend.

## § 8

### Einrichtungen

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

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

## § 9

### **Frauenbeauftragte**

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

## § 10

### **Datenschutzbeauftragter**

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

## § 11

### **Behindertenbeauftragter**

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

## § 12

### **Änderung der Grundordnung**

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

## § 13

### **Übergangs- und Schlußbestimmungen**

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

## § 14

### **Inkrafttreten**

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

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

## § 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 § 89 Abs. 2 WissHG, das einem Studiengang gleichwertig ist und mit einer Hochschulprüfung abgeschlossen wird. Ein Studienbewerber kann gleichzeitig für mehrere Studiengänge, für die eine Zulassungsbeschränkung mit Auswahlverfahren besteht, durch das Studienbewerber vom Erststudium ausgeschlossen werden, nur eingeschrieben werden, wenn dies wegen einer für den berufsqualifizierenden Abschluß vorgeschriebenen Studiengangkombination erforderlich ist.
- (4) Mit der Einschreibung wird der Studienbewerber Mitglied in dem Fachbereich, der den von ihm gewählten Studiengang anbietet. Ist der vom Studienbewerber gewählte Studiengang oder sind die gewählten Studiengänge mehreren Fachbereichen zugeordnet, so hat der Studienbewerber bei der Einschreibung den Fachbereich zu wählen, in dem er Mitglied sein will. Entsprechendes gilt für die Mitgliedschaft in einer Fachschaft.
- (5) Die Einschreibung kann unbeschadet der Verpflichtung zur Rückmeldung befristet werden,
  - a) wenn der gewählte Studiengang an der Universität Dortmund nur teilweise angeboten wird,
  - b) wenn der gewählte Studiengang Zulassungsbeschränkungen unterliegt, für einen Teil dieses Studiengangs eine höhere Ausbildungskapazität als für einen späteren Teil besteht und gewährleistet ist, daß der Student sein Studium an anderen Hochschulen fortsetzen kann,
  - c) wenn die Zulassung aus anderen Gründen auf einen Teil des Studiengangs beschränkt ist oder
  - d) wenn der Bewerber gemäß § 3 Abs. 6 für ein zeitlich begrenztes Studium zugelassen worden ist.
- (6) Die Universität Dortmund kann von den Studienbewerbern die personenbezogenen Daten erheben, die zur rechtmäßigen Erfüllung der in ihrer Zuständigkeit liegenden Aufgaben erforderlich sind.

## § 2

### Voraussetzungen der Einschreibung

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

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

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

### § 3

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

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

### § 4

#### **Verfahren**

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

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



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

## § 5

### Versagung der Einschreibung

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

## § 6

### Mitwirkungspflichten

Der Student ist verpflichtet, der Universität Dortmund unverzüglich mitzuteilen

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

**Exmatrikulation**

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

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

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

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

## § 8

### Rückmeldung

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

## § 9

### Belegen der Lehrveranstaltungen

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

## § 10

### Beurlaubung

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

## § 11

### Studiengangwechsel

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

## § 12

### Zweithörer

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

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

### § 13

#### Gasthörer

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

### § 14

#### Schlußvorschriften

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

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

#### Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen

Association Internationale des Universités  
1 Rue Miollis, 75 Paris 15e

Ständige Konferenz der Rektoren und Vizekanzler der Europäischen Universitäten  
Université de Genève, CH 1211 Genève

Westdeutsche Rektorenkonferenz (WRK)  
Ahrstraße 39, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Kennedyallee 40, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst  
Kennedyallee 50, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Verein zur Förderung des Internationalen Instituts für Angewandte Systemanalyse e. V.  
KFA Jülich GmbH, Postfach 19 13, 5170 Jülich

**PARTNERSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT DORTMUND  
MIT AUSLÄNDISCHEN HOCHSCHULEN**

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
Université de Picardie 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.: (02 31) 7 55-28 98
Technische Hogeschool Twente Postbus 217 NL-7500 Enschede	N. N. FB Informatik GB IV, Raum 330 Tel.: (02 31) 7 55-26 22
University of Sheffield Dept. of Probability & Statistics GB-Sheffield S 3 74 4	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer FB Statistik Gebäude Mathematik, Raum 736 Tel.: (02 31) 7 55-31 25
Universita Degli Studi di Pisa Corso Italia No. 40 (Istituto di Scienze dell' Informazione) I-56100 Pisa/Italien	Univ.-Prof. W. Schäfer FB Informatik Tel.: (02 31) 7 55-27 82
Istituto Universitario di Architettura di Venezia Campazzo dei Tolentine 191 I-30100 Venedig	Dr. Ursula von Petz FB Raumplanung, GB I, Raum 416 Tel.: (02 31) 7 55-22 15
Liverpool Polytechnic Dept. of Town and Country Planing 53, Victoria Street GB-Liverpool L 1 6 E Y	Dr. Wolfgang Börstinghaus FB Raumplanung, GB I, Raum 419 Tel.: (02 31) 7 55-23 85
State University College at Buffalo 1300 Elmwood Avenue Buffalo, New York 14222 USA	Dr. H. Huwig FB Informatik Tel.: (02 31) 7 55-47 74
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.: (02 31) 7 55-22 28 oder Herr E. Dransfeld, Tel.: (02 31) 7 55-22 72
Institut National des Sciences Appliquées (INSA), B.P. 8 F-76130 Mont-Saint Aignan	Univ.-Prof. Dr. J. Hapke FB Chemietechnik CT G 2, Raum 329 Tel.: (02 31) 7 55-25 23
Beijing University of Iron and Steel Technology Beijing (Peking), VR China	Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann FB Maschinenbau GB IV, Raum 130 Tel.: (02 31) 7 55-27 94

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
University of Science and Technology University Post Office Kumasi/Ghana	Univ.-Prof. Dr. G. Kroés Dr. B. Jenssen FB Raumplanung, Pav. 5 Tel.: (02 31) 7 55-23 98
Gödöllő Agrártudományi Egetem Gödöllő Universität für Agrarwissenschaften, Nyisztor Györgytér 1 2103 Gödöllő/Ungarn	N. N. FB Maschinenbau
Centre d'Enseignement et de Recherche Appliqués au Management (CERAM), Sophia Antipolis, Valbonne F-Nizza	Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften C1 06 R. 733 Tel.: (02 31) 7 55-32 70
Université de Bordeaux I Unité d'Enseignement et de Recherche de Chemie 351, Cours de la Libération F-33405 Talence, Cedex	Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell FB Chemie C2 04/703 Tel.: (02 31) 7 55-38 68
Technische Universität Miskolc H-3515 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.: (02 31) 7 55-32 70
Staatsuniversität Rostow-am-Don Ul. Engelsa 105 344006 Rostow-am-Don GUS-Russland	Univ.-Prof. Dr. E. Obendiek Institut für Anglistik und Amerikanistik, R. 3.215, FB 15, Tel. (02 31) 7 55-29 12
Technische Universität Budapest Muegyetem-rakpart 3 H-1111 Budapest XI	N. N. FB Maschinenbau/Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen
Institut Supérieur d'Électronique 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	<b>Betreuer:</b> Dipl.-Ing. G. Bickenbach
Fachbereich Statistik, UniDo mit Iowa State University, Ames/Iowa	<b>Betreuer:</b> Univ.-Prof. Dr. Hering
Fachbereich Maschinenbau, UniDo mit Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia	<b>Betreuer:</b> Univ.-Prof. Dr. Kuhn



## ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>REKTOR</b>			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Müller-Böling	HG I	302	2200
Büro des Rektors:			
Verw.-Ang. Götz	HG I	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
<b>REKTORAT</b>			
<b>REKTOR</b>			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Müller-Böling			
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Anderbrügge	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG I	305	2204
<b>PROREKTOR I</b>			
Lehre, Studium und Studienreform			
Univ.-Prof. Dr. phil. Spies	HG I	307	5147
<b>PROREKTOR II</b>			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse	HG I	307	5148
<b>PROREKTOR III</b>			
Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Gasch	HG I	309	5149
Büro der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG I	308	2235
<b>Persönlicher Referent des Rektors</b>			
Verw.-Ang. Steenweg	HG I	303	2551
<b>Presse- und Informationsstelle</b>			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	13	2303
		privat: 02 31 / 21 44 18	
Verw.-Ang. Commer	HD	7	4811
<b>Zentrale Studienberatungsstelle</b>			
Verw.-Ang. Dr. Schuch	Emil-Figge-Str. 50	3.518	3798
<b>Akademisches Auslandsamt</b>			
Verw.-Ang. Costandi	CT-G1	E 9	4728
Verw.-Ang. Schmidt	CT-G1	E 11	2595
Verw.-Ang. Erbacher	CT-G1	E 9	4727
<b>Allgemeiner Hochschulsport (AHS)</b>			
Dipl.-Ing. Düsberg	Emil-Figge-Str. 50	3.442	4185
<b>Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium</b>			
Akad.-Direktor Dr. Habel	Emil-Figge-Str. 50	0.237	2147
<b>Transferstelle</b>			
Dipl.-Ing. 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. chem. Hörschemeyer  
stud. chem. Hoffmann, Frau  
stud. stat. Thöne, Frau  
stud. oec. Wintgens

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

TA Braun  
TA Kiefer

## Beratende Mitglieder

Rektoratsmitglieder

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Spies  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch  
Kanzler Dr. Anderbrügge  
siehe hierzu Seite 47  
Dr. Kreienbaum, Frau  
stud. päd. Küsters

Dekane

Frauenbeauftragte

AStA-Vorsitzender

## STÄNDIGE KOMMISSIONEN

### STÄNDIGE KOMMISSION FÜR LEHRE, STUDIUM UND STUDIENREFORM

Vorsitzender

Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Spies  
Univ.-Prof. Dr. Dupuis  
Univ.-Prof. Dr. Brandt  
Dr. Maier  
stud. ing. Braunschädel-Hilger  
stud. ing. Becker

### STÄNDIGE KOMMISSION

#### FÜR FORSCHUNG UND WISSENSCHAFTLICHEN NACHWUCHS

Vorsitzender

Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse  
Univ.-Prof. Dr. Geiger  
Univ.-Prof. Dr. Rapp  
Dr. Reiner mann, Frau  
stud. oec. Kauch

## STÄNDIGE KOMMISSION FÜR PLANUNG UND FINANZEN

Vorsitzender  
Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch  
Univ.-Prof. Dr. Wegener  
Univ.-Prof. Dr. Simmrock  
Univ.-Prof. Dr. Ing. Wendland  
Dr. Block  
stud. stat. Mann  
N. N.

## KOMMISSION FÜR DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Vorsitzender  
Stellvertreter

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

### Beratende Mitglieder

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

## KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Weber  
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 Verfassung

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Schoof  
Univ.-Prof. Dr. Oppertshäuser  
Univ.-Prof. Dr. Goser  
Univ.-Prof. Dr. Thedy  
Dr. Ketttschau, Frau  
stud. chem. Jautelat  
VA Junghans

### für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Danzer  
Univ.-Prof. Dr. Peier  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch  
Univ.-Prof. Dr. Krämer  
Dr. Kleiner, Frank-Jürgen  
stud. stat. Thöne, Frau  
N. N.

## SONSTIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

### **Ausschuß für Angelegenheiten des Allgemeinen Hochschulsports**

Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Werner
Stellvertreter	Univ.-Prof. Dr. Starischka
	Dr. Baumann
	stud. int. Mast
	TA Schmitz
Vertreter der Verwaltung	RA Niehage

### **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 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	Costandi, Frau
	Univ.-Prof. Dr. Höltershinken
	Soz. Referent AStA

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

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

### **Beratende Mitglieder**

N. N.  
N. N.

## **Beirat des Instituts für Umweltschutz**

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse  
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. Küsters  
stud. Schulze Hobeling  
stud. Tamoschat, Frau  
stud. Wagener  
stud. Wiedemann

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

## **KURATORIUM**

### **Mitglieder**

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

### **Beratende Mitglieder**

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

Mitglied des Senats

## **LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION**

Vorsitzender Prorektor Univ.-Prof. Dr. Spies  
stellv. Vorsitzender Univ.-Prof. Dr. 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. Föster, Frau  
stud. paed. Franzen, Frau  
stud. paed. Jansen, Frau  
stud. paed. Melchiori, Frau  
stud. paed. Worofka, 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. Lippert	(s. auch S. 136)
Fachbereich Informatik: Univ.-Prof. Dr. Schwefel	(s. auch S. 157)
Fachbereich Statistik: Univ.-Prof. Dr. Gater, 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. Baron	(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. Klein	(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:**

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

**Postanschrift:**

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Sprechzeiten des AStA:**

montags—freitags 10.00—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.: 7 55-45 96
Frauen- und Lesbenreferat:	EF 50, R 3.506 Tel.: 7 55-28 51
Frauenplenum: Donnerstag 15.30 Uhr	
AusländerInnenreferat:	im AStA
Allgemeiner Hochschulsport:	EF 50, R 3.442 Tel.: 7 55-37 96
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—E0	405	3766
Fachschaft des FB Chemie	C1—01	429	3724
Fachschaft des FB Informatik	PAV 6	1 und 22	2048
Fachschaft des FB Statistik	Mathematik	712	3131
Fachschaft des FB Chemietechnik	ZE	10	2066
Fachschaft des FB Maschinenbau	GB IV	212	2038
Fachschaft des FB Elektrotechnik	P1-E0	314	2692
Fachschaft des FB Raumplanung	GB III	208	2383
Fachschaft des FB Bauwesen	GB I	204	2621
Fachschaft des FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Mathematik	125	3186
Fachschaften des FB Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie			
Fach Sport/Musik	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: (02 31) 7 55—26 39/43 68/43 69  
 Sekretariat: Sigrid Herzog, Telefon: 7 55-43 68

Postanschrift: Postfach 50 05 00  
 4600 Dortmund 50

Vorsitzende: Violetta Kappelmann

1. Stellvertreterin: Katharina Kranz

2. Stellvertreter: Heinz Scheer

Vertreter/innen der Angestellten	Telefon:
Jobst Alter	BTZ, R 228 33 17
Klaus Aufdemkamp	FB, MB, Exph/An, R 112, PR-Büro 26 09 / 26 39
Volker Bleck	HRZ, GB V, R 202 27 16
Sigurd Dieter Hamscher	FB CT, LS Anlagentechnik, R 312 26 84 / 23 39
Violetta Kappelmann	PR-Büro 26 39
Barbara Jedwabski	UB 40 08
Frank Behrendt	UB, Magazin 40 25 / 40 00
Tanja Schäffer	FB CT 32 04

Vertreter der Arbeiter/innen		
Edgar Döring	PR-Büro	43 69
Gerhard Müller	BTZ	33 41
Heinz Scheer	Hauptpersonalrat	02 11 / 8 96 43 69

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

### Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

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

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

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Margret Lietz, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371
Dr. Johannes Preut, Wiss. Ang.	C2-05	101	3813/3824
Dr. Willi Raube, AOR	GT G3	530	2573
Birgit Rothenberg, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	0.302	2848
Dr. Elke Steven, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	2.211 B	2837
Dr. Karl-Heinz Temme, Wiss. Ang.	Campus-Süd, GB V	505	2483
Dr. Winfried Witjes, AOR	Emil-Figge-Str. 50	2.106	2926
Ulrich Zeun, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	3.438	4579

## HOCHSCHULEHRERRAT

Sprecher:

Univ.-Prof. Dr. Knut Kauder

Stellvertretender Sprecher:

Univ.-Prof. Dr. Gerlind Rurik

Mitglieder:

FB Mathematik

Univ.-Prof. Dr. Norbert Steinmetz

FB Physik

Univ.-Prof. Dr. Otmar Kanert

FB Chemie

Univ.-Prof. Dr. Bruno Boddenberg

FB Informatik

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Schäfer

FB Statistik

Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather

FB Chemietechnik

Univ.-Prof. Dr. Cornelius Friedrich

FK Maschinenbau

Univ.-Prof. Dr. Knut Kauder

FK Elektrotechnik

Univ.-Prof. Dr. Karl Goser

FB Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödning

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. Werner Post

FB Sprach- und Literaturwissenschaften,

Journalistik und Geschichte

Univ.-Prof. Dr. Heinz Otto Oppertshäuser

FB Musik, Kunst, Textilgestaltung,

Sport und Geographie

Univ.-Prof. Dr. Franz-Joachim Verspohl

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

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

## VERTRETUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift: Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter

Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 5.406

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

II. Die Organe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter sind auf Hochschulebene:

a) Die Vollversammlung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund

b) Der Rat der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität

Mitglieder:

Sprecher Udo Vorholt  
Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 2230, Telefon 29 76

Senatsvertreter:

Elisabeth Schach  
GB V, Zimmer 227, Telefon 27 63

Siegfried Finke  
P1—03, Zimmer 306, Telefon 35 89

Matthias Kleiner  
GB IV, Zimmer 416, Telefon 26 30

Ursula Reinermann  
Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 1.214, Telefon 21 74

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 38 69)

Bernhard Rau (Stellvertreter, OH 18, Zimmer 103, Telefon 68 06)

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 (Claudia Witt)	Emil-Figge-Str. 50 Rheinlanddamm 199 Emil-Figge-Str. 50	1.105 23 1.213	2165 126045 2189)
Sondererziehung und Rehabilitation: Lothar Pappretka (N. N.)	Emil-Figge-Str. 50	2.410	4581
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Gerd Bauer (Ulrike Braun)	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	2.229 2.110	2833 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. Anderbrügge	HG I	304	2203
<b>Vorzimmer:</b>			
Verw.-Ang. Mahr	HG I	305	2204
<b>Ständige Vertreter des Kanzlers:</b>			
Ltd. Reg. Direktor Groh	GB II	113	2105
Für Angelegenheiten des Dezernates 6:			
Ltd. Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	211	3303
<b>Dezernat Z:</b>			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb			
Dezernent:			
Oberverw.-Direktor Eull	HG I	211	2552
<b>Abteilung Z.1:</b> Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten			
Reg.-Amtsrat Millhoff	HG I	209	5154
<b>Abteilung Z.2:</b> Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung			
Reg.-Amtmann Koch	HG I	213	2555
<b>Abteilung Z.3:</b> Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten, Organisation von Veranstaltungen			
Reg.-Amtmann Staegemeir	HG I	212	2795
<b>Dezernat 1:</b>			
Akademische und studentische Angelegenheiten			
Dezernent:			
Reg.-Direktor Neuvians	HG I	205	2207
<b>Abteilung 1.1:</b> Akad. Gremien, Wiss. Spitzenorganisationen, Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebs und der Studentenschaft			
Reg.-Oberamtsrat Viefhaus	HG I	203	2594
<b>Abteilung 1.2:</b> Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes			
Reg.-Amtsrat Lämmert	CT—G1	E 19	2140
<b>Abteilung 1.3:</b> Zentrales Prüfungsamt			
Reg.-Amtmann Schwanengel	Emil- Figge-Str. 50	0.236	2624
<b>Abteilung 1.4:</b> Rechtsangelegenheiten der Hochschulselbstverwaltung, der Studenten und der Studentenschaft			
Oberreg.-Rat Steiner	HG I	204	5130
<b>Abteilung 1.5:</b> Angelegenheiten der Lehrer- ausbildung, Wahlamt			
Reg.-Oberinspektor Vögeding	HG I	306	4670

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Dezernat 2:</b>			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV Dezernent: Verw.-Ang. Dr. Kasüsckhe	GB I	105	2540
<b>Abteilung 2.1:</b> Angelegenheiten der Datenverarbeitung N. N. i. V. Verw.-Ang. Dr. Kasüsckhe	GB I	105	2540
<b>Abteilung 2.2:</b> Planung und Statistik, Kapazitätsangelegenheiten Reg.-Amtmann Thieme	GB I	103	2625
<b>Dezernat 3:</b>			
Personalangelegenheiten Dezernent: Oberreg.-Rätin von Buchka	P1	5	2122
<b>Abteilung 3.1:</b> Beamte, studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte Reg.-Oberamtsrat Jacobsen	P1	3	2223
<b>Abteilung 3.2:</b> Angestellte, Arbeiter, Auszubildende Verw.-Ang. Junghans	P1	13	4795
<b>Abteilung 3.3:</b> Personal aus Beiträgen Dritter Reg.-Amtsrat Wegner	P7	21	4817
<b>Abteilung 3.4:</b> Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete Reg.-Amtmann Karwehl	P7	27	2043
<b>Dezernat 4:</b>			
Rechtsangelegenheiten Dezernent: Reg.-Direktor Behrens	HG I	200	2593
<b>Abteilung 4.1:</b> Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes Reg.-Direktor Behrens Reg.-Rätin Moysich-Lengowski	HG I HG I	200 202	2593 4890
<b>Abteilung 4.2:</b> Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Amtmännin Karwehl	HG I	107	2306
<b>Abteilung 4.3:</b> Amt für Ausbildungsförderung Reg.-Rätin Hoffstadt-Oelbe	HG I	208	4721
<b>Dezernat 5:</b>			
Haushalts- und Forschungsangelegenheiten, Zentrale Beschaffung Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Groh	GB II	112	2205

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Haushalts- und Rechnungswesen:</b>			
<b>Abteilung 5.11:</b>			
Haushaltsangelegenheiten Reg.-Rat Hofner	GB II	113	2105
<b>Abteilung 5.12:</b>			
Rechnungswesen Reg.-Amtmann Schinscholl	GB II	119	2233
<b>Abteilung 5.13:</b>			
Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Ang. Möller	GB II	121	2238
<b>Forschungsangelegenheiten:</b>			
<b>Abteilung 5.21:</b>			
Angelegenheiten der Forschungsförderung, Bewirtschaftung von Beiträgen Dritter und Finanzierung des Freiwilligen Hochschulsports Reg.-Amtsrat Niehage	GB I	120	2448
<b>Abteilung 5.22:</b>			
Rechtsfragen der Forschung und Programminformation N. N.	GB I	121	2538
<b>Zentrale Beschaffung:</b>			
<b>Abteilung 5.31:</b>			
Allgemeine Beschaffungsangelegenheiten, Kostenanschläge, Inventarisierung, Zollangelegenheiten, Materialausgabe; Möbel, Büromaschinen, DV-Geräte- und Programme, Geschäftsbedarf Reg.-Amtmann Tesch	GB I	311	2391
<b>Abteilung 5.32:</b>			
Wissenschaftliche Geräte und Verbrauchsgüter, Technische Geräte Verw.-Ang. Dr. Szalata Zahlstelle	GB I P7	315 16	2392 2114
<b>Dezernat 6:</b>			
Technische Hochschulbetriebe, Bau- und Raumangelegenheiten Dezernent: Ltd. Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	211 privat: (0 23 24) 2	3303 18 11
<b>Hauptabteilung 6.A:</b>			
Bauangelegenheiten, Liegenschaften Reg.-Rat Wollenhaupt	BTZ	205	2556
<b>Abteilung 6.A1:</b>			
Belegungsplanung, Raumvergabe, Baubestandserhebung, Bauunterhaltung, Liegenschaften Reg.-Amtsrat Lersch	BTZ	205A	2193



	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 6.A.2:</b> Neubauten, Rahmenplanung, Angelegenheiten von „Haus Bommerholz“ Reg.-Rat Wollenhaupt	BTZ	205	2556
<b>Hauptabteilung 6.B:</b> Technische Hochschulbetriebe Betr. Direktor Schultejeann	BTZ	201 privat: (0 23 30)	3305 7 00 82
<b>Abteilung 6.B.1:</b> Betriebszentrale Techn. Ang. Falk	BTZ	223	3312
<b>Abteilung 6.B.2:</b> Elektrotechnik N. N.	BTZ	221	
<b>Abteilung 6.B.3:</b> Kommunikationstechnik Techn. Ang. Böttger	BTZ	225	3318
<b>Abteilung 6.B.4:</b> Maschinenteknik Techn. Ang. Downar, G.	BTZ	221	3311
<b>Abteilung 6.B.5:</b> Blockheizkraftwerk, Heizwerke, Kältezentrale Betr.-Direktor Schultejeann	BTZ	201	3305
<b>Abteilung 6.B.6:</b> Sicherheitswesen Sich.-Ingenieur Tuzar	Emil- Figge-Str. 50	5.415	3306

## ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK</b>			
<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>Büroleitender Beamter:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Bibliothek	104	4033
Frau Dipl.-Bibl. B. Singh	Bibliothek	104	4033
Frau Bibl.-Ass. C. Walbaum	Bibliothek	104	4033

### Fachreferenten:

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie, Geowissenschaften	Bibliothek	108	4037/4030
Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksdirektor Maschinenbau, Technik (allgemein), Werkstoffwissenschaften	Bibliothek	121	4016/4030
Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Architektur, Sport	Bibliothek	107	4036/4030
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Normen, Rechtswissenschaften	Bibliothek	120	4051/4030
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften	Bibliothek	105	4034/4030
Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang. Kunst, Musik, Textilgestaltung	Bibliothek	106	4035/4030
Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Philosophie, Psychologie, Theologie, Geschichte, Politik	Bibliothek	107	4036/4030
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder Informatik	Bibliothek	109	4038/4030
K. Schröder, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik	Bibliothek	108	4037/4030
N. N. Elektrotechnik, Chemietechnik, Verfahrens-, Regelungs-, Meßtechnik	Bibliothek	105	4034/4030
B. Weber, Bibliotheksdirektorin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein)	Bibliothek	106	4035/4030
M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin Bildung und Erziehung, Sondererziehung und Rehabilitation, Sozialwissenschaften	Bibliothek	109	4038/4030
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor Wirtschaftswissenschaften, Hauswirtschaft	Bibliothek	119	4049/4030

### I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Eichlinghofen

Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten: Mo—Do 8—20 Uhr, Fr 8—18 Uhr

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

## Leihstelle

Öffnungszeiten:

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

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Erwerbung:</b>			
Leiter: G. Wucherpfennig	Bibliothek	119	4049
Monographien:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek	126 c	4066
Hochschulschriftenabteilung:			
Frau Dipl.-Bibl. J. Krüger	Bibliothek	U 4	4065
Zeitschriften:			
Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek	E 2	4004
Technische Dienste:			
Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Bibliothek	126 a	4058
<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. H. H. de Vries	Bibliothek	110	4039
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 3 a	4003
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Bibliothek	E 3 a	4003
Informationsabteilung:			
Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann	Bibliothek	Eingangshalle	
Herr H. Walther			4001
Frau Dipl.-Bibl. K. Arnolds			
Frau Dipl.-Bibl. M. Pushilal			
Fernleihe:			
Frau Dipl.-Bibl. I. Kläre	Bibliothek	E 4	4009
Frau Dipl.-Bibl. H. Lück	Bibliothek	E 4	4009
Kopierauftragsdienst:			
Frau H. Jostes	Bibliothek	E 4	4005
<b>Kopierstelle/Druck- u. Fotostelle/AV-Medien:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. A. Mers-Kremer	Bibliothek		4062

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Druck- und Fotostelle: H.-J. Müller	Bibliothek	U 9	4021
AV-Medien: Frau R. Sadkowski	Bibliothek	207	4063
Ortsleihe: Frau U. Wollenweber Frau G. Sternal	Bibliothek Bibliothek	E 4 E 4	4000/02 4000/02
Ostsprachenübersetzungsdienst: A. Zimmermann	Bibliothek	403	4015
<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	216 a	4008
M. Waltener, Bibliotheksrat	Bibliothek	122	4024
<b>Benutzerschulung, Zentralkatalog der Medien für Sehgeschädigte, Betreuung blinder und sehbehinderter Benutzer:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäuser	Bibliothek	U 4	4017
<b>Online-Literatur-Recherchen</b>			
K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/4030
<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>			
Mathematik		316	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Mathematik	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek	106	4035/4030
<b>III. Bereichsbibliothek Physik</b>			
Physik	P1—04	—315	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumler	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	Chemie	C1-04-726	3727
Fachreferent: 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	Pavillon 6	6-7	2400
Fachreferent: 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	Mathematik	314	3133
Fachreferent: 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	Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent (kommissarisch): 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	Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent (kommissarisch): 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	304 a	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.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau I	204	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107 4036/4030	
<b>XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>	Bibliothek Lesesaalbereich III. OG.		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. B. Meckel	Bibliothek	123	4059
Fachreferent: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	119 4049/4030	
<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
<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>			
N. N. Dipl.-Ing. I. Melis	Bibliothek	U 1	4068
<b>HOCHSCHULRECHENZENTRUM</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	208 b	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	208 a	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	208	2347
<b>Planungsstab</b>			
Leiter: Dipl.-Math. Albinus	Geschoßbau V	215	2052
<b>Bereich A (Basissysteme)</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. PrahI	Geschoßbau V	236	2368
Stellvertreter: Dipl.-Inf. Bauer	Geschoßbau V	237	2090
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Geophys. M. Schmolders	Geschoßbau V	235	2717
<b>Bereich B (Anwendungssystem)</b>			
Leiter: Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Stellvertreter: Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	228	2771
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Schlager Dr. Thibud Dipl.-Ing. Rister-Mende	Geschoßbau V Geschoßbau V Geschoßbau V	229 226 218	2080 2733 2040
<b>Bereich C (Betrieb)</b>			
Leiter: Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	201	2762
Stellvertreter: N. N.			



INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50  
 Campus Nord, Otto-Hahn-Str. 6, Gebäude Chemie, Geschoß C2—O6  
 Telefon: (02 31) 7 55—40 80 und 7 55—40 90  
 Telefax: (02 31) 7 55—40 84 — Telex: 8 22 445 unido d

Institutsleiter:	Zimmer	App.
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Am Mühlengraben 5, 5810 Witten, Telefon: (0 23 02) 8 55 51	529	4090
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe, Telefon: (0 23 31) 6 35 25	547	4080

Sekretariat:		
Gabriele Mazur-Göbel	528	4080/4090

Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dipl.-Ing. Sohrab Afschar Merkurstr. 35, 4600 Dortmund 14, Telefon: (02 31) 29 06 15	531	4097
Dipl.-Ing. Herbert Bassek Fleithestr. 17, 4690 Herne 2, Telefon: (0 23 25) 4 35 79	502	4081
Dr.-Ing. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41, Telefon: (02 31) 44 82 94	703	4095
Wiss. Mitarb. Brigitte Blenk Schillstr. 1, 5800 Hagen 1, Telefon: (0 23 31) 2 13 41	EF 4433	2155
Dipl.-Geol. Frank Carstensen Hiltroper Str. 419, 4630 Bochum, Telefon (02 34) 86 10 06	504	4082
Wiss. Mitarb. Hans-Joachim Czisso Hellweg 30, 5810 Witten, Telefon: (0 23 02) 5 22 93	EF 3416	4179
Dipl.-Ing. Holger Discher Bugholzstr. 53, 4600 Dortmund 1, Telefon (02 31) 83 67 37	502	4081
Dipl.-Chem. Wilhelm Elling	704	4086
Dr. Ingo Heinz Am Derkmannsstück 42, 5843 Ergste, Telefon (0 23 04) 7 48 31	501	4093
Dipl.-Chem. Michael Hippler Weidegang 13, 4708 Kamen, Telefon: (0 23 07) 2 27 64	701	4089
Dipl.-Ing. Achim Hugo Kletterstr. 24, 4750 Unna-Massen, Telefon: (0 23 03) 5 03 71	502	4081
Dipl.-Chem. Monika Ismeier Mont-Cenis-Str. 56, 4690 Herne 1, Telefon: (0 23 23) 1 32 42	504	4082
Dipl.-Ing. Regina Jansen Chemnitzer Str. 12, 4600 Dortmund, Telefon: (02 31) 57 56 90	530	4094

	Zimmer	App.
Dipl.-Chem. Martin Koch Rahmer Str. 71, 4600 Dortmund 18, Telefon: (02 31) 31 61 67	504	4082
Dipl.-Chem. Detlef Münch Bruchsteinstr. 8, 4600 Dortmund 30	701	4089
Dr. Anneliese Muth Am Kohlrücken 15, 4600 Dortmund 50, Telefon: (02 31) 71 82 12	781	4095
Dr. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchten (zur Zeit beurlaubt)		
PD Dr. Manfred Noll Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund, Telefon: (02 31) 73 60 51	EF 4435	2856
Dipl.-Chem. Ulf Sengutta Harkortstr. 1, 4708 Kamen, Telefon: (0 23 07) 3 82 21	701	4089
Wiss. Mitarb. Bernd Seuthe Gartenstr. 91, 5802 Wetter/Ruhr, Telefon (0 23 35) 34 18	EF 4433	2155
Dr. Jürgen Simbrey Opbderbeckstr. 34, 5880 Lüdenscheid-Brügge, Telefon: (0 23 51) 7 99 33	EF 4433	2155
Dipl.-Ing. Jürgen Storp Marler Str. 57, 4270 Dorsten, Telefon: (0 23 62) 2 72 09	778	4087
Dipl.-Ing. Ansgar Tönnies Ostenbergstr. 17, 4600 Dortmund 50, Telefon: (02 31) 75 14 59	505	4082
Dipl.-Ing. Hans-Peter Winkelmann Mühlendycks Kamp 9, 4330 Mülheim/Ruhr, Telefon: (02 08) 43 61 70	503	4096
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Ziegeler Leostr. 10, 4600 Dortmund 50, Telefon: (02 31) 71 81 37	530	4094

Außenstelle Hattingen:

Dipl.-Ing. Susann Niedernhöfer Stolzestr. 15, 5800 Hagen 1, Telefon: (0 23 31) 40 17 13	(0 23 24) 2 67 84
MA Sabine Schidlowski-Boos Marienburgerstr. 12, 5000 Köln 51, Telefon: (02 21) 37 16 82	(0 23 24) 2 67 87

HOCHSCHULDIDAKTISCHES ZENTRUM

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

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

Aufgabenbereich: Allgemeine Hochschuldidaktik

Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktische  
Aus- und Weiterbildung der Lehrenden

Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel  
Dr. Wolfgang Daum  
Dr. Eckhard Steuer

Aufgabenschwerpunkt: Studiendidaktik für Studenten

Dr. Maria Anna Kreienbaum

Projekt: Studien- und soziale Integrationshilfen für ausländische  
Studenten

Dipl.-Päd. Moshen Lagha Nasfi  
N. N.  
Edna Habel, M. A.  
Dipl.-Päd. Inge Stein  
Eleonore Meier, Verw.-Ang.

Aufgabenschwerpunkt: Allgemeine Frauenforschung und  
Frauenstudien

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

Aufgabenschwerpunkt: Technik- und Naturwissenschafts-  
potentiale von Frauen

Dr. Christine Roloff  
Dr. Anne Schlüter  
Dr. Maria Anna Kreienbaum

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Oberrat

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

Dipl.-Päd. Gudrun Adomat

Erika Siebracht, Verw.-Ang.

Aufgabenbereich: Hochschuldidaktik der Studiengangsentwicklung und Studiengangsbegleitung

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader

Aufgabenschwerpunkt:

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

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader

Winfried Keul, Wiss. Ang.

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt:

Hochschuldidaktik der Medienentwicklung und des Medieneinsatzes

Dr. Wolfgang Daum

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

Dr. Eckhard Steuer

#### INSTITUT FÜR ROBOTERFORSCHUNG (IRF)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Campus Nord, Gebäude: Otto-Hahn-Straße 8

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

Telefax: (02 31) 7 55 46 53

Leiter:	Raum	App.
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund	314	4650
Sekretariat:		
Hiltrud Petri	312	4651
Tanja Burda	311	4652
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Buxbaum	204	4645
Dipl.-Inform. Claus Cornehl	102	4638
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
Dipl.-Ing. Peter Kaever	101	4648
Dipl.-Ing. Uwe Kernebeck	102	4638

	Raum	App.
Dipl.-Ing. Michael Kerndlmaier	211	4643
Dipl.-Ing. Horst Knoche	211	4643
Dipl.-Ing. Benno Lammen	209	4646
Dipl.-Ing. Anselm Lenz	304	4657
Dipl.-Ing. Robert Mayr	210	4647
Dipl.-Ing. Eckard Meyer zur Capellen	310	4660
Dipl.-Ing. Jürgen Pesara	104	4642
Dipl.-Ing. Jürgen Roßmann	303	4656
Dipl.-Ing. Thomas Siedler	103	4639
Dipl.-Ing. Jörg Uthoff	203	4644
Dipl.-Inform. Uwe van der Valk	202	4659
Dipl.-Ing. Hartmut Weber	202	4659

#### MEDIENDIDAKTISCHES ZENTRUM UNIVERSITÄT DORTMUND

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

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

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

N. N.

Technische Mitarbeiter:

Michael Koch		
Organisation und Videoproduktion	0.209	2142
Wilfried Gies		
Computertechnik und CIP-Pool	0.208/0.210	2145/2150
Adam Pidt	0.209/0.222	2142/2163
Studiotechnik und Journalistik	1.520	4116
Werner Hahn		
Mediothek und Geräteausgabe	0.208/0.222	2145/2163

Sekretärinnen:

Waltraud Wäscher	0.212	2143
N. N.		

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

#### TRANSFERSTELLE DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Emil-Figge-Str. 70, 4600 Dortmund 50 (Eichlinghofen)  
 Telefon: (02 31) 7 55-24 25/24 67/47 83/45 38/24 94/25 35  
 Telefax: (02 31) 7 55-23 27  
 Campus Nord, Gebäude: Chemietechnik G 2/E 08-12

und  
 Technologie Zentrum Dortmund, Emil-Figge-Str. 76, 4600 Dortmund 50  
 R. 008, Telefon: (02 31) 97 42-3 29/3 30, Telefax: (02 31) 97 42-1 20

Beauftragter des Rektorats für die Transferstelle:	App.
Prorektor II	
Prof. Dr. Ulrich Bonse	5147

Leiter der Transferstelle:	Gebäude	Raum	App.
Dipl.-Ing. Klaus-P. Priebe Kooperationen mit ausgewählten Institutionen und Unternehmen, Projektakquisition	G2	E 10	2425

stellv. Leiter der Transferstelle:

Dipl.-Ing. Michael Asche Transferbeauftragter für den Kreis Unna, 4670 Lünen, Roonstr. 2			02306/25024
--	--	--	-------------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Horst Klinge Forschungs- und Informationssystem NW	G2	E 08	2467
---	----	------	------

Dipl.-Ing. Fritz Krieger Messebeteiligungen, Seminare, internationale Aktivitäten, Einzelfalltransfer	G2	E 12	2494
---	----	------	------

Birgitta Oehler Transferbeauftragte für die Stadt Hamm, 4700 Hamm, Münsterstr. 5			02381/688-107
--	--	--	---------------

Dipl.-Chem. Manfred Bethin	V	345	2598
Dipl.-Phys. Waldemar Switka Arbeitsgruppe Mittel- und Osteuropa	V	345	2598

Dipl.-Ing. Michael Bornemann	EF 76	008	9742330
Dipl.-Ing. Michael Roffmann	EF 76	008	9742329
Dipl.-Ing. Michael Schmidt Umweltagentur Ruhrgebiet, EG-Programme	EF 76	008	974329

Sekretariat:

Ingrid Levacher	G2	E 11	4783
Ortraud Deselaers	G2	E 11	4783
Elvira Letkowski	V	345	2598
Dagmar Brühl			02306/25024

#### ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM (ZWK)

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

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

## Wissenschaftliche Weiterbildung

Priv.-Doz. Dr. Werner Habel

*Projekt:* Entwicklung eines von der Arbeitsverwaltung, der regionalen Wirtschaft und der Universität getragenen studienbegleitenden Veranstaltungsangebots zur Verbesserung der Arbeitsmarktorientierung und Berufseinmündung angehender DiplompädagogInnen 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)	2.238	2824
Dipl.-Päd. Inge Weigang	2.239	4178

*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-Göckel (Koordinator)		
AOR Dr. Rainer Seifert		
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Stöcker		
Priv.-Doz. Dr. Reinhard Voß		

## Innerbetriebliche Weiterbildung

Priv.-Doz. Dr. Werner Habel

## INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

### 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, 4600 Dortmund 14  
Telefon: 86 42 58

261

Abteilung Ergonomie

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

361

Abteilung Arbeitspsychologie

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

301

Abteilung Umweltpysiologie und Arbeitsmedizin

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

222

Abteilung Toxikologie und Arbeitsmedizin

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

348



## SONSTIGE EINRICHTUNGEN

### STAATSHOCHBAUAMT DORTMUND

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

#### ZUSTÄNDIGKEITSBEREICH:

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

Amtsleiter: Dr.-Ing. Gunther Lorf, Leitender Regierungsbaudirektor  
Vorzimmer: Frau Matuszewski, Verw.-Ang.

Ständiger  
Vertreter: Dipl.-Ing. Ulrich Hansen, Regierungsbaudirektor

Abteilung 1	Dr.-Ing. Gunther Lorf Ltd. Regierungsbaudirektor
Abteilung 2	Dipl.-Ing. Evelin-Jasmin Heege Ober-Regierungsbaurätin
Abteilung 3	Dipl.-Ing. Ulrich Hansen Regierungsbaudirektor
Abteilung 4	Dipl.-Ing. Horst Leuschner
Abteilung 5	Dipl.-Ing. Hans Joachim Richter
Abteilung 8	Dipl.-Ing. Erhard Karl

### STUDENTENWERK DORTMUND

— Anstalt des öffentlichen Rechts —

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

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

#### Abteilung I:

Hauptverwaltung Abt.-Leiter Bernd Colditz 158 3602/03

#### Abteilung II:

Ausbildungsförderung: Abt.-Leiter Norbert Schütte 255 3641

<b>Abteilung III:</b>		Raum	App.
Verpflegungsbetriebe:	Abt.-Leiter Erich Siegmund	069	3606

<b>Abteilung IV:</b>			
Gebäudeverwaltung und Technik	Sachgebietsleiter 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 Salatteller angeboten. In der Hauptmensa kann sich der Gast den Salatteller an einem Büffet selbst zusammenstellen.

Dafür zahlen	Wahlessen 1	Wahlessen 2	Eintopf-/ Tagesgericht	Salatteller
Studenten	2,30 DM	3,00 DM	1,80 DM	3,40 DM
übrige Hochschulangehörige	4,50 DM	5,30 DM	3,40 DM	3,40 DM
Besucher, Gäste	5,50 DM	6,30 DM	4,40 DM	4,40 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

2 164 Wohnplätze in Einzelzimmern, Apartments 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 Ostenbergstraße 97, im Studentendorf Vogelpothsweg 100 und 118 sowie in der Wohnanlage Meitnerweg 5 + 6 und 15 + 16.

Für 213 Plätze des öffentlich geförderten Wohnraums bei Privaten übt das Studentenwerk das Belegungsrecht aus und vermittelt diese (und weitere Zimmer) kostenlos.

## Unfallversicherung

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

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

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

sen. Spätestens am vierten Tage nach dem Unfall ist ein staatlich zugelassener Arzt zuzuziehen und die ärztliche Behandlung bis zum Abschluß des Heilverfahrens regelmäßig fortzusetzen. Den Anordnungen des Arztes ist Folge zu leisten; ebenso ist für Abwendung und Minderung der Unfallfolgen zu sorgen.

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

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

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

### **Studienabschlußdarlehn**

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

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

### **Beihilfen zu ungedeckten Krankheitskosten**

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

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

### **Freitische**

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

### **Deutsch-französischer Sozialausweis**

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

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

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

**Sprechzeiten:** montags bis freitags von 8.00 bis 12.00 Uhr

Mitzubringen sind

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

## STUDENTENGEMEINDEN

### EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Lindemannstr. 68, 4600 Dortmund 1, Telefon: 12 10 13  
Sekretariat: geöffnet montags—freitags von 10.00—13.00 Uhr

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen  
Sprechzeiten: Dienstag 10.00—13.00 Uhr  
und nach Vereinbarung  
Telefon: 41 33 99

Ilona Schmidt  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
Ausländerberatung  
Sabine Fleiter  
Lisa Kamann

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

Semesteranfangsgottesdienst:  
14. 10. um 18.00 Uhr in der Nicolaikirche

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

### KATHOLISCHE HOCHSCHULGEMEINDE

Zentrum: Ostenbergstraße 107  
4600 Dortmund 50 (Barop), Tel.: 7 57 46/7, Fax: 75 94 32

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  
sowie nach Vereinbarung

Gemeindeassistentin: Mechthild Josè  
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: Mi., 21. 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. (02 31) 7 55-37 96

Hochschulsportleiter, Klaus Düsberg: Nach Vereinbarung

Tel. (02 31) 7 55-41 85

Sportreferent, Marcel Müller-Bachem: Mo 12.00—14.00

Tel. (02 31) 7 55-41 77

Öffentlichkeitsarbeit, Steffi Lücking:

Tel. (02 31) 7 55-37 96

Tennis freies Spiel, Christiane Koch: Mi 12.00—14.00

Tel. (02 31) 7 55-37 96

Freizeitlädchen, Ingrid Düsberg:

Tel. (02 31) 7 55-37 96

## H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH

Geschäftsführer: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. R. Jünemann,

Telefon: (02 31) 7 55—27 93/4, 75 49—1 00/1 01

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

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

Postanschrift:

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

Stockumer Str. 136

4600 Dortmund 50

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

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

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

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

## FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR MATERIALFLUSS UND LOGISTIK (IML)

Institutsleiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. R. Jünemann,  
Telefon: (02 31) 97 43—1 00/1 01

Bereiche des Instituts:	Leitung:
Bereich 1: Materialflußsysteme	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jünemann Tel.: 97 43—1 00
1.1.: Materialflußsysteme/Transportsysteme	Dr.-Ing. Jodin, Tel.: 97 43—3 44
1.2.: Materialflußsysteme/ Lager- und Umschlagsysteme	Dipl.-Ing. Grafe, Tel.: 97 43—2 19
1.3.: Materialflußsysteme/ Handhabungs- und Robotersysteme	Dipl.-Ing. Spee, Tel.: 97 43—2 05
1.4.: Materialflußsysteme/ Automatisierungstechnik	Dipl.-Ing. Klar, Tel. 97 43—1 73
1.5.: Qualitäts- und Dienstleistungszentrum	Dipl.-Ing. Pater, Tel.: 97 43—1 10
Bereich 2: Logistiksysteme in Industrie- unternehmen	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kuhn, Tel.: 97 43—1 30
2.1.: Logistikplanung	Dipl.-Inform. Moszyk
2.2.: DV-gestützte Methoden — Simulation —	Dipl.-Ing. Harland, Tel.: 97 43—1 34
2.3.: DV-gestützte Methoden — Instrumente —	Dipl.-Ing. Harland, Tel.: 97 43—1 34
2.4.: DV-Einsatzplanung und Systemführung	Dr.-Ing. Meinberg, Tel.: 97 43—1 43
Bereich 3: Logistiksysteme in Dienstleistungs- unternehmen und Sonderbereichen	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jünemann, Tel.: 97 43—1 00/1 01
3.1./3.3.: Verkehrs- und Entsorgungslogistik	Dr.-Ing. Rinschede, Tel.: 97 43—1 75
3.2./3.3.: Handels- und Verpackungslogistik	Dipl.-Ing. Frerich-Sagurna, Tel.: 97 43—2 12
Bereich 4: Logistik-Strategien und -Management	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jünemann, Tel.: 97 43—1 00/1 01
4.1.: Betriebswirtschaftliche und strategische Fragen der Logistik	Dipl.-Kfm. Filz, Tel.: 97 43—2 30

### Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik  
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2—4, W-4600 Dortmund 50

Das Institut für Materialfluß und Logistik (IML) ist eine Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft München. Am IML werden Materialfluß- und Logistiksysteme unter technischen, organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten erforscht. Das Institut führt zu diesen Themenkreisen anwendungsorientierte Forschungsaufträge vorwiegend in Zusammenarbeit mit Industrieunternehmen durch. Das institutseigene Gebäude ist in unmittelbarer Nähe der Universität 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 Harald Heinze Dr. Helmut Keunecke, Dortmund Dr. jur. Rudolf Nolting-Hauff Univ.-Prof. Dr. Detlef Müller-Böling
Geschäftsstelle:	Karl-Marx-Straße 32, 4600 Dortmund

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

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

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

Die Höhe der jährlichen Mitgliedsbeiträge ergibt sich aus folgender Beitragsstaffel:

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

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

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



## STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68  
Anmeldung: beim Hausmeister im Wohnheim
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus  
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a  
Anmeldung: Josefshaus e. V.  
Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3—5  
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund  
Silberstraße 9½, 4600 Dortmund 1
5. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist  
Neuer Graben 162, 4600 Dortmund 1
6. Studentenwohnheim Dortmund-Eichlinghofen, Stockumer Straße 370  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55—36 25
7. Studentenwohnheime Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Straße 331 und 335  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55—36 25
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55—36 25
9. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55—36 25
10. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 97, 99, 101  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55—36 25
11. Studentendorf Dortmund-Barop, Vogelpothsweg 82—120  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55—36 25
12. Studentenwohnanlage, Dortmund-Eichlinghofen, Meitnerweg 3—15 und 4—16  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55—36 25

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

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>

Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren						
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Kein Vergabeverfahren				
				WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat		Academisches Auslandsamt	Studentensekretariat	Academisches Auslandsamt	Verteilungsverfahren
1	<b>Mathematik</b>											
	Mathematik	Diplom	X	—	X	—		X				X
	Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 11)	Diplom	X	—	X	—	X	X				X
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	X				X
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	X				X
	Mathematik	Primarstufe	X	X	—	X	X		X		—	
	Lernbereich Mathematik	Primarstufe	—	—	—	—	X					
2	<b>Physik</b>											
	Physik	Diplom	X	—	X	—	X	X				X
	Physik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	X				X
	Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X					X
3	<b>Chemie</b>											
	Chemie	Diplom	X	—	X	—	X	X				X
	Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	X				X
	Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X					X
4	<b>Informatik</b>											
	Informatik	Diplom	X	—	—	X		X <sup>9</sup>				—
	Ingenieurinformatik	Diplom	X	—	X	—	X	X <sup>10</sup>		X		—
5	<b>Statistik</b>											
	Statistik	Diplom	X	—	X	—	X	X				X
6	<b>Chemietechnik</b>											
	Chemietechnik	Diplom	X	—	X	—	X	X				X
	Chemietechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	X	X				X

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

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>

Fachbereich/Fakultät	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren		
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer
Fachbereichs-Nummer	Studienfach			Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Alle ausländischen Studienbewerber <sup>5,7</sup>	Alle ausländischen Studienbewerber <sup>5</sup>			
	Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studenten- sekretariat	Studenten- sekretariat	Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
7	<b>Maschinenbau</b>								
	Maschinenbau	Diplom	X <sup>2</sup>	—	X	—	—	—	X
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	—	—	X
	Fertigungstechnik	Sekundarstufe II <sup>2</sup>	X	—	X	—	—	—	X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	—	X
	Logistik für Wirtschaftswissenschaftler	Diplom <sup>11</sup>	X	X	X	—	—	—	X
8	<b>Elektrotechnik</b>								
	Elektrotechnik	Diplom	X	—	X	—	—	—	X
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	—	—	X
9	<b>Raumplanung</b>								
	Raumplanung	Diplom	X	—	X	—	—	X	—
10	<b>Bauwesen</b>								
	Architektur	Diplom	X	—	—	X	—	X	—
	Baugenieurwesen	Diplom	X	—	X	—	—	X	—
11	<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>								
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften								
	— Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X	—
	— Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	—	—
	— Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X	—	X	—	—	X	—
	Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich 1)	Diplom	X	—	—	X	—	—	X
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	—	X	—

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



Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>

Fachbereich/Fakultät	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren			
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren	Kein Vergabeverfahren	
					WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat				Studentensekretariat
<b>12 Erziehungswissenschaften</b>												
Pädagogik	Diplom		X		X		X					X
Sozialpädagogik	Sekundarstufe III <sup>1</sup>		X	X	X		X					X
<b>13 Sondererziehung und Rehabilitation</b>												
Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II		X <sup>8</sup>	X <sup>8</sup>	X		X					X
Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X		X					X
Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X		X					X
Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X		X					X
Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X		X					X
Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X		X					X
Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X		X					X
Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X		X					X
<b>14 Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie</b>												
Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I		X	X	X		X					X
Ev. bzw. kath. Religionslehre	Sekundarstufe I		X	X	X		X					X
Ev. bzw. kath. Religionslehre	Primarstufe		X	X		X	X			X		
Organisationspsychologie	Zertifikat <sup>11</sup>		X	X	X		X					X

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

**Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>**

Fachbereich/Fakultät		Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren			
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studiennrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß			Studienanfänger		Studienfortsetzer				
			WS	SS	Studien- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studien- sekretariat	Alle ausländischen Studienbewerber <sup>7</sup>	Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
<b>15</b>	<b>Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>										
	Deutsch	Sekundarstufe II	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Deutsch	Primarstufe	X	X	—	X	—	X	—	—	X
	Englisch	Sekundarstufe II	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Journalistik	Diplom	X <sup>3</sup>	—	X	—	—	X	—	—	—
<b>16</b>	<b>Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie</b>										
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	—	—	—	X	—	—	X
	Kunst	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Kunst	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	—	X	—	X	—	—	X
	Musik	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Musik	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Musik	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	—	X	—	X	—	—	X
	Sport	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Sport	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Sport	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	—	X	—	X	—	—	X
	Vergleichende Textilwissenschaft	Magister	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	—	X	—	X	—	—	X
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	—	—	X	X	—	—	—
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	—	—	X	X	—	—	—
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	—	—	—	—	—	X	—	—	—

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



## Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 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 Unterhaltsverpflichteten mitversichert sind, ferner Studenten, die einen Versicherungsvertrag mit einem Unternehmen der privaten Krankenversicherung abgeschlossen haben und sich von der Versicherungspflicht befreien lassen.

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

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

## Gebühren

### 1. 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 Gebührenzahlen 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.	0,50 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 1300 516 bei der Sparkasse Bochum (BLZ 430 500 01) zu überweisen. Der Nachweis der Einzahlung muß bei der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung erbracht werden. Weitere Einzelheiten können aus der Beitragsordnung der Studentenschaft der Universität Dortmund sowie der Beitragsordnung des Studentenwerks Dortmund und einem entsprechenden Merkblatt entnommen werden.

### **Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge 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 Ehrlich	0.240	2819
Sprechstunden:	montags—donnerstags 8.30—10.30 Uhr		
Mitarbeiterin für Diplom:	VA Elisabeth Glombik-Goebel	1.232	2849
Sprechstunden:	montags—freitags 9.00—12.00 Uhr		

## ZENTRALES PRÜFUNGSAMT

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund-Eichlinghofen  
Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

Das Zentrale Prüfungsamt (ZPA) ist zuständig für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) der Fachbereiche 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.

### Sprechzeiten:

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

### Anmeldezeiträume und Prüfungstermine:

werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben

	Raum	Telefon
Diplom-Pädagogik: RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Informatik und Ingenieurinformatik: RA Rolf Vogelbruch	0.233	2138
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: VA Monika Buchart	0.235	4150
Chemietechnik und Mathematik: VA Gisela Polzin	0.231	2485
Bauwesen: 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, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 7 55—1

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

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

Sprechzeiten des Prüfungsamtes:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr

freitags 9.00—12.00 Uhr

<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  
N. N.

Sekretariat  
und Anmeldung: Gabriele Hun  
Ingrid Stercken

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

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55—23 45

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

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

Sie berät 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(inn)en, Dozenten sowie zu anderen Beratungsstellen und hilft bei der Überwindung der Anfangsprobleme.

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

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

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55—28 48 (auch 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  
                              Dietmar Merkel  
                              Dipl.-Päd. Angela Riemann  
                              Dipl.-Päd. Barbara Schüssler-Schilawa  
                              Franz 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. 7 55–45 01

Beratung nach  
Vereinbarung:           Anmeldung Tel. 9 10–13 30 / 13 32

Berufsinformations-  
zentrum:                 Die Möglichkeit selbständiger Informationsbeschaffung besteht im  
                              Berufsinformationszentrum des Arbeitsamtes Dortmund (Alter  
                              Mühlenweg, an der B 1). Hier stehen Informationsmappen (Berufs-  
                              monografien) 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. (02 31) 9 10—14 37  
Rainer Tambach  
(technische und naturwissenschaftliche Berufe)  
Anmeldung: Tel. (02 31) 9 10—14 46

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

# Universität Dortmund

Postfach 50 05 00, Zentralverwaltung, Telefon: (02 31) 7 55-1

## Studienfachberater

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
Architektur und Städtebau D	N. N.	Geschoßbau I (Campus Süd)	101	7 55-24 68	Mo 10.00–12.00 vierzehntägig
Bauingenieurwesen D (Bauprod. und Bauwirt.)	Dipl.-Ing. Karl Funke	Geschoßbau II (Campus Süd)	417	7 55-25 58	Mo 10.00–12.00
Bauingenieurwesen D (Konstruktiver Ingenieurbau)	Dipl.-Ing. C. Austermann	Geschoßbau II (Campus Süd)	306	7 55-47 15	Mi 15.00–16.00
Biologie P	Dr. Müller	Emil-Figge-Str. 50	4.430	7 55-29 62	Do 12.00–13.00
Biologie S I	Prof. Dr. W. Stichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	7 55-29 58	Do 18.00–19.00
Chemie D, S I, S II Chemietechnik S II	Dr. Raimund Leibold	Chemiegebäude, C2–07	103	7 55-38 41	Mi 11.00–12.00 u. nach Vereinb.
Chemietechnik D	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	Chemietechnik-gebäude	626	7 55-23 58	Mo 11.00–12.00
Deutsch P, S I, S II	Dr. H. Dieter Fischer	Emil-Figge-Str. 50	3.105	7 55-41 36	Mi 10.00–11.00 u. nach Vereinb.
Elektrotechnik D, S II	Dipl.-Ing. Schnettler	Physikgebäude, P2-E0	406	7 55-3425	Mo 10.00–11.30 Mi 14.00–15.30
	Dipl.-Ing. Doppelbauer	Physikgebäude, P2-E0	406	7 55-34 25	Mo 10.00–11.30 Mi 14.00–15.30
Englisch S I, S II	Prof. Dr. Oportshäuser	Emil-Figge-Str. 50	3.216	7 55-28 52	Mi 10.00–11.00
Englisch S II	Prof. Dr. Steinmann	Emil-Figge-Str. 50	3.210	7 55-29 08	Do 14.00–15.00
Erziehungswissenschaft D	Dr. J. Tewes	Emil-Figge-Str. 50	1.105	7 55-21 65	Di 10.00–12.00 Do 12.00–14.00
Erziehungswissenschaft (Lehrämter)					
-- Pädagogik P	Prof. Dr. Flessau	Emil-Figge-Str. 50	1.227	7 55-21 90	Mi 12.00–13.00
-- Pädagogik P	Prof. Dr. M. Konrad	Emil-Figge-Str. 50	1.106	7 55-21 66	Mo 10.00–12.00
-- Pädagogik S I	Dr. J. Jamrozcyk	Emil-Figge-Str. 50	1.239	7 55-41 41	Do 12.00–13.00
	Priv.-Doz. Dr. R. Voß	Emil-Figge-Str. 50	0.239	7 55-28 46	Do 12.00–13.00
-- Pädagogik S II	Prof. Dr. Werner Spies	Emil-Figge-Str. 50	1.215	7 55-21 86	Mo 16.00–17.00
	Prof. Dr. Günter Pätzold	Emil-Figge-Str. 50	1.242	7 55-21 98	Mo 12.00–13.00
	Dr. Hermann-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	7 55-21 89	Mi 14.00–15.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
Pädagogik Son	Prof. Dr. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.217	7 55-21 88	Mo 14.30–15.30
Philosophie, Politikw., Psychologie, Soziologie P. S1, SII, Son	Dr. Dorothea Lukowski	Emil-Figge-Str. 50	2.116	7 55-28 30	Do 14.00–16.00
	Prof. Dr. Stallberg	Emil-Figge-Str. 50	2.105	7 55-28 31	Mo 14.00–17.00
Fertigungstechnik SII	Prof. Dr.-Ing. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	7 55-41 24	Do 13.00–14.00
Geographie S1	Prof. Dr. Kersberg	Emil-Figge-Str. 50	1.427	7 55-28 11	Mi 12.00–13.00
Geschichte S1	Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	4.519	7 55-28 89	Di 10.00–11.00
Informatik D	Dipl.-Inform. Lange (Kerninformatik)	Geschoßbau V (Campus Süd)	429	7 55-30 31	nach Vereinb. und schriftl. Anfragen
	Dipl.-Inform. Buchholz (Kerninformatik)	Geschoßbau V (Campus Süd)	514	7 55-26 90	Di 14.00–16.00
	Dipl.-Inform. Harking (Kerninformatik)	Otto-Hahn-Straße 16	16	7 55-61 41	Mi 8.00–10.00
	Dipl.-Inform. Kursawe (Angewandte Informatik)	Geschoßbau IV (Campus Süd)	104	7 55-26 22	nach Vereinb.
	Dipl.-Inform. Tochtermann (Prüfungsberatung)	Otto-Hahn-Straße 16	121	7 55-63 26	Mo 14.00–16.00
	Prof. Dr. C. Moraga	Otto-Hahn-Straße 16	216	7 55-2009	nach Vereinb.
Hauswirtschafts- wiss. S1	Prof. Dr. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.412	7 55-28 04	Mo 12.30–13.30
Journalistik D	Claudia Jenkes	Emil-Figge-Str. 50	1.509	7 55-28 14	Do 13.00–14.00
Kunst P. S1	Prof. Dr. Stuckenhoff	Emil-Figge-Str. 50	5.228	7 55-29 66	Do 9.00–10.00
Lernber. Sachunterricht - Gesellschafts- lehre P	Prof. Dr. Klaus Lampe	Emil-Figge-Str. 50	4.519	7 55-28 89	Di 10.00–11.00
Lernber. Sachunterricht - Naturwiss./ Technik P	Prof. Dr. Winnenburg	Physikgebäude, P2-03	512 a	7 55-29 88	Di 11.00–12.00
Logistik Z	Dr.-Ing. Detlef Balters	Emil-Figge-Str. 73	137	7 55-20 99	nach Vereinb.
Maschinenbau D	Dr.-Ing. Dreißig	Geschoßbau IV (Campus Süd)	213	7 55-27 43	Fr 10.00–12.00
Maschinentechnik SII	Prof. Dr.-Ing. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	7 55-41 24	Do 13.00–14.00
Mathematik D, SII Wirtschafts- mathematik D	Dr. Volker Maier	Mathematikgebäude	536	7 55-31 04	Di 14.00–16.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
Mathematik S I	Prof. Dr. Georg Schrage	Mathematikgebäude	440	7 55-29 39	Do 11.00–12.00
Mathematik P	Prof. Dr. Müller	Mathematikgebäude	425	7 55-29 46	Do 13.00–14.00
Musik P, S I, S II	Dr. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.210	7 55-41 01	Mo 15.00–16.00
Organisations- psychologie Z	Prof. Dr. Bernd Gasch	Emil-Figge-Str. 50	2.118	7 55-28 43	Di 12.30–14.00
Physik D, S I, S II	Prof. Dr. B. Gerlach	Physikgebäude, P1-02	303	7 55-35 65	Di 11.00–12.30
Raumplanung D	Dipl.-Ing. Schmeling	Geschoßbau III (Campus Süd)	113	7 55-22 43	Mi 11.00–13.00
Religionslehre (ev.) P, S I	Prof. Dr. Jacobs Dr. Munzel	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	2.335 2.316	7 55-28 79 7 55-28 71	Do ab 12.00 Di 12.00–13.00
Religionslehre (ka.) P, S I	Prof. Dr. Kollmann	Emil-Figge-Str. 50	2.312	7 55-28 65	Mi 10.00–12.00
Sonderpädagogik S I, S II, D	Dr. Reinhilde Stöppler	Emil-Figge-Str. 50	2.516	7 55-45 63	Di 9.00–11.00 (Dipl.) Do 13.00–15.00 (LA)
Sozialpädagogik S II	Prof. Dr. Höltershinken	Emil-Figge-Str. 50	1.117	7 55-21 53	Mi 12.00–13.00
Sport P, S I, S II, Son	Dipl.-Päd. Kunze	Otto-Hahn-Straße 3	1.106	7 55-41 73	Mi 12.00–13.00
Statistik D	Prof. Dr. Urfer Prof. Dr. Götz Trenkler Dr. Bernd Schipp Dr. Berthold Lausen	Mathematikgebäude Mathematikgebäude Mathematikgebäude Mathematikgebäude	725 211 209 728	7 55-31 21 7 55-31 74 7 55-31 14 7 55-31 80	Di 11.00–12.00 nach Vereinb. Mo 14.00–15.00 Di 14.00–16.00
Technik S I	Prof. Dr.-Ing. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	7 55 41 24	Do 13.00–14.00
Textilgestaltung P, S I	Dr. Helmholt	Emil-Figge-Str. 50	5.239	7 55-29 05	nach Vereinb.
Textilgestaltung M. A.	Prof. Dr. Nixdorf	Emil-Figge-Str. 50	4.212	7 55-29 52	nach Vereinb.
Wirtschafts- und Sozialwissensch. D, S II	Dipl.-Kfz. Ebbinghaus	Mathematikgebäude	132	7 55-32 27	Di–Do 10.00–12.00

In den **Semesterferien** nur nach Vereinbarung

#### Abkürzungen

D	Diplom
P	Primarstufe
S I	Sekundarstufe I
S II	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.: 7 55 26 02

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

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

### **Hans-Böckler-Stiftung**

Univ.-Prof. Dr. Kurt Koszyk

### **Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.**

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

### **Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.**

#### **Professor-Dr.-Koeppen-Studienstiftung**

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

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

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wuthe, Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen,  
Tel.: (0 23 03) 5 12 74 (dienstl.); (7 55) 29 98

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

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

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron, Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 12 20 51

Stipendiaten können sich zwecks Hilfe bei der Wohnungssuche wenden an:

Zentralverwaltung Dezernat 3.4

VA Koch

Pav. 7

R 30

Tel.: (02 31) 755—47 50



## AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

### Aufgabenbereich

Anerkennung von ausländischen  
Reifezeugnissen  
Anschriftenänderungen  
Anrechnung von Studienzeiten  
Arbeitsvermittlung für Absolventen

Arbeitsvermittlung für Studenten

Auslandsstipendium  
Auslandsstudium  
Ausbildungsförderung

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

Bescheinigung von Studienzeiten  
Beurlaubung

Darlehen  
Deutsch-französischer Sozialausweis

Einschreibung  
Exmatrikulation

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

Gasthörer  
Gebührenfestsetzung  
Graduiertenförderung

Habilitationsordnung

Immatrikulation

Krankenversicherung

Leistungsprüfungen

### Auskunftgebende Stelle

Akademisches Auslandsamt  
Studentensekretariat  
Zuständiger Prüfungsausschuß  
siehe Eintrag „Fachvermittlungsdienst beim  
Arbeitsamt Dortmund“  
Arbeitsamt Dortmund  
— Studenten-Servis Tel. 1 20 36 51  
— Job-Zeitpersonal Vermittlung  
Tel. 1 20 36 50  
Westenhellweg 112  
Akademisches Auslandsamt  
Akademisches Auslandsamt  
Studentenwerk

Studentensekretariat

Studentenwerk  
Studentensekretariat  
Zentrale Studienberatungsstelle  
siehe Eintrag „Berufsberatung für  
Studenten“  
Studentensekretariat  
Studentensekretariat

Studentenwerk  
Studentenwerk

Studentensekretariat  
Studentensekretariat

Studentensekretariat

Studentenwerk  
Akademisches Auslandsamt  
Studentenwerk  
Raum 210 HG I Campus Süd

Studentensekretariat  
Studentensekretariat  
Studentensekretariat

Zentralverwaltung

Studentensekretariat

Studentensekretariat,  
Allgemeine Ortskrankenkassen  
und Ersatzkassen

Fachbereiche

<b>Aufgabenbereich</b>	<b>Auskunftgebende Stelle</b>
<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>	Studentensekretariat
<b>Studentenseelsorge</b>	Studentenpfarrer
<b>Studentenwohnheim</b>	Studentenwerk
<b>Studienberatung</b>	Zentrale Studienberatungsstelle
<b>Studienbuch-Zeitschrift</b>	Studentensekretariat
<b>Studentenausweis-Zeitschrift</b>	Studentensekretariat
<b>Umschreibungen, Studiengangwechsel</b>	Studentensekretariat
<b>Unfallversicherung</b>	Studentenwerk
<b>Vorlesungsverzeichnis</b>	Studentensekretariat
<b>Wohnungswechsel, Anzeige</b>	Studentensekretariat
<b>Zimmervermittlung</b>	Studentenwerk
<b>Zulassung von Ausländern zum Studium</b>	Akademisches Auslandsamt
<b>Zweiteinschreibung</b>	Studentensekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

# FACHBEREICHE DER UNIVERSITÄT

Campus Nord  
Mathematikgebäude  
Geschloß Zimmer Apparat

1

## FACHBEREICH MATHEMATIK

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik, Campus Nord) Tel.: 7 55 30 51 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.: 7 55 31 36,  
Christel Strungat

V 546 3136

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. H. Frank V 533 3453/3136

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Eberhard Becker IX 947 3081/3082  
(Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra), Auf der Burg 48,  
5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 1 25 36

Univ.-Prof. Dr. Ludwig Danzer X 1029 3065/3066  
(Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie), Stortsweg 9,  
4600 Dortmund 50, Tel.: 75 33 67

Univ.-Prof. Dr. Wilfried Hazod VI 627 3055/3062  
(Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis),  
Harkortstr. 10, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 02 29

Univ.-Prof. Dr. Karl Heinz Mayer IX 929 3086/3087  
(Lehrstuhl Mathematik V, Topologie)  
Eichenmarkweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel. 48 22 28

Univ.-Prof. Dr. Manfred W. Müller V 545 3100/3101  
(Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik),  
Beisterweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 20 19

Univ.-Prof. Dr. Manfred Reimer V 519 3075/3076  
(Lehrstuhl Mathematik III, Angewandte Mathematik)

Univ.-Prof. Dr. Albert Schneider VI 631 3052/3053  
(Lehrstuhl Mathematik I, Analysis),  
Baroper Heidestr. 11, 4600 Dortmund 50

Prof. Dr. Norbert Steinmetz VI 615 3168/3063  
(Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie),  
In den Bellen, 6722 Lingenfeld,  
Tel.: (0 63 44) 86 03

Univ.-Prof. Dr. Rolf Walter (Lehrstuhl Mathematik VII, Differentialgeometrie), Paul-Sattler-Weg 24, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 55	X	1037	3094/3095
Univ.-Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik) Niederkaßeler Kirchweg 134, 4000 Düsseldorf 11, Tel.: (02 11) 55 14 41	V	551	3430/3101
Prof. Dr. Heribert Blum Dachsleite 42, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (0 23 73) 7 67 19	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 Jousen (Geometrie), Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Univ.-Prof. Dr. Winfried Kaballo (Analysis), Olpketalstr. 94 A, 4600 Dortmund 50	VI	638	3176/3053
Univ.-Prof. Dr. K. Menke (Analysis) Rolevinckstr. 38, 4600 Dortmund 1	VI	618	3060/3063
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Rosenberger Tel.: (0 40) 4 10 - 25 67	IX	941	4360/3082
Univ.-Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Tel.: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Univ.-Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie), Domänenstr. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 79 38 und 57 51 30	X	1023	3074/3066
Prof. Dr. Gerd Wegner Landstr. 9, 5758 Fröndenberg-Frohnhausen, Tel.: (0 23 73) 7 78 13	X	1030	3073/3066

Dozenten und Privatdozenten:

Prof. apl. Jürgen Eckhoff Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 49 46	X	642	3177
Dr. Margareta Heilmann Tel.: (02 31) 83 28 49	V	540	3103
Dr. Franz Kalhoff Schubertstr. 35, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 6 14 25	X	1019	3059
Dr. H. Milbrodt Siegenstr. 179 a, 4600 Dortmund 15	VI	634	3106

Dr. H. Schröder Am Jungbrunnen 6, 4600 Dortmund 18	VI	640	5163
Dr. Burkhard Sündermann Rubensweg 3, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 26 38	V	520	3077
Dr. G. Philip A. Thijse	VI	642	3177
Dr. Hansmartin Zeuner Froschlake 10, 4600 Dortmund 70 Tel.: (02 31) 61 43 90	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.: (02 31) 7 27 50 53	V	524	3078
Dr. Volker Maier	V	536	3104
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. R. Arnold Lotharstr. 120 c, 4100 Duisburg 1	X	1.051	3249
Dr. R. Berr Knappenstr. 5, Tel. 1 77 01 05	IX	936	3083
Dipl.-Math. Ulrike Braick	V	526	3080
Dipl.-Math. Nikolai Busse Imckebank 18, 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 75 96 13	VI	628	4348
Dipl.-Math. Christoph Fredebeul Tel.: (02 09) 49 98 50	V	544	3469
Dr. Peter Furlan Am Beisenufer 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 33 38	VI	641	3439
Dipl.-Math. Günter vom Hofe	IX	938	3231
Dr. P. Katzarova Tel.: (02 31) 12 39 28	X	1036	3098
Dipl.-Math. Agatha Kalhoff	V	930	3093
Dipl.-Math. R. Kirschnick	X	1042	3134
Dipl.-Math. Günter Klützke Egerstr. 34, 4600 Dortmund 50	X	1022	3069
Dr. P. Kohlmann Auf der Kuhweide 19, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 26 67	X	1.038	3097
Dipl.-Math. Jürgen Linde	V	528	3078
Dr. U. Lüxmann-Ellinghaus Brandenburger Str. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 6 67 38	VI	625	3099
Dr. Detlef Mache Wemerstr. 35, 5810 Witten-Rüdinghausen	V	538	3239

Dr. Frank Mantlik Lange Fuhr 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 43	I	635	3135
Dipl.-Math. Rolf Neuhaus Holzstr. 31, 4330 Mülheim-Ruhr	IX	926	3091
Dipl.-Math. Jörg Passenberg	X	1021	3240
Dipl.-Math. Michael Rosier	V	530	3139
Dr. Markus Poppenberg Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel. (02 31) 75 07 10.	VI	633	3058
Dipl.-Math. T. Sander	IX	945	3456
Dipl.-Math. H.-P. Scheffler Ratzebuschstr. 11, 5910 Kreuztal Tel.: (0 27 32) 2 17 09	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.: (0 23 01) 43 00	VI	646	3178

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

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

SEKRETARIATE: Plinski, Barbara, Tel.: 7 55 29 47	IV	432	2947
Zimmermann, Heike, Tel.: 7 55 29 48	IV	438	2948
Norder, Christine, Tel.: 7 55 31 73	IV	418	3173

Geschäftsführender Institutsleiter:

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

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Gilbert Max-Planck-Str. 113, 5800 Hagen	IV	422	2176/3173
Univ.-Prof. Dr. Hans Kilian Habichtsweg 27, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 33	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.: (0 23 30) 1 35 19	IV	418 a	2945/3173

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Manfred Möller Gäuseland 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 15 03	IV	423	2938
Oberstudienrat i. H. Dr. Berthold Schuppar Schröderstr. 25, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 12 51	IV	435	2940
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ute Mehlhase Himmellohstr. 106, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 46 61	IV	428	3466
Martina Röhr Stennerskuhlstr. 35, 4630 Bochum 7, Tel.: (02 34) 29 00 85	IV	430 a	5140
Christoph Selter Kampstr. 47, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 8 30 14	IV	434	4382
Petra Scherer	IV	426	4376
Abgeordnete Lehrer:			
Johannes Kempelmann Waldmeisterstr. 50, 4130 Moers 1, Tel. (0 28 41) 4 39 38	IV	427	4383
Günter Krauthausen Moltkestr. 30, 4000 Düsseldorf 30, Tel.: (02 11) 46 67 52	IV	427	4383
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 I (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)	Katarova
010919	CAD I: Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung und der rechnergestützten Konstruktion (2 V)	
	Di 14.00–16.00	HG II / HS 4
		Frank
010920	Übungen zu CAD I: Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung und der rechnergestützten Konstruktion (1 Ü)	Frank

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

**B 1. Lehrveranstaltungen für Anfänger**

010051	Analysis I (5 V)	
	Mo 14.00–16.00	HG II / HS 5
	Di 11.00–12.00	HG II / HS 3
	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	M / E 28		
	Di 8.00–10.00	M / E 28		Frank
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)			Frank
010101	Topologie I (4 V)			
	Di 12.00–14.00	M / E 28		
	Mi 12.00–14.00	M / E 28		Rosenberger
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)			Rosenberger
010105	Numerik partieller Differentialgleichungen (4 V)			
	Di 14.00–16.00	M / E 23		
	Do 10.00–12.00	M / E 23		Blum
010106	Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen (2 Ü)			Blum
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (= Stochastik I) (4 V)			
	Di 14.00–16.00	M / E 19		
	Do 10.00–12.00	M / E 19		Milbrodt
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (= Stochastik I) (2 Ü)			Milbrodt
010169	Projektive Geometrie I (4 V)			
	Di 12.00–14.00	M / E 19		
	Do 12.00–14.00	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	M / E 23		
	Do 14.00–16.00	M / E 23		Becker
010281	Analytische Zahlentheorie (4 V)			
	Mi 12.00–14.00	M / SR 912		
	Do 10.00–12.00	M / SR 912		Eckhoff
010285	Funktionalanalysis II (4 V)			
	Di 10.00–12.00	M / E 23		
	Fr 8.00–10.00	M / E 23		Schröder
010286	Übungen zu Funktionalanalysis (2 Ü)			Schröder
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (= Stochastik III) (4 V)			
	Di 12.00–14.00	M / SR 611		
	Do 14.00–16.00	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	M / E 19		
	Mi 8.00–10.00	M / E 19		Schneider
010360	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II (Qual. Theorie) (2 Ü)			Schneider
010131	Numerische Mathematik I (4 V)			
	Mo 10.00–12.00	M / E 28		
	Do 10.00–12.00	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 (2 Ü)			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	Blum
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 Di 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 Di 16.00–18.00		Müller/Krauthausen/ 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 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

III. Hauptstudium (UF)

a) Vorlesungen und Übungen

- 015293 Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2 V)  
 (Teilgebiet UF: A 1)  
 Di 14.00—16.00 EF / H 3 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: 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 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



# Die Mathematik

**I M B. I. - W I S S E N S C H A F T S V E R L A G**

Walter Benz

## **Geometrische Transformationen**

unter besonderer Berücksichtigung der  
Lorentz-Transformation.

Etwa 300 Seiten. 1992. Geb. ca. **48,- DM.**

ISBN 3-411-15071-8

Theodor Bröcker

## **Analysis I**

Etwa 180 Seiten. 1992. Kart. ca. **19,80 DM.**

ISBN 3-411-15681-3

## **Analysis II**

Etwa 180 Seiten. 1992. Kart. ca. **19,80 DM.**

ISBN 3-411-15691-0

Dieter Hoffmann/Friedrich-Wilhelm Schäfke

## **Integrale**

Etwa 300 Seiten. 1992. Kart. ca. **48,- DM.**

ISBN 3-411-15431-4

Friedrich Ischebeck

## **Einladung zur Zahlentheorie**

192 Seiten. 1992. Kart. ca. **24,80 DM.**

ISBN 3-411-15451-9

Heinz-Dieter Ebbinghaus/Jörg Flum/  
Wolfgang Thomas

## **Einführung in die mathematische Logik.**

Etwa 330 Seiten. 3. Auflage 1992.

Kart. ca. **29,80 DM.**

ISBN 3-411-15603-1

Falko Lorenz

## **Einführung in die Algebra**

Darstellung der klassischen Algebra  
mit zahlreichen Aufgaben.

**Teil I:** 348 Seiten. 2. Auflage 1992. Kart. **38,- DM.**

ISBN 3-411-03171-3

**Teil II:** 396 Seiten. 1990. Kart. **44,- DM.**

ISBN 3-411-14801-2

Falko Lorenz

## **Lineare Algebra I**

234 Seiten. 3., überarbeitete Auflage 1992.

Kart. **29,80 DM.**

ISBN 3-411-03211-1

## **Lineare Algebra II**

203 Seiten. 3., überarbeitete Auflage 1992.

Kart. **29,80 DM.**

ISBN 3-411-03212-X

Grundlegende Einführung in die Lineare  
Algebra in 2 Bänden. Mit einer ausführlichen  
Aufgabensammlung in Band II.

Reiffen, H.-J./H. W. Trapp

## **Differentialrechnung**

386 Seiten. 1989. Kart. **42,- DM.**

ISBN 3-411-03196-4

Harald Scheid

## **Zahlentheorie**

Mit Aufgaben und Lösungen.

504 Seiten. 1991. Geb. **68,- DM.**

ISBN 3-411-14841-1

Erhard Scholz

## **Geschichte der Algebra**

520 Seiten. 1990. Geb. **58,- DM.**

ISBN 3-411-14411-4

Storch U./H. Wiebe

## **Lehrbuch der Mathematik**

### **Für Mathematiker, Informatiker und Physiker**

**Band I:** Analysis einer Veränderlichen

Mit Abbildungen, Beispielen und Aufgaben.

546 Seiten. 1989. Geb. **59,- DM.**

ISBN 3-411-03204-9

**Band II:** Lineare Algebra

Mit Abbildungen, Beispielen und Aufgaben.

664 Seiten. 1990. Geb. **68,- DM.**

ISBN 3-411-14101-8



**Wissenschaftsverlag**

Mannheim/Leipzig/Wien/Zürich

Unser Gesamtverzeichnis erhalten Sie gratis  
bei Ihrem Fachbuchhändler oder bei:

B.I.-Wissenschaftsverlag, Postfach 1003 11, 6800 Mannheim 1.

<b>FACHBEREICH PHYSIK</b>	<b>Gebäude - Geschoß</b> <b>(Physik = P1, P2)</b>		<b>Apparat</b>
		<b>Zimmer</b>	
<b>DEKANAT:</b> 4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik) Tel.: 7 55-3503 Frau Beate Schwertfeger	P2-E0	413	3502/03
<b>DEKAN:</b> Univ.-Prof. Dr. W. Weber	P2-E0	412	3502
<b>PRODEKAN:</b> Univ.-Prof. Dr. D. Wegener	P1-01	428	3555
<b>Ausländerbeauftragter:</b> Univ.-Prof. Dr. E. A. Paschos Sprechstunde nach Vereinbarung	P1-04	307	3571
<b>Institut für Physik</b>			
4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik), Tel.: (02 31) 7 55-35 86	P2-01	423	3586
Heinz Hiddemann	P2-02	423	3586
Rita Czarny	P2-02	423	3586
<b>Geschäftsführender Institutsleiter:</b> Univ.-Prof. Dr. C. Gößling	P2-02	505	3538
<b>Institutssekretär:</b> Dr. Johannes Bohlen	P2-02	424	3584
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik I</b>			
Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Ulrich Bonse Driver Weg 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 63 26	P1-01	308	3504
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik II</b>			
Univ.-Prof. Dr. Dietmar Fröhlich Hessenbank 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 61 70	P1-02	209	3530
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik III</b>			
Univ.-Prof. Dr. Otmar Kanert Hessenbank 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 77 74	P1-01	216	3512
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV</b>			
Univ.-Prof. Dr. Claus Gößling Lilienthalstr. 38, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 05 11	P2-02	505	3538
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik V</b>			
Univ.-Prof. Dr. Dietrich Wegener Markenbudeweg 41, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 38 42	P2-01	428	3555
<b>Lehrstuhl für Beschleunigerphysik</b>			
Univ.-Prof. Dr. K. Wille Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50	EF 74 b	102	5390

**Lehrstuhl für Theoretische Physik I**

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

**Lehrstuhl für Theoretische Physik II**

Univ.-Prof. Dr. Werner Weber Grenzweg 81, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 32 12	P1-02	309	3563
Univ.-Prof. Dr. Joachim Treusch (z. Z. beurlaubt an die KFA Jülich)			

**Lehrstuhl für Theoretische Physik III**

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

**Lehrstuhl für Theoretische Physik IV**

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

**Lehrstuhl für Didaktik der Physik I**

Univ.-Prof. Dr. 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.: (0 23 02) 8 07 54	P2-01	426	3550
Univ.-Prof. Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik), Vorhölderstr. 34, 4600 Dortmund 30	P1-01	310	3507
Univ.-Prof. Dr. Martin Wegener (Exp. Physik), Am Südwestfriedhof 27, 4600 Dortmund 1	P1-02	217	3767

**Arbeitsgruppen für Theoretische Physik:**

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik), Sonnenstr. 128, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 63 42	P1-04	309	3573
Univ.-Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik), Huser Feld 30, 5804 Herdecke-Kirchende	P1-02	312	3547
Univ.-Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik), Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 65	P1-02	306	3565

### Arbeitsgruppen für Didaktik der Physik:

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

### Emeriti:

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

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

Univ.-Prof. C. Raebiger Max-Planck-Str. 111, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 58 82 91	P2-03	510 b	2991
---	-------	-------	------

### Privatdozenten:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dr. K. Reimann (Exp. Physik)

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

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

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

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

Dr. Dieter Wolf  
(Exp. Physik), Argonne National Laboratory,  
9700 South Cass Avenue, 60439 Argonne, 111., USA

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Akademische Direktoren:

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

##### Akademische Oberräte:

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

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

##### Akademische Räte:

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

##### Wissenschaftliche Angestellte:

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 74 b 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 74 b	132	5387
Theodor Biermann (Exp. Physik), Höteweg 14, 4600 Dortmund 15	P2-01	421	3548
Guido Blokesch (Beschleunigerphysik), Lippkampstr. 17, 4670 Lünen	EF 74 b	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 74 b	126	5380
Sabine Brinker (Beschleunigerphysik), Harkortstr. 54, 4600 Dortmund 50	EF 74 b	130	5394
Alf Burau (Theor. Physik), Halbe Höhe 18, 4300 Essen 1	P1-E0	107	3537
Frank Busch (Exp. Physik), Lugierstr. 7, 4600 Dortmund 30	P2-E0	515	3522
Michael Colombo (Exp. Physik), Zum Kuckuck 53, 5804 Herdecke	P2-01	424	4526
Dr. Gorazd Cvetič (Theor. Physik), Baroper Str. 233, 4600 Dortmund 50	P1-04	306	3498
Olaf Dau (Exp. Physik), Hochstr. 7, 5992 Nachrodt	P2-E0	512	3524
Klaus Detemple (Exp. Physik), Engelbertstr. 4, 5760 Arnsberg 1	P1-01	217	3458
Marion Dierich (Theor. Physik), Süggelestr. 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 74 b	118	5385
Michael Fricke (Exp. Physik), Kettelerweg 5, 4600 Dortmund 1	P1-E0	211	3561
Jochem Friedl (Beschleunigerphysik), Bannenberg 28, 4600 Dortmund 18	EF 74 b	124	5392
Klaus-Jürgen Gabriel (Exp. Physik), Im Dahl 8, 4708 Kamen	P2-E0	513	3759
Dr. Andreas Giesekeus (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-E0	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 74 b	130	5394
Georg Hülsenbeck (Theor. Physik), Beethovenring 27, 4750 Unna	P1-02	214	3570
Dr. Axel Kaprolat (Exp. Physik), Hagenwisch 24, 2083 Halstenbeck	P2-E0	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.: 71 18 38	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.: (02 34) 70 16 25	EF 74 b	105	5391
Bruno Michel (Exp. Physik), Sültkamp 11, 5760 Arnsberg 1	P1-01	207	3651
Matthias Michel (Beschleunigerphysik), Vormberg 41, 5800 Hagen	EF 74 b	118	5385
Dr. Spiridon Mourikis (Exp. Physik), Jahnstr. 58, 2085 Quickborn	P2-E0	513	3759
Marco Negrazus (Beschleunigerphysik), Verlorenes Holz 9, 4600 Dortmund 30	EF 74 b	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 74 b	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-E0	511	3525
Christoph Pahlke (Exp. Physik), An der Gosekuhle 8, 4600 Dortmund 1	P1-02	210	3535
Marc Plüschau (Exp. Physik), Hüttenbruchweg 9, 4600 Dortmund 50	P1-01	208	3652
Michael Podworny (Exp. Physik), Weidenhagen 41, 4630 Bochum 6	P2-E0	512	3524
Thomas Rappen (Exp. Physik), Deichweg 15, 4690 Herne 1	P1-02	112	3672



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 Rübenacke (Exp. Physik), Grasenkamp 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 74 b	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.: 73 65 22	P1-02	117	3526
Jürgen Wegener (Exp. Physik), Flughafenstr. 57, 4600 Dortmund 12	P1-01	217	3458
Brigitte Weigel (Theor. Physik), Lessingstr. 27, 4750 Unna	P1-02	215	3677
Harald Weser (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52			
Dr. Marek Wielunski (Exp. Physik), Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstr. 150, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 7 00 79 54			
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.

2

### 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	Fröhlich
	Fr 11.15—13.00	HG II / HS 2	Gerlach
020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 01, C / HS 2, C / SR C1-02-101	
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-323, SR P2-E0-414, 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	Fröhlich Gerlach
	Do 8.15—10.00	HG II / HS 8	N. N.
020004	Physik III für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15—10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15— 9.00	HG II / HS 2	Weber, W.
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 2	Wegener, D.
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;	Weber, W.
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-01-306	Wegener, D. N. N.
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	C / SR C2-02-326	Weber, W. Wegener, D.
	Do 10.15—12.00	C / SR	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; HG II / HS 4, HS 8;	
	oder	P / SR P1-02-323; CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, SR ZE 04	
	Mi 8.15—10.00	HG II / HS 8; CT / HS ZE 15, P / SR P1-02-111, C / SR C2-02-326; P / SR P2-E0-414	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 / HS 4, HS 7, HS 8 CT / HS ZE 01, HS ZE 02, HS ZE 15 C / HS 1	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 (1 V)		
	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 / HS 2	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) Mi 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-E0-414 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 Praktikumsräume Physik	Gößling 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	Gößling 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		Gößling
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 (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00 P / SR P1-02-111	(2 S)	Fröhlich Gerlach H. J. Weber W. Weber M. Wegener
020312	Seminar: Teilchenphysik (Seminar zum Graduiertenkolleg „Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“) Di 11.15—13.00 P / SR P1-01-306	(2 S)	Dozenten des Graduiertenkollegs
020309	Seminar: Hochkorrelierte Elektronensysteme (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mi 10.15—12.00 P / SR P1-02-323	(2 S)	Brandt Keiter W. Weber
020310	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	(2 S)	Baacke/ Glück/ Hirshfeld Paschos Reya
020311	Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ Mo 16.30—18.00 HG II / HS 2	(2 S)	Dozenten des Graduiertenkollegs
020313	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie Do 17.30—19.00 C / SR C2-03-528	(2 S)	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; Quantenchromodynamik, 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 ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, M.
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (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)		Bräuer Schmidkunz Winnenburg
	Do 14.15–16.00	P / SR P2-03-509	

#### **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 (SI) 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)		Bonse
	Di 14.15–16.00	P / SR P1-01-306	N. N.
020115	Halbleiterspektroskopie (2 V)		Schäfer
	Fr 10.15–12.00	P / SR P1-02-111	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)		Brandt
	Mi 10.15–12.00	P / SR P1-02-323	Keiter W. Weber
020311	Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“		Dozenten des Graduiertenkollegs
	Mo 16.30–18.00	HG II / HS 2	

**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-E0-414	
	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)		Paschos
	Di 10.15–11.00	P / SR P1-01-306	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“)		Dozenten des Graduiertenkollegs
	Di 11.15–13.00	P / SR P1-01-306	

**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 <sup>1</sup> <b>und</b> (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>1</sup> Thermodynamik und Statistik Höhere Quantenmechanik	3 + 1  4 + 2 2 + 1
6. Semester	Elektronik <sup>1</sup> Fortgeschrittenenpraktikum <sup>2</sup> Festkörpertheorie <b>oder</b> Kern- und Elementarteilchentheorie Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	3 + 1 8 4 + 2 2
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum <sup>2</sup> Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>4</sup> oder Einführung in die Festkörperphysik <sup>4</sup> Spezialvorlesung (theoretische) <sup>3</sup> Spezialvorlesung (experimentelle) <sup>4</sup> Seminar	8 3 + 1  2 2 2
	Mündliche Diplom-Hauptprüfung**	
8. Semester	Diplomarbeit	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	

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

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

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

Prüfungsfächer sind:

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

\*\* Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

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

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

## B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

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

1. Semester (WS) Physik I	5 + 2
2. Semester (SS) Physik II	5 + 2
3. Semester (WS) Physik III	5 + 2
Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	4

4. Semester (SS)	Physik IV	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 B 3	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen	4
	Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I	2
	Didaktikum I	2
	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 Elementarteilchenphysik	3 + 1
	Fachdidaktisches Tagespraktikum	2
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Didaktikum II	
	Wahllehrveranstaltung	2
	schriftliche Hausarbeit	

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

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

**Empfohlener Zeitplan**

**Grundstudium**

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

**Hauptstudium**

4. Semester	Grundlagen der Physik III	2
	Übungen zur Physik III	2
	Ergänzungen zur Physik III	2
	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft fünfwoöchiges Blockpraktikum	2
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 schriftliche Hausarbeit	2

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

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche  
FB 15 — Sprachenzentrum**

155010

**FACHBEREICH CHEMIE**Chemiegebäude  
Campus Nord  
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Straße 6 (Gebäude Chemie) Tel.: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. B. Lippert	C1-01	180	3720
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. A. Geiger	C1-05	104	3937
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. T. N. Mitchell, Ph.D., D.Sc.	C2-04	708	3868

**Institut für Chemie**Otto-Hahn-Straße 6  
4600 Dortmund-Eichlinghofen, Tel.: (02 31)  
7 55 37 30**Gemeinsame Einrichtungen:**Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.) F 26 3730  
Am Sturmwald 56, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 75 35 84**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, 4600 Dortmund 1, Tel.: 1 08 43 48**Lehrstühle für Anorganische Chemie**Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber C2-07 332 3800  
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 71 33 50Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Herbert Jacobs C2-07 330 3802  
Driverweg 42, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 77 95 05Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lippert C2-05 332 3840  
Nußbredde 26, 4750 Unna-Mühlhausen,  
Tel.: (0 23 03) 4 15 50**Professoren:**Univ.-Prof. Dr. rer. nat. José Broekaert C1-05 734 3811  
Kleiberweg 14, 4600 Dortmund 14, Tel.: 48 52 33Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Lothar Keller C2-07 326 3804  
Pferdebachstr. 225, 5810 WittenUniv.-Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz C1-05 730 3809  
Busenbergstr. 98, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: 48 51 37



## Lehrbeauftragte:

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

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

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Akademischer Oberrat:

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

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Holger Alexi	C1-05	730	3838/3831
Tannenbergrstr. 5, 4354 Datteln			
Dipl.-Chem. Holger Barlage	C2-05	106	3972/3842
Fritz-Everdingen-Str. 1, 4700 Hamm 1			
Dipl.-Chem. Detlef Baukenkrodt	C2-05	328	3833/3844
Schürbankstr. 43, 4600 Dortmund 41			
Dipl.-Chem. Marc Bialojahn	C2-07	328	3970/3823
Vier-Morgen-Str. 9, 5840 Schwerte-Westhofen			
Dipl.-Chem. Manfred Duchâteau	C2-05	301	3825/3834
Irisstr. 9, 4600 Dortmund 41			
Dipl.-Chem. Uwe Fahrenkamp	C2-07	301	3971/3823
Kaulbachstr. 1, 4630 Bochum 1			
Dipl.-Chem. Beate Fröhling	C2-05	328	3833/3842
Fliederweg 4 a, 4620 Castrop-Rauxel			
Dipl.-Chem. Gerhard Fusch	C2-07	101	3819/3820
Schattweg 42, 5750 Menden 1			
Dipl.-Chem. Frank Golinski	C2-05	106	3972/3842
Straßburger Str. 6, 4600 Dortmund 1			
Dipl.-Chem. Bettina Hellmann	C2-07	302	4537/3843
Junggesellenstr. 5, 4600 Dortmund 1			
Dipl.-Chem. Thomas-Jörg Hennig	C2-05	180	3979/3842
Neptunstr. 11, 4300 Essen 14			
Dipl.-Chem. Edda Clausia Hillgeris	C2-07	102	3845/3827
Wittbräuker Str. 790, 4600 Dortmund 30			
Dipl.-Chem. Daniela Hirschl	C2-07	176	3812/3823
Ostenbergstr. 28 a, 4600 Dortmund 50			
Dipl.-Chem. Andreas Kornath	C2-01	729	3839/3848
Kottenpfad 3, 4708 Kamen			
Dipl.-Chem. Manfred Krause	C2-07	177	3835/3824
Hermannstr. 22, 4630 Bochum 1			

Dr. rer. nat. Guido Kreiner Wittbräucker Str. 262, 4600 Dortmund 41	C1-01	426	3794/3852
Dipl.-Chem. Michael Krumm Karl-Ernst-Osthaus-Str. 3, 5800 Hagen	C2-07	101	3819/3827
Dipl.-Chem. Anke Lange Henrichenburger Str. 98, 4350 Recklinghausen	C2-05	302	3951/3844
Dipl.-Chem. Carsten Langecker Arndtstr. 75, 4600 Dortmund 1	C2-05	301	3825/3849
Dipl.-Chem. Ulrike Lohmann Pottenkamp 34, 4600 Dortmund 30	C1-05	729	3839/3829
Dipl.-Chem. Stephan Menzer Kleff 19, 5810 Witten	C2-07	101	3819/3820
Dipl.-Chem. Michael Monz Schreiberstr. 1 c, 5970 Plettenberg	C2-07	302	4537/3844
Dipl.-Chem. Oliver Muth Märkische Str. 137, 4600 Dortmund 1	C2-07	177	3835/3823
Dipl.-Chem. Carsten Ohlenmacher Arndtstr. 75, 4600 Dortmund 1	C2-05	301	3825/3849
Dipl.-Chem. Andreas Peppenhorst Gutenbergstr. 61, 4600 Dortmund 1	C2-05	301	3825/3834
Dr. rer. nat. Johannes Preut Lodemannsweg 1, 4600 Dortmund 13	C2-05	101	3813/3824
Dipl.-Chem. Holger Rauter Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50	C2-07	101	3819/3826
Dipl.-Chem. Sybille Rumpf Junggesellenstr. 15, 4600 Dortmund 1	C2-07	101	3819/3820
Dipl.-Chem. Andreas Schmidt Kampstr. 21, 4708 Kamen	C2-07	176	3812/3817
Dipl.-Chem. Ralf Schmiedgen Milly-Steeger-Str. 9, 5800 Hagen	C2-07	176	3812/3818
Dipl.-Chem. Axel Schmieding Kaiserstr. 200, 4600 Dortmund 1	C2-07	302	4537/3842
Dipl.-Chem. Felix-Oliver Schröder Bahnhofstr. 5, 4712 Werne	C2-05	302	4537/3843
Dipl.-Chem. Stefan Schroeter Auf der Flur 13, 4620 Castrop-Rauxel 9	C2-07	107	3973/3831
Dr. rer. nat. Gabriele Trötscher Am Semberg 6 d, 5804 Herdecke	C2-05	329	3747/3826
Dipl.-Chem. Christina Wachsmann Hörder Kampweg 2, 4600 Dortmund 30	C2-05	328	3833/3843
Dipl.-Chem. Markus Wienken Föhrenweg 39, 5810 Witten 3	C2-07	102	3845/3820
Dipl.-Chem. Kerstin Wolf Unten im Felde 32, 4600 Dortmund 72	C2-07	301	3971/3823
Dr. rer. nat. Uwe Zachwieja Neptunstr. 6, 4600 Dortmund 72	C2-05	102	3805/3843

## Lehrstühle für Organische Chemie

### Lehrstuhl für Organische Chemie I

N. N.

### Lehrstuhl für Organische Chemie II

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

### Lehrstuhl für Organische Chemie III

N. N.

### Professoren:

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

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

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

### Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann  
Tiroler Str. 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 10 66

### Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Rudolph  
Bayer AG. ZB FE-E, WHL, Q 18, 5090 Leverkusen,  
Bayerwerk, Tel.: (0 21 51) 88 53 72

### Privatdozenten:

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Akademische Oberräte:

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

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

### Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Chem. Bernhard J. Bauerdick Feldherrnstr. 3, 4600 Dortmund 1	C2-05	503	3877
---	-------	-----	------

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

Dipl.-Chem. Michael Cschens Am Roten Haus 30, 4600 Dortmund 70	C2-05	707	3892
Dipl.-Chem. Dirk Dröge Mulvanystr. 8, 4620 Castrop-Rauxel	C2-04	704	3865
Dipl.-Chem. Jochen Ebersbach Roseggerstr. 51, 4600 Dortmund 1	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Mario Falke Margarethenweg 13, 4708 Kamen 5	C2-05	501	3876
Dipl.-Chem. Dagmar Gesing Dresdener Str. 46, 4600 Dortmund 1	C2-05	503	3877
Dipl.-Chem. Monika Harendza Harkortstr. 51, 5800 Hagen 7	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Andreas Harpers Saarlandstr. 76—80, 4600 Dortmund 1	C2-05	777	3879
Dipl.-Chem. Kerstin Heesche-Wagner Mallinckrodtstr. 151, 4600 Dortmund 1	C2-04	777	3879
Dipl.-Chem. Frank Jördens Im Westfeld 72 a, 5758 Fröndenberg-Ardey	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Heiko Klaukien Sauerbruchstr. 3, 5810 Witten	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Bernd Kowall Ulmenfeld 4, 4670 Lünen	C2-04	777	3879
Dipl.-Chem. Heiko Kuhn Zum Mühlenheck 7, 4600 Dortmund 50	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Markus Peterseim Kaiserstr. 114, 5802 Wetter 1	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Thomas Reiche Phoenixstr. 23, 4600 Dortmund 30	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Martin Rustemeier Dresdner Str. 48, 4720 Beckum 2	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Wolfgang Schäfer Silberhecke 18, 4600 Dortmund 30	C2-05	504	3878
Dipl.-Chem. Hartwig Tews Im Telgei 41, 4708 Kamen-Methler	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Celina Volponi Karl-Liebkecht-Str. 41, 4600 Dortmund 1	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Frank H. Walter Silberknapp 114, 4600 Dortmund 50	C2-05	729	3781
Dipl.-Chem. Markus Weisbeck Zum Mühlenheck 19, 4600 Dortmund 50	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Frank Wendlandt Fliederstr. 32, 4750 Unna	C2-05	778	3896

Lehrbeauftragter:

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

## Lehrstühle für Physikalische Chemie

### Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

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

### Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

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

### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. A. Geiger Markbauerstr. 23, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 48 80	C1-05	104	3937
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler Breierspfad 94, 4600 Dortmund-Wambel, Tel.: 59 28 17	C1-05	179	3906
---	-------	-----	------

### Außerplanmäßige Professoren:

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

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

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

### Hochschuldozent:

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Akademische Oberräte:

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

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

### Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Chem. Ralf Baumert Hermann-Löns-Str. 12, 4355 Waltrop	C1-05	105	3938
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Robert Bieshaar Kreuzstr. 10, 4600 Dortmund 1	C1-05	102	3942
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Anke Domrose Steinackerstr. 50, 4600 Dortmund 50	C1-06	177	3926
---	-------	-----	------

Dipl.-Phys. Thomas Geilke Wehrenboltstr. 36, 4670 Lünen	C1-05	405	3932
--	-------	-----	------

Dr. rer. nat. Helmut Gollek Sundernholz 62, 4300 Essen	C1-06	131	3924
---	-------	-----	------

Dr. rer. nat. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Martin Hartmann Sckellstr. 4, 4600 Dortmund 1	C1-05	426	3935
Dipl.-Chem. Monika Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	C1-06	177	3926
Dr. rer. nat. Werner Horstmann Hebelerweg 10, 4600 Dortmund 72	C1-05	427	3912
Dr. rer. nat. Thomas Kappelhoff Am Riepersbusch 35, 4670 Lünen	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Ralph Kaiser Vorsthäuserweg 38, 4700 Hamm 1	C1-05	177	3944
Dipl.-Chem. Matthias Karthaus Franz-Schweitzer-Str. 15, 5750 Menden 1	C1-06	177	3926
Dipl.-Chem. Bernd Kode In der Gewecke 67, 5800 Hagen 7	C1-06	401	—
Dipl.-Chem. Thomas Kowall Urnenfeld 4, 4670 Lünen	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Burkhard Kretschmer Rüggenstr. 4, 5810 Witten	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Gudrun Krömer Lange Fuhr 93, 4600 Dortmund 1	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Ludwig Maibaum In der Oeverscheidt 18, 4600 Dortmund 1	C1-06	102	3921
Dipl.-Chem. Heribert Matthes Elmenhorstr. 53, 5800 Hagen	C1-06	406	3919
Dipl.-Chem. Regine Niepmann Brunnenstr. 25, 5830 Schwelm	C1-05	426	3935
Dipl.-Chem. Gunther Pajonk Günnigfelder Str. 76, 4630 Bochum 6	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Matthias Pelle Joseph-Scherer-Str. 1, 4600 Dortmund 1	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Stephan Pietzko Baroper Bahnhofstr. 35, 4600 Dortmund 50	C1-05	178	3943
Dipl.-Chem. Bärbel Piwek Ruthstr. 6, 4600 Dortmund-Oespel	C1-05	178	3943
Dr. rer. nat. Annette Sängner Overgünne 97, 4600 Dortmund 30	C1-06	430	3930
Dipl.-Chem. Christine Schenk Dreishofstr. 22, 4750 Unna-Uelzen	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Martin Schumacher Markfelder Str. 55, 4354 Datteln	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Christoph Schwarz Breslauer Str. 1, 4355 Waltrop	C1-06	180	3940
Dipl.-Phys. Lothar Striemann Am Landgraben 22, 4200 Oberhausen	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Eddy Tietchens Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	C1-05	177	3944

Dipl.-Chem. Jürgen Watermann Im Meldegang 3, 4650 Gelsenkirchen	C1-05	426	3935
Dipl.-Chem. Silke Willamowski Wehrenboldstr. 36, 4670 Lünen	C1-01	403	3785
Dipl.-Chem. Beate Wosnik Schöntalerstr. 63, 5802 Wetter	C1-05	101	3908

### Lehrstühle für Didaktik der Chemie

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

### Privatdozenten:

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Fachbereich Chemie

030001	Kolloquium der Chemie (2 V) Mo 16.30–19.00 C / HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)	Dozenten der Chemie
030700	Toxikologie für Chemiker (1 V) (zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 13 GefStoffV – für Hörer im Grundstudium) Di 14.15–15.00 C / HS 1	Bolt und Mitarbeiter
030701	Rechtskunde für Chemiker (1 V) (zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 13 GefStoffV – für Hörer im Grundstudium) Di 15.15–16.00 C / HS 1	Bolt/ Sonderkötter

- 030702 Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S)  
 Mo 8.30–10.00 Seminarraum des Instituts für  
 Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67 Bolt  
 (auch in den Semesterferien)
- 030703 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen  
 Arbeiten (privatissime)  
 gzt. Bolt
- 030706 Seminar: Probleme aus Physik und Chemie  
 kondensierter Materie (2 S) Bleckmann/Geiger/  
 Do 17.30–19.00 C2-03-528 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 / HS 3 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) Dozenten der AC  
 6 Wochen gzt. in der 2. Semesterhälfte PR / AC und Mitarbeiter  
 des Lehrbereichs
- 030073 Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene  
 (Kurs AC 2) (10 TÜ) (1 gzt.) Dozenten  
 gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC 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) (AC 2)  
 Mo 14.00–15.30 C / HS 3 Dozenten der AC
- 030400 Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie  
 für Lehramtskandidaten Sek II  
 (4 TÜ, in der 1. Semesterhälfte) Dozenten der AC  
 Zeit nach Vereinbarung PR / 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
- 030078 Spezielle Anorganische Chemie A (1 V)  
 Metallorganische Chemie I  
 (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 3)  
 Di 8.15–9.00 C / HS 2 Huber



030164	Spezielle Anorganische Chemie C (2 V) Bioanorganische Chemie III (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 3) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	Lippert
030068	Spezielle Anorganische Chemie D (1 V) Chemie der Nichtmetalle II (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 2) Mo 8.15—9.00 C / HS 3	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene Trennmethoden 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		Kreher
030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker			N. N./Kreher/Kreiser/ Mitchell/Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs
	Mo–Fr 8.15–17.00	PR / OC		
030092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü)			
	Mi 8.15– 9.00	SR / OC		N. N./Kreher/Kreiser/ Mitchell/Lehning
	Fr 8.15–10.00	SR / OC		
030102	Organisch-chemisches Grundpraktikum für Lehramtskandidaten Sek II (3 Tü)			N. N./Kreher/Kreiser/ Mitchell/Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs
		PR / OC		
030094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar			Bleckmann/Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs
	Fr 9.00–17.00 (gzt.)	PR / OC		
	(Seminar: Fr 8.15–9.00)	C / HS 1		
030236	Spezielle Organische Chemie C: Kohlenhydrate (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)			
	Fr 12.15–14.00	C / HS 2		Kreiser
030197	Spezielle Organische Chemie D: Moderne NMR-Techniken und ihre Anwendungen in der Organischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1)			
	Do 12.15–13.00	C / HS 1		Mitchell
030505	Spezielle Organische Chemie E: ESR und ENDOR an biologischen Systemen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1)			
	Mo 12.15–13.00	C / HS 1		Lehning
030510	Moderne industrielle Anwendungen der makromolekularen Chemie II: (Kautschuk, Lacke, Fasern) (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)	Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehning/N. N./ Mitchell und Mitarbeiter
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und für fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 17.00–18.30 C / HS 2	Dozenten der OC
030503	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemie (1 V) 14tg. Do 14.00–16.00 C / HS 1	Kinne
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.00–18.00 SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 8.00–10.00 SR / OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Di 8.00–10.00 SR (privatissime) gzt.	Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00–17.00 SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00–17.00 SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00–17.00 SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Fr 14.00–16.00 SR / OC	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lehning
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	Pohl
--------	--	------

030049	Übungen zur Vorlesung Mi 12.15–13.00	(1 Ü) C / HS 3	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030056	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des 1. Semesters Chemie (Diplom) T, PP, (in der ersten Semesterhälfte) (siehe besonderen Aushang)	(4 P)	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030110	Physikalische Chemie I Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (für Studierende der Chemie und Lehramtskandidaten Sek II) Di 10.15–11.00 Do 10.15–11.00	(2 V) C / HS 2	Schmutzler
030111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie Di 11.15–13.00 Do 11.15–12.00	(3 Ü) C / HS 2	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030112	Übungen zur Vorlesung für Lehramtskandidaten Sek II Di 11.15–12.00	(1 Ü) C / HS 2 u. SR	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030181	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik und chemische Bindung (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG C 3) Di 11.15–12.00 Do 11.15–12.00	(2 V) C / HS 1 C / HS 1	Schneider
030206	Übungen zur Vorlesung (auch für Lehramtskandidaten Sek II) Mi 8.15–9.00	(1 Ü) SR	Schneider und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030208	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Kinetik (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG C 2) Di 10.15–11.00 Do 10.15–11.00	(2 V) C / HS 1 C / HS 1	Geiger
030209	Übungen zur Vorlesung Di 12.15–13.00	(1 Ü) C / HS 1 + SR	Geiger und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030251	Grundlagen der NMR-Spektroskopie an festen Stoffen und an Oberflächen (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	(2 VÜ)	Boddenberg
030210	Neue Entwicklungen in der Elektrochemie fester Stoffe (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	(2 VS)	Rickert
030252	Physikalisch-Chemische Methoden zur Erfassung von Bodenkonzentrationen (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	(1 V)	Neue
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik Mo 9.15–10.00	(1 V) HG II / HS 3	Grabke

030051	Übungen zur Vorlesung Mo 8.15— 9.00	(1 Ü) HG II / HS 3	Grabke 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/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 9.00—11.00 (s. besonderen Aushang)	C / HS 2	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (4 Ü) für Studierende des Lehramts Sek II T, PP (gzt. in der zweiten 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 des Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) (s. besonderen Aushang)		Boddenberg/Geiger/ Rickert/Schmutzler/ Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
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)		Rickert
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Geiger
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Schmutzler
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Pohl
030246	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Neue
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Rickert
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Geiger

030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schmutzler
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Pohl
030247	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Neue
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schneider, H.
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II	Boddenberg/Geiger/ Pohl/Rickert/Schmutzler

### Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:  
Technische Chemie

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemie

#### Fachbereich Physik

020010, 020011

#### Fachbereich Mathematik

010040, 010041

#### Fachbereich Chemietechnik

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

### Didaktik der Chemie

#### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030310	Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (TG 1; 2 PV) Mo 14.15–16.00 C / HS 2	Büttner/Schmidkunz
	Laborübungen zu: Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (TG 1; 1 PS, 3 PÜ)	
030311	PS Mi 9.15–10.00 SR C2-04-328	
030312	PÜ Mi 10.15–13.00 PR C1-02-727	Schmidkunz/Büttner
030313	Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (TG 3; 2 PV) Fr 8.15–9.45 SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
	Laborübungen zu: Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (TG 3; 1 PS, 4 PÜ)	
030315	PS Do 9.15–10.00 SR C2-04-328	Schmidt, H.-J./ Brink/Kienast
030314	PÜ Do 10.15–13.00 SR C2-04-328	

030630	Computer und Chemieunterricht (2 Ü) N (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Schmidkunz/Zielke
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (TG 7; 2 PS) Mi 16.15–17.45 SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (TG 7; 2 PÜ) Do 10.15–12.00 SR C2-04-328 und PR C1-02-727	Schmidkunz/ N. N.
030249	Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (TG 13; 1 N) Mo 15.15–16.00 SR C2-04-328	Rauchfuß
030329	Methoden und Techniken des Studierens und des wissenschaftlichen Arbeitens (TG 12; 1 N) Mi 14.15–15.00 SR C2-04-328	Rauchfuß
030332	Atombau und chemische Bindung I für Lehramtsstudenten der Sek I (TG 13; 2 N) Do 12.15–14.00 SR C2-04-328	Büttner
030620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Büttner/Rauchfuß/ Schmidkunz/Schmidt, H.-J.
030621	Seminar für Examenskandidaten und Mitarbeiter n. V. (2 Ü) N	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 I (2 PV; B 1, B 4) Fr 12.15–14.00 SR C2-04-328	Büttner

#### Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü; B 3, B 5)		
030278	2 S	Di 9.15–11.00	SR C2-04-328
030297	2 Ü	Di 11.15–13.00	PR C1-02-727
			Büttner
030631	Einführung in die Chemie — Leitfach (B 1, B 4) (2 V) Mo 14.15–16.00 C / HS 2		Büttner/Schmidkunz

- 030632 Seminar für Examenskandidaten und Mitarbeiter (2 Ü) N  
(Ort und Zeit nach Vereinbarung) Schmidkunz/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 Schmidkunz/Büttner
- 030615 Fachdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S; B 5, D 1) Bräuer/Büttner/  
Do 14.15—15.45 SR P2-03-509 Schmidkunz/  
Winnenburg
- 030626 Projekt Wasser (A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5) Büttner/Geers/  
(fächerübergreifend) Müller/  
Fr 14.00—16.00 C / HS Schmidkunz/Schüler
- 030614 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) Büttner/Schmidkunz  
(Zeit nach Vereinbarung)

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- 030253 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 PV)  
Fr 10.15—11.45 SR C2-04-328 Schmidt, H.-J.
- 030328 Schülerexperimente für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe II (2 PÜ)  
Blockveranstaltung im Februar 1993, siehe Aushang Schmidt, H.-J./  
Brink/Kienast
- Tagespraktikum für Lehramtsstudenten der Sekundarstufe II (1 S, 1 PÜ)
- 030270 Ü } nach Vereinbarung Schmidt, H.-J./
- 030271 S } Driessler
- 030249 Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (1 N)  
Mo 15.15—16.00 SR C2-04-328 Rauchfuß
- 030621 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. Rauchfuß/  
Schmidkunz/Schmidt, H.-J.

### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

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



## A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

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

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

### Erläuterungen:

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

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

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

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

### Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplomarbeit

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

## B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

### GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

1. Semester			
Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	4 V, 1 S		
Einführung in die Physikalische Chemie	1 V, 1 S		
Mathematik	3 V, 1 Ü		
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 V		13 SWS
2. Semester			
Anorganische Chemie	2 V		
Anorganisch-chemisches Praktikum	3 P		
Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten	3 VÜ		
Einführung in die Organische Chemie	2 V		10 SWS
3. Semester			
Organische Chemie	3 V		
Organisch-chemisches Praktikum	3 P		
Physikalische Chemie	2 V, 1 Ü		9 SWS
4. Semester			
Physikalisch-chemisches Praktikum	3 P		
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 S		<u>5 SWS</u>
			insgesamt 37 SWS

## HAUPTSTUDIUM (5.–8. Semester)

### *Pflichtbereich*

#### 5. oder 7. Semester

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

#### 6. oder 8. Semester

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

### *Wahlpflichtbereich*

#### 5.–8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

*Wahlbereich* 5.–8. Semester 8 VÜS

Umfang des Hauptstudiums	35 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	72 SWS

### *Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung*

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

### *Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

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

## **C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I**

### GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

- Teilgebiet 1 – Einführung in die Chemie  
Teilgebiet 2 – Allgemeine und Anorganische Chemie  
Teilgebiet 3 – Einführung in die Organische Chemie

## GRUNDSTUDIUM – HAUPTSTUDIUM

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

## 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

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

		Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 12 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55-21 21 oder 27 73	GB V	306	2121/2773
SEKRETARIAT:	Martina Gentzer Jutta Koßmann	GB V GB V	303/304 302	2121/2773 2009
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H.-P. Schwefel			
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. P. Marwedel			
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:				
Leiter: Dipl.-Ing. Folker Sjamken	O-H 16	13	6050	
Informatik-Rechner-Betriebsgruppe:				
Leiter: Dr. Rudolf Peter	GB V	322	2041/2758	
Informatik und Gesellschaft:				
Leiter: N. N.	Pav. 6	002	2796/2501	
Software-Technologie-Labor:				
Leiter: AR Dr. Stefan Dißmann	GB IV	323	2482	

### INFORMATIK I:

#### Fachgebiet: Automaten- und Schaltwerktheorie

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch	O-H 16	214	6222
Am Ossenbrink 30, 5840 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 04 29			

#### Fachgebiet: Theorie der Automaten und Systeme

Univ.-Prof. Dr. Gisbert Dittrich	O-H 16	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	GB IV	333	2776/2777
Lessingstr. 58 a, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 6 02 82			

<b>Fachgebiet: Rekursive Funktionen und Komplexitätstheorie</b>			
Univ.-Prof. Dr. Hans Ulrich Simon	GB IV	335	5132
<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, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 10 64			
<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>Fachgebiet: Modellierung von Rechensystemen und Netzen</b>			
Hochschuldozent Dr. Bruno Müller-Clostermann	GB V	402	2410
<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: Information Retrieval</b>			
Univ.-Prof. Dr. Norbert Fuhr	GB V	416	2045
<b>INFORMATIK VII (Computer Graphics):</b>			
N. N.			
<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: Spezifikationsprachen</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, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 31 42			

## INFORMATIK XII:

### Fachgebiet: Methodik des rechnergestützten Entwurfs integrierter Schaltungen

<b>Univ.-Prof. Dr. Peter Marwedel</b> Lütjenholthausenstr. 70, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 87 72	O-H 16	21	6111
<b>Gastprofessoren:</b>			
Dr. Ing. Andrzej Mitas (z. Z. Informatik I) Technische Hochschule Gliwice (Polen)	O-H 16	118	6313
Prof. Dr. Pieter Steijnberg Kritzingler (z. Z. Informatik IV) Capetown Universität, Südafrika	GB V		2495
Prof. Dr. Helmut Thiele (z. Z. Informatik I) Humboldt-Universität Berlin	O-H 16	E 24	6125
Prof. Dr. Gongli Zhang (z. Z. Informatik I) Hanzhou Universität/China	O-H 16	212	
<b>Lehrbeauftragte:</b>			
Prof. Dr. Armin Bernd Cremers, Universität Bonn, FB Informatik III, Römerstr. 164, 5300 Bonn 1, Tel. (02 28) 5 50-2 81			
Dipl.-Phys. Peter Dietz, Mendener Str. 120, 4330 Mülheim/R., Tel.: (02 08) 37 47 08			
Prof. Dr. Ralf-Hartmut Güting, Fern-Universität Hagen, FB Mathematik und Informatik, Postfach 940, 5800 Hagen			
Erdmuthe Meyer zu Bexten, Sternbuschweg 238, 4100 Duisburg 1			
Dr. Harald Reiterer			
Prof. Dr. G. Schlageter, Fern-Universität Hagen, FB Mathematik und Informatik, Postfach 9 40, 5800 Hagen			
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
<b>Akademische Direktoren:</b>			
Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 13 91	V	322	2041/2758
<b>Oberingenieure:</b>			
Dr. Alfred Ultsch	Pav. 6	005	4806
<b>Akademische Oberräte:</b>			
Dipl.-Ing. Hans Decker Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 82 12	V	301	2208

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inform. Reinhard Adomeit	IV	307 b	2435
Dipl.-Inform. Omar Amer	O-H 16	219	6434
Dr. Svetlana Anulova	IV	326	2120
Dipl.-Inform. Thomas Bäck	IV	102	4678
Dipl.-Inform. Falko Bause	V	428	4893
Dipl.-Inform. Renate Beckmann	O-H 16	04	6124
Dipl.-Inform. Siegfried Bell	IV	419	5102
Dipl.-Math. Claudia Bertram-Kretzberg	IV	327	5174
Dipl.-Inform. Ulrich Bieker	O-H 16	08	6133
Dipl.-Inform. Ralf Bormann	V	319	2747
Dr. Rainer Brück	O-H 16	110	6345
Dipl.-Inform. Peter Buchholz	V	514	2690
Dipl.-Inform. Martin Büttner	V	502	4868
Dipl.-Inform. Hartmut Deike-Glindemann	V	431	2031
Dipl.-Inform. Wolfgang Deiters	IV	307 c	2107
Dipl.-Inform. Thomas Dettmer	O-H 16	123	6323
Dr. Jürgen Dunkel	V	512	2007
Dipl.-Inform. Wolfgang Emmerich	IV	310	4812
Dipl.-Inform. Madjid Fathi	O-H 16	102	6372
Dipl.-Phys. Pierre Frankhauser	IV	103	5138
Dr. Paul Fischer	IV	332	4684
Dipl.-Inform. Jürgen Freitag	V	411	2451
Dipl.-Inform. Susanne Gündel	IV	331	4808
Dipl.-Inform. Andreas Hallmann	IV	425	5107
Dipl.-Inform. Ulrich Hammel	IV	101	2637
Dipl.-Inform. Bertold Harking	O-H 16	16	6141
Dipl.-Inform. Elke Heck	V	437	3033
Dr. Jürgen Herrmann	O-H 16	104	6374
Dipl.-Inform. Peter Herrmann	V	510	4836
Dipl.-Inform. Kai Hahn	O-H 16	106	6346
Dipl.-Math. Klaus-Uwe Höffgen	IV	332	4684
Dipl.-Inform. Achim Höffmann	O-H 16	101	6371
Dipl.-Inform. Thomas Hofmeister	IV	330	4808
Dipl.-Inform. Klaus Hoffmann	O-H 16	120	6362
Dr. Walter Hohberg-Möller	IV	327	5174
Dr. Hagen Huwig	IV	423	4774
Dr. Winfried Jansen	V	319	2647
Dipl.-Inform. Gerald Junkermann	IV	311	2613



Dipl.-Inform. Othmar Klaassen	V	508	4746
Dipl.-Inform. Rainer Klute Vinckeplatz 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 84 14	V	316	4663
Dipl.-Inform. Werner Knaup	V	504	2648
Dr. Matthias Krause	IV	325	4702
Dr. Christian Krieb	O-H 16	124	6321
Dr. Petr Kroha	V	347	2436
Dipl.-Inform. Frank Kursawe	IV	104	
Dipl.-Inform. Lorenz Ladage	O-H 16	109	6344
Dipl.-Inform. Peter Lengewitz	V	436	2545
Dipl.-Inform. Dirk Lethaus	V	319	2647
Dipl.-Inform. Martin Leu	V	441	2737
Dipl.-Inform. Yan Liu	V	413	4797
Dipl.-Inform. Tomislav Lovric	V	443	4733
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dipl.-Inform. Ingolf Markhof	O-H 16	17	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	Pav. 6	019	4176
Dipl.-Inform. Stefan Pölt	IV	334	2788
Dipl.-Inform. Jörg Poswig	O-H 16	202	6414
Dipl.-Inform. Stefan Rapp	V	319	4798
Dr. Eike Riedemann Tel.: 35 47 02	O-H 16	201	6411
Dipl.-Inform. Anke Rieger	IV	417 a	5104
Dipl.-Inform. Günter Rudolph	IV	101	2637
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Alte Teichstr. 49 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 96 92	V	321	2478
Dr. Astrid Rühl Wilmsmannstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 20 95	V	434	3029
Dipl.-Inform. Andreas Schachtner	V	331	5135
Dipl.-Inform. Wolfgang Schenk	O-H 16	23	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	430	2704

Dipl.-Inform. Detlef Sieling	IV	331	2067
Dipl.-Ing. Folker Sjamken	O-H 16	13	6050
Dipl.-Inform. Michael Speicher	O-H 16	218	6464
Dipl.-Inform. Franz-Josef Stewing	V	505	4730
Dipl.-Inform. Michael Strüwer	V	503	4784
Dr. Karl-Heinz Temme Holzrichterweg 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 75 17	O-H 16	103	6373
Dipl.-Inform. Rüdiger Volk	V	313	4760
Dipl.-Inform. Johannes Waterkamp	O-H 16	108	6343
Dipl.-Inform. Steffo Weber	IV	420	5103
Dipl.-Inform. Norbert Weißenberg	V	511	4892
Dipl.-Inform. Frank Wiesenfeller	V	313	2775
Dipl.-Inform. Christel Wysocki	V	423	4796
Dipl.-Inform. Siegmar Zäske	V	439	4725
Dr. Volker Zurwehn	IV	316	2787

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

- 040001—040050: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001—041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051—041069: Praktische Stammvorlesungen
- 041071—041089: Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik
- 042001—043999: Spezialvorlesungen
- 044001—045999: Seminare
- 046001—046999: Projektgruppen
- 047001—047999: Kurse
- 048001—048049: Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche
- 048050—048070: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 048071—048099: Sonstige Veranstaltungen
- 049001—049999: Besondere Veranstaltungen

Werden zeitliche, räumliche oder personelle Änderungen notwendig, so werden diese durch Aushang im GB V (Campus Süd), 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die mit „N.N.“ angekündigten Lehrveranstaltungen.

## Pflichtveranstaltungen

### 1. Semester

		Programmierung/Programmierkurs	(4 PV, 2 PÜ)	
040011	4 PV	Do 14.15—16.00	EF 50 / HS 1	
		Fr 14.15—16.00	HG II / HS 1	Padawitz
040012	2 PÜ	n. V.		Hallmann/Huwig

Physikalische und elektrotechnische Grundlagen  
für Informatiker

040018	2 PV	Di	8.15—10.00	HG 1 / 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 1 / HS 6	Krumm
		Do	16.15—18.00	EF 50 / HS 1	
041054	2 WÜ	n. V.			Amer/Harking
	Informatik und Gesellschaft (2 WV, 2 WÜ)				
041055	2 WV	Do	8.15—10.00	HG 1 / HS 6	T. Herrmann
041056	2 WÜ	n. V.			Beckmann/Kemper

### Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

	Programmierkurs				
047087	1 WV	Termin wird noch bekanntgegeben			N. N.
047088	1 WÜ	n. V.			N. N.
	Programmierkurs „Objektorientiertes Programmieren“				
047089	1 WV	Termin wird noch bekanntgegeben			N. N.
047090	1 WÜ	n. V.			Hammel/Sprave

### Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

	Operation Research (4 V)				
041081	4 V	Mo	10.15—12.00	HG 1 / HS 1	Wegener
		Mi	10.15—12.00	HG 1 / HS 1	
041082	2 WÜ	n. V.			Pölt

### Stammvorlesungen mit Übungen

	Komplexitätstheorie (4 WV, 2 WÜ)				
041011	4 WV	Di	10.15—12.00	GB V / HS 113	Krause
		Do	14.15—16.00	GB V / HS 113	
041012	2 WÜ	n. V.			Bertram/Fischer
	Logische Systeme in der Informatik (4 WV, 2 WÜ)				
041013	4 WV	Mi	12.15—14.00	HG 1 / HS 2	Thiele
		Fr	12.15—14.00	HG 1 / HS 2	
041014	2 WÜ	n. V.			Bieker/Weber
	Rechnernetze und verteilte Systeme (4 WV, 2 WÜ)				
041061	4 WV	Di	14.15—16.00	HG V / HS 113	Echtle
		Do	12.15—14.00	HG V / HS 113	
041062	2 WÜ	n. V.			Leu/Rühl

	Softwaretechnologie (4 V, 2 Ü)			
041079	4 V	Mo 12.15—14.00	HG II / HS 3	
		Do 10.15—12.00	EF 50 / HS 3	Schäfer
041080	2 Ü	n. V.		Deiters/Riedemann

### Spezialvorlesungen

	Qualitative Theorie der Selbstorganisation (2 V, 2 Ü)			
042357	2 V	Do 10.15—12.00	HG I / HS 2	Schwefel
042358	2 Ü	n. V.		Schwefel/Rudolph
	Numerische Algorithmen für parallele Rechnerarchitekturen (2 V, 2 Ü)			
042359	2 V	Fr 10.15—12.00	HG I / HS 2	Buchholz
042360	2 Ü	Mo 10.15—12.00	GB IV / SR 318	Buchholz
	Probabilistische Inferenznetzwerke (2 V)			
042361	Di	14.15—16.00	HG I / HS 2	Fuhr
	Fehlertoleranzverfahren (2 V)			
042362	2 V	Do 14.15—16.00	HG I / HS 2	Echtle
	Softwaretestmethoden (2 V)			
042363	2 V	Di 8.15—10.00	HG I / HS 2	Riedemann
	Entwurf testbarer Mikroprozessorsysteme (2 V)			
042364	2 V	Mi 10.15—12.00	OH 16 / SR 008	Mitas
	Netzbasierende Systemdarstellungen (4 V)			
042365	4 V	Di 14.15—16.00	HG I / HS 4	Dittrich
		Do 8.15—10.00	HG I / HS 2	
	CAD Methoden für den Entwurf mikroelektronischer Systeme (2 V)			
042366	2 V	Mo 14.15—16.00	OH 16 / SR 205	Brück
	Entwurfsmodelle für Expertensystemanwendungen (2 V)			
042367	2 V	Do 10.15—12.00	OH 16 / SR 008	Fathi

### Seminare

044246	Fuzzy-Logik (2 S)			
	Mi	10.15—12.00	GB V / SR 324	Thiele
044247	Formale Spezifikation (2 S)			
	n. V.			Padawitz
044248	Revision (2 S)			
	n. V.			Morik
044249	Plazierung und Verdrahtung (2 S)			
	n. V.			Brück
044250	Theorie und Anwendungen evolutionärer Algorithmen II (2 S)			
	n. V.			Schwefel/Bäck
044251	Objektorientierte Datenbanksysteme (2 S)			
	n. V.			Fuhr

- 044252 Seminar aus dem Bereich Informatik und  
Gesellschaft (2 S)  
n. V. N. N.
- 044253 Testfreundlicher Entwurf digitaler Schaltungen (2 S)  
n. V. Mitas
- 044254 Wissensakquisition (2 S)  
n. V. J. Herrmann/Fathi

*Projektgruppen* (Fortsetzung aus dem SS 1992)

- 046204 Architektur von Information-Retrieval-Systemen (8 PRO)  
n. V. Fuhr/Pfeifer
- 046205 Systematische Analyse von Lernsystemen (8 PRO)  
n. V. Morik/Rieger
- 046206 Bisam — ein Schaltungsextraktor für BiCMOS-Schaltungen (8 PRO)  
n. V. Hahn/Ladage
- 046207 Automatische Generierung von Prototypen verteilter  
Anwendungen (8 PRO)  
n. V. P. Herrmann/Mester
- 046208 Rechnergestützte Administration heterogener  
Netze (8 PRO)  
n. V. Bormann/Wiesenfeller/  
Peter/Rupflin
- 046209 Fuzzy Control — Theorie und Praxis des Steuerns  
und Regelns mit Fuzzy Logik (8 PRO)  
n. V. Felix/Migas/  
Reusch
- 046210 Ein Fuzzy-Expertensystem zur Maschinen-  
parameterbestimmung (8 PRO)  
n. V. Fathi/Temme
- 046211 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 1992/93)

- 046212 Cassy.2: Weiterentwicklung eines Simulationssystems  
n. V. Meyer zu Bexten/Moraga
- 046213 Transformation von Last und Leistung in hierarchischen  
Rechensystemmodellen zur Leistungsbewertung  
n. V. Mäter
- 046214 Beschreibung und Simulation von Fuzzy-Logik auf  
der Basis von VHDL  
n. V. Dettmer/Ohsendoth-Hasse
- 046215 Generierung syntax-gesteuerter integrierter Software-  
Entwicklungswerkzeuge  
n. V. Emmerich/Leppeck

046216	Erstellung eines Programmpaketes für den Umgang mit binary decision diagrams (BDDs) n. V.	Wegener/ Bollig/Sielig
046217	Marmor: Mikroarchitektur-Synthese mit Hilfe von Methoden des Operations Research n. V.	Marwedel/Markhoff
046218	DoLL: Entwicklung eines Hypermedia-Systems zur Gestaltung und Präsentation von Unterrichtseinheiten n. V.	Dittrich/Tochtermann
046219	Wunder — Werkzeugunterstützte Validation regelbasierter Prozeßmodelle n. V.	Junkermann/Schäfer

### Praktika

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

### Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.30—10.00 Otto-Hahn-Str. 16, Raum 205	Reusch/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	Wegener
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Wegener
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 n. V.	(2 OS)	Fuhr
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Fuhr
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Padawitz
049081	Diplomanden- und Doktorandenseminar Do 16.00—18.00	(2 OS) Lehrstuhlräume	Morik
049082	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Morik
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 Fr 10.00—12.00	(2 OS) GB IV / SR 318	Schwefel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schwefel
049121	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mo 9.00—10.30	(2 OS) Otto-Hahn-Str. 16, E07	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Marwedel
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen		Schulte/ Rupflin/Volk
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik Di 16.15—18.00	(2 K) GB V / HS 113	Der Dekan

### Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

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

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

Schönfelder

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

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

Physiologie I (2 V)

Mo 12.00—14.00

Mathe E 28

Eysel/Kiwull

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

N. N.

### **Sonstige Veranstaltungen**

Physiologie (2 S)

Di 17.00—18.30

CT / ZE 01

Luttmann



# 1 a) Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik<sup>1 4 5 6 7 12</sup>

(Stand: November 1990)

**Tabelle 1**

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

4

**Bemerkungen:**

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

<sup>7</sup> Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter <sup>6</sup> 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.

<sup>8</sup> „Informatik und Gesellschaft“ wird evtl. auch nur für 3. Semester angeboten.

<sup>9</sup> Bei Nebenfach Elektrotechnik ist die Wahl des Hardwarepraktikums nicht erlaubt.

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

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

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

## 1 b) Verzeichnis der Stammvorlesungen

### A. Theoretische Stammvorlesungen

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

### B. Praktische Stammvorlesungen

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

### Bemerkung:

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

## 2 a) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)<sup>a</sup> (hier: Betriebswirtschaft, Raumplanung, Soziologie, Theoretische Medizin)

**Tabelle 2 a**

	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Raumplanung (als Nebenfach)	Soziologie (als NF)	Theoretische Medizin <sup>b</sup> (als NF)
1. Sem. (WS)		Grundlagen der Stadt- u. Regional- planung I (1 V) Grundlagen der Landesplanung I (1 V) ggf. Wahlpflicht- veranstaltung <sup>1</sup>	Einführung in die Soziologie 0 + 2 Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforschg. <sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 + 2	
3. Sem. (WS)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wahlpflicht- veranstaltung(en) <sup>1</sup>	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) <sup>1</sup>	Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	<sup>6</sup> Anatomie II Biochemie II Biologie II Physiologie II 3 + 4
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur <sup>4</sup> (4 h)	studienbegl. Prüfungsleistungen <sup>2</sup>	Klausur <sup>4</sup> (4 h)	mündlich <sup>7</sup> (25 bis 40 min.)

### Bemerkungen:

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Im Nebenfach Soziologie ist (als Voraussetzung zur Zulassung zur Vordiplom-Klausur) eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erwerben.

<sup>4</sup> 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)

<sup>5</sup> Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweihörer einschreiben.

<sup>6</sup> Die Veranstaltungen werden i. a. als Blockveranstaltung angeboten.

<sup>7</sup> Die Prüfung umfaßt 3 der 4 Gebiete Physiologie, Biochemie, Biologie, Anatomie. Zu einem Gebiet gehört der Stoff der beiden Vorlesungsteile I und II.

<sup>a</sup> Alle Angaben sind ohne Gewähr.

## 2 b) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)<sup>9</sup> (hier: Mathematik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik)

Tabelle 2 b

	Mathematik <sup>7</sup> (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 <sup>9</sup> 2 + 2 + 1 Tü	Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Baulemente und Schaltungstechnik I 2 + 1 + 0	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2 Ergänzung zu Physik A 1 1 + 0
4. Sem. (SS)	1 Wahlpflicht- veranstaltung <sup>1</sup> 4 + 2 + 0	Grundlagen der Meßtechnik 2 + 0 + 0	Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0 Baulemente und Schaltungstechnik II 2 + 1 + 0	Physik B 1 für Nebenfächler 3 + 2 Ergänzung zu Physik B 1 1 + 0
5. Sem. (WS)				Experimentelle Übungen für Nebenfächler <sup>8</sup> 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	mündlich <sup>2</sup> 25 bis 40 min.	schriftlich und mündlich <sup>8</sup>	schriftlich <sup>4, 5</sup> (2 Klausuren)	mündlich <sup>6</sup> 25 bis 40 min.

### Bemerkungen:

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

## 2 c) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)\*

(hier: Statistik, Volkswirtschaft, andere)

### 1. Nebenfach **Statistik**:

Im Grundstudium sind zu besuchen:

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

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

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

#### a) „Mathematische Grundlagen der Informatik“:

- Lineare Algebra I
- Analysis I
- Analysis II oder Lineare Algebra u. Analytische Geometrie II

#### b) im Nebenfach Statistik:

- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik (WuMS) I/II

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

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

### 2. Nebenfach **Volkswirtschaft**:

Im Grundstudium sind zu besuchen:

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

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

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

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

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

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

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

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

(Stand: November 1990)

	Informatik	Mathematik	Betriebswirtschaftslehre
1. Sem. (WS)	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker <sup>7</sup> 2 V + 1 Ü	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup> 3 P Softwarepraktikum 5 P	Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing.Inf.) 3 V + 1 Ü Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker <sup>5</sup> 4 V + 2 Ü	

#### Bemerkungen:

- <sup>1</sup> Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre, Anwendungsfach. Als Anwendungsfach kann Maschinenbau oder Elektrotechnik gewählt werden. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum, Angewandte Mathematik, Technik des betrieblichen Rechnungswesens sowie über Lehrveranstaltungen des Anwendungsfaches (siehe umseitig).
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Wahlweise im 1. Semester (WS) oder im 2. Semester (SS).
- <sup>4</sup> 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“.
- <sup>5</sup> Wahlweise auch im 6. Semester.
- <sup>6</sup> Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.
- <sup>7</sup> Diese Veranstaltung muß bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik nicht gehört werden.
- <sup>8</sup> Die endgültige Regelung der elektrotechnischen Grundausbildung bei Wahl des Anwendungsfaches Maschinenbau bleibt einer weiteren Regelung im Gesamtzusammenhang vorbehalten.
- <sup>9</sup> Alle Angaben sind ohne Gewähr.

**4. Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs  
Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften  
(Grundstudium)<sup>1 4</sup>**

(Stand: November 1990)

	Maschinenbau	Elektrotechnik
1. Semester (WS)	Einführung in die Fertigungstechnologie (MB) 2 + 0 + 0  Technische Informationsmittel für Chemietechniker (MB) <sup>2</sup> 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) <sup>3</sup> 2 + 1 + 0  Bauelemente und Schaltungstechnik I (ET) <sup>3</sup> 2 + 1 + 0
4. Semester (SS)	Grundlagen der Meßtechnik (MB) 2 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik IV (ET) <sup>3</sup> 2 + 1 + 0  Bauelemente und Schaltungstechnik II (ET) <sup>3</sup> 2 + 1 + 0

**Bemerkungen:**

- <sup>1</sup> (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.
- <sup>2</sup> Der Meldung zur letzten Prüfungsleistung im Anwendungsfach Maschinenbau ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Technische Informationsmittel“ beizufügen.
- <sup>3</sup> Im Anwendungsfach Elektrotechnik sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Bauelemente und Schaltungstechnik I und II“ **oder** „Grundlagen der Elektrotechnik III und IV“ vor der letzten Prüfungsleistung der Diplom-Vorprüfung vorzulegen.
- <sup>4</sup> Alle Angaben sind ohne Gewähr.

**FACHBEREICH STATISTIK**Mathematikgebäude,  
Campus Nord  
OG Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Telefon: 7 55-31 09 Anne Möller	VII	724	3109
DEKANIN:	Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather	VII	719	3110
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. Dr. Franz Hering	VII	737	3111
Statistisches Beratungszentrum:	Susanne Gronen	II	212	3445
	Viviane Grunert	II	212	3445
Emeritus:				
	Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Eicker Ortsmühle 42, 4600 Dortmund 50	VII	743	3113
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:				
	Dipl.-Stat. Jürgen Symanzik Paul-Klee-Str. 33, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 1 43 29	VII	738	3117

**Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen I**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Jürgen Kübler  
Heideweg 28, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (0 23 04) 8 95 42

Dipl.-Stat. Christoph Dierig  
Am Spörkel 61, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 75 18 84

Dr. Walther Eberl  
Scharnhorststr. 39, 5800 Hagen,  
Tel.: (0 23 31) 88 16 50

**Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen II**

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Berthold Lausen  
Kaiserstr. 5 a, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 52 34 63

Dipl.-Stat. Thomas Kötter  
Lange Str. 88, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 14 14 83



### **Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik**

Univ.-Prof. Dr. Walter Krämer	II	213	3125
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische ORäte:			
Dr. Karl-Heinz Loesgen Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 45	VII	722	3128
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Gabriele Ihorst Meißener Str. 23, 4600 Dortmund 1, Tel. 10 34 12	II	218	3127
Dipl.-Stat. Sonja Michels Lange Str. 52, 4600 Dortmund 1	II	220	3869
Dipl.-Stat. Ralf Runde Allensteiner Str. 43, 4600 Dortmund 18	II	220	3869

### **Lehrstuhl Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften**

Univ.-Prof. Dr. Joachim Hartung	VII	747	3163
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Bärbel Elpelt-Hartung	VII	740	3116
Dr. Bärbel Heine Noellestr. 13, 5810 Witten	VII	744	4355
Dipl.-Stat. Annette Böckenhoff Friedrichstr. 77, 4600 Dortmund 1	IX	920	4386
Dipl.-Stat. Guido Knapp Herner Str. 375 a, 4630 Bochum 1	IX	920	4386
Dipl.-Stat. Bernd Hölscher von-Trotha-Str. 85, 4200 Oberhausen	VII	742	3169

### **Lehrstuhl Ökonometrie**

Univ.-Prof. Dr. Götz Trenkler Stortsweg 25, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 34 59	II	211	3174
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Bernd Schipp Hohe Str. 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 07 41	II	209	3114
Dipl.-Stat. Henning Knautz Ostenbergstr. 34, 4600 Dortmund 50	II	214	3455
Dipl.-Stat. Eshetu Wencheke Dorstfelder Hellweg 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 88 56	II	224	3886
Dipl.-Stat. Stefanie Blasius Olgastr. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: 55 48 58	II	224	3886
Dipl.-Stat. Seuckheun Song Haenischstr. 7, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 21 37	II	224	3886

### Lehrstuhl Mathematische Statistik und industrielle Anwendungen

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Stat. Andreas Christmann VII 728 4387  
Steinhammerstr. 166, 4600 Dortmund 70

Dipl.-Stat. Jürgen Wellmann VII 715 4350  
Kleybredde 51, 4600 Dortmund 76 Tel.: 65 64 66

### Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

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

### Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Ulrike Busch X 1046 3149  
Suebenstr. 17, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: 43 22 32

Dipl.-Stat. Peter Bourgeois VII 720 4391  
Beuthstr. 37, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 14 95 40

Dipl.-Stat. Michael Becka VII 720 4391  
Erlenweg 5, 4763 Ense-Niederense,  
Tel.: (0 29 38) 32 44

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grundstudium

Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)  
050001 2 V Do 12.00—14.00 M / E 29  
050002 2 Ü Mi 10.00—12.00 CT / ZE 15 Schipp  
Schipp

Wahrscheinlichkeitsrechnung und  
Mathematische Statistik I (5 V, 2 Ü)  
050003 5 V Di 13.00—16.00 CT / ZE 15  
Mi 10.00—12.00 M / E 28  
050004 2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung Loesgen  
Loesgen

Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 1 Ü)  
050005 2 V Mi 8.30—10.00 M / E 29  
050006 1 Ü in Gruppen nach Vereinbarung Schach  
Schach/Dierig

050009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)	3 S	Do	14.00—17.00	M / E 21	Urfer
050010	Proseminar (2 S)	2 S	Mi	12.00—14.00	M / E 27	Pigeot

### Hauptstudium

050101	Statistik I (4 V, 2 Ü)	4 V	Mo	10.00—12.00	C / HS 2	Eberl
			Do	10.00—12.00	M / E 29	
050102	2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung					Eberl
050103	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)	4 V	Di	10.00—12.00	M / E 28	Urfer
			Do	12.00—14.00	M / E 28	
050104	2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung					Urfer
050105	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)	4 S	Mi	14.00—18.00	M / E 21 / E 27 und 748	Hartung/ Heine
050106	4 S Fr 12.00—16.00				M / E 27	Werner
050107	Probleme in Biologie und Medizin	4 S	Mo	14.00—18.00	M / E 21	Lausen/Degens/Griefahn

### Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

050555	Einführung in die Erneuerungstheorie mit Anwendungen (2 V, 2 Ü)	2 V	Mo	10.00—12.00	M / E 21	Kamps
050556	2 Ü Mo 12.00—14.00				M / E 21	Kamps
050503	Regressionsanalyse (4 V, 2 Ü)	4 V	Mi	12.00—14.00	M / E 19	Krämer
			Do	8.30—10.00	M / E 19	
050504	2 Ü in Gruppen nach Vereinbarung (wird auch als G-Vorlesung für Nebenfächer laut Aushang anerkannt)					Krämer/Michels
050557	Optimierung mit Anwendungen in der Qualitätssicherung (4 V, 2 Ü)	4 V	Di	8.00—10.00	M / E 21	Hering
			Mi	8.00—10.00	M / E 21	
050558	2 Ü Do 8.00—10.00 (wird auch als G-Vorlesung für Nebenfächer laut Aushang anerkannt)				M / E 21	Hering
050523	Analyse kategorialer Daten (2 V, 2 Ü)	2 V	Fr	14.00—16.00	M / E 21	Rothe
050524	2 Ü Fr 16.00—18.00 (wird auch als G-Vorlesung für Nebenfächer laut Aushang anerkannt)				M / E 21	Rothe
050559	Ausreißer und robuste Verfahren (2 V, 2 Ü)	2 V	Di	10.00—12.00	CT / ZE 01	Gather
050560	2 Ü Fr 10.00—12.00				M / E 19	Gather/Christmann
050563	Analyse von Überlebenszeiten (2 V, 2 Ü)	2 V	Di	10.00—12.00	M / E 25	Kübler
050564	2 Ü nach Vereinbarung					

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

			Statistische Methoden in der Epidemiologie (4 V, 2 Ü)		
			Der Vorlesungsteil von Herrn Jöckel wird freitags		
			als Blockveranstaltung abgehalten		
050793	4 V	Fr	10.00—14.00	M / E 25	Schach/Jöckel
050794	2 Ü	Di	10.00—12.00	M / E 21	Schach/Jöckel/Dierig

**Seminare**

050943	2 S	Do	14.00—16.00	M / E 27	Krämer/Knautz
050989	2 S	Di	14.00—16.00	M / E 27	Trenkler
050990	2 S	Di	14.00—16.00	M / E 21	Hering
050991	2 S	Mo	12.00—14.00	M / E 27	Lausen/Degens
050992	2 S	Mo	14.00—16.00	M / E 27	Hartung/Heine
050201					Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050202					Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050203					Die Professoren des Fachbereichs Statistik

**Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche**

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

**FB 15 — Sprachenzentrum**

155010

180

## **Nebenfach „Theoretische Medizin“**

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

Physiologie I  
2st., Mo 12.00–14.00, Mathematikgebäude E 28, Dortmund Eysel/Kiwull

Anatomie I  
2st., Mi 15.00–17.00, Mathematikgebäude E 29, Dortmund Jacob/Preuschhof

Biologische Chemie I  
3st., Do 14.00–17.00, Hörsaalgebäude II, HS 4, Dortmund Holldorf/Wegner

5

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

Grundlagen der Pathologie  
2st., Fr 10.30–12.00 N. N.  
1st., Fr 12.15–13.00  
(Demonstrationsraum der Pathologie, Bochum)

### **Sonstige Veranstaltungen:**

Physiologie (Seminar)  
2st., Di 17.00–18.30, Chemietechnik, ME/29, Dortmund Luttmann

## STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

### Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

### Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

**FACHBEREICH CHEMIETECHNIK**

Geschoßbau (G)  
 Campus Nord  
 Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen 50, Emil-Figge-Str. 70 (Gebäude Chemietechnik) Tel.: (02 31) 7 55-1 Gisela Schinzel	G 2	E15	2362
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. Schmidt-Traub	G 2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. K. Strauß	G 3	519	3214
Geschäftsführung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 37 98	G 2	626	2363/2358
	Heinz Kelter	G 2	625	2363
	Vera Leiske	G 2	625	2363
	Telefax			2251
Ausländerbeauftragter:				
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Wichmann Ortmühle 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 94 29 Sprechzeiten n. Vereinb.	G 3	E17	3205
Praktikantenamt (Industriepraktikum):				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	625	2251
Studienberatung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	625	2363/2358
Gemeinsames Praktikum:				
	Leiter:			
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. H.-G. Schecker Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 92 39	Z	E10	2014
	Techn. Angestellte:			
	Barbara Langer	Z	E10	2337
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:				
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus (em.) Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 35 25	G 3	523	2301
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken (em.) Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 56 19	G 1	618	2696
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind (em.) Kirchstr. 29, 7615 Zell a. H., Tel.: (0 78 35) 74 02	G 2	311	2577
Privatdozenten:				
	Dr.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff Schürliweg 2, CH-8046 Zürich, Schweiz			3214



Prof. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann 2115  
 Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten,  
 Tel.: (0 23 02) 4 76 82

Dr.-Ing. Jürgen Jung 2338  
 Gäuseland 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 75 30 40

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. Gerhard Inden 2479  
 Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen,  
 Tel.: (0 21 02) 1 53 28  
 (Physikalische Metallkunde)

Prof. Dr. Gerhard Kreysa 2310  
 Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25,  
 6000 Frankfurt/Main 97, Tel.: (0 69) 7 56 43 28  
 (Technische Elektrochemie)

Prof. Dr.-Ing. Helmut Wirner 5116  
 Givaudan Aromen GmbH  
 Giselherstr. 11, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: 21 86-0 (Lebensmitteltechnologie)

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn 2310  
 Leunaer Str. 5, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 6 57 40  
 (Anlagensteuerungstechnik)

Prof. Dr. Gerhard Deuster 2323  
 Danziger Str. 31, 4200 Oberhausen 1,  
 Tel.: (02 08) 83 52 88 (Energie-Ingenieur-Wesen)

Prof. Dr. Jürgen Falbe 2310  
 Postfach 11 00, 4000 Düsseldorf 1,  
 Tel.: (02 11) 7 97-41 11 (Industrielle Chemie)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia 2323  
 Blumenweg 17, 5804 Herdecke,  
 Tel.: (0 23 30) 7 38 07 (Energie-Ingenieur-Wesen)

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange 2326  
 Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41  
 Tel.: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Schwarz 2323  
 Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41,  
 Tel.: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW)  
 (Energie-Ingenieur-Wesen)

Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier 2479  
 Driescher Hof 11, 4330 Mülheim (Ruhr)  
 (Werkstoffe)

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Gerhard Kramer 2326  
 Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1, Tel.: 84 80  
 (Biomedizintechnik)

Dr. Volker Pilz, Selbachweg 7, 2324  
 5000 Köln 91, Tel.: (02 21) 86 22 47  
 (Sicherheitstechnik)

Dr. Hansfriedrich Sage, Uerdinger Str. 7, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 6 66 32 (Betriebswirtschaftslehre)				2310
Dr. Rolf Steinbrech, Ahornweg 15, 5170 Jülich-Koslar, Tel.: (0 24 61) 5 60 48 (Werkstoffe)				2479
Dr. Franz Meussdoerffer, Schlehdornstr. 2, 8650 Kulmbach, Tel.: (0 92 21) 7 03 38 (Biotechnologische Prozesse)				5116
Dr.-Ing. Bernd Neukirchen RZR Herten Im Emscher Bruch 11, 4352 Herten-Süd (Umwelttechnologie)				2326
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180–186, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 80 70 (Biomedizintechnik)				2326
Dipl.-Ing. Rolf Tschiersch Heisterkamp 45, 4690 Herne 2				2523

### Lehrstuhl für Anlagensteuerungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sebastian Engell Eichholzstr. 1 c, 5810 Witten-Rüdinghausen, Tel.: (0 23 02) 80 14 75	G 2	524		5126
--	-----	-----	--	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Paul Appelhaus Sengsbank 21, 4600 Dortmund 1	G 2	E21		5128
Dipl.-Ing. Andreas Draeger Waldrodeweg 5, 4600 Dortmund 30	G 2	E26		5124
Dipl.-Ing. Karsten-Ulrich Klatt Von-Schwindt-Str. 10, 4370 Marl	G 2	E26		5124
Dipl.-Ing. Stefan Kowalewski Friedenstr. 38, 4600 Dortmund 1	G 2	E21		5128

### Lehrstuhl für Anlagentechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Henner Schmidt-Traub Dixbäume 77, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 48 34 30	G 2	321		2338
---	-----	-----	--	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Werner Götte Chemnitzer Str. 29, 4600 Dortmund 1	G 2	318		2541
Dipl.-Ing. Ludger Hasenauer Am Birkenbaum 45, 4600 Dortmund 16	G 2	316		2359
Dipl.-Ing. Theo Hessenius Kleyer Feld 6, 4600 Dortmund 1	G 2	310		3211
Dipl.-Ing. Dirk Köster Haverkamp 33, 4300 Essen 17	G 2	314		2699
Dipl.-Ing. Rainer Mutschall Schulenburgstr. 18, 4600 Dortmund 18	G 2	310		3427

Dipl.-Ing. Heinrich Sielemann Gleiwitzstr. 226, 4600 Dortmund 14	G 2	310	3211
Dipl.-Ing. Raymund Sonnenschein Titaniaweg 4, 4600 Dortmund 72	G 2	314	2699

### Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Koch Marienstr. 8, 5810 Witten	G 3	517	2675
Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 77	G 3	514	2477
Dipl.-Ing. Markus Wiethoff Fuchssiepen 6, 5830 Schwelm	G 3	515	3208

### Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Geißler Arndtstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 26 27	G 3	411	3210
Dr.-Ing. Gert Langer Am Haarstrang 7, 5758 Fröndenberg-Frömmern, Tel.: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329
Dipl.-Ing. Dieter Schöttmer Kemminghauser Str. 343, 4600 Dortmund 14	G 3	416	3962
Dipl.-Ing. Martin Stumpe Kantstr. 28, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 2 33 20	G 3	411	3210

### Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

Dr.-Ing. Jakob Jörisen Tölckestr. 18, 4600 Dortmund 50	G 1	518	2317
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Thomas Bieker Schulte-Heuthaus-Str. 47, 4600 Dortmund 70	G 1	512	4458

Dipl.-Ing. Thomas Dröge Hohenzollernstr. 18, 4700 Hamm 1	G 1	514	2365
Dipl.-Inform. Ralf Funder Auguststr. 37, 4690 Herne 1	G 1	511	2316
Dipl.-Ing. Gerhard Schembecker Schulte-Heuthaus-Str. 47, 4600 Dortmund 70	G 1	520 a	2315
Dipl.-Ing. Wolfgang Schüttenhelm Auf der Linnert 18, 4600 Dortmund 1	G 1	511	2316
Dipl.-Ing. Ulrich Westhaus Baroper Schulstr. 15 a, 4600 Dortmund 50	G 1	512	4458
Dipl.-Ing. Andreas Wolff Himmelohstr. 128, 5810 Witten-Stockum	G 1	514	2365

### Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

Prof. Dr. Papp (Lehrstuhlvertretung)	G 1	618	2696
--------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Michaela Krenzer Harkortstr. 85, 4600 Dortmund 50	G 1	620	3206
--	-----	-----	------

Dr. Friedrich Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen	G 1	626	2334
--	-----	-----	------

### Lehrstuhl für Technische Mikrobiologie

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cornelius Friedrich Liebigstr. 3, 4600 Dortmund 1	G 1	613	5115
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Biol. Michael Egert Faßstr. 18, 4600 Dortmund 30	G 1	110	5114
---	-----	-----	------

Dr. rer. nat. Angela Hamann Blumenesch 26, 4500 Osnabrück	G 1	610	5119
--	-----	-----	------

Dipl.-Biol. Gabriele Haverkamp Martener Str. 287, 4600 Dortmund 70	G 1	111	5121
---	-----	-----	------

Dipl.-Biol. Petra Heiland Zum Seeblick 4, 4358 Haltern	G 1	111	5121
---	-----	-----	------

Dipl.-Biol. Ute Heinze Waldeyer Str. 46, 4400 Münster	G 1	111	5121
--	-----	-----	------

Dr. rer. nat. Armin Quentmeier Leythestr. 24, 4600 Dortmund 70	G 1	610	5119
---	-----	-----	------

Dipl.-Biol. Christoph Wodara Mittelstr. 30, 5810 Witten-Stockum	G 1	110	5114
--	-----	-----	------

Dipl.-Biol. Sonja-Marika Wübker Engellandstr. 16, 4620 Castrop-Rauxel	G 1	111	5121
--	-----	-----	------

### Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach G 2 619 2323  
Heinrich-Sträter-Str. 12, 4600 Dortmund 50

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr.-Ing. Artur Steiff G 2 614 2356  
Blaumenacker 15, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Dieter Köneke G 2 615 2599  
Bahnhofstr. 31, 5804 Herdecke

Dipl.-Ing. Michael Lucht G 2 609 2342  
Waldstr. 87, 4630 Bochum 6

Dipl.-Ing. Ulrich Seifert G 2 610 3269  
Adalbertstr. 149, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Ludger Tröster G 2 620 2682  
Lange Str. 81, 4600 Dortmund 1

### Lehrstuhl für Thermodynamik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc. G 2 519 2635

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Hans-Detlev Kühl G 2 514 2674  
Baroper Str. 233 b, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Burkhard Löwen G 2 511 3199  
Persebecker Str. 43, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 75 66 29

Dipl.-Ing. Christoph Lütge G 2 515 2071  
Brandbruchstr. 10, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: 46 05 40

Dipl.-Ing. Armin Schleußinger G 2 510 2562  
Richardstr. 11, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Bernd Thomas G 2 510 a 2085  
Am Gardenkamp 89, 4600 Dortmund 50

### Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A

N. N. G 1 415 2479

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr. Klaus Dieter Rogausch G 1 421 2679  
Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: 46 06 14

Wissenschaftliche Assistentin:

Dr. Monika Willert-Porada G 1 409 2350  
Schwerter Str. 104, 4600 Dortmund 41

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Hans Ebener Gerhardsstr. 47, 4708 Kamen, Tel.: (0 23 07) 7 40 07	G 1	418	2308
Dipl.-Ing. Stefan Vodegel Plauener Str. 14, 4600 Dortmund 1	G 1	411	2579
<b>Arbeitsgruppe „Bioverfahrenstechnik“</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Wichmann Ortmühle 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 94 29	G 3	E17	3205
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Marcus Barwe Haenischstr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: 13 60 38	G 3	E15	5111
Dipl.-Chem. Frank Eiden Albrechtstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 42 93	G 3	E15	5111
Dipl.-Ing. Volker Groß Grünewalder Str. 69 c, 5650 Solingen 1, Tel.: (02 12) 81 84 42	G 3	E14	5109
<b>Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckart Weiß Am Sturmwald 50, 4600 Dortmund 50	G 2	329	2523
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Jürgen Rudolph Am Sturmwald 48, 4600 Dortmund 50	G 2	331	2524
<b>Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik“</b>			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 92 39	Z	E10	2014
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Birgitt Kötter Tannenstr. 56 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 33 66	G 1	209	2718
<b>Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“</b>			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Uwe Köster Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 60 50	G 1	410	2678

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Peter Blennemann  
Harkortring 7, 5810 Witten-Annen,  
Tel.: (0 23 02) 6 28 78

G 1

E09

4349

LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Chemietechnik
060030	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Chemietechnik

**Praktikum Chemietechnik**

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Engell und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik	Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik	Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik	Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe	Köster, N. N. und wiss. Mitarbeiter
060520	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Engell und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich 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, N. N. und wiss. Mitarbeiter

060530	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063200, 064200, 065200, 065220, 065700, 066200, 066220, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060540	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), htg. (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061210, 062710, 063210, 064210, 065210, 065230, 065440, 066210, 066230, 067210, 068210)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060560	Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060600	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 065230, 065240, 065730)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060650	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)	Köster, N. N. und wiss. Mitarbeiter

### Anlagensteuerungstechnik

	Anlagensteuerungstechnik II (2 PV, 1 ZÜ)	
061510	2 PV Do 12.15—13.45	CT / HS ZE 15
061511	1 ZÜ Di 15.15—16.00	HG II / HS 6
		Engell Engell und und wiss. Mitarbeiter
	Modellierung dynamischer Systeme	
061610	2 VV Fr 11.15—12.45	CT / HS ZE 15
061611	1 VÜ Di 12.15—13.00	CT / HS ZE 15
		Engell
061640	Moderne Methoden der Prozeßregelung II (2VV) Mo 14.00—15.30	CT / SR ZE 07
		Engell
061650	Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV) Di 16.00—17.30	CT / HS ZE 15
		Amrehn
061660	Steuerungstechnik (2 VÜ) Mi 9.15—10.45	CT / SR ZE 07
		Hanisch
061680	Seminar Anlagensteuerungstechnik Termine lt. Aushang	
		Engell und wiss. Mitarbeiter
061710	Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	
		Engell und wiss. Mitarbeiter
061800	Studienarbeit Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	
		Engell
061850	Diplomarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	
		Engell
061870	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	
		Engell



## Anlagentechnik

061010	Anlagentechnik II (2 PV) Fr 8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Schmidt-Traub
061050	CAD im Anlagenbau 1 VV		Schmidt-Traub
061051	1 VÜ nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		und wiss. Mitarbeiter
061060	Unternehmens- und Projektmanagement 1 VV		Schmidt-Traub
061061	1 VÜ nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		und wiss. Mitarbeiter
061073	Prozeßsimulation mit ASPEN PLUS 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

062500	Chemieapparatebau I (2 PV, 1 PÜ) 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 I (Konstruktionsübung) CT / SR ZE 11 Anmeldung bis 15. 10. 1992, Zeit nach Vereinb.		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 Di 8.30—10.00 CT / HS ZE 04 Beginn: 20. 10. 1992	Wichmann
065506	1 VÜ Do 8.30—10.00 CT / SR ZE 04 Beginn: 22. 10. 1992, 14täglic	Barwe
065507	Studienprogramm „Biotechnologie“ (1 VV) Zeit nach Vereinbarung Vorgespräch: 20. 10. 1992, 8.30 Uhr, CT / HS ZE 04	Wichmann
065540	Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik htg., Anmeldung erforderlich (VP) Zeit nach Vereinbarung	Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065550	Studienarbeit Bioverfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Wichmann
065560	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Wichmann
065570	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Wichmann

### Energieprozeßtechnik

	Energieverfahrenstechnik I (2 VV + 1 VÜB)	
069020	2 VV Mo 14.00—15.30 CT / HS ZE 15	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
069100	Energietechnik und Energiewirtschaft Zeit nach Vereinbarung CT SR TV G2/620 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	Knizia

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

### Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)	
064000	2 PV Do 8.30—10.00 HG II / HS 6	Strauß
064001	1 PÜ Gruppe I: Mo 10.00—11.00 CT / HS ZE 15 Gruppe II: Mo 10.00—11.00 CT / HS ZE 01 Gruppe III: Mo 10.00—11.00 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
	Methoden der Rheometrie (2 VV + 1 VÜB)	
064130	2 VV Zeit nach Vereinbarung SR EPT	
064131	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung SR / EPT	Strauß/Heen
	Mathematische Methoden der Strömungs- mechanik I (2 VV + 1 VÜB)	
064180	2 VV Zeit nach Vereinbarung SR / EPT	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, 13. Oktober 1992, 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	

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

#### Biomedizintechnik

063420	Medizinische Meßtechnik I (2 VV)			Kramer
	(zur Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege) Do 16.00–17.30 SR / MV			
	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (2 VV / 1 VÜ)			Schneider
	(am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)			
063440	2 VV	Kursform, Zeit nach Vereinbarung,		
063441	1 VÜ	namentliche Meldung beim LS MV		

#### Technische Chemie

065000	Technische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemietechnik (2 PV)			Schecker
	Do	8.30–10.00	CT / HS ZE 15	
	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)			Simmrock/ Dröge
065020	Di	10.15–11.45	CT / HS ZE 15	
065021	Fr	10.15–11.00	CT / HS ZE 15	
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)			Papp Papp
065060	Do	8.15–9.45	C / HS 2	
065061	Fr	10.15–11.45	C / HS 2	

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) 1 VV Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
065174	2 VÜ Anmeldung erforderlich	und wiss. Mitarbeiter
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	Papp
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	Papp
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Papp
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	Papp
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Phys.-chem. Verfahrenstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang SR / TCA	Simmrock/Jörissen
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	Onken
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang	Friedrich/ Wichmann

065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	(2 VV)	Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV / 1 VÜB)		
065920	1 VV		
065921	1 VÜB		Falbe
	Termine besonderer Aushang		
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I	(2 VV)	
	Zeit nach Vereinbarung		Schecker
065950	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I für Studierende der Chemie und Chemietechnik	(1 VV)	
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR ZE 04	Kreysa
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		Papp
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, 13. Oktober 1992, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15		

### Technische Mikrobiologie

065435	Grundlagen der Biochemie	(2 VV)	
	Di 8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Friedrich
065425	Biotechnologische Prozesse I	(1 VV)	
	Fr 12.00–14.00	HG II / HS 7	Meusdoerffer
	14tgl.		
065438	Industrielle Prozesse der Biotechnologie I	(1 VV)	
	Mi 15.00–16.30	CT / HS ZE 02	Onken
	14tgl.		

065451	Vertiefungspraktikum Angewandte Mikrobiologie (VP) 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
065480	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Friedrich
065490	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Friedrich
065452	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065457	Wahlpraktikum für Studierende der Chemie Termine s. Aushang	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065458	Mikrobiologisches Seminar Termine besonderer Aushang	Friedrich und wiss. Mitarbeiter

### Thermische Verfahrenstechnik

066000	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ) 1 PV Do 10.15—11.00 CT / HS ZE 15	Weinspach
066001	1 PÜ Do 11.15—12.00 CT / HS ZE 15	Weinspach/Fründt
066020	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Fr 9.30—11.00 HG II / HS 7	Steiff
066021	1 PÜ Fr 11.15—12.00 HG II / HS 7	Groth
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/ Niegsch
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/ Hillert/Pietschke
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff/ Lucht
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Steiff/ Hiller/Klöpper

066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) hgt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) 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
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
Dienstag, 13. Oktober 1992, 9.30 Uhr, HG II / HS 7

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/Ulbig

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

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



	Thermodynamik EW I (2 PV + 1 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	(1 VV)	Schulz/ Lütge
067116	Thermodynamik der Gemische: Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten	(2 VÜ)	Schulz/Lütge/ Löwen
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); 14täglich 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.) Di 11.15–12.45	HG II / HS 6	Köster/Ebener
068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) (2 PV) Do 8.30–10.00	HG II / HS 7	Köster
068100	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Thier
068120	Gefüge und mechanische Eigenschaften metallischer Werkstoffe (2 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Rogausch

	Heterogene Gleichgewichte	
068110	1 VV	
068111	1 VÜ	Inden
	Raster- und Durchstrahlungselektronenmikroskopie	
068180	1 VV	
068181	1 VÜ	Köster
	Kursform, Zeit nach Vereinbarung	
068117	Keramische Werkstoffe (Herstellung, Eigenschaften, Anwendungsbeispiele) (2 VV)	Köster/ Willert-Porada
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.00–16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	N. N.
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	N. N.
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	N. N.
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Mi, 14. Oktober 1992, 11.00 Uhr, SR / WWA	

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

**Pflichtveranstaltungen**

**Fachbereich Chemie**

030085, 030094, 030050, 030051

**Fachbereich Elektrotechnik**

080602, 080603

**Fachbereich 15 — Sprachenzentrum**

155008, 155010, 155017

**Fachbereich Maschinenbau**  
076001, 076003, 070001, 070003

**Fachbereich Mathematik**  
010000, 010001, 010008, 010009

**Fachbereich Physik**  
020010, 020011, 020202

### **Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen**

**Fachbereich Informatik**  
048001, 048002

**Fachbereich Maschinenbau**  
074501

**Institut für Umweltschutz**  
170000 ff.

### **Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester)			
Mi 14. 10. 1992	14.00—15.30	UB / Raum E 5	Hammer
Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche (inkl. Online-Recherche)			
für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)			
Do 29. 10. 1992	14.15—16.00	UB / Raum 112	Schröder

### **A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK**

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.  
Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im 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 VIII. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, erfragt werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereiches.

## Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik (gemäß Diplomprüfungsordnung DPO 91)

8 Wochen Industriepaxis						
	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
<b>1. Studienjahr</b>		4	2			
Semester I	Mathematik I	4	2			
	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>		4	2			
Semester III	Mathematik III	4	2			
	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie			gzt.		
	Strömungsmechanik I	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
Thermodynamik I	2	1				
Semester IV	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Diplom-Vorprüfung ab Semester II						
<b>3. Studienjahr</b>		2	1			
Semester V	Wärme- und Stoffaustausch	2	1			
	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>		2				
Semester VII	Anlagentechnik II	2				
	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
	Praktikum Chemietechnik III			gzt.		
	Vertiefungsfächer	2	1			*
	Studienarbeit				htg.	
Semester VIII	Vertiefungsfächer	6	3	htg.		*
	Gruppenarbeit				htg.	Verfahrensplanung als Gruppenprojekt
<b>5. Studienjahr</b>		4	2	htg.		
Semester IX	Vertiefungsfächer					evtl. Auslandsaufenthalt 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 DVP):
  - Anorganische Chemie mit Praktikum
  - Organische Chemie mit Praktikum
  - Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) Leistungsnachweise:
  - Strömungsmechanik
  - Thermodynamik

Anmerkung:

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

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

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

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

Anmerkung:

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

## B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

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

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

### **Zusatzfächer**

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

### **Exkursionen**

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

### C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

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

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

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

Näheres regelt die Diplomprüfungsordnung DPO 91.

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 Diplomprüfungsordnung DPO 91.

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

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

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

**Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum**

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis: (12 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro



**FAKULTÄT MASCHINENBAU**

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT:	Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55—27 23/24 Annegret Berkenkamp	IV	217	2723
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	218	2724
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	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.: (02 01) 42 05 88 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (02 34) 38 28 61	IV	209	5268
--	----	-----	------

## 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.: 59 31 79
- 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. Dieter Bolle Ostring 2, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 43 86 Dr.-Ing. Hans Fuß Dorstfelder Hellweg 60, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 41 82 Dr.-Ing. habil. Werner Großeschallau Portzenbusch 6 a, 5060 Bergisch-Gladbach 2 Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 36 36 Dr.-Ing. K. H. Wehking Wellinghofer Amtsstr. 55, 4600 Dortmund 30 Prof. Dr.-Ing. B. Wielage Neitz GmbH Detmold Priv.-Doz. Dr.-Ing. Rüdiger Wollenberg Vieselerhofstr. 66, 4600 Dortmund 41, Tel.: 44 50 52	EF 50	0.423	4134
---	-------	-------	------

Wenn Sie sich auf  
Ihr Studium  
konzentrieren wollen,  
möchten wir Sie  
schnell noch auf die  
**Telekom-Studienförderung**  
aufmerksam machen.

Denken Sie doch mal an uns, wenn Sie Elektrotechnik insbesondere mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik oder Betriebswirtschaft studieren. Und daran, daß wir Ihnen mit Praktika, Betreuung von Diplomarbeiten und der Gewährung von Ausbildungs- und Studienbeihilfen das Leben leichter machen können.

■ Und natürlich daran, daß wir Ihnen gleich nach dem Studium einen Arbeitsplatz in einem der größten deutschen High-Tech-Unternehmen anbieten können.

■ Wir sagen Ihnen gern, was wir von Telekom für Sie persönlich tun können. Und was wir als Unternehmen dafür tun, daß sich alle bei ihrer Arbeit wohl fühlen. Rufen Sie uns an:

01 30 08 00

 T·e·l·e·k·o·m·

## **Praktikantenamt und Studienfachberatung**

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

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

## **Gemeinsame Einrichtungen**

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

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

Planung und Konstruktion:

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

Werkstatt:

Techn. Ang. Karl-Heinz Schübbe ExpH 2056

Fotolabor:

Techn. Ang. Wolfgang Herzberg IV 206 2044

## **Lehrstuhl für Maschinenelemente**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

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

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

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

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

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr.-Ing. Jobst Bickendorf Ex-An E 110 4837  
Holtestr. 48, 4600 Dortmund 72, Tel.: 69 79 73

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Andreas Bastin Bahnhofstr. 23, 4700 Hamm 1	IV	210	5247
Dipl.-Ing. Josef Buczynski Kesselstr. 60, 4600 Dortmund 1	Ex-An	E 03	5246
Dipl.-Ing. Jochen Funder Oberstr. 45, 5810 Witten	IV	210	5247
Dr.-Ing. Gerd Grube Kasseler Weg 2, 4755 Holzwickede	IV	432	4859
Dipl.-Ing. Martin Heetmann Auf Haus Hennen 4, 5860 Iserlohn	IV	431 a	4827
Dipl.-Inform. Martin Hesseler Ostenbergstr., 4600 Dortmund 50	Ex-An	E 108	4818
Dipl.-Ing. Michael Hoppe Fliederstr. 3, 4755 Holzwickede	IV	431 a	4827
Dipl.-Ing. Christof Jung Mozartstr. 69 b, 4750 Unna	IV	431	4860
Dipl.-Ing. Marcus Kattwinkel Vömmelbach 89, 5884 Halver 2, Tel.: (0 23 51) 76 25	IV	211	4805
Dipl.-Ing. Andreas Mehlan Parkstr. 34, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 99 97	IV	505	2129
Dipl.-Ing. Gerald Pachur Baroper Bahnhofstr. 37, 4600 Dortmund 50	IV	431 a	4827
Dipl.-Ing. Jürgen Plitt Schleppbahnstr. 10, 4600 Dortmund 50	Ex-An	E 108	4818
Dr.-Ing. Lothar Rademacher Am Sumpf 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 36 64	IV	431	4860
Dipl.-Ing. Gerhard Schmidt Im Leiloh 6, 5802 Wetter 4	IV	211	4805
Dipl.-Ing. Michael Schoppol Ludwig-Feuerbach-Weg 1, 5840 Schwerte 1, Tel.: (0 23 04) 8 35 47	IV	505	2129
Dipl.-Ing. Wolfram Stolp Caldenhofer Weg 136, 4700 Hamm 1	Ex-An	E 108	4818
Dipl.-Ing. Frank Wollny Poststr. 32, 4755 Holzwickede	Ex-An	E 03	5246

### Lehrstuhl für Mechanik

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 27 88	P2-05	407	2686
--	-------	-----	------

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hartmut Lorenz Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50	P2-05	408	2646
Dipl.-Ing. Dirk Fröhling Uhlandstr. 39, 4600 Dortmund 1	P2-05	408	2646
Dipl.-Ing. Thomas Hügging Kurze Heed, 9, 4600 Dortmund 30	P2-05	409	2687

### Labor Mechanik:

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.: (05 61) 49 48 08	IV	236	2783
em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (02 34) 38 28 61	IV	209	5268

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Oberingenieure:

Dr.-Ing. Dietmar Meister Hauptfeld 20, 4600 Dortmund 18, Tel.: (02 31) 39 28 85	IV	231	2393
---	----	-----	------

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Franz-Josef Adams Ludwig-Telky-Str. 16, 4700 Hamm 1	IV	226	4641
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Rudolf Aretz Adlerstr. 95, 4600 Dortmund 1	IV	223	2113
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Christopher Baron	IML	—	9743-130
------------------------------	-----	---	----------

Dr.-Ing. Klaus Bergmann Kirchhofsallee 41, 4300 Essen 16, Tel.: (02 01) 40 79 12	IV	221	2578
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Dirk Biermann Stortsweg 60, 4600 Dortmund 50	Ex-An	113	2614
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Dieter Bolle Ostring 2, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 43 86	IV	224	2528
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Dubiel Kesselbornstr. 31, 4600 Dortmund 70	IML	—	9743-130
---	-----	---	----------

Dipl.-Inf. Joachim Friedhoff Gladbecker Str. 22, 4250 Bottrop	IV	223	2113
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Frank Gillmeister Kleiststr. 39, 4600 Dortmund 1	IV	230	2364
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Carl Hagemeyer Am Sonnenstein 25, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 07 96	IV	224	2528
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Roger Kraushaar Pothhofstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 2 55 09	IV	221	7578
--	----	-----	------

Dr.-Ing. Dietmar Meister Hauptfeld 20, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 28 85	IV	231	2393
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Oliver Michel Im Selken 12, 4716 Olfen	IV	230	2364
--	----	-----	------

Dr.-Ing. Wilfried Michel Karl-Harr-Str. 10 a, 4600 Dortmund 30	IV	221	2578
---	----	-----	------

Dr.-Ing. Andreas Steinwachs Große Heimstr. 130, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 66 41	IV	226	4641
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Dirk Thamke Grundschoetteler Str. 24 b, 5800 Hagen	IV	224	2528
Dipl.-Ing. Jürgen Wloka	IML	—	9743-130
Dipl.-Ing. Martin Wölker Adelgundenweg 90, 4300 Essen 1	IML	—	9743-130
<b>Labor Spanende Fertigungsverfahren:</b>			
Dr.-Ing. D. Meister	IV	231	2393
<b>Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard v. Finckenstein An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 32 21	IV	407	2680
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Matthias Kleiner Ergster Weg 55, 5800 Hagen-Berchum 1, Tel.: (0 23 34) 5 70 61	IV	410	2630
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
<b>Oberingenieure:</b>			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Matthias Kleiner	IV	410	2630
<b>Wissenschaftliche Assistenten:</b>			
Dipl.-Ing. Gerd Reil	IV	416	2669
<b>Wissenschaftliche Angestellte:</b>			
Dr.-Ing. Alois Adelhof	IV	412	2607
Dr.-Ing. Heinrich Dierig	Ex-An	E 04	5237
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.-Inform. Stephan Sievers	Ex-An	E 04	5237
Dipl.-Ing. Christian Smatloch	Ex-An	111	5236
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
<b>Labor Umformende Fertigungsverfahren:</b>			
Dr.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Erbstollenstr. 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 99 43	IV	410	2608
<b>Lehrstuhl für Werkstofftechnologie</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.-D. Steffens	C2-04	308	2583
<b>Werkstoffe/Werkstoffinformationstechnik:</b>			
Univ.-Doz. Dr.-Ing. H. Kern	C2-06	176	2464

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Detlef Ashoff	MH CO		4675
Dr.-Ing. Zenon Babiak	MH CO		2447
Dipl.-Ing. Reinhard Beermann	C2-04	176	2449
Dipl.-Ing. Th. Böcking	OH-18	—	6705
Dipl.-Chem. Susanne Bredendieck	C2-04	307	2581
Dipl.-Ing. Christian Buchmann	C2-04	176	2449
Dipl.-Ing. Raimund Bühner	C2-04	303	4866
Dipl.-Min. Jacek Drozak	MH CO	—	4392
Dipl.-Phys. Michael Dvorak	C2-04	307	2581
Dipl.-Ing. J. Gramlich	MH	107	4757
Dr.-Ing. Fritz Hartung	C2-04	177	4738
Dipl.-Ing. Dirk Haumann	OH-18	—	6705
Dipl.-Ing. Jolanta Janczak	C2-04	304	4630
Dr. rer. nat. Erika Kornder	C2-04	304	4630
Dipl.-Ing. Th. Krummel	C2-04	301	4867
Dipl.-Phys. Ralf Lauterbach	MH CO	—	2447
Dr. rer. nat. Judith Lebküchner-Neugebauer	C2-04	102	4681
Dipl.-Ing. Piotr Mankiewicz	C2-04	303	4866
Dipl.-Ing. K. Möhwald	MH CO	—	4392
Dipl.-Ing. K. Nassenstein	MH 107	—	4757
Dipl.-Ing. Michael Nolde	C2-04	307	2581
Dipl.-Ing. R. Podleschny	C2-04	183	2797
Dr.-Ing. Karin Reichel	C2-04	301	4867
Dr.-Ing. Dirk Ruczinsky	C2-04	183	2797
Dr.-Ing. K. Seifert	C2-04	177	4738
Dipl.-Ing. Matthias Türpe	MH CO	—	4675

**Lehrstuhl für Fabrikorganisation**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen, Tel.: (0 20 54) 36 36	IV	130	2602
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Dirk Bissel	IV	124	2413
Dipl.-Ing. Frank Olaf Krimm	IV	124	2413
Dipl.-Ing. Martin Rosenbaum	IV	128	2657
M. Sc. Xu Chunguang	IV	128	2657



### **Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure:

Dr.-Ing. Ralf Holzhauser EF 73 110 4676

##### Akademische Räte:

Dr.-Ing. Detlef Balters, AR 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. Martin Geschka EF 73 124 4365

Dipl.-Ing. Wolfgang Gülde EF 73 137 3442

Dipl.-Ing. Rainer Hartmann EF 73 114 4832

Dipl.-Ing. Martin Käppner EF 73 142 4078

Dipl.-Ing. Bernd Lowitzer EF 73 132 A 4863

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.-Ing. Jürgen Vogel EF 73 131 4548

Dr.-Ing. Nina Vojdani EF 73 105 4209

Dipl.-Ing. Martin Wölker EF 73 112 4493

### **Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz IV 115 2651  
Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 45 46

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Robert Coenen IV 121 2757

Dipl.-Ing. Volker Eßmann IV 118 2659

Dipl.-Ing. Wolfgang Fechner IV 120 4844

Dipl.-Ing. Reiner Gosmann IV 117 2658

Dipl.-Ing. Winfried Hinke IV 118 2659

Dipl.-Inform. Detlef König IV 120 4844

Dipl.-Ing. Ralf Olbrich IV 108 2476

Dipl.-Ing. Uwe Wagner IV 121 2757

Dipl.-Ing. Axel Wichmann IV 121 2757

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

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler EF 50 0.426 4123  
Buchenstr. 13, 5804 Herdecke,  
Tel.: (0 23 30) 1 03 56 4124

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Studienräte i. H.:

Dr. Martin Burgmer, StR Löwenburgweg 32, 5064 Rösrath, Tel.: (0 22 05) 8 13 44	EF 50	0.428	4126
--	-------	-------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stephan Götz	EF 50	0.427	4125
Dipl.-Ing. Rainer Hohenburg	EF 50	0.427	4125

Werkstatt:

Technische Angestellte:

Ulrich Kluge	EF 50	0.422	4121
Uwe Gehrman	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.: (02 28) 47 37 40	OH 18	E04	6950
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Markus König Himmelohstr. 120, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 81 77	OH 18	E02	6952
--	-------	-----	------

**Fachgebiet Fluidenergiemaschinen**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 25 40	OH 18	114	6800
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Norbert Weckes Bückerburger 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 Dosedall Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50	OH 18	112	6814
Dipl.-Ing. Heinz-B. Harling Caldenhofer Weg 134, 4700 Hamm 1	OH 18	106	6809
Dipl.-Ing. Andreas Huster Overgünne 99, 4600 Dortmund 30	OH 18	112	6814
Dipl.-Ing. Reimund Piatkowski Adlerstr. 88, 4600 Dortmund 1	OH 18	105	6808

Dipl.-Ing. Bernhard Rau Varziner Str. 92, 4600 Dortmund 18	OH 18	103	6806
Dipl.-Ing. Ralf Thomann Baroper Schulstr. 7, 4600 Dortmund 50	OH 18	111	6815
Dipl.-Ing. Rudolf Zellermann Beisterweg 9, 4600 Dortmund 50	OH 18	107	6810
Labor Fluidenergiemaschinen:			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	OH 18	114	6800

### Fachgebiet Logistik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen	OH 18	204	6900
----------------------------------	-------	-----	------

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. St. Axler	EF 76	215	9742-268
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. Ralf Brüning	EF 76	215	9742-268
Dipl.-Ing. Markus Dittrich	OH 18	208	6907
Dipl.-Ing. Dieter Heimann	OH 18	211	6910
Dipl.-Ing. Heinr. Heimbrock	OH 18	215	6914
Dipl.-Ing. Michael Hertlein	OH 18	205	6904
Dipl.-Ing. P. Külpmann	EF 76	215	9742-268
Dipl.-Ing. Oliver Loetzke	EF 76	217	9742-273
Dipl.-Kfm. Michael Lützebauer	OH 18	213	6912
Dipl.-Ing. J. Mathieu	OH 18	214	6913
Dipl.-Ing. K. Meletsis	EF 76	216	9742-270
Dipl.-Ing. Th. Mühlencoert	OH 18	213	6912
Dipl.-Ing. Martin Roswag	OH 18	215	6914
Dipl.-Ing. E. Rumler	OH 18	116	6916
Dipl.-Ing. Silvia Schimmel	OH 18	201	6903
Dipl.-Ing. Wolfram Schüßler	EF 76	217	9742-273
Dipl.-Ing. Sossna	OH 18	117	6917
Dipl.-Ing. Sowa	OH 18	117	6917
Dipl.-Ing. Josef Wüpping	OH 18	206	6905
Dipl.-Ing. G. Winkler	EF 76	216	9742-270

### Labor Verpackungstechnik:

Dipl.-Ing. Wolfram Schüßler	OH 18	117	6917
-----------------------------	-------	-----	------

**Fachgebiet Maschinendynamik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann P2-05 405 3753  
Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 40 28

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 Meßtechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhle P2-05 414 2631  
Grummetweg 22, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 65 66 86

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Christoph Hernekamp P2-05 413 2617

Dipl.-Ing. Shiao-Chung Huang P2-05 415 2663

Dipl.-Ing. Thilo Müller P2-05 413 2617

Dipl.-Ing. Jörg Raven P2-05 411 4511

Dipl.-Ing. Song Xiao P2-05 415 2663

Dipl.-Ing. Maik Ziemann P2-05 415 2663

**Fachgebiet Qualitätskontrolle**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack EF 74 101 2566

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

N. N.

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Min. Ursula Beller EF 74 106 4781

Dipl.-Ing. Werner Bischoff C2-06 304 4629

Dipl.-Ing. Peter Böhm OH 18 E15 6717

Dipl.-Kfm. Jörg Bröckelmann C2-06 327 4601

Dr.-Ing. Ulrich Dornau OH 18 E08 6708

Dr. rer. nat. Gottfried Fischer EF 74 106 4781

Dipl.-Ing. Thomas Gath OH 18 E08 6708

Dipl.-Ing. Josef Habermann OH 18 E10 6710

Dr. rer. nat. Ulrich Haufe OH 18 E11 6711

Dipl.-Phys. Werner Jahnel C2-06 304 4628

Dipl.-Phys. Leo Klimek EF 74 E04 2634

Dipl.-Phys. Harald Meyer GB IV 429 2454

M. Sc. Thomas Panten EF 74 E04 2634

Dipl.-Phys. Klaus-Jürgen Pohl EF 74 104 4682

Dipl.-Phys. Uwe Radtke		GB IV	429	4680
Dipl.-Inf. Michael Saal		OH 18	E14	6716
Dipl.-Phys. Frank Schröder		GB IV	429	4680
Dipl.-Phys. Volker Schuster		OH 18	E10	6710
Dipl.-Min. Ursula Selvadurai		OH 18	E16	6718
Dipl.-Phys. Manfred Wrobel		OH 18	E16	6718

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen der Fakultät

Technische Informationsmittel für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)					
070001	2 PV	Di	12.15—13.45	HG II / HS 3	Damerow
070003	2 PÜ	Do	12.15—13.45	HG II / HS 3	Damerow/Dreißig
Grundlagen des Maschinenbaus für Elektrotechniker (2 PV, 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)					
070011	2 WahlV	Zeit und Ort durch Aushang			Laurig
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
070499	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle				
<i>Hinweis:</i> 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	Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Röper
070511	2 PÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben			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	Mo	10.15—12.00	HG II / HS 6	Röper
070531	2 PÜ	Fr	12.15—13.45	HG II / HS 8, CT / ZE 02	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			Röper und Mitarbeiter
		Do	14.15–18.00		
	Apparatebau I (2 WahlV, 1 WahlÜ)				
070770	2 WahlV	Zeit und Ort durch Aushang			Röper
070771	1 WahlÜ	Zeit und Ort durch Aushang			Fluck
070971	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
070972	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
070973	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Röper und Mitarbeiter
070974	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Röper

### Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung II (2 WV, 1 WÜ)				
071001	2 WV	Di	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 I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)				
071110	2 PV	Do	12.15–13.45	EF / HS 3	Kreis
071111	2 PÜ	Di	12.15–13.45	M / E 29	Mehlan
071112	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben			und Mitarbeiter
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)				
071116	2 PV	Mo	14.15–16.00	HG II / HS 3	Grube
071117	2 PÜ	Fr	12.15–13.45	EF / HS 2	Schmidt
071118	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben			
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen II (2 PV, 1 PÜ)				
	(Zusatzstudiengang Logistik)				
071120	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang			Kreis
071121	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang			Plitt
071095	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik (4 WL)				Kreis und Mitarbeiter
	Do	14.15–18.00	Ort nach Vereinbarung		
071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Kreis und Mitarbeiter

071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kreis

### Mechanik

	Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ) (Statik, Festigkeitslehre)		
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 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik III für MB (2 PV, 2 PÜ) (Kinematik, Kinetik)		
071511	2 PV Fr 10.15—12.00	EF / HS 2	Kessel
071513	2 PÜ Mi 8.15—10.00	EF / HS 3	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)		
071521	2 WV Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kessel
071523	1 WÜ Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kessel und Mitarbeiter
	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I (2 WahlV)		
071525	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Lorenz
	Festigkeitslehre für Konstrukteure (1 WahlV, 1 WahlÜ)		
071527	1 WahlV Mi 15.15—16.00	EF / HS 3	Lorenz
071529	1 WahlÜ Mi 16.15—17.00	EF / HS 3	Lorenz
	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik I für MB)		
071541	1 ZÜ Fr 12.15—13.00	CT / ZE 01 C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
071996	Studienarbeit nichtkonstruktiver Art (II) nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik nach Vereinbarung (gemeinsam mit Prof. Thermann)		Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kessel

### Spanende Fertigungsverfahren

	Spanende Fertigungsverfahren I (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
	14tgl. im Wechsel mit 072513		

	Fertigungssysteme II (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)		
072026	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/Meister
072028	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	Bolle/Steinwachs
072053	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bolle/Steinwachs
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlÜ) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/ Cronjäger
072061	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15—18.00 ExpH		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

072501	Umformtechnik I (2 PV) 2 PV Do 9.15—11.00		GB IV / HS 112	v. Finckenstein
072511	Umformtechnik III (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 11.15—13.00		GB IV / SR 113	v. Finckenstein, F. Kleiner
072513	1 WÜ Mo 11.15—13.00 14tgl. im Wechsel mit 072013		GB IV / SR 113	v. Finckenstein, F. Kleiner und Mitarbeiter
	CNC-Umformen (2 WahlV, 2 WahlÜ)			
072541	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner
072543	2 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner und Mitarbeiter
	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)			
072551	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner
072553	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner und Mitarbeiter
	CAD in der Umformtechnik (2 WL, 1 WÜ)			
072561	2 WL	Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, Steinger und Mitarbeiter
072563	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		



	Finite Elemente Methoden (FEM) und ihre Anwendungen in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)		
072571	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein,
072573	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steininger
	Einführung in die Rechner-Programmierung (2 WV, 1 WL)		
072580	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner
072582	1 WL	Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner und Mitarbeiter
072601	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 WL)		v. Finckenstein, F. Kleiner und Mitarbeiter
	Do	14.15—18.00 ExpH	
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
072995	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		M. Kleiner
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		v. Finckenstein

## Werkstofftechnologie

	Fügetechnik I (2 PV) (Grundlagen der Fertigungsverfahren)		
073001	2 PV	Mo 10.15—12.00	GB IV / HS 112 Steffens/Hartung
	Werkstofftechnologie (2 PV)		
073005	2 PV	Mi 12.15—13.45	HG II / HS 5 Steffens/Kern
	Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
073031	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Brandl
073033	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Brandl
	Oberflächentechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (einschließlich Reibung und Verschleiß)		
073035	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Brandl
073037	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Brandl
	Werkstoffe und thermisches Fügen II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Fügetechnik III — Prozeßsteuerung und Automatisierung von Schweißprozessen)		
073041	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kern/Hartung
073043	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kern/Hartung
	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/Seifert
073052	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kern/Seifert
	Hochbeanspruchte Werkstoffe II (2 WV, 1 WÜ) (Keramische Werkstoffe im Maschinenbau)	
073055	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Grünling
073057	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Grünling
073071	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WL) Do 14.15—18.00	Reichel
073496	Studienarbeit I 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	Gerlach
	Produktionssteuerung (2 WV, 1 WÜ)	
073701	2 WV Di 14.15—16.00 GB IV / HS 112	Gerlach
073711	1 WÜ Mi 11.15—13.00 GB IV / SR 113 (14tgl.)	Gerlach und Mitarbeiter
073681	Teilgebiete der Fabrikorganisation (2 WahlV) Methoden der Fabrikführung nach Vereinbarung	Gerlach
073781	Fabrikorganisation (2 V) (Zusatzstudiengang Logistik)	Gerlach
	Produktionssteuerung für Logistiker (2 V, 1 Ü)	
073785	2 V Di 14.15—16.00 GB IV / HS 112	Gerlach
073787	1 Ü Mi 11.15—13.00 GB IV / SR 113 (14tgl.)	Gerlach und Mitarbeiter
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahlV) 14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gülker
	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WahlV, 1 WahlÜ)	
100705	1 WahlV Zeit und Ort s. FB Bauwesen	Schramek
100707	1 WahlÜ Zeit und Ort s. FB Bauwesen	Schramek
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 WL) Do 14.15—18.00	Gerlach und Mitarbeiter

073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Gerlach/ Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Gerlach

### Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)	
074200	2 PV Di 8.15—10.00 GB IV / HS 112	Heinz
074202	1 ZÜ Di 10.15—11.00 GB IV / HS 112	Fechner
	Fertigungsvorbereitung II (2 WV, 1 WÜ)	
074210	2 WV Do 10.15—12.00 GB IV / SR 113	Heinz
074212	1 WÜ Do 12.15—13.00 GB IV / SR 113	Hinke
	Fertigungsvorbereitung III (2 WahlV)	
074230	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
	Datenverarbeitung in der Produktion I (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
074260	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gosmann
074262	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gosmann
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) (4 WL) Do 14.15—18.00	Wichmann
	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)	
074250	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld
074252	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld
	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074320	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
074322	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Fechner
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz/Steuer und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

### Förder- und Lagerwesen

	Materialflusssysteme (2 PV)	
074501	2 PV Mo 8.15—10.00 IML-Konferenzraum	Jünemann/ Czeloth

	Automatisierungstechnik I (2 WV, 1 WÜ)			
074511	2 WV	Mi	9.15—11.00	EF 73 / 107
074513	1 WÜ	Mi	11.15—12.00	EF 73 / 107
	Förder- und Lagertechnik II (2 WV, 1 WÜ)			
074580	2 WV	Di	8.30—10.15	EF 73 / 107
074582	1 WÜ	Di	10.15—11.00	EF 73 / 107
	Technische Grundlagen der Logistik I (2 WV, 1 WÜ)			
074720	2 WV	Mi	14.15—15.45	HG I / HS 4
074722	1 WÜ	Mi	16.00—16.45	HG I / HS 4
	Planung logistischer Systeme II (2 WV, 1 WÜ)			
074751	2 WV	Zeit	und Ort durch Aushang	Kuhn
074753	1 WÜ	Zeit	und Ort durch Aushang	Kuhn
	Handhabungstechnik III (2 WahlV)			
074801	2 WahlV	Zeit	und Ort durch Aushang	Schraft
	Materialflußrechnung (2 WahlV)			
074811	2 WahlV	Zeit	und Ort durch Aushang	Großeschallau
	Sondergebiete der Materialflußtechnik I (2 WahlV)			
	Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft I			
074821	2 WahlV	Zeit	und Ort durch Aushang	Holzhauser
	Schüttguttechnik (2 WahlV)			
074831	2 WahlV	Zeit	und Ort durch Aushang	Wehking
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WL)			
074951	2 WV	Mo	16.15—18.00	GB IV / HS 112
074953	1 WL	Mo	18.15—19.00	GB IV / HS 112
074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WL) Do 14.15—18.00			Jünemann und Mitarbeiter
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Jünemann und Mitarbeiter
074912	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Jünemann und Mitarbeiter
074914	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kuhn
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Jünemann und Mitarbeiter

### Zusatzstudiengang Logistik

	Technische Grundlagen der Logistik I (2 WV, 1 WÜ)			
074720	2 WV	Mi	14.15—15.45	HG I / HS 4
074722	1 WÜ	Mi	16.00—16.45	HG I / HS 4
	Technische Informationsmittel in der Logistik (2 WV, 1 WÜ)			
074724	2 WV	Zeit	und Ort durch Aushang	Balters/ Becker
074726	1 WÜ	Zeit	und Ort durch Aushang	Balters/ Becker
074915	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Jünemann und Mitarbeiter

## Logistik

	Verpackungstechnik (2 WV, 1 WÜ)				
074611	2 WV	Fr	12.15—13.45	EF / HS 3	Jansen/ Hertlein
074613	1 WÜ	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
074625	Oberstufenlabor am Fachgebiet Logistik (4 WL)				Jansen und Mitarbeiter
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074961	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter

## Zusatzstudium Logistik

074851	Transportbetriebslehre für Fachfremde (2 V)				
	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jansen
074853	Grundlagen der Verpackungstechnik (2 V)				
	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jansen
074855	Logistisches Versuchsfeld (6 P)				Jansen und Mitarbeiter
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				

## Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)				
075501	2 PV	Fr	10.15—12.00	UB / E 5	Kauder
075503	1 PÜ	Fr	12.15—13.00	UB / E 5	Kauder und Mitarbeiter
	Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) (2 WV, 1 WÜ)				
075511	2 WV	Do	8.15—10.00	OH 18 / SR 101	Kauder
075513	2 WÜ	Do	10.15—11.00	OH 18 / SR 101	Kauder und Mitarbeiter
	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WV, 1 WÜ)				
075521	2 WV	Mi	8.15—10.00	OH 18 / SR 101	Kauder
075523	1 WÜ	Mi	10.15—11.00	OH 18 / SR 101	Kauder und Mitarbeiter
075515	Oberstufenlabor am Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL)				Kauder und Mitarbeiter
	Do 14.15—18.00				
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
076003	2 PÜ Mo 14.15—16.00	CT / ZE 01, 02, EF / HS 3
	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
076013	1 WÜ Di 10.15—11.00	C / HS 3
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Thermann und Mitarbeiter
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung	Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Thermann

### Meßtechnik

	Elektrische Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PP)	
076501	2 PV Mi 12.15—13.45	HG II / HS 6
076503	1 PÜ Mo 12.15—13.00	EF / HS 2
076505	1 PP Mo 13.00—13.45	EF / HS 2
	Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)	
076511	2 PV Do 11.15—13.00	GB IV / HS 112
076513	1 PÜ Do 13.00—13.45	GB IV / HS 112
	Digitale Signalverarbeitung / Schwingungs- analyse (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
076520	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076522	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I (2 WahlV, 2 WahlÜ)	
076531	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076533	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
	Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WV, 1 WÜ)	
076535	2 WV nach Vereinbarung	Uhle
076537	1 WÜ nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter

076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter

### Qualitätskontrolle

	Qualitätsprüfung II (2 PV, 1 PÜ)	
077001	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	Crostack und
077003	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	Mitarbeiter
	Qualitätssicherung II (2 WV, 1 WÜ)	
077005	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und
077007	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	Werkstoff- und Bauteilprüfung II (2 WV, 1 WÜ)	
077009	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und
077011	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	Sondergebiete der Betriebsfestigkeit (2 WV, 1 WÜ)	
077013	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und
077015	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	Datenverarbeitung und Steuerung von Prüfprozessen (1 WV)	
077017	1 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
	Qualitätslenkung und Steuerung von Qualitätssicherungsprozessen (2 WV)	
077019	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
	Wirtschaftlichkeit und Kostenoptimierung in der Qualitätssicherung (2 WahlV)	
077025	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
	Prüfgerechtes Gestalten und Konstruieren (1 WahlV, 2 WahlÜ)	
077033	1 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und
077035	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	Produzentenhaftung und Vertragsgestaltung (2 WahlV)	
077037	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077495	Oberstufenlabor am Fachgebiet Qualitätskontrolle (4 WL) Do 14.15–18.00	Crostack und Mitarbeiter

### 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 UH 343	Schüler/Bader
--------	--	------------------	---------------

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

- 075002 Anwendung mathematischer Verfahren  
in der Technik (1 V/Ü)  
S I (TG G 1/I), SP, Prim, D  
Mo 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 EF 50 / R UH 343 Götz
- 075004 Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü)  
S I (TG G 1/III), SP, Prim, D  
Mo 14.15—15.00 EF 50 / R UH 343 Burgmer

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

- 075005 Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen  
und Allgemeine Technologie (1 V)  
S I (TG G 3/I), SP, Prim, D  
Mo 15.15—16.00 EF 50 / R UH 343 Burgmer
- 075006 Grundverfahren der Technik III (1 V)  
Sek 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 Pyszalla  
14tägig

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/Ü)  
S I (TG A 2/III), SP  
Mi 13.15—15.00 EF 50 / R UH 343 Burgmer  
14tägig



## Soziotechnische Systeme

- 075012 Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex) Schüler  
Zeit und Ort nach Bekanntgabe und Mitarbeiter

## Technik und Umwelt

- 075013 Technologien zum Umweltschutz I (2 V) Schüler  
S I (TG A 5/I), SP, Prim und Mitarbeiter  
Do 14.15–16.00 EF 50 / R UH 343

## Didaktik der Technik

- 075014 Fachdidaktik Technik (2 V) Burgmer  
S I (TG B 1/I), SP, Prim  
Do 11.15–13.00 EF 50 / R UH 343

- 075015 Fachdidaktisches Kolloquium (1 K) Bader  
S I (TG B 1/II), SP, Prim  
Di 13.15–14.00 EF 50 / R UH 343

- 075016 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR) Burgmer und  
S I (TG B 1/III) Mentoren  
Di 8.00–12.00 EF 50 / R 0.421 und  
Schule nach Bekanntgabe

## Konzepte und Methoden technikwissenschaftlicher Aus- und Weiterbildung

- 075017 Spezielle Probleme und Konzepte technikwissenschaftlicher Schüler/  
Aus- und Weiterbildung (2 V) Burgmer/  
S I (TG B 2/I), S II berufliche Fachrichtungen, D Hohenburg/  
Mo 16.15–18.00 EF 50 / R 0.421 Götz

- 075018 Methoden der Bedarfs- und Qualifikationsermittlung Schüler/  
und Curricula-Optimierung (2 S) Burgmer/  
S I (TG B 2/II), D Hohenburg/  
Di 16.15–18.00 EF 50 / R UH 343 Götz

- 075019 Möglichkeiten technischer Aus- und Weiterbildung Schüler/  
im CIM-Lernbetrieb (2 S/Ü) Burgmer/  
S I (TG B 2/III), D Hohenburg/  
Do 16.15–18.00 EF 50 / R UH 343 Götz

- 075020 Examenkolloquium (2 K) Schüler  
Zeit und Ort nach Vereinbarung

## Technik und ihre Didaktik II

- 075101 Fachdidaktik Fertigungstechnik II (2 V / S) Dall  
SII Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik  
Di 16.15–18.00 Otto-Hahn-Str. 18, R 101

- 075102 Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V / Ü) König  
SI (TG G 1/IV), SP, Prim, D  
Di 15.15–16.00 EF 50 / R UH 343

075103	Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung technischer Systeme (2 V / Ü) SI (TG 2/II), SP, Prim, D Mo 11.15—13.00	EF 50 / R UH 343	Dall
075104	Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (2 V / Ü) SI (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 / Ü) SI (TG A3/III), SP, D Do 10.15—11.00	EF 50 / R UH 343	Dall/König
075106	Technik in Sachunterricht I (2 V / Ü) 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 zu Semesterende		Dall

### **Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät Maschinenbau**

#### **Fachbereich Mathematik**

010000, 010001, 010008, 010009, 010919, 010920

#### **Fachbereich Physik**

020012, 020013

#### **Fachbereich Chemie**

030409

#### **Fachbereich Statistik**

050301, 050302

#### **Fachbereich Chemietechnik**

067020, 067021, 068060

#### **Fachbereich Elektrotechnik**

080604, 080605, 080606

#### **Fachbereich Bauwesen**

100705, 100707

#### **Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

112700, 112710, 118800, 118810

#### **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, 14. 10. 1992, 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 4 V			
Physik	Physik A 3 3 V + 2 Ü	Physik B 3 3 V + 2 Ü		
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
Elektrotechnik		Grundlagen der ET 2 V + 1 Ü	Elektr. Meßtechnik 2 V + 1 Ü + 1 P	
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 2 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
Werkstoffe		Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
Maschinenelemente	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente IV 1 V + KA
Weitere Pflichtveranstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten	Einführung in die Fertigungstechnologie 2 V  Werkstofftechnologie 2 V	Grundlagen der Meßtechnik 2 V + 1 Ü	Programmierkurs 2 V + 1 Ü PVL für DP	Mathematik IV 3 V + 1 Ü PVL für DP der Hauptstudien FT und MT

## Hauptstudium - Fertigungstechnologie

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V			
	Materialflusssysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre	Unternehmens- rechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
Spanende Fertigungsverfahren		Spanende Fert.-Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verf. III 2 V + 1 Ü	
Umformende Fertigungsverfahren		Umformende Fert.-Verf. II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verf. III 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs- vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
		Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

## Hauptstudium - Technische Betriebsführung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umförmende 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	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergíemaschinen	Fluidenergíemaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergíemaschinen II 2 V + 1 Ü		
Fabrikorganisation		Fabrikorganisation II 2 V + 1 Ü	Produktionssteuerung 2 V + 1 Ü	
Fertigungsvorbereitung		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
Prüfungsvorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
	Statistik 2 V + 1 Ü	Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

## Hauptstudium - Werkstofftechnik / Qualitätssicherung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Vert. I 2 V			
	Umformende Fert.-Vert. 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	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergiemaschinen	Fluidenergiemaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiemaschinen II 2 V + 1 Ü		
Hochbeanspruchte Werkstoffe		Hochbeanspruchte Werkstoffe I 2 V + 1 Ü	Hochbeanspruchte Werkstoffe II 2 V + 1 Ü	
Qualitätsprüfung		Qualitätsprüfung I 2 V + 1 Ü	Qualitätsprüfung II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste WI		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste WI		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	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
		Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

## Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergiermaschinen	Fluidenergiermaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiermaschinen II 2 V + 1 Ü		
Förder- und Lagertechnik		Förder- u. Lagert. I 2 V + 1 Ü	Förder u. Lagert. II 2 V + 1 Ü	
Umschlag- und Verpackungstechnik		Umschlagtechnik 2 V + 1 Ü	Verpackungstechnik 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MF		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MF		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungsvorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
	Statistik 2 V + 1 Ü	Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

## Hauptstudium - Maschinentechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflusssysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergiemaschinen	Fluidenergiemaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiemaschinen II 2 V + 1 Ü		
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 MT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungsvorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
		Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag



**FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK**

Gebäude Chemie (C)  
 Gebäude Physik (P)  
 Geschößbau Chemietechnik (G)  
 Flachbereich (F)  
 Campus Nord Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4 (Gebäude Physik) Tel.: (02 31) 7 55-1			
Sekretariat:	Margrit Weissnicht	P1/E0	313	2022/2123
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. 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:	Dipl.-Ing. Wolfgang Endemann	P1/04	212	3193
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 (R. Gottkehas Kamp, Buchstabe M—Z)			
	Donnerstag 13.00—14.00 (im wöchentlichen Wechsel)			

**Zentrales Praktikum**

Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Willi Raube 4600 Dortmund	CT/G3	530	2573
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Thomas Scheel	CT/G3	526	4304
--	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Goser Auf dem Königsberg 4 a, 5800 Hagen 1, Tel. (0 23 31) 8 18 01	G 3	319	2021
--	-----	-----	------

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher Kirchhörder Str. 199 a, 4600 Dortmund 50	G 3	323	4453
---	-----	-----	------

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Ulrich Rückert Am Waldweg 10, 4770 Soest	G 3	324	4330
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Adams Im Weinhof 16, 5800 Hagen 5	G 3	316	4324
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Eckhard Braß Max-Planck-Str. 141, 5800 Hagen 1	G 3	309	2027
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Dieter Heimann Kirschbaumweg 5, 4600 Dortmund 1	G 3	318	2023
Dipl.-Ing. Christian Heite Waldesruh 87, 5885 Schalksmühle	G 3	309	2027
Dipl.-Ing. Christof Pintaske An der Becke 12, 4670 Lünen-Brambauer 6	G 3	311	4346
Dr.-Ing. Ulrich Hilleringmann An der Vaerstbrücke 2e, 4750 Unna	G 3	314	4322
Dipl.-Ing. Thorsten Kettner Tannenweg 21, 4353 Oer-Erkenschwick	G 3	312	3256
Dipl.-Ing. Michael Mostardt-Lohbeck Ortsmühle 4, 4600 Dortmund 50	G 3	318	2023
Dipl.-Ing. Jürgen Oehm Kinkelstr. 14, 5800 Hagen 1	G 3	313	2029
Dipl.-Ing. Monika Plenter Werner Str. 68, 4714 Selm	G 3	311	2667
Dipl.-Ing. Stefan Rüping Karlstr. 37, 5600 Wuppertal 1	G 3	311	4346
Dipl.-Ing. Ingo Schönstein Ebberg 12, 5870 Hemer	G 3	325a	3426
Dipl.-Ing. Arno Soenneken Eduard-Müller-Str. 1 a, 5800 Hagen 1	G 3	318	2023
Dipl.-Inf. Hartmut Surmann Marienburger Str. 6, 4408 Dülmen	G 3	316	4324
Dipl.-Ing. Ansgar Ungering Nicolaiweg 7, 4770 Soest	G 3	325a	3426
Dipl.-Ing. Robert Weißenfels Kirchhörder Str. 54, 4600 Dortmund 50	G 3	312	3256

#### **Lehrstuhl für Datentechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze	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	P1/04	216	4513
Dipl.-Ing. Markus Schmick	P1/03	113	2091

#### **Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern, Tel.: (0 23 02) 3 01 41	P2/04	507	2760
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Christian Frenck Am Talenberg 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 83 51	P2/04	516	2745

Dipl.-Ing. Martin Fritsch Tiergartenstr. 199, 5600 Wuppertal	P2/04	511	3998
Dipl.-Ing. Michael Krabs Menglinghauser Str. 333, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 18 44	P2/04	506	3762
Dipl.-Ing. Andreas Michalske An der Heege 18, 5804 Herdecke	P2/04	512	4621
Dipl.-Ing. Johannes-Jörg Rüger Im Horst 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 8 01 46	P2/04	514	4524
Dipl.-Ing. Thomas Scheel Föhsenstr. 24, 4600 Dortmund 1	P2/04	518	2496
Dipl.-Ing. Ulf Schwane Uhlenbruchweg 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 69 18	P2/04	506	3592

### Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 62 04	G 2	409	2396
---	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dirk Blume Schäferstr. 9, 4708 Kamen	G 2	430	2394
Dipl.-Ing. Thomas Fabian Hufschmiedstr. 17, 4350 Recklinghausen	G 2	217	4455
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 8 c, 5800 Hagen 7	G 2	412	4334
Dipl.-Ing. Dieter König Friedrich-Ebert-Str. 66, 4750 Unna	G 2	411	2580
Dipl.-Ing. Martin Langer Ulmer Str. 34, 4670 Lünen	G 2	431	2587
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

#### Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Günther Traeder  
VEW AG, Bezirksdir. Arnsberg, AR-ETP,  
5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 84 24 50

Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Müller  
VEW AG, Hauptverw., Rheinlanddamm 24,  
4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 4 38-42 39

Akademische Gäste:

Dipl.-Ing. Eduardo Orduña  
Vogelpothsweg 16, 4600 Dortmund 50  
Ing. Yao Lei  
Teutoburger Str. 19, 4600 Dortmund 1

**Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen**

Univ.-Prof. Dr. techn. Kurt Oberrettl G 2 420 2118  
Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Martin Doppelbauer G 2 425 2036  
Am Spörkel 17, 4600 Dortmund 50  
Dipl.-Ing. Raimund Gottkehaskamp G 2 422 2721  
Gerresheimer Str. 67, 4000 Düsseldorf 1  
Dipl.-Ing. Bernd Runge G 2 415 4320  
Heinrichstr. 5, 4600 Dortmund 1  
Dipl.-Ing. Christian Scho G 2 416 2585  
Langestr. 60, 4600 Dortmund 1

**Lehrstuhl für Nachrichtentechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland P1/03 216 2100  
Holzrichterweg 36, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 73 29 61  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hartmut Schröder P1/04 211 3190  
Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 73 40 21

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Albrecht P1/04 213 4518  
Adalbertstr. 149, 4600 Dortmund 1  
Dipl.-Ing. Peter Appelhans P2/03 417 3685  
Am Bollwerk 26, 5802 Wetter  
Dipl.-Ing. Thomas Bonse P1/03 213 3192  
Helenenbergweg 47, 4600 Dortmund 50  
Dipl.-Ing. Martin Botteck P2/03 417b 4535  
Davidisstr. 44, 4600 Dortmund 1  
Dipl.-Ing. Wolfgang Endemann P1/04 212 3193  
Pappelstr. 36, 5800 Hagen 1  
Dipl.-Ing. Bärbel Hahn P1/03 213 3192  
Hulschedestr. 19, 4600 Dortmund 12  
Dipl.-Ing. Stephan Hartwig P1/04 213 4518  
Hennigfeldstr. 10, 4630 Bochum 1  
Dr.-Ing. Thorsten Herfot P1/03 211 3194  
Eickeler Bruch 101, 4690 Herne 2  
Dipl.-Ing. Thomas Hollmann P1/03 210 2028  
Baroper Landwehr 14, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Peihong Hou 4600 Dortmund	P1/04	212	3193
Dipl.-Ing. Ulrich Schmitz Ulmenstr. 16, 4600 Dortmund 1	P1/03	210	2028
Dipl.-Ing. Ludwig Schwoerer Körner Hellweg 109, 4600 Dortmund 1	P2/03	417	3685
Dipl.-Ing. Ulrich Stöttelder Am Spörkel 78, 4600 Dortmund 50	P1/03	212	3195
Dipl.-Ing. Xiaofeng Wu Adalbertstr. 132, 4600 Dortmund 1	P1/04	210	4517

### **Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik**

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 Gneisenaustr. 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

### **Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier Am Talenberg 49, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 38 11	G 1	526	4470
---	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Holger Hirsch Bönener Str. 40, 4703 Bönen, Tel.: (0 23 83) 46 63	G 1	424	4480
Dipl.-Ing. Lars Jendernalik Sievekingstr. 2, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 18 17	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Michael Kurrat Hertingerstr. 123 b, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 8 64 24	G 1	521	4472
Dipl.-Ing. Christian Pfeiler Gratenbachstr. 68, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 28 50	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Armin Schnettler Boeler Kirchplatz 15, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 63 11 21	G 1	521	4472

Dipl.-Ing. Hartwig Sentleben Saarlandstr. 112, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 41 20	G 1	424	4480
Dipl.-Ing. Martin Wetter Kücklingsweg 4, 4405 Nottuln-Appelhülsen	G 1	523	4474

### **Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges Gäuseland 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 14 24	C1/04	177	2498
---	-------	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Andreas Baus Yorkstr. 3, 4600 Dortmund 1	C1/04	401	4619
Dipl.-Ing. Hocine Bezzaoui Plauener Str. 32, 4600 Dortmund 1	C1/03	430	3014
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
Dipl.-Phys. Dieter Jestel Danziger Str. 13, 4620 Castrop-Rauxel	C1/04	176	3909
Rainer Klein Jaanstr. 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
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

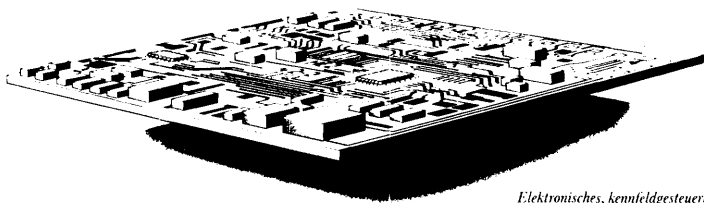
### **Lehrstuhl für Automatisierung und Robotertechnologie**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund  
Am Hausbruch 7, 5840 Schwerte,  
Tel.: (0 23 04) 4 33 44  
siehe auch Institut für Roboterforschung

### **Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeitung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 13 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 21	P1/04	211	3190
--	-------	-----	------

# Neue Aufgaben in der Mikroelektronik bei Bosch



*Elektronisches, kernfeldgesteuertes Zündschaltgerät, entwickelt und gefertigt bei Bosch.*

Bosch ist einer der großen Anwender von Bauelementen der Mikroelektronik.

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

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

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

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

Für den weiteren Ausbau unseres Werkes suchen wir

## Diplom-Ingenieure/innen

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

für folgende Aufgabengebiete:

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

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

### Hochschulstudenten/innen

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

**Interessierte Damen und Herren** bitten wir um Übersendung ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen.

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



# BOSCH

### Arbeitsgebiet Optoelektronik

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. A. G. Fischer G 3 430 2024  
Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Dietlinde Staib-Tizabi G 3 429 2104

### Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Johann Ponner G 3 326 2693  
Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 17 16 56

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Ulrich Sikkema G 3 332 4315

### Arbeitsgebiet Mikroelektronik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher G 3 323 4453  
Kirchhörder Str. 199 a, 4600 Dortmund 50

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

#### 1. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)  
080000 2 V Fr 10.15—12.00 HG II / HS 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 Fischer  
080005 1 Ü Di 8.15— 9.00 HG II / HS 3 Fischer/Staib-Tizabi

#### 3. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)  
080142 2 V Fr 8.15—10.00 HG II / HS 1 Peier  
080143 1 Ü Mo 12.15—13.00 HG II / HS 5 Peier/Kurrat

080247 Programmiertechnisches Praktikum (Aushänge beachten) Schumacher

Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)  
080012 2 V Fr 10.15—12.00 HG II / HS 5 Oberretl  
080013 1 Ü Fr 12.15—13.00 HG II / HS 5 Scho/Runge/  
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 Rüping/Mostard-Lohbeck

Technische Informatik III (2 V, 1 Ü)  
080235 2 V Mi 8.15—10.00 HG II / HS 5 Schröder  
080236 1 Ü Mo 13.00—13.45 HG II / HS 5 Appelhans



## 5. Semester

	Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)				
080028	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 6	Voges
080029	1 Ü	Do	10.15–11.00	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	12.15–13.00	HG II / HS 6	Lütze/Schmick/ v. Acken
	Nachrichtentechnik I (2 V, 1 Ü)				
080040	2 V	Mi	10.15–12.00	HG II / HS 3	Wendland
080041	1 Ü	Mi	12.15–13.00	HG II / HS 3	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/Schwane
	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)				
080050	2 V	Di	8.15–10.00	HG II / HS 7	Handschin
080051	1 Ü	Di	10.15–12.00	HG II / HS 7	Handschin/Handke/ Stephanblome
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/Sikkema/
	Aushänge beachten				Schröder/Wendland

## 7. Semester

080055	Elektrotechnisches Fachpraktikum (5 P)				
	Mo	8.30–12.30			Doppelbauer/Fischer/
	Mo	14.00–18.00			Goser/Handschin/
					Kahlert/Kiendl/König/
					Lütze/Nguyen/Oberretl/
					Ossadnik/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/Kettner
	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
	Rechnergestützter Entwurf für die Großintegration (2 V, 1 Ü)				
080126	2 V	Mo	14.15–16.00	P1-E0-305	Wupper
080127	1 Ü	Mo	16.15–17.00	P1-E0-305	Wupper

	Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik (2 V, 1 Ü)				
080074	2 V	Mo	10.15—12.00	CT-ZE-02	Goser/Wolfgang
080075	1 Ü	Mo	12.15—13.00	Chemie HS 2	Surmann/Adams
	Steuerungs- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)				
080068	2 V	Di	9.15—11.00	HG II / HS 4	Kiendl
080069	1 Ü	Mo	13.00—13.45	P1-E0-305	Kiendl/Michalske
	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/Schönstein
	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/Blume
	Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü) (Asynchronmaschinen)				
080082	2 V	Mo	14.15—16.00	P2-04-513	Oberrettl
080083	1 Ü	Mo	16.15—17.00	P2-04-513	Gottkehasch
	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	Schwoerer
	Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)				
080092	2 V	Mo	10.15—12.00	P2-04-513	Ponner
080093	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P2-04-513	Ponner/Sikkema
	Nachrichtentechnik I (2 V, 1 Ü)				
080108	2 V	Do	8.15—10.00	HG II / HS 4	Wendland
080144	1 Ü	Do	10.15—11.00	HG II / HS 4	Hou
080116	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V)				
	Mo		8.15—10.00	P2-04-513	Cavonius
	Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
080132	2 V	Do	11.15—13.00	HG II / HS 4	Schehrer
080140	1 Ü	Do	13.00—13.45	HG II / HS 4	Schehrer
	Vermittlungssysteme IV (2 V, 1 Ü)				
080250	2 V	Fr	11.15—13.00	HG II / HS 4	Ide
080251	1 Ü	Fr	13.00—13.45	HG II / HS 4	Ide
	Energieversorgung (2 V, 1 Ü)				
080131	2 V	Do	8.15—10.00	CT / ZE 02	Müller/Traeder
080138	1 Ü	Do	10.15—11.00	CT / ZE 02	Müller/Traeder
	Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)				
080062	2 V	Fr	8.15—10.00	CT-ZE-01	Goser/Ungering
080063	1 Ü	Fr	10.15—11.00	P1-E0-305	Goser/Ungering
	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

080259	2 V					Wendland
080260	1 Ü					Endemann/Hartwig
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
080174	2 V	Fr	14.15–16.00	P2-04-513		Pregla
080175	1 Ü	Fr	16.15–17.00	P2-04-513		Pregla
080181	2 V	Mi	14.15–16.00	P2-04-513		Pautz
080182	1 Ü	Mi	16.15–17.00	P2-04-513		Pautz
080219	2 V	Do	15.00–16.30	P1-E0-305		Peier
	1 Ü					Peier/Jendernalik
080208	2 V	Do	10.15–12.00	HG II / HS 7		Freund
080209	1 Ü	Di	13.00–13.45	HG II / HS 7		Freund/Weber/ van der Valk
080252	2 V	Mi	15.15–17.00	CT / ZE 01		Ramin
080253	1 Ü	Mi	17.15–18.00	CT / ZE 01		Ramin
080220						
080139						
080196						
080156						
080241						
080185						
080350						
080351						
080129						
080258						
080130						

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
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080313	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080314	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080315	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Neyer
080400	Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl

080403	Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080406	Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080415	Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080421	Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080427	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080430	Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080439	Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080441	Diplomarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080442	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080444	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080445	Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080447	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080448	Studienarbeit am Lehrgebiet SDR	N. N.
080450	Diplomarbeit am Lehrgebiet SDR	N. N.
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	Handschin/ Kiendl/Lütze/ Raube/Tracht/ Wendland/Ponner
	Aushänge beachten!	

	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)				
080602	2 V	Mo	14.00–16.00	HG II / HS 6	Raube
080603	1 Ü	Mo	16.15–17.00	HG II / HS 6	Raube/N. N.
	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)				
080605	2 V	Mi	10.15–12.00	HG II / HS 7	Raube
080606	1 Ü	Mi	12.15–13.00	HG II / HS 7	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	Schehrer
080610	1 Ü	Do	13.00–13.45	HG II / HS 6	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 I 4 2 0*	Höhere Mathematik II 4 2 0	Höhere Mathematik III 4 2 0	Angewandte Mathematik 4 2 0
Physik I  3 2 0	Physik II  3 2 0	Maschinenbau: Mechanik 3 1 0	Messsysteme 2 1 0
Technische Informatik I  3 1 0	Technische Informatik II 2 1 0	Technische Informatik III 2 1 0	
Grundlagen der Elektrotechnik I 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik III 2 1 0	
Werkstoffe der Elektrotechnik I 2 1 0	Werkstoffe der Elektrotechnik II 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 1 0
Grundlagen des Maschinenbaus 2 1 0		Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0	Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0
	Physik.-Technisches Praktikum 0 0 2	Programmierpraktikum 0 0 2	Elektrotechnisches Praktikum I 0 0 5

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

## Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

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

\* statt dessen wählbar  
„Entwurf“ bzw. „Projektgruppe“

9. Semester: Diplomarbeit

**Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten  
Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)**

**Katalog I**

	ENT	EL	NT
Elektrische Maschinen I + II	x		
Energietechnik III + IV	x		
Energieübertragungssysteme I + II	x		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I + II		x	x
Fernsehtechnik I + II			x
Hochspannungstechnik I + II	x		
Integrierte Schaltungen I + II		x	
Mikroprozessorsysteme I + II			x
Nachrichtentechnik III + IV			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I + II			x
Optische Übertragungstechnik I + II		x	x
Regelungstechnik III + IV	x		x
Robotertechnologie I + II		x	x
Schaltungstechnik I + II		x	
Signaltheorie und ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Simulationstechnik und Prozeßregelungen	x		x
Stromrichtertechnik I + II	x	x	
Strukturiertes Programmieren in APL I + II			x
Vermittlungssysteme I + II			x

**Katalog II**

	ENT	EL	NT
Analoge und hybride Komponenten		x	
Antennen			x
Ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		x	x
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik		x	
Datenverarbeitungssysteme			x
Digitale Schaltungstechnik		x	
Digitale Speicher			x
Echtzeitsysteme			x
Elektromagnetische Verträglichkeit	x	x	
Elektrische Maschinen I	x		
Elektrische Maschinen II	x		
Elektrowärme	x		



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

## Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

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

## Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

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

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

**Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik**

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

**Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:**

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

**Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:**

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

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

### **Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:**

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

#### **Zweisemestrige Wahlpflichtfächer der ABF:**

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

#### **Einsemestrige Wahlpflichtfächer der ABF:**

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

**FACHBEREICH RAUMPLANUNG**Geschoßbau/  
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Str. 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55 22 84 Frau Steffi Duchatsch	III	103	2284
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Paul Baron	I	322	2270
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Franz-Josef Bade	6 B	I	305
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. Dr. Günter Kroes Sprechstunde nach Vereinbarung	III	312	2247/2378
Prüfungsausschuß:				
	Frau Birgit Weber	III	104	2297
Honorarprofessoren:				
	Prof. Dr. jur. F. Halstenberg Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 43 81 81 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)	III	103	2284
	Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1, Tel.: (0 51 37) 7 11 60 (Wohnungswirtschaft)	III	103	2284
Privatdozenten:				
	Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 (Elektronische Datenverarbeitung und Operations Research)	III	103	2284
	Prof. Dr.-Ing. Klaus Selle Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 05 71 (Städterneuerung und Wohnungspolitik in der Raumplanung)	III	103	2284
Lehrbeauftragte:				
	MD Dr. Michael Krautzberger Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau, Bonn (Aktuelle Fragen der Städtebau- und Raumordnungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland)	III	103	2284
<b>Institut für Raumplanung</b>				
Leiter:				
	Univ.-Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Auf der Papenburg 43, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 29 37	I	419	2291

Sekretariat:

Frau Ina Stoffer	I	419	2291
Frau Annerose Mathisik	I	419	2291
Telefax: (02 31) 7 55-47 88			

Verwaltung:

Walter Wegner	I	420	2404
---------------	---	-----	------

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 12 65	I	408	2401
Dipl.-Ing. Peter Ache Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50	I	422	2786
Dipl.-Ing. Rolf Froessler	I	405	2473
Dipl.-Ing. Christian Grüßen Lückendorfer Str. 111, 4650 Gelsenkirchen, Tel.: (02 09) 20 88 17	I	423	2127
Dipl.-Ing. Bernd Krella	I	421	2214
Dipl.-Ing. Ingelore Pohl Lindemannstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 44 64	I	423	2127
Dipl.-Ing. Klaus Spiekermann Große Heimstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 92 53	I	407	4754
Dr.-Ing. Reiner Staubach	I	425	2430

Bereich Dokumentation

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Ursula v. Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 27 65	I	418	2215
--	---	-----	------

Projektzentrum

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ursula Greiwe-Grubert	III	112	2246/4853
Dipl.-Ing. Anja Kämper	III	112	2246/4853
Dr. rer. pol. Viktoria Waltz	III	112	4853

Geographisches Informationssystem (GIS)

Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	401	2374
-----------------------------	---	-----	------

Programmierung:

Dipl.-Päd. Werner Killing	I	404	2445
---------------------------	---	-----	------

Repro-Zentrum:

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  
Bildung und Wissenschaft.

### Leitung:

Dr.-Ing. Bernd Jenssen Pav. 5 9 2398  
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1

### Partnerschaftsbeauftragte:

SPRING ASIA:  
Univ.-Prof. Dr. Paul Baron I 322 2270

SPRING AFRICA:  
Univ.-Prof. Dr. Günter Kroes III 314 2378/2247

### Sekretariat:

Frau Gisela Weinert Pav. 5 1 2543  
Frau Jayne Hickey Pav. 5 1 2543  
Telefax: (02 31) 7 55-43 98

### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl. geogr. Karin Gaesing Pav. 5 7 4399  
Dr. sc. agr. Bernt K. Kortenbusch Pav. 5 7 4399  
Dipl.-Ing. agr. Roswitha Piesch Pav. 5 5 4857  
Dipl.-Ing. Manfred Poppe Pav. 5 7 4809  
Dipl.-Ing. Katharina Sämman Pav. 5 4 4820

## Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David III 201 2295  
Auf dem Draun 19, 4400 Münster,  
Tel.: (02 51) 8 05 68

### Sekretariat:

Frau Doris Buhse III 203 3217

### Wissenschaftliche Angestellte:

Ass. jur. Stefan Wachs III 202 2219  
Breul 23, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 4 71 55

## Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof III 212 2259  
Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1,  
Tel.: (07 21) 7 17 18

### Sekretariat:

Frau Sabine Benedix III 213 2258  
Telefax: (02 31) 7 55-25 39

### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Lehmkuhler III 210 a 2379  
Ewald-Görshop-Str. 47, 4600 Dortmund 76,  
Tel.: 65 61 36

Dipl.-Ing. Ulrich Potthoff Am Marksbach 36, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 86 43	III	211	2286
Dr.-Ing. Hans-Georg Tillmann Hugo-Heimsath-Str. 26, 4600 Dortmund 50	III	215	2213
Dipl.-Ing. Weiluo Wang Bornstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel. 52 56 20	III	211 a	2409
Dipl. geogr. Daniel Zerweck Löttringhauser Str. 66, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 80 38	III	214	2282
<b>Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung</b>			
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 7 57 51	III	414	2242
Sekretariat: Frau Patricia Grewe Frau Gisela Pohl	III	413	2241
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Margarete Bonnenberg Am Hülsenberg 194, 4600 Dortmund 50	III	409	2267
Dipl.-Ing. Mechthild Heikenfeld Beisenweg 40, 5810 Witten, Tel.: (0 23 03) 3 26 39	III	410	4394
Dipl.-Ing. Christian Kuthe Lütgenholthäuser Str. 74, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 57 08	III	409 a	2217
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Blenkerweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 29	III	411	2255
Dipl.-Ing. Martin Slawik Brend'Amour-Str. 44, 4000 Düsseldorf 11, Tel.: (02 11) 55 42 98	III	411 a	3255
<b>Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 45	III	408 a	2109
Sekretariat: Frau Gisela Pohl Frau Patricia Grewe	III	413	2241
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30	III	113	2243
<b>Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung</b>			
Univ.-Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50	III	118	2228
Sekretariat: Frau Brigitte Hower	III	119	2229
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. habil. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 15 52	III	120	2271



Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Egbert Dransfeld Stuttstr. 9, 4600 Dortmund 1	III	121	2272
Dipl.-Ing. Dagmar Joeris Parsevalstr. 30, 4330 Mülheim a. d. Ruhr	III	117	2263
Dipl.-Ing. Franz-Josef Lemmen Pestalozzistr. 28, 4600 Dortmund 1	III	115	2372
Dipl.-Ing. Winrich Voß Grisarstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: 81 69 90	III	207	2102

### Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 20 51, Telefax: (02 31) 13 45 11	I	322	2270
Sekretariat: Frau Renate Sorgatz	I	321	2269
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger Schneiderstr. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 31 26	I	324	2268

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Jürgen Brunsing Ortsmühle 26, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 63 28	I	317	2390
Dipl.-Ing. Franz-Peter Schütte Heisterstr. 7, 4600 Dortmund 50	I	316	4815

### Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30	III	404	2250
Sekretariat: Frau Ingeburg Kemp	III	403	2249
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Mathias Kaiser Lindemannstr. 36, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 58 07	III	406	2277
Dipl.-Ing. Birgit Kastrup Kirchenstr. 12, 4600 Dortmund, Tel.: 82 52 02	III	401	2283
Dipl.-Ing. Anna Musinszki Große Heimstr. 134, 4600 Dortmund 1, Tel.: 13 68 96	III	405	4667
Dipl.-Ing. Oscar Reutter Borussiastr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 65 68 25	III	401	2283
Dipl.-Ing. Edelgard Tum (z. Z. beurlaubt)			
Dipl.-Ing. Manfred Voigt Hustadtring 75, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 65 44	III	402	2281

### **Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke Blumenacker 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 38 22	III	107	2285
Sekretariat: Frau Gretel Hahn Frau Karin Laske	III	108	2240
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl. päd. und Biologe Volker Kleinschmidt Fridtjof-Nansen-Str. 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 94 41	III	105 a	4856
Dipl.-Ing.-agr. Peter Schaal Semerteichstr. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 56 12 59	III	105	4787
Dipl.-Ing. Christiane Ziegler-Hennings Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	III	106	2380

### **Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05	III	313	2247
Sekretariat: Frau Magdalene Haack Frau Susanne Fleckes	III III	312 312	2247/2508 2247/2508
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Erich Bauch Wellinghofer Amtstr. 55, 4600 Dortmund 30, Tel.: 47 97 81	III	308	2110
Dipl.-Ing. Marion Steinert Bokermühlstr. 22, 4650 Gelsenkirchen 1, Tel.: (02 09) 20 44 23	III	315	2087
Dr.-Ing. Klaus Witulski Overhoffstr. 182, 4600 Dortmund 1, Tel.: 65 25 01	III	316	2248

### **Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50	I	301	2252
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Franz-Josef Bade Feldstr. 40, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 45 51 oder 1 44 62	I	305	2252
Sekretariat: Frau Bärbel Bloch	I	302	2253
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ralf Theisen Mallinckrodtstr. 180, 4600 Dortmund 1, Tel.: 82 62 59	I	308	2296

Dipl.-Ing. Jeanette Schelte Kreuzstr. 94, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 74 99	I	306	2472
Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Kirchender Dorfweg 36, 5804 Herdecke, Tel.: (02 31) 7 25 06	I	307	4790

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroës Pater-Kolbe-Str. 47, 4400 Münster-Amelsbüren, Tel.: (0 25 01) 5 83 30, Telefax: (0 25 01) 5 81 25	III	314	2378
Sekretariat: Frau Magdalene Haack Frau Susanne Fleckes	III III	312 312	2247/2508 2247/2508
Telefax: (02 31) 7 55-25 08			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ute Middelmann Limbecker Str. 17 a, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 54 30	III	309	2293
Dipl.-Päd. Norbert Wiemann Ortsmühle 38, 4600 Dortmund 50	III	310	2293

9

**Fachgebiet Gewerbeplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	I	303	2289
Sekretariat: Frau Bärbel Bloch	I	302	2253
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. phil. Klaus Hink	III	209 a	2452

**Fachgebiet Soziologische Grundlagen  
der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. Klaus M. Schmals Stockumer Str. 134, 4630 Bochum 7	III	318	2244
Sekretariat: Frau Doris Buhse Frau Hedwig Stein	III III	318 318	2245 2245
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. pol. Wolfgang Börstinghaus Bäumerstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 10 24	III	319	2385
Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	322	2290
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A.	III	321	2218

Dr. rer. soc. Gabriele Sturm	III	320	2370
Sonnenstr. 118, 4600 Dortmund 1, Tel.: 13 45 46			
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, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50			

Sekretariat: Frau Bärbel Bloch	I	302	2253
--------------------------------	---	-----	------

Akademische Oberräte:

Dr. rer. pol. Hermann Bömer	I	304	2509
Schönaustr. 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 23 56			

### **Fachgebiet Raumordnung und Landesplanung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Turowski	III	109	2376
------------------------------------	-----	-----	------

Sekretariat: Frau Gretel Hahn	III	108	2240
Frau Karin Laske			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Irmgard Kucharzewski	III	111	2265
---------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Heinz-Josef Pohlmann	III	101	2377
Löttringhauser Str. 66, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 80 38			

### **Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A.	III	204	3267
Lübkestr. 22, 4600 Dortmund 1 Tel.: 59 48 99			

Sekretariat: Frau Doris Buhse	III	203	3217
-------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Regina Höbel	III	205	2753
Neuer Graben 113, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 55 46			

Dipl.-Ing. Gerd Reesas	III	205	2753
Kaiserstr. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 93 88			

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten, städtebaulichen Entwürfen, Vertiefungsentwürfen 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, 12. Oktober 1992 um 10 Uhr  
im sog. Mero-Bau (Pav. 2 a)  
auf dem Campus Süd.

In ihr wird u. a. auch das Veranstaltungsprogramm der Orientierungsphase durch Umdruck bekanntgegeben sowie weiteres orientierendes Informationsmaterial ausgeteilt.

Außer der Erledigung der Einschreibungsformalitäten sind vor dem Beginn der Orientierungsphase keine weiteren Schritte von seiten der Studienanfänger erforderlich.

Um unnötigen Zeit- und Arbeitsaufwand zu vermeiden, werden alle Studienanfänger gebeten, zunächst die Orientierungsphase abzuwarten, bevor sie sich an die Studienfachberatung des Fachbereichs wenden, da erfahrungsgemäß die meisten auftauchenden Fragen im Rahmen der Orientierungsphase abgeklärt werden können.

### **Studienprojekte**

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1992/93 wird mitsamt den dazugehörigen Personal-, Orts- und Zeitangaben zum Semesterbeginn durch Aus-  
hang und/oder Umdruck bekanntgegeben.

---

\* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

- 090001-090029 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
  - 031 - 049 Städtebauliche Entwürfe I/II
  - 051 - 069 Diplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
  - 071 - 089 Städtebauliche Entwürfe III / Vertiefungsentwürfe
  - 091 - 099 Projektintegrierte Studienbausteine
- 111 - 899 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

### Städtebauliche Entwürfe, Vertiefungsentwürfe

090031	Städtebaulicher Entwurf I Zeit siehe Anmerkung	(4 Ü) GB III, R 408	Bonnenberg/ Heikenfeld/Empting
090032	Städtebaulicher Entwurf I Zeit siehe Anmerkung	(4 Ü) GB III, R 408	d'Alleux/ Matil-Franke/Reutter
090033	Städtebaulicher Entwurf I Zeit siehe Anmerkung	(4 Ü) GB III, R 408	Benger/ Brusing/Schütte, F.-P.
Anmerkung: Die Übungen 090031, 090032 und 090033 finden jeweils am Donnerstag und Freitag in der Zeit von 9.00–17.00 statt.			
090071	Städtebauliches Entwerfen/ Städtebaulicher Entwurf III Di 12.00–13.45 und nach Vereinbarung	(4 Ü) GB III, R 208	Zlonicky/ Slawik
090072	Städtebaulicher Entwurf III Di 16.00–18.00 und nach Vereinbarung	(4 Ü) GB III, R 408	Krause, K.-J./ Schmeling
090084	Szenarien in der Raumplanung: Entwurfsübung (Vertiefungsentwurf) Mo 16.00–17.30 und nach Vereinbarung	(4 Ü) GB I, R 413	Kämper/ Kunzmann

### Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

Gesellschaftstheoretische 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
090121	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung I Mo 12.15–13.00 Di 8.30–10.00	(3 V) GB V, HS 113 GB V, HS 113	Velsingier
090122	Grundlagen der Politischen Ökonomie Mi 8.30–10.00	(2 V) HG I, HS 1	Bömer
090131	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung Do 10.15–11.00	(1 V) HG I, HS 6	Schoof
090132	Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung I Do 11.15–12.00	(1 V) HG I, HS 6	Turowski
090171	Einführung in die Systemwissenschaft Mo 10.15–11.45	(2 V) GB V, HS 113	Rödding
090321	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung III Di 12.15–13.45	(2 V) GB V, HS 113	Velsingier
090341	Städtebauliche Grundlagen I Zeit siehe Anmerkung	(1 V) GB III, R 408	Bonnenberg/ Heikenfeld/Empting
090342	Raumverträgliche Erschließungsplanung I Zeit siehe Anmerkung	(2 V) GB III, R 408	d'Alleux/ Matil-Franke/Reutter
090343	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung Zeit siehe Anmerkung	(3 VÜ) GB III, R 408	Benger/ Brusing/ 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
090372	Prolog für Raumplaner (2 VÜ) Di 8.30–10.00	GB III, R 311 und R 230	Witulski
090373	Orts erkundung — Erhebungsmethoden und Forschungs- methoden in der Raumplanung (2 VÜ) Mi 10.15–11.45	GB III, R 408	Sturm/N. N.
090374	Planungskartographie (2 V) Di 14.15–15.45	HG I, HS 5	Junius
090421	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Di 8.30–10.00	GB III, R 208	Middelmann, U.
090461	Grundlagen des Umweltschutzes (2 V) Mi 8.30–10.00	GB III, R 408	d'Alleux
090511	Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts I (2 V) Do 10.15–11.45	GB III, R 208	David
090512	Staat, Politik, zivile Gesellschaft (2 S) Mo 12.15–13.45	GB III, R 208 A	Müller, S./ Schmals/Bömer
090513	Gemeindliche Entwicklungsplanung, Kommunales Marketing und Projektmanagement (2 V) Mi 8.30–10.00	GB III, R 208	Schoof/ Lehmkühler/ Zerweck
090521	Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklärung räumlicher Entwicklungsprozesse I (2 S) Di 10.15–11.45	HG I, HS 5	Velsingier/ Theisen/N. N.
090514	Aktuelle Probleme und Lösungsstrategien in der Stadterneuerung (2 V) Mi 12.15–13.45	GB III, R 408	Terlinden
090523	Theorien und Modelle zur Umweltplanung (2 V) Fr 8.30–10.00	HG I, HS 5	d'Alleux/ Musinszki
090524	Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung I (2 S) Do 12.15–13.45	GB III, R 208	Kreibich/Reesas
090525	Gesellschaftlicher Raum und Raumbilder (2 S) Di 12.15–13.45	GB III, R 208 A	Stierand
090526	Siedlungsentwicklung und Verkehr II (2 VS) Mo 14.15–15.45	HG I, HS 2	Wegener, M.
090527	Kultur und Stadtentwicklung (2 S) Mi 12.15–13.45	GB III, R 311	Börstinghaus
090528	Frauenräume, regional- und kultur- spezifisch betrachtet (2 S) Do 10.15–11.45	GB III, R 408 C	Sturm

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
090621	Theorie der Bodenwertbildung: Stadtentwicklung bei zunehmender Bodenknappheit (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 2	Schoof/ Potthoff
090692	SAS-Anwendungen in der Raumplanung (2 V / 1 Ü) 2 V Fr 10.15—11.45	GB III, R 311 und R 014 (im Wechsel)	Bauch
090693	1 Ü Ort und Zeit nach Vereinbarung		
090711	Raumplanung und Umweltschutz — Koordination und Aufgaben von Umweltfachplanung und Gesamtplanung (2 S) Do 12.15—13.45	GB III, R 208 A	David/ Schoof
090712	Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in Nordrhein-Westfalen I (2 VS) 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	Wiemann
090714	Erklärung, Prognose, Planung — Wissenschaftstheorie für die Raumplanung (2 VS) Do 14.15—15.45	GB I, R 413	Bömer/ Wegener, M.
090715	Raumentwicklung und Raumplanung in Europa I (2 S) Mo 10.15—11.45	GB I, R 413	Ache/ Kunzmann/Spiekermann
090717	Aktuelle Fragen der Städtebau- und Raumordnungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland einschließlich der neuen Bundesländer (V) Fr 9.15—11.30 (14täglich)	GB III, R 208 A	Krautzberger
090735	Maßnahmen und Verfahren zur Bereitstellung von Bauland (2 S) Mo 14.15—15.45	GB III, R 208	Dieterich/ Lemmen/Voß, W.
090736	Wissenschaftliche Politikberatung in Raumordnung und Städtebau: Theorie und Praxis, Praktiken und Konzepte (2 S) Mo 9.00—12.00 (14täglich)	GB III, R 408	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) Di 14.15—15.45	GB III, R 408	Krause, K.-J.
090746	Die Ideengeschichte des Städtebaus (1 V) Di 11.15—12.00	GB III, R 208	Zlonicky/ Slawik
090751	Wohnungswesen II. Einführung in die Wohnungswirtschaft (V) Di 12.00—13.30 (14täglich)	GB III, R 311	Jenkis



090752	Neue Träger im Wohnungsbau (Handlungsfelder für Raumplaner) (2 S)		Börstinghaus/ Kuthe
	Do 14.15—15.45	GB III, R 208	
090753	Wohnungswesen (2 V)		Hansen
	Do 16.15—17.45	GB III, R 208	
090761	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens (1 V)		Baron
	Mi 10.15—11.00	HG I, HS 5	
090762	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 VS)		Baron
	Mi 11.15—12.00	HG I, HS 5	
090771	Planung von Versorgungssystemen I — Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft (2 V)		Kaiser/Kastrup/ Voigt
	Fr 10.15—11.45	HG I, HS 5	
090781	Grundlagen der Landschaftsplanung (2 V)		Finke
	Do 8.30—10.00	HG I, HS 4	
090782	Aktuelle Fragen der Landschaftsplanung und Umweltverträglichkeitsprüfung (2 S)		Kleinschmidt, V./ Schaal
	Fr 8.30—10.00	GB III, R 208	
090791	Planungsinformationssysteme (Geo-Informationssysteme) (2 V)		Junius
	Di 10.15—11.45	GB III, R 311	
090792	EDV für Fortgeschrittene (2 VÜ)		Witulski
	Mo 12.15—13.45	GB III, R 311 und R 014 (im Wechsel)	
090794	Modelle in der Raumplanung (2 V)		Rödding
	Di 10.15—11.45	GB III, R 208 A	
090795	ARC-INFO-Seminar II (2 S)		Junius
	Do 12.15—13.45	GB III, R 230	
090796	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (1 S)		Benger
	Di 10.15—11.45 (14täglich)	GB I, R 319	
090797	Informationen für die kommunale Wohnungspolitik — zum Stand der kommunalen und regionalen Wohnungsmarktbeobachtung (2 K)		Kreibich
	Do 16.15—17.45	Ort siehe Aushang	
090817	Partizipation an der Planung (2 VS)		Stierand
	Do 10.15—11.45	GB III, R 208 A	
090842	Denkmalschutz und Denkmalpflege (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090741)		Krause, K.-J.
	Di 14.15—15.45	GB III, R 408	
090901	IBA-Kolloquium (2 K)		Müller, S./ Terlinden/Zlonicky
	Di 18.15—19.45	Pav. 2 a (Mero-Bau)	
090910	Zeichen- und Darstellungstechniken (2 S)		Bonnenberg/ Empting
	Ort und Zeit siehe Aushang		

090920	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15–17.45	GB I, R 413	Kunzmann/ Wegener, M.
090953	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (Dritte Welt) (1 S) Do 9.15–10.00	GB I, R 319	Benger
090954	Stadtverkehr im Wandel – Anspruch und Wirklichkeit (1 V) Di 8.30–10.00 (14täglich)	GB I, R 319	Brunsing
090955	Forschungskolloquium (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rödding
090956	Forschungsmethoden – Kolloquium (1 K) Do 16.15–17.45 (14täglich)	GB I, R 413	Sturm
090961	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsingier
090962	Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsingier
090963	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kreibich
090964	Doktorandenkolloquium für ausländische Doktoranden (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kreibich
090965	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rödding
090966	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Finke/Kleinschmidt, V./ Schaal/Ziegler-Hennings

# Teamarbeit ist auch für Kinder nicht leicht



**Wir suchen Ingenieure,  
die sich gerne in kleine Arbeitsgruppen  
einfügen, weil sie erkannt haben,  
daß das Ergebnis des Teams  
mehr ist als die Summe der Einzelleistungen.**

**Wenn Sie nicht nur die Technik, sondern  
auch die Kommunikation mit anderen reizt,  
dann senden Sie uns Ihre Bewerbung.**



**Standard Elektrik Lorenz AG**  
Lorenzstraße 10 · 7000 Stuttgart 40  
Ute Schäfer · Hochschulkontakte · Tel. (07 11) 8 21-54 90

## **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 1992/93.

Subjects:

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

Compact seminars:

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

Project workshops:

Regional analysis (3 SWS)	Poppe/Gaelsing/Kortenbusch
Regional plan and programme formulation (3 SWS)	Poppe/Gaelsing
Planning and programming (4 SWS)	Killing/ Kreibich/Sämänn/ Wegener, M.

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

**Fachbereich Bauwesen**

100170 Einführung in das Wohnungswesen  
und den Städtebau (2 V/2 Ü)  
Mo 8.15–9.45 HG I, HS 3  
Übungsorte und -termine siehe Aushang

Pfeiffer/Bickenbach/Leusder

**Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für  
Studierende des Fachbereichs Raumplanung

(1. Semester)

1. Begehung Mi 28. 10. 1992, 14.15–15.15

2. Begehung Di 3. 11. 1992, 14.30–15.30

zusätzliche Begehung mittwochs 14.15

jeweils UB (Auskunft)

Döhmer

VORLÄUFIGER STUDIENPLAN

Stg. Raumplanung		Grundstudium			
		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	Städtebaulicher Entwurf II 4 Ü
		<b>8 P</b>	<b>8 P</b>		
1	<b>Soziologische Grundlagen</b> 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	<b>Ökonomische Grundlagen</b> 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	<b>Grundlagen der Stadt-, Regional- und Landesplanung</b> 5 SWS	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I 1 V Grundlagen der Landesplanung I 1 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II 2 V Grundlagen der Landesplanung II 1 V		
4	<b>Städtebau und Stadtbauwesen</b> 7 SWS			Städtebauliche Grundlagen I 1 V Verkehrsplanung I 1 V Technische Ver- und Entsorgung I 1 V	Städtebauliche Grundlagen II 1 V Verkehrsplanung II 2 V Technische Ver- und Entsorgung II 1 V
5	<b>Bodenordnung</b> 8 SWS		Bodenordnung I 2 V	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstückswert-ermittlung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
6	<b>Grundlagen der Ökologie und des Umweltschutzes</b> 4 SWS			Ökologische Grundlagen der Raumplanung 2 V	Grundlagen der Umweltschutz-technik 2 V
7	<b>Systemtechnische Grundlagen</b> der Raumplanung 9 SWS	Systemtechnische Grundlagen I 2 V	Systemtechnische Grundlagen II 2 V + 1 Ü	<b>Systemtechnische Grundlagen III</b> 2 VÜ/S	Systemtechnische Grundlagen IV 2 VÜ
W	<b>Wahl-Pensum</b> 4 SWS				
Σ	78 SWS im Grundstudium	19–21 Wochenstunden	22–24 Wochenstunden	17–19 Wochenstunden	16–18 Wochenstunden

Projektorientierte Einarbeitungsphase in den Studiengang

Verbindlichkeitsgrad:

Pflicht

Wahlpflicht



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

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

**FACHBEREICH BAUWESEN**Geschoßbau/  
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 8 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55-20 74			
	Ursula Freimuth	II	108	2074
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. H. Klopfer	II	108	2074
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. J. Neisecke	II	411	2468
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:				
	Prof. Dr.-Ing. H. G. Schäfer Sprechstunde nach Vereinbarung	II	320	2094

## Emeriti:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann  
Jessingstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 35 95

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard  
14615 Latrobe Drive, Colorado Springs,  
CO 80921, USA

o. Prof. em. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper  
Teichwinkel, 7, 5100 Aachen,  
Tel.: (02 41) 1 21 18

## Honorarprofessoren:

Dipl.-Ing. Georg Dröge  
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31,  
Tel.: (0 53 41) 26 00 11

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,  
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg,  
Tel.: (02 28) 32 54 24

RA Wolfgang Heiermann  
Schumannstr. 53, 6000 Frankfurt a. Main,  
Tel.: (0 69) 75 20 06

Dr. Hans Günther Rößler  
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium  
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31,  
Tel.: (02 11) 40 23 44

Dipl.-Ing. Ole Scheer  
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt  
Erlenweg 17, 4750 Unna,  
Tel.: (0 23 03) 8 04 33

Prof. Dr. Hermann Schönnenbeck  
Meisenburgstr. 77, 4300 Essen-Bredeney,  
Tel.: (02 01) 41 34 73

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender  
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt i. R.  
Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor  
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.),  
Tel.: (02 51) 31 43 64



Privatdozent:

Dr.-Ing. Michael Schmidt  
Eichenstr. 80, 4006 Erkrath, Tel.: (02 11) 4 57 81

Lehrbeauftragte:

Dr. Wolfgang Bilstein  
Asterstr. 43, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 8 14 46

Dipl.-Ing. Arndt Brüning  
Johannesstr. 21, 5760 Arnsberg

Dipl.-Ing. C. Drüppel  
Langehegge 143, 4370 Marl (Baumaschinen)

Dipl.-Ing. Bernhard Echtermeyer  
Schulzstr. 3, 4600 Dortmund

Dipl.-Ing. Jean Flammang  
Serlostr. 8, 4300 Essen

Dipl.-Ing. Wolfram Gibitz  
Lübecker Weg 18, 4755 Holzwickede

Dipl.-Ing. Herbert Goldmann  
Am Knapp 6 a, 4404 Telgte

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. Drownick  
Hellendahl 16, 4322 Sprockhövel II

Dr.-Ing. habil. P. Noakowski,  
Failure Analysis Ass.  
Hebbelstr. 20, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: (02 11) 66 79 67

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Olk  
Schievenhövel 12, B-4728 Hergenrath

Dipl.-Ing. Holger Rübsamen  
Bergstr. 52, 4630 Bochum 1

Helmut Scheld  
Frischaufweg 1, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Heinz-Günther Schulten  
Emsstr. 18, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 3 03 85

Dipl.-Ing. Jürgen Diehl  
Generalbevollmächtigter der ROM Hamburg,  
Mendelssohnstr. 34, 4005 Meerbusch

Dipl.-Ing. Oskar Spital-Frenking  
Windmühlenberg 14, 4710 Lüdinghausen

Dr.-Ing. Günter Steller  
Otto-Modersohn-Weg 3, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 20 16

Prof. Marco Venturi  
San Marco 3676, I-30100 Venedig

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 Trienensiepen 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			
Dipl.-Ing. Peter Pütz Eichenstr. 7, 5804 Herdecke	II	208	4752
Dipl.-Ing. Alexa Waldow-Stahm Husarenweg 23, 3300 Braunschweig	II	211	2254

### Fach Planungstheorie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Herbert Pfeiffer Hintern Hagen 50, 4710 Lüdinghausen, Tel.: (0 25 91) 34 80	II	219	2279
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Arch. Bernhard Leusder Baroper Str., 4600 Dortmund 50	II	217	2460
Dipl.-Ing. Michaela Mensing-Schmidt Arneckestr. 10, 4600 Dortmund 1	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.: (02 31) 48 11 32	II	211	2375
Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Grashorn Teichstr. 9, 2900 Oldenburg, Tel.: (04 41) 77 63 12	II	228	2076
Dr.-Ing. Arch. Aldo Licker Neuer Schloßweg 26, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 4 24 43	II	228	4765
Dr. phil. Claus Baldus Nordstr. 49, 4600 Dortmund 1	II	227	2079

### Fachgebiet Entwerfen und Industriebau

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Sawade Kurfürstendamm 212, 1000 Berlin 15	II	310	5251
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Architekt Franz-Jörg Feja Arenbergstr. 6, 4350 Recklinghausen	II	310	5251

**Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. M. Arch.,  
Hans Busso von Busse II 205 2512  
Am Pass 1, 4600 Dortmund-Großbarop

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp II 205 2388  
Julienstr. 21, 4300 Essen 1  
Dipl.-Ing. Ernst Klein II 205 2458  
Am Eschenbruch 6, 4630 Bochum  
Dipl.-Ing. Arch. Ulrich Vinzelberg II 205 2388  
Munscheider Str. 210, 4630 Bochum 6

**Fachgebiet Entwerfen, Raumgestaltung  
und Darstellungsgrundlagen**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach I 101 A 2468  
Baroper Str. 237, 4600 Dortmund

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Ing. Arch. Frank Feislachen I 101 C 4835  
Florastr. 36, 4300 Essen 1  
Dipl.-Ing. Arch. Dionisios Doulis I 101 B 4747  
Stolzestr. 23/25, 4600 Dortmund 1  
Dipl.-Ing. Arch. Frank Herzog 101 D  
Westenhellweg 47, 4600 Dortmund 1

**Fachgebiet Baugeschichte**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Neumeyer I 210 4198  
Hewaldstr. 5, 1000 Berlin 62, Tel. (0 30) 7 88 19 87

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dr. phil. Thorsten Scheer I 210 4195  
Hünninghausenweg 68, 4300 Essen 14

**Fachgebiet Denkmalpflege und Bauforschung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uta Hassler GB I 5280  
Kurfürstenstr. 3, 7500 Karlsruhe, Tel.: (07 21) 3 06 05

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Ing. Oskar Spital-Frenking GB I 5275  
Windmühlenberg 14, 4710 Lüdinghausen,  
Tel.: (0 25 91) 65 49

**Fach Bauphysik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Klopfer I 114 2463  
Ostenallee 58, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 2 39 40

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Ing. (FH) Robert Engelfried 115 4713  
Weg zum Poethen 47, 5804 Herdecke Kirchende,  
Tel.: (0 23 30) 7 33 87

### **Fachgebiet TGA / Technische Gebäudeausrüstung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ernst-Rudolf Schramek I 110 4777  
Clemens-August-Str. 61, 4270 Dorsten 1,  
Tel.: (0 23 62) 2 41 97

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

Dr.-Ing. Karl-Josef Albers I 110 4777  
Kleine Kielstr. 6, 4600 Dortmund 1

### **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.: (02 21) 20 90 60

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt II 316 2470  
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11,  
Tel.: (0 23 69) 67 45

Dipl.-Ing. Claudia Austermann II 306 4715  
Obermarkstr. 40, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Heike Gerling II 317 2502  
Ansbacher Str. 8, 5000 Köln 91

#### **Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst Georg Schäfer II 320 2094  
Am Rahmen 8, 5804 Herdecke

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akad. Direktor Dr.-Ing. Klaus Block II 322 2407  
Karl-Marx-Str. 9, 4600 Dortmund 1

Dr.-Ing. Wolfgang Schmidt-Kehle II 319 2563  
Herner Str. 228, 4630 Bochum 1

Dipl.-Ing. Heribert Oberhaus II 318 2567  
Hördemannshof 3, 4600 Dortmund 15

Dipl.-Ing. Olaf Jung II 318 2567  
Ahsener Str. 23, 4353 Oer-Erkenschwick

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. Andreas Beer II 306 a  
Im Dorfe 27, 4600 Dortmund 16

Dipl.-Ing. Rita Drell II 306 a  
Stockumer Str. 205, 4600 Dortmund 50

Laurent M. Schirima 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 Füllort 10 a, 4600 Dortmund 1	II	319 A	4715
Dipl.-Ing. Sabine Ernst Heistr. 20, 4650 Gelsenkirchen	II	306	2501
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	II	301 a	4840
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Wissenschaftlicher Angestellter:			
Dipl.-Ing. Michael Jonas	II	301 c	4838

### Fachgebiet Baumechanik — Statik

Univ.-Prof. Dr. H. Obrecht Wasserstr. 463, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 45 07 70	II	406	2536
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr.-Ing. Michael Brüning Kemnader Str. 40 B, 4630 Bochum	II	403	4251
Dipl.-Ing. Stephan Drewes Wilhelm-Strater-Str. 26, 4050 Mönchengladbach 2	II	407	4758
Dipl.-Ing. Z. Lu	II	305	4388
Dipl.-Ing. L. Speier Piepenstockstr. 18, 4600 Dortmund 30	II	403	4251
Dipl.-Ing. Thomas Rauscher Baroper Str. 197 a, 4600 Dortmund 50	II	407	4758

### Fach Numerische Methoden und Informationsverarbeitung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ernst Rank Lemberger Feld 1, 4600 Dortmund 50	II	401	4776
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Manfred Schweingruber-Straten Holteyerstr. 98, 4300 Essen 17	II	402	2565
Dipl.-Ing. Roland Krause Güntherstr. 126, 4600 Dortmund 1	II	402	2565

Dipl.-Ing. Arch. Claus Dießenbacher Plauener Str. 14, 4600 Dortmund 1	II	404	4703
Dipl.-Phys. Manfred Krafczyk Kielstr. 39, 4600 Dortmund 1	II	404	4703
<b>Fach Grundlagen der Statistik und Bemessung</b>			
Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11	II	316	2470
<b>Fachgebiet Stahlbau</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer Am Kühlenweg 26, 4600 Dortmund 50, Baumreute 41, 7000 Stuttgart 1	II	101	4744
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. J. Priebe Stockumer Str. 252, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 42 28	II	107	4771
Dipl.-Ing. J. Roloff Wilhelmstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 91 69	II	105	4769
Dipl.-Ing. B. Brune Hardenbergstr. 23, 4600 Dortmund 14, Tel.: (02 31) 89 28 78	II	106	4770
BS J. Zhu	II	107	4771
<b>Fachgebiet Baugrund — Grundbau</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach Päßchen 8, 4600 Dortmund 50	II	411	3012
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Anke Kopp Försterstr. 3, 4600 Dortmund 16	II	409	2336
Dipl.-Ing. Peijun Mao Ostenbergstr. 109, 4600 Dortmund 50	II	412	3011
Dipl.-Ing. Kai Matull Jungferntalstr. 25, 4600 Dortmund 18	II	409	2336
Dipl.-Ing. Horst Rapp Ter-Nedden-Str. 8, 4600 Dortmund 1	II	412	3011
<b>Fach Holzbau</b>			
Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11	II	316	2470
<b>Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 2 92 43	II	413	2073

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

O.Ing. Dr.-Ing. Johannes Rehmann Am Kornfeld 32, 4600 Dortmund 30	II	418	2072
Dr.-Ing. Hermann-Josef Jaspers Marktallee 17, 4400 Münster	II	419	2037
Dipl.-Ing. Karl Funke Heidensche Str. 4, 4937 Lage	II	417	2558
Dipl.-Ing. Stanislas Ntibarigobeka	II	420	4842

**Fach Baubetrieb und Planungsverfahren**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 87 73	II	416	2557
--	----	-----	------

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.: (02 31) 17 52 91			
Dipl.-Ing. Martin Belle Grotenbachstr. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 87 61			
N. N.			
Dr. Dipl.-Ing. R. Kudajbergenov Wichlinghoferbergstr., 4600 Dortmund 50	II	420	4842
Dipl.-Ing. Türkan Göksal Westricher Str. 29, 4600 Dortmund 72	II	420	4842

**Fachgebiet Bauwirtschaft**

Univ.-Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck Karl-Liebkecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 78 01	II	424	2534
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Klaus Piepmeier Breierspfad 120, 4600 Dortmund 1	II	422	4704
Dipl.-Ing. Matthias Jacob Hombrocher Str. 4, 4600 Dortmund 50	II	421	4814

**Fach Bauorganisation**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Schiffers Lipper Berg 14 b, 5012 Bedburg, Tel.: (0 22 72) 8 10 27	II	407 B	2507
---	----	-------	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten (3 ZÜ)	<u>Ü</u>	3	—	—	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100595	Arbeitssicherheit (2 S) (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	2	2	Steller
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	—	2	2	Petzschmann
100257	Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Sem., entwurfsgebunden, nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	2	—	—	Pfeiffer/ Leusder/ Mensing-Schmidt
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer
100505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Rehmann
100508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	1	1	Bauer
100512	Baubetrieb und Planungsverfahren III (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	—	—	2	Petzschmann
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	—	2	Petzschmann
100561	Diplomanden-Seminar (2 S) (Teilnahme nur mit Zulassung zur Diplomarbeit)	<u>S</u>	—	—	2	Petzschmann
100100	Geschichte der Baukunst Baugeschichte (1 V) (1.—3. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Neumeyer
100101	Geschichte der Baukunst (2. und 4. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	Neumeyer
100103	Sondergebiete der Baugeschichte (Wahlpflichtfach 6. und 8. Sem.)	<u>S</u>	2	—	—	Neumeyer/Scheer
100104	Architekturtheorie (Wahlpflichtfach 6. und 8. Sem.)	<u>S</u>	2	—	—	Neumeyer/Scheer
100105	Doktoranden- und Diplomanden-Kolloquium	<u>Ü</u>	—	—	—	Neumeyer



			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100303	Baugrund — Grundbau I (5. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	—	2 2	Weißbach
100104	Baugrund — Grundbau I (5. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	—	1 1	Weißbach
100309	Baugrund — Grundbau III (7. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	—	2 2	Weißbach
100570	Baukalkulation (7. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	—	1 1	Bauer
100571	Baukalkulation (7. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	—	1 1	Jaspers
	Einführung in das Entwerfen — Baukonstruktion I (1. Semester)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	2	2 2	v. Busse/Klein
100114	Baukonstruktion III (3. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	2	— —	v. Busse/ Klapp/Vinzelberg
100122	Baukonstruktion V (5. Semester)		<u>V</u>	1	1 1	v. Busse/N. N.
100117	Entwerfen in historischem Kontext — Venedig (7. Sem. Wahlpflicht, nach Vereinbarung)		<u>S</u>	2	— —	v. Busse/Klapp
100118	Raum- und Raumfolgen Analyse u. Entwurf (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)		<u>S</u>	2	— —	v. Busse/Klapp
100270	Bauleitplanung (7. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	1	— —	Bickenbach
100545	Baumaschinen I (3. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	—	1 1	Drüppel
100552	Baumaschinen III (5. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	— —	1	Drüppel
100410	Baumechanik — Statik I (1. Semester)	(4 V)	<u>V</u>	—	4 4	Obrecht
100411	Baumechanik — Statik I (1. Semester)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	—	2 2	Brüinig/N. N.
	Baumechanik — Statik I (Übungsseminar, 1. Semester, Wahl-V)	(2 ÜS)	<u>Ü</u>	—	2 2	Brüinig/N. N.
100414	Baumechanik — Statik III (3. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	—	2 2	Obrecht
100415	Baumechanik — Statik III (3. Semester)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	—	2 2	Speier
	Baumechanik — Statik III (Übungsseminar, 3. Semester, Wahl-V)	(2 ÜS)	<u>Ü</u>	—	2 2	Speier/N. N.

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Obrecht
100419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Drewes
100422	Baumechanik — Statik VII (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Obrecht
100423	Baumechanik — Statik VII (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Rauscher/N. N.
100424	Baumechanik — Sondergebiete II: (2 V) Plastizitätstheorie (Wahlpflicht, 7. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Brünig
100620	Bauorganisation I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
100622	Bauorganisation I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schiffers
100369	Baustoffkunde I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neisecke
100370	Baustoffkunde III (5. Sem., WPfl)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neisecke
100371	Baustoffkunde V (7. Sem., WPfl)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Dietsch/Scheer/ Neisecke
100520	Bauwirtschaft I (1 V) (3. Semester B 1, 5. Semester B 2/3)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Leimböck
100521	Bauwirtschaft I (1 WV) (3. Semester B 1, 5. Semester B 2/3)	<u>WV</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Piepmeier/ Jacob
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Jacob
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Piepmeier/ Jacob
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, Horst G./ Jung, O.
100461	Beton- und Stahlbetonbau IV (4 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Schäfer, Horst G./ Schmidt-Kehle
100464	Beton- und Stahlbetonbau VI (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer Horst G./ Bäätjer
	Stahlbetonbau-Konstruktionen (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, Horst G.
	Computerorientierte Methoden im Stahlbetonbau (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Meskouris, K.

		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
	Stufigkeitsorientierte Berechnung von Stb.-Tragwerken (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	—	<u>2</u>	<u>2</u>			Noakowski, P.
100315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	—	—			Katarzova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	—	<u>1</u>	<u>1</u>			Katarzova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Nalbach/ Feislachen/Doulis/ Herzog
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Nalbach/ Feislachen/Doulis/ Herzog
100130	Einführung in die Architektur (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Bofinger
100134	Einführung in das Entwerfen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	—	—			Bofinger/Machens/ Bukowski/Pütz/ Rübsamen/ Waldow-Stahm
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	<u>2</u>	—			Rank
	Mathematische Methoden im Bauwesen V (Übungsseminar, 5. Semester, Wahl-Veranst.)	<u>Ü</u>	—	<u>1</u>	—			Rank/ Krause/ Schweingruber-Straten
100325	Bauinformatik I für Architekten (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	—	—			Rank
	Bauinformatik II für Bauingenieure (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	—	<u>2</u>	<u>2</u>			Rank
	Numerische Methoden im Bauwesen	<u>S</u>	—	<u>2</u>	<u>2</u>			Rank/Krause/ Schweingruber-Straten
	CAD für Architekten (Seminar) ab 5. Sem.	<u>S</u>	<u>2</u>	—	—			Rank/ Dießenbacher
100137	Objektentwurf (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	—	—			Bofinger/ Bukowski/Machens/ Waldow-Stahm/Pütz
100138	Objektentwurf (2 Ü) (5. Semester, Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	—	—			Bofinger/ Bukowski/Machens/ Waldow-Stahm/Pütz
100532	Finanzierung — Kostenplanung (Wahlpflicht, 7. Semester)	(2 V) <u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Schönenbeck

		<u>B 1 B 2 B 3</u>					
074621	Fördertechnik in Gebäuden (WahlV, 5. und 7. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	2	2	2	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (WahlV, 5. und 7. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	1	1	1	Jansen
100217	Freies Gestalten (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	(2 S)	<u>S</u>	2	—	—	Nalbach/Feislachen/ Doulis/Herzog
100174	Gebäudelehre Entwerfen III (3. Semester)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	2	—	—	Bofinger/ Bukowski/ Waldow-Stahm/Pütz
100186	Gebäudekundliches Seminar (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	2	—	—	Bofinger/ Bukowski/Machens/ Waldow-Stahm/Pütz
100378	Gebäudetheoretisches Seminar (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	(2 S)	<u>S</u>	2	—	—	Bofinger/ Bukowski/Machens/ Waldow/Pütz
100214	Entwerfen und Innenraum (3. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	1	—	—	Nalbach/Feislachen/ Doulis/Herzog
100215	Entwerfen und Innenraum (3. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	2	—	—	Nalbach/Feislachen/ Doulis/Herzog
100216	Gestaltungslehre (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	(2 S)	<u>S</u>	2	—	—	Nalbach/Feislachen/ Doulis/Herzog
100537	Industrialisiertes Bauen II (7. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	—	—	1	Olk
100345	Holzbau (5. Semester)	(2 V, 1 Ü)	<u>V</u>	—	2	2	Kleinschmidt Kleinschmidt
			<u>Ü</u>	—	1	1	
100219	Innenraumgestaltung (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	(2 S)	<u>S</u>	2	—	—	Nalbach/Feislachen/ Doulis/Herzog
100350	Bauphysik I (1. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	1	1	1	Klopfer
100351	Bauphysik II (1. Semester)	(1 V)	<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 (Wahlpflicht, 7. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	—	1	1	Schmidt, M.
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 7. Semester)		<u>S</u>	2	2	2	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer/ Olk

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100189	Garten- und Landschaftsgestaltung I (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	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
100005	Projekt P I/92 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang (3. Semester)	<u>S</u>	6	4	4	Pfeiffer/Leusder/ Mensing/Schmidt/ Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach/ von Busse/Klapp/ Vinzelberg/Klein/ Bofinger/Bukowski/ Waldow-Stahm/Pütz/Nalbach/ Doulis/Feislachen/Herzog/ Leimböck/Piepmeier/Bauer/ Funke/Rehmann/Polónyi/ Kleinschmidt/Gerling/Austermann/ Schramek/Hain/Rogall
100007	Projekt II/92 (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>S</u>	6	2	2	von Busse/Klapp/ Vinzelberg/Klein/ Echtermeyer/Flammang/ Spittel-Frenking/ Brüning/Schäfer/ Fischer/Bäätjer/Jung/ Schramek/Pfeiffer/ Hain/Rogall/ Schiffers/Leimböck/ Jacob/Schmidt-Kehle/ Priebe/Petzschmann/ Brune/Roloff

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100009	Projekt III/92 Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Polónyi/ Austermann/ Gerling/Kleinschmidt/ Sawade/Fehja/ N. N./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
100517	Sondergebiet des Baubetriebs (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer/Petzschmann
100534	Sondergebiet der (2 V) Bauwirtschaft für B 3 aus den Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Menschenführung und Organisation (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck
100260	Soziologische Grundlagen der Raumplanung, Wohnen — Wohnung — Wohnverhältnisse (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schmals
100471	Stahlbetonbau — Experimentelle Methoden (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block
100170	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder
	Methoden der Bauplanung I (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Leusder
100171	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/Leusder
100175	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Baldus/Bickenbach/ Grashorn/Licker
100177	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Baldus/Bickenbach/ Grashorn/Licker
100176	Städtebaulicher Entwurf (6 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100181	Städtebau Sondergebiete I (2 Ü) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Drewnick
100182	Städtebau (2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kleihues/N. N.

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
100183	Städtebau Sondergebiete II (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	Kleihues/ Baldus/Bickenbach/ Grashorn/Licker
100435	Stahlbau I (3. Semester)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>2 2</u>	Fischer, M.
100439	Stahlbau III (5. Semester)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>2 2</u>	Fischer, M.
100440	Stahlbau III (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>--</u>	<u>1 1</u>	Roloff
100433	Stahlbau V (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>--</u>	<u>2 --</u>	Fischer, M./Brune
100	Stahlbaukonstruktionen (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	<u>--</u>	<u>2 2</u>	Weyer
100425	Grundlagen der Statik und Bemessung (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	Kleinschmidt
100426	Grundlagen der Statik und Bemessung (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	Kleinschmidt/ Gerling
100701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>--</u>	Schramek/ Hain
100705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Schramek/ Hain
100706	Technische Gebäudeausrüstung I (5. Semester B 2 und B 3)	<u>VÜ</u>	<u>--</u>	<u>2 2</u>	Schramek/ Hain
100713	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	Schramek/ Hain
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	Kleinschmidt
100479	Tragkonstruktionen III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Polónyi/ Austermann/ Kleinschmidt/Gerling
100483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2 2</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/ Austermann/ Gerling
100485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2 2</u>	Polónyi/ Austermann/ Kleinschmidt

		<u>    </u>	<u>    </u>	<u>    </u>	<u>    </u>		
		B	1	B	2	B	
		B	3				
100600	Vermessungskunde I (2 V) (5. und 6. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>		Junius
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft (2 S) (Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>		Pfeiffer/ Leusder/Mensing/ Schmidt

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

**Fachbereich Raumplanung**

090850	Vermessungskunde — Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>		Junius
100801	Straßenplanung (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>		Benger/Schmidt

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

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

**FB 15 — Sprachenzentrum**

155010, 155015



## WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

DEKANAT:	Vogelpothsweg 86, 4600 Dortmund 50 (Gebäude Mathematik, Campus Nord) Telefon: (02 31) 7 55-31 82, 1. OG Frau Renate Ludwig	Zimmer	Apparat
		123	3182
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. M. K. Welge	130	3182
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. T. Malsch	130	3182
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:			
	Dr. Joachim Weimann Sprechstunde: Di 14.00–16.00	115	4374
Dekanatsassistentin:			
	Dipl.-Kff. Angelika Hehnke	128 a	3184
Vorsitzender des Prüfungsausschusses:			
	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schünemann	M 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.: (02 01) 47 29 31		
Lehrbeauftragte:			
	Univ.-Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg		
	Dr. Helmut Eiteneyer Forstbann 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 38 13		
	Dr. Jürgen Haritz Diekamp 12, 4410 Warendorf		
	Univ.-Prof. Dr. Christoph Lange Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30		

### Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

(Gebäude Chemie) C1-02

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel	408	3284
An der Palmweide 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 29 70		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. André Jungen	406	3285
Katharinenstr. 27, 4200 Oberhausen 1		
Dipl.-Ök. Carsten Theile	405	3287
Menzelstr. 10, 4630 Bochum		

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere Operations Research**

(Gebäude Chemie) C1-06

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Rainer Stahlhut 727 3278  
Hoppendamm 22, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 52 13 67

Dipl.-Kff. Anna Tillmann-Zeppenfeld 726 3279  
Bentropfer Weg 1, 5758 Fröndenberg-Bentrop,  
Tel.: (0 23 77) 42 97

**Lehrstuhl Industriebetriebslehre**

(Gebäude Chemie) C1-02

Univ.-Prof. Dr. Egon Jehle 427 3224  
Im Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 20

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Hartmut Wiethoff 404 3225  
Ümminger Str. 23, 4630 Bochum 7

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Achim Schröder 403 3226  
Dipl.-Kfm. Volker Hartrampf 429 3223  
Dipl.-Kfm. Andreas Eller 429 3223

**Lehrstuhl Investition und Finanzierung**

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Dr. Jack Wahl 217 b 3815

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Oliver Alex 221 3788

**Lehrstuhl Marketing**

(Gebäude Chemie) C1-06

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner 733 3270  
Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 13 60

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Heiko Auerbach C2-06-331 3271  
Am Kampenbusch 2, 4300 Essen 31, Tel.: (02 01) 55 32 03

Dipl.-Kff. Catrin Drewes C2-06-331 3271  
Alexanderstr. 9, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Kfm. Thomas Menze C2-06-332 4610  
Am Lilienbaum 10 c, 5800 Hagen 7, Tel.: (0 23 31) 46 37 73

Dr. rer. pol. Heike Simmet 776 3272  
Heintzmansheide 29, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 37 41

## **Fachgebiet Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung**

(Gebäude Schumpeter Pavillon, Erdg).

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling E 04 4600  
Brinksitzerweg 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 65 03 30

Fachgebiet z. Z. vertreten durch:  
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Heinz Klandt E 02 4600  
Schwarzer Pfad 5, 5532 Jünkerath, Tel.: (0 65 97) 38 37

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Kff. Susanne Kirchhoff E 07 5258  
Rahmkesweg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 16 02

Dipl.-Kfm. Jochen Struck E 12 5261  
Prinzenstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 47 94

Dipl.-Kfm. Angelika Heinrike Heil E 06 4602  
Hacheneyer Str. 89, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 09 10

## **Fachgebiet Privatrecht**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang B. Schünemann 128 4603  
Ostbürener Str. 38, 5758 Fröndenberg (Ruhr),  
Tel.: (0 23 73) 7 22 45

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Ass. jur. Beate Anders 121 3151  
Scheffelweg 11, 4350 Recklinghausen

Ass. jur. Gisela Steden-Roth 121 3151  
Vethackeweg 6, 4600 Dortmund 30

## **Fachgebiet Soziologie**

Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling 5.434 3281  
4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:  
Dr. Herlinde Maindok 5.436 3716  
Lübecker Str. 34, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 24 77

## **Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie**

Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff 5.428 3292  
Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 82 24

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dr. rer. pol. Heinrich Böcker 5.427 3293  
Daldrup 23, 4408 Dülmen, Tel. (0 25 90) 6 47

Dr. rer. pol. Harald Rüssel 5.427 3293  
Alttennestr. 5, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 38 20

Dipl.-Ök. Christa Becker 5.409 2942  
Kleiststr. 15, 4600 Dortmund, Tel.: 82 38 13

Dipl.-Soz. Christiane Grote 5.426 3294  
Lessingstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: 82 38 12

### **Lehrstuhl Technik und Gesellschaft**

Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. Thomas Malsch 5.430 3717  
Tel.: 77 33 83

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Barbara Weißbach 5.409 3282  
Am Spörkel 37 A, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 66 83

Dipl.-Soz. Ulrich Mill 5.437 3719  
Eschersheimer Landstr. 426, 6000 Frankfurt 50,  
Tel.: (0 69) 51 61 46

Reinhard Bachmann 5.438 3280  
Hustadtring 43, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 40 83

Michael Florian, Soziologe M. A. 5.408 A 3283  
Grevingstr. 33 d, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 79 41 00

Dr. rer. pol. Gerd Möll 5.408 3298  
Gräfstr. 55, 6000 Frankfurt

Carsten Lampe 5.438 3280  
Behringstr. 54, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 24 64

Susanne Ziegler 5.437 3719  
Harkortstr. 65, 4600 Dortmund 50

Elfie Stehle 5.437 3719  
Flözstr. 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 7 52 78

### **Lehrstuhl Unternehmensführung**

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Martin K. Welge 229 3148  
Haus Mallinckrodt, 5804 Herdecke 1, Tel.: (0 23 35) 57 75

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Bernhard Amshoff 225 3229  
Heidehang 21, 4300 Essen 1

Dipl.-Wirtschaftsingenieur Thomas Paul 234 3452  
Kaulardstr. 19, 5030 Hürth

Dipl.-Kfm. Dirk Holtbrügge 236 a 3449  
Wittener Str. 88, 4630 Bochum 1

Dipl.-Kfm. Andreas Al-Laham 236 3115  
Große Heimstr. 68, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Kfm. Roland Böttcher 228 a 3460  
Semerteichstr. 77, 4600 Dortmund 1

### **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.-Kfm. Axel Wullenkord 122 4373  
Bachstr. 54, 4690 Herne 1

Dipl.-Kfm. Kai Spieker 130 3144  
Kessebürener Weg 9 a, 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

Dipl.-Kfm. Martin Keller 128 3142  
Buschstr. 14, 5800 Hagen

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre (Geld und Kredit)**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Teichmann 825 3161  
Im Papenkamp 41 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 47 98

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Horst Gischer 813 3162  
An der Palmweide 24 a, 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 119 a 3288  
Arneckestr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 13 21

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Guido Henkel 122 3289  
Südstr. 31, 5810 Witten

Dipl.-Volksw. Peter Stauvermann 118 3291  
Saarbrücker Str. 59, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Volksw. Petra Radke 120 3275  
Harpener Hellweg 550, 4600 Dortmund 72

## **Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfram F. Richter 111 3146  
Leopold-Schütte-Weg 1, 5840 Schwerte,  
Tel.: (0 23 04) 2 15 53

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
PD Dr. rer. pol. Joachim Weimann 115 4374  
Markfelder Weg 8 a, 4355 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 7 05 15  
Dr. rer. pol. Dietmar Wellisch 115 A 3441  
Dr. rer. pol. Nikolaus Wolik 116 3440  
Eichwaldstr. 257 a, 4600 Dortmund 13

## **Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik** (Gebäude Mathematik, 8. OG)

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Kfm. Jürgen Swiontek, 840 4516  
Liebigstr. 10, 4600 Dortmund 1

## **Lehrstuhl Wirtschaftspolitik, insbesondere Wettbewerbsordnung und Strukturpolitik**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Berg 819 3152  
Eduardstr. 11, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 78 21 02

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Volksw. Frank Schmidt 820 3154  
Hagener Str. 177, 4600 Dortmund 50  
Dipl.-Volksw. Uta Neumann 815 3156  
Oesestr. 23 f, 5870 Hemer  
Dipl.-Volksw. Jens Müller 816 4385  
Wilhelmstr. 40, 4600 Dortmund 1

## **Lehrstuhl Wirtschaftstheorie (Mikroökonomik)**

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Leininger 221 a 3297  
Alte Teichstr. 47 c, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Volksw. Hans-G. Henning 230 a 3215  
Langobardenstr. 33, 4600 Dortmund 30  
Dr. rer. nat. Erwin Amann 232 a 3246  
Kleyer Weg 28, 4600 Dortmund 1  
Dipl.-Volksw. Chun-Lei Yang 234 a 3245  
Hedwigstr. 23, 4600 Dortmund 1

## Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

Emil-Figge-Str. 50 2/C

Univ.-Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn	2.330	2816
Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 22 89		
Univ.-Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte	2.329	2813
Königsweg 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 63 72		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:		
Thomas Fehn	2.332	2970
Hohenhöveler Str. 8, 4700 Hamm 4, Tel.: (0 23 81) 7 59 58		

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### I. Grundstudium

#### A. Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil I) (2 V)		
	Mo 14.00—15.30	EF / HS 1	Reichmann/Swiontek
111400	Übung zur Theorie der Produktionswirtschaft (2 Ü)		
	Blockveranstaltung vom 15. bis 17. 2. 1993		
		C / HS 1	Schröder
111800	Investition und Finanzierung, 14tägig (2 V)		
	2 V Mo 18.30—20.00	EF / HS 1	Wahl
	2 V Di 18.00—20.00	EF / HS 1	Wahl
111810	Theorie der Investition und Finanzierung (1 Ü)		
	Mo 9.00—10.00	UB / HS E 5	Wahl/Alex
	Mo 13.00—14.00	C / HS 1	Wahl/Alex
	Di 9.00—10.00	UB / HS E 5	Wahl/Alex
	Di 16.00—17.00	M / HS E 29	Wahl/Alex
	Mi 9.00—10.00	UB / HS E 5	Wahl/Alex
	Mi 10.00—11.00	CT / HS ZE 01	Wahl/Alex
	Mi 13.00—14.00	C / HS 2	Wahl/Alex
	Do 9.00—10.00	UB / HS E 5	Wahl/Alex
	Fr 9.00—10.00	UB / HS E 5	Wahl/Alex
	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)		
112700	2 V Di 13.15—14.45	HG II / HS 1 u. HS 6	Reichmann/Palloks
112710	2 Ü Mo 16.15—17.45	HG II / HS 7	Spieker
	Mo 16.15—17.45	HG II / HS 4*	Kusterer
	Di 16.15—17.45	HG II / HS 6	Haiber
	Di 16.15—17.45	HG II / HS 7	Keller
	* (Nur für Studenten der Fachrichtungen angewandte Ingenieurinformatik, Chemietechnik und Maschinenbau)		
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)		
119500	2 V Mo 8.30—10.00	EF / HS 1	Richter, H.
	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.
	Fr 8.15—9.00	EF / HS 3	Richter, H.
	Fr 13.15—14.00	UB / HS E5	Richter, H.

#### B. Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)		
114500	2 V Mo 12.00—14.00	EF / HS 1	Leininger
	1 V Do 12.00—13.00	EF / HS 1	Leininger
114510	2 Ü Fr 8.00—10.00	EF / HS 1	Amann

		Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V, 2 Ü)		
114520	2 V	Mo	10.15—11.45	HG II / HS 3
114530	2 Ü	Di	12.00—13.30	CT / HS ZE 01
		Di	14.15—15.45	C / HS 2
		Do	10.00—11.30	CT / HS ZE 01
		Do	12.30—14.00	CT / HS ZE 01
				Berg Müller Müller Neumann Schmidt
		Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)		
116750	2 V	Di	16.15—17.45	HG II / HS 3
116760	2 Ü	Mi	12.30—14.00	M / HS E 29
				Teichmann Teichmann/Göske

### C. Soziologie

113610	Einführung in die Soziologie (2 Ü)			
	Mo	8.30—10.00	EF / SR 4.323	
	Mo	14.00—15.30	M / SR 127	
	Mo	18.30—20.00	EF / SR 4.323	
	Mi	10.15—11.45	n. V.	
	Mi	11.15—12.45	SR C1-02-430	
	Do	11.15—12.45	M / SR 127	
	Fr	10.15—11.45	HG II / HS 8	
			Rüßler Rüßler Becker Böcker Grote Grote Becker	
	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (2 V, 2 Ü)			
113631	2 V	Di	12.00—13.30	EF / HS 1
113633	2 Ü	Di	10.00—11.30	EF / SR 4.323
		Di	14.00—15.30	SR C1-02-430
		Mi	9.15—10.45	SR C1-02-430
		Mi	12.15—13.45	EF / SR 3.425
		Mi	15.00—16.30	EF / SR 4.323
		Do	13.15—14.45	EF / SR 4.323
		Fr	9.15—10.45	EF / SR 4.323
				Schumm-Garling Mill Mill Maidok Böcker Möll Florian Maidok

### D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

#### E. Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117550	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)			
	Di	8.30—10.00	HG II / HS 5	
			Klandt	
	Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)			
118000	2 V	Mo	15.45—17.15	EF / HS 1
118010	1 Ü	Mo	17.30—18.15	EF / HS 1
				Schünemann Schünemann
118200	Tutorien Zivilrecht (2 Ü)			
	Di	8.00—10.00	EF / SR 3.425	
	Di	10.00—12.00	HG II / HS 5	
	Fr	8.00—10.00	CT / HS ZE 02	
				Steden-Roth Steden-Roth Steden-Roth
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)			
118750	2 V	Mi	11.00—13.00	EF / HS 1
	1 V	Do	13.00—14.00	EF / HS 1
118760	2 Ü	Mo	8.30—10.00	HG II / HS 7
		Mo	16.00—18.00	EF / HS 2
		Mi	14.00—16.00	HG II / HS 6
		Do	14.00—16.00	M / HS E 28
		Do	16.00—18.00	HG II / HS 6
		Do	16.00—18.00	HG II / HS 3
		Fr	12.00—14.00	M / HS E 28
				Trenkler Trenkler Trenkler/Ihorst Trenkler/Ihorst Trenkler/Ihorst Trenkler/Ihorst Trenkler/Ihorst Trenkler/Ihorst Trenkler/Ihorst



118960	Wirtschaftsdidaktik I (2 V/Ü)				Käseborn
	Mo 8.30–10.00	EF / SR 5.418			
	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			Wolik
	1 Ü Fr 14.00–15.00	HG II / HS 3			Wolik
	Fr 15.00–16.00	HG II / HS 3			Wolik
119290	Mathematik-Tutorium (2 Ü)				
	Fr 8.00–10.00	n. V.			Wolik
	Fr 12.00–14.00	n. V.			Wolik

## II. Hauptstudium

### A. Betriebswirtschaftslehre

111410	Industriebetriebslehre I (2 V)				Jehle
	Do 10.30–12.00	EF / HS 1			
111460	Industriebetriebslehre V (2 V)				Jehle
	Mi 10.00–11.30	C / HS 1			
111500	Industriebetriebslehre VI (2 V)				Jehle
	Do 14.00–15.30	HG II / HS 6			
111440	Planspiel / Fallstudien				
	Blockveranstaltung vom 15. bis 17. 2. 1993				Wiethoff/
	SR C1-02-430				Eller/Hartrampf
111480	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				Jehle
	Do 16.00–18.00	SR C1-02-430			
111850	Investition und Finanzierung I (2 V)				Wahl
	Di 8.00–10.00	EF / HS 3			
111860	Investition und Finanzierung I (2 Ü)				Wahl
	Mi 12.00–14.00	EF / HS 3			
112050	Investition und Finanzierung V (2 V)				Wahl
	Mo 12.00–14.00	HG II / HS 7			
112060	Investition und Finanzierung V (2 Ü)				Wahl
	Mi 10.30–12.00	C / HS 3			
112100	Investition und Finanzierung (4 S)				Wahl
	Di 10.00–14.00	CT / HS ZE 02			
112310	Marketing-Theorie III (2 V)				Meissner
	Do 12.00–13.30	C / HS 3			
112350	Marketing-Seminar (2 S)				Meissner
	Do 14.15–15.45	CT / HS ZE 02			
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				Meissner
	Di 14.00–16.00	SR C1-06-777			
112340	Internationales Marketing (2 V)				Meissner
	Di 11.15–12.45	C / HS 3			
112410	Proseminar zur Marktforschung (2 Ü)				
	Mi 9.00–10.30	C / HS 3			Auerbach/Drewes/Menze

112420	Proseminar Handelsmarketing (Ü) Mo 14.00—15.30	SR C1-06-777		Simmet
112510	Internationale Unternehmensführung (2 S) Mi 10.00—14.00	SR C1-06-777		Meissner/Sohn
112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketings (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 10.30—12.00	SR C1-02-430		Welge/Paul
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) Blockveranstaltung gemäß Aushang			Welge/Böttcher
110720	Unternehmensführung X: Seminar zur Unternehmensführung Blockveranstaltung gemäß Aushang			Welge
110700	Internationales Management XI: Proseminar zur internationalen Unternehmenspolitik (2 Ü) Di 12.00—13.30	SR C1-02-430		Welge/Holtbrügge
110890	Praxisseminar „Wege zu einem modernen Personalmanagement“ (2 Ü) Mo 17.00—18.30 (14tg.)	C / HS 3		Haritz
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) N. V.	M / SR 223		Welge
112703	Fallstudien zur DV-gestützten Kostenrechnung (CIS) (2 Ü) Mi 10.15—11.45	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/Keller
112750	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme/ Kosten- und Erfolgs-Controlling) (2 Ü) 2 Ü Mo 8.30—10.00	M / HS E 29		Palloks
112800	Unternehmensrechnung V (1 V) Do 16.00—18.00 (14tg.)	M / HS E 29		Lange
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15—19.30	WiSo-Pav. R 116		Reichmann

117010	Unternehmensforschung I (2 V)			Zschocke
	Di 14.15–16.00	HG II / HS 7		
117080	Statistische Verfahren zur Modellbildung (2 Ü)			Stahlhut
	Do 14.15–15.45	C / HS 3		
117090	Lineares Optimieren (2 V)			Stahlhut
	Di 15.45–16.15	SR C1-06-777		
117110	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)			Zschocke
	Do 18.00–19.30	C1-06-777		
117540	Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 V)			Hummel
	Fr 9.00–12.00	EF / HS 3		
117560	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern) (2 V)			Hummel
	Do 14.15–16.00	HG II / HS 7		
117570	Übung zur Steuerlehre II (Ertragsteuern) (2 Ü)			Hummel/Theile
	Do 16.00–17.30	C / HS 3		

## B. Volkswirtschaftslehre

### 1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V)			Richter, W.
	Fr 12.30–14.00	HG II / HS 3		
115910	Internationale Währungspolitik (Wirtschaftspolitik I) (2 V)			Berg
	Mo 14.15–15.45	M / HS E 29		
115911	Übung zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü)			Schmidt
	Di 10.00–11.30	EF / HS 2		
116920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü)			Berg/Neumann/Schmidt
	Di 12.00–13.30	M / SR 811		
116340	Preis- und Allokationstheorie (2 V)			Leininger
	Do 15.00–17.00	HG II / HS 5		
116341	Proseminar zur Allokationstheorie (2 Ü)			Leininger/Henning
	Mi 8.30–10.00	M / SR 127		
116820	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)			Teichmann
	Di 14.15–15.45	M / SR 811		

### 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 127	Damm
115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)			Holländer
	Mo	10.15–11.45	M / SR 127	
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S)			Holländer/
	Mo	16.00–18.00	M / SR 127	Leininger/Richter, W.

### 3. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

- 116280 Wirtschaftspolitik II (Wettbewerbspolitik) (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 10.15—11.00 SR C1-02-430  
2 V Mi 10.15—11.45 M / SR 127 Leininger

### 5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

- 114785 Umweltökonomik (2 V)  
Mo 12.30—14.00 M / SR 127 Richter, W.
- 114730 Reale Außenwirtschaftstheorie (2 V)  
Fr 8.30—10.00 M / SR 127 Richter, W.
- 114780 Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)  
Fr 10.30—12.00 M / SR 127 Richter, W./Wellisch

### 6. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

- 116682 Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S)  
n. V. Teichmann
- 116860 Konjunkturpolitik II (2 V)  
Mi 11.00—12.30 M / SR 811 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
- 116911 Seminar: Geld und Kredit (2 S)  
Mi 9.00—10.30 M / SR 811 Teichmann

## Soziologie

### 1. Allgemeine Soziologie

- 117284 Soziologische Gegenwartsdiagnose (2 Ü)  
Mo 10.15—11.45 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 117311 Soziologische Theorie: Max Weber (2 Ü)  
Di 16.00—19.00 EF / SR 4.323 Neuendorff  
(14tägig)
- 117351 Klassiker der Sozialforschung (2 Ü)  
Do 11.15—12.45 EF / SR 4.323 Maindok
- 117386 Brüche in der alltäglichen Lebensführung (2 Ü)  
Mi 12.30—14.00 EF / SR 4.323 Mutz

117385	Interviewtraining (2 Ü) Fr 11.00—18.00	EF / SR 4.323	Maindok
117391	Die Entstehung von Technik und Arbeitsbeziehungen (2 Ü) Mi 9.15—10.45	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
117413	Neuere Entwicklungen der Managementpolitik und Partizipation (2 Ü) Di 14.30—17.30 (14tägig)	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
117391	Chancen und Risiken der IuK-Technologien (2 Ü) Mi 11.00—12.30	EF / SR 4.323	Schumm-Garling

## 2. Arbeitssoziologie

114510	Soziokultur des Ruhrgebiets (2 S) Mo 12.00—13.30	EF / SR 4.323	Neuendorff
114230	Soziale Deutungsmuster (2 S) Di 16.00—19.00 (14tägig)	EF / SR 4.323	Neuendorff
114453	Ökos in der Sackgasse? — Die Grenzen der Umweltpolitik Di 12.15—13.45	EF / SR 4.323	Böcker

## Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

### I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

118970	Themenbereiche der Allgemeinen Wirtschaftslehre in der Sekundarstufe II (2 S) Mi 8.30—10.00	EF / SR 4.320	Käseborn
119000	Markt und Preis (2 V) Prim C1 Mo 14.00—16.00	EF / SR 4.323	Platte
119010	Übung zur Vorlesung Markt und Preis (2 Ü) Prim C1 Mo 16.00—18.00	EF / SR 4.323	Platte
119030	Von der Agrar- zur Industriegesellschaft, Aspekte von Kontinuität und Wandel in Westfalen vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (2 HS) Di 16.15—17.45	EF / SR 4.320	Platte/Lampe
118980	Fachdidaktisches Seminar: (2 S) Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehre- unterrichts in der Sekundarstufe II (Nur für Studierende der S II, die in diesem Semester am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen) Di 9.00—11.00	Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund	Käseborn
119020	Fachdidaktisches Seminar: (2 S) Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissen- schaftlichen Unterrichts (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum) 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 Käseborn  
der Stadt Dortmund
- 119040 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
(Anmeldung vor Semesterbeginn erforderlich)  
(Sch)  
Di 7.45—9.30 Bekanntgabe der Schule Platte/  
erfolgt durch Aushang Flessau

## 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
- 117760 Datenauswertung und Dateninterpretation (SPSS) (2 Ü)  
Di 10.15—11.45 WiSo-Pav. R 116 Klandt
- 117890 Projektseminar (2 S)  
Mi 8.30—10.00 WiSo-Pav. R 116 Klandt
- 117920 Planspiel „Eva“ (Ü)  
Blockveranstaltung zu Semesterbeginn, PC-Raum Klandt

### 2. Privatrecht

- 118060 Verbraucherschutzrecht (2 V)  
Di 14.00—16.00 UB / HS E 5 Schünemann
- 118050 Kreditsicherheitsrecht (2 V)  
Di 16.00—17.30 CT / HS ZE 02 Schünemann
- 118080 Arbeitsrecht (2 V)  
Fr 10.00—12.00 CT / HS ZE 02 Schünemann/Anders

## Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät WiSo

### FB 15 — Sprachenzentrum

155011, 155012, 155025, 155030

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

**Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums**
**PLAN A**

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

<sup>1</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

<sup>2</sup> 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

<sup>3</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

<sup>4</sup> 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht

<sup>5</sup> 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

<sup>3</sup> Zeitpunktprüfungen in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL

**PLAN B**

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

**FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN  
UND BIOLOGIE**

Campus Nord  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum           Apparat

DEKANAT:   Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50,  
            Telefon: 7 55-1

Geschäftsstelle:

Leiter:

Wilhelm Lüttenberg

1.230           2195

Mitarbeiterin:

N. N.

1.231           2194

DEKANAT:   Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Hermann Koch

1.233           2196

PRODEKANAT: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Horst Müller

4.430           2962

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:

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.

1.212           2183

Matth.-Grünwald-Str. 46, 4600 Dortmund 1,

Tel.: (02 31) 59 66 60

Vogt, Hartmut, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.)

1.214           2185

Otterbach 80, 5358 Bad Münstereifel, Tel.: (0 22 53) 31 91 10

Sprechstunde: nach Vereinb.

Professoren:

Horn, Hermann, Univ.-Prof., Dr. phil.

1.212           2183

Lösseler Str. 113 a, 5860 Iserlohn-Lössel, Tel.: (0 23 74) 72 00

Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Pätzold, Günter, Univ.-Prof., Dr. phil.

1.207           2198

Ortli 30, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 42 63

Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

Rurik, Gerlind, Univ.-Prof., Dr. phil.

1.241           2197

Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 68 94 82

Sprechstunde: Mi 12.00—13.00 u. n. Vereinb.

Schäfer, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. phil.

1.217           2188

Forstbann 4 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 27

Sprechstunde: Mo 14.30—15.30



Spies, Werner, Univ.-Prof., Dr. phil. 1.215 2186  
 Columbusstr. 30, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 55 52 46  
 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bartkowiak, Bettina, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 1.243 2199  
 Wilhelm-Brand-Str. 4, 4600 Dortmund 30,  
 Tel.: (02 31) 41 09 65  
 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00

Drees, Gerd, Dr. phil., Wiss. Ang. 1.243 2199  
 Ortsmühle 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 12 15 91  
 Sprechstunde: nach Vereinb.

Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR 1.213 2189  
 Sanderstr. 89 a, 5060 Berg.-Gladbach,  
 Tel.: (0 22 02) 3 42 85  
 Sprechstunde: Mi 15.45—16.45

Nau, Hans Walter, Dr. phil., AOR 1.106 2166  
 Heinrich-Janssen-Str. 15, 5600 Wuppertal-Barmen,  
 Tel.: (02 02) 59 46 85  
 Sprechstunde: Do 15.00—16.00

Thiele, Heino, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 1.243 2199  
 Am Knappenberg 65, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (02 31) 10 19 06  
 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

de Witt, Claudia, Dr. päd., Wiss. Ass. 1.213 2189  
 Reichenberger Str. 68, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: (02 31) 77 98 62  
 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00

Wollert-Rudack, Helga, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 1.216 2179  
 Krähenbruch 24, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: (02 31) 75 69 54  
 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00

Privatdozenten:

Habel, Werner, Dr. paed., AOR, kooptiert 0.237/1.218 2184  
 Blenkerweg 18, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 00 71  
 Sprechstunde: Do 13.00—14.00, R 0.237

Heitzer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ang. 1.218 2184  
 Im Osterfeld 24, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 15 13  
 Sprechstunde: Di 13.00—14.00

**Institut für Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik**

Institutsleiter:

Koch, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. Ing. 1.210 2182

Stellvertr. Institutsleiter:

Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR 1.106 2166

Sekretariat:

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, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 12 27		
Freyhoff, Ulrich, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.) Trapphoffstr. 94, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 27 80	1.110	2170
Hildebrand, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. (i. R.) Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 86 53	0.213	2144
Honig, Elisabeth, Univ.-Prof., Dr. phil., em. Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 61 61 Sprechstunde: nach d. Veran., Raum 1.210	1.210	2182
Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr. (em.) Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 33 15	1.229	2192

Professoren:

Flessau, Kurt-Ingo, Univ.-Prof., Dr. phil. Kleverstr. 19, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 42 16 61 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.227	2190
Koch, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. Ing. Wunnenbergstr. 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 13 25 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	1.210	2182
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR Ruhrblick 16, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 8 26 24 Sprechstunde: Mo 16.00—18.00	1.106	2166
Nierhaus, Friedhelm, Dozent a. L., Dr. phil. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Tel.: (02 08) 42 01 16 Sprechstunde: Mi ab 14.00	1.229	2192
Nyssen, Elke, apl. Prof., Dr. phil. Querstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 73 57 Sprechstunde: Do 14.00—16.00	1.109	2169
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 65 47 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	1.244	2175
Wiederhold, Karl-August, Univ.-Prof., Dr. phil. Fahrenbecke 40 a, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 66 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.239	2983

Privatdozenten:

v. d. Burg, Udo, Dr. phil., Stud.Dir. Massenezstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 01 16	1.212	2183
Voß, Reinhard, Dr. paed., AR Neuer Graben 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 64 44 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	0.239	2846

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Oberstudienrat im Hochschuldienst, Lindkensfeld 8, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Do 12.00—13.00 u. n. V.	1.239	4141
Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang. Westricher Str. 14, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 60 11 43 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	1.214	2174

Siemsen, Barbara, M. A., Wiss. Ang. Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 93 33 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.107	2167
Sommerfeld, Dagmar, a. L. Bachstr. 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 18 23 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.214	2174

Lehrbeauftragter:

Reinicke, Hans, Dr. med., Ltd. Gesundheitsamtes  
(Gesundheitserziehung)  
Brankampsweg 11, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 75 01 29, 50-2 25 37

**Institut für Schulentwicklungsforschung**

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 88 - 1 35

Leiter:

Rolff, Hans-Günter, Univ.-Prof., Dr. rer. pol. Friedenstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 24 73 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00, Raum 1.111, EF 50	38	138
---	----	-----

Verwaltung:

Edith Presting	36	136
Heide Reermann-Niakoumou	35	135

Sekretariat:

Brigitte Grabowski	45	145
Katrin Janzen	35	135
Uta Kirschbaum	37	137
Silke Potthoff	35	135

Professorin:

Schulz-Zander, Renate, Univ.-Prof., Dr. Krusenrotterweg 50, 2300 Kiel, Tel.: (04 31) 8 80 31 58	48	148
--	----	-----

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR Auf'm Lehmbrink 20, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 67 73 62 Sprechstunde: Fr 14.00—15.00	42	142
Hansen, Rolf, Dr. päd., Dipl.-Ing., AOR Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 20 93 Sprechstunde: nach Vereinb.	47	147
Pfeiffer, Hermann, Dr. soz., Wiss. Ang. Friedrichstr. 48, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 24 35	44	147
Rösner, Ernst, Dr. paed., Wiss. Ang. Samlandweg 16, 5760 Arnsberg 1, Tel.: (0 29 32) 2 90 00	45	145
Zimmermann, Peter, Dr. paed., AR Liebigstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 7 21 22 22 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00, Raum 1.105, EF 50	23	151

Wiss. Projektmitarbeiter:

Altermann-Köster, Marita, Dipl.-Päd. Heisterstr. 13, 4600 Dortmund 50	23	151
Hornberg, Sabine, Dipl.-Päd. Gustav-Adolf-Str. 9, 4800 Bielefeld	44	144
Holtappels, Heinz-Günter, Dr. rer. soc. Allensteinweg 45, 5760 Arnsberg 1	41	141
Kanders, Michael, Dipl.-Päd.	40	140
Langenbuch, Gerda, Dipl.-Päd. Große Heimstr. 140, 4600 Dortmund 1	46	146
Mauthe, Anne, Dipl.-Päd. Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte	40	140
Schnoor, Detlef, Dipl.-Päd. Gutenbergstr. 73, 4600 Dortmund 1	46	146
Schulz, Regina, Dipl.-Päd. Wittbräucker Str. 179, 4600 Dortmund 30	41	141

**Institut für Sozialpädagogik, Erwachsenenbildung und Pädagogik der Frühen Kindheit**

Institutsleiter:

Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof., Dr. phil. 1.119 2185

Sekretariat I:

Hildegard Bresser 1.120 2168

Sekretariat II:

Edith Wiethölter 1.108 2880

Sekretariat Rheinlanddamm:

Margit Skroblin 7 1388-162

Professoren:

Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof., Dr. phil. 1.117 2153  
Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 54 70  
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Menne, Ferdinand, Univ.-Prof., Dr. phil. 1.114 2173  
Wichernstr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 36 18  
Sprechstunde: Di 14.00—16.00

Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof., Dr. phil. 1.119 2185  
Sichelstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 67 95  
Sprechstunde: Di 14.00—16.00

Privatdozent:

Sielert, Uwe, Dr. paed. 1.114 2172  
Im Osterhöfgen 35 a, 4322 Sprockhövel,  
Tel.: (0 23 24) 7 80 68  
Sprechstunde: n. Vereinb.

Wissenschaftliche Mitarbeiter(innen):

Benkhofer, Reinhilde, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Rheinlanddamm 199  
Rauher Kamp 56, 4600 Dortmund 16, Ga 1388-160  
Tel.: (02 31) 80 07 95

Gängler, Hans, Dr. rer. soc., Wiss. Ass. Schloßhofstr. 1, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 13 02 22 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	1.118	4115
Heimlich, Ulrich, Dr. paed. Mühlenstr. 12, 4650 Gelsenkirchen, Tel.: (02 09) 37 93 71	1.238	4118
Klees-Möller, Renate, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Sonnenstr. 142, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 41 76 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	1.116	2178
Knauer, Detlef, Dipl.-Soz., Wiss. Ang. Krautstr. 3 a, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 49 00 Sprechstunde: n. d. Verantst.	Rheinlanddamm 199 8	1388-163
Schulze, Joachim, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Ascherothstr. 17, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 55 21 Sprechstunde: Do 10.00—11.00	1.114	2172
Tewes, Josef, Dr. phil., AOR Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde, Tel.: (0 25 22) 47 87 Sprechstunde: Di 10.00—12.00 u. Do 12.00—14.00	1.105	2165
Ullrich, Dagmar, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Immanuel-Kant-Str. 10, 4600 Dortmund 72. Tel.: (02 31) 63 49 99 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	1.116 Rheinlanddamm 199 Ga	2178 1388-160
Wurm, Gabriele, Dipl.-Päd. Moltkestr. 22, 5000 Köln, Tel.: (0 22 34) 7 64 83		

### **Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial und Arbeitskreis Bildungsmittelberatung**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55-1

Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Höltershinken 1.245 2153

Beratung und Verwaltung:

Dr. U. Heimlich 1.238 4118  
Sprechstunde: nur n. tel. Vereinb.

Öffnungszeiten:

Mo 9.00—12.00 Uhr  
Di 9.00—12.00 Uhr und 14.00—16.00 Uhr  
Do 13.00—15.00 Uhr

### **Biologie**

Sekretariat:

Anneliese Otromke 4.421 2973

Emeritus:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat.  
Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 40 58

Professoren:

Schulte, Heinrich, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wildbahn 3, 4420 Coesfeld, Tel.: (0 25 41) 7 07 71 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	4.434	2963
Stichmann, Wilfried, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Engernweg 2, 4773 Möhnesee/Ortsteil Körbecke, Tel.: (0 29 24) 76 60 Sprechstunde: Do 15.00—16.00	4.423	2958
Verbeek, Bernhard, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 68 86 27 Sprechstunde: Fr 10.00—11.00	4.422	2959

Lehrbeauftragte:

Danneel, Ilse, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Kuhstr. 34, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 16 24	4.432	2961
Noll, Manfred, Dr. rer. nat., PD Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 51 Sprechstunde: n. Vereinb.	4.435	2856

Privatdozent:

Müller, Horst, Dr. rer. nat., AOR Blaumenacker 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 28 29 Sprechstunde: Do 10.00—11.00 und n. Vereinb.	4.430	2962
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 4600 Dortmund 72, Tel.: (0 23 04) 8 03 94 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	4.432	2961
---	-------	------

Technische Angestellte:

Werner Spork	4.436	2964
--------------	-------	------

Biologische Außenstelle (Gewächshaus u. Freigelände)  
Palmweide, Tel.: 75 16 46

## ÜBERSICHT

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

Benutzte  
Kürzel

### Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“

GRUNDSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

- LE TP Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Teilnahmebestätigung)  
123100-123111
- LEA Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS)  
143008, 123112-123123, 123153
- LE E 2/E 4 Teilgebiet E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS)  
123127-123135
- LE C 1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS)  
123136-123139
- LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)
- LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens  
123140-123142

HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

Bereich A: Erziehung und Bildung

- LE A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft  
123200
- LE A 2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten  
123201, 123202, 123204-123206, 123209, 123222
- LE A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung  
123203, 123207, 123208, 123210
- LE A 4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung (s. FB 14)

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

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

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

- LE C 1 Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration
- LE C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen  
123212, 123213, 123215-123217, 123410, 123411

- LE C 3 Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation  
123214, 123218
- LE C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich  
123221
- Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
- LE D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule  
123226, 158021
- LE D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland  
123220, 123227, 123205, 123248
- LE D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen)  
123221-123224, 123227
- LE D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich  
123225
- Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik
- LE E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung  
123229, 123240 Sek II, 123241 Sek II, 123242 Sek II bF
- LE E 2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation  
123230, 123235 Prim, 123236 Prim, 123238 Sek I, 123241 Sek I, 123242 Sek II bF
- LE E 3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung
- LE E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns  
123231-123233, 123235-123237 Prim, 123238-123239 Sek I, 123243 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)  
143008
- DEV 2 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (Leistungsnachweis — 4 SWS)  
123112, 123113, 123125, 123145
- DEV 3 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis — 12 SWS)  
123114-123119, 123121-123123, 123126, 123214, 123216, 123217
- DEV 4 Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten  
123120, 123127, 123128, 123130, 123148, 123149, 123235
- DEV 5 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung — 8 SWS)  
123140, 123142-123144, 123225, 123146, 123147, 123150, 123151, 123153, 123154
- 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)  
 123201-123207, 123209, 123210  
 DEG 2 Erziehungswissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis – 6 SWS)  
 123200, 123211, 140357  
 DEG 3 Studien in Psychologie (s. FB 14)  
 DEG 4 Studien in Soziologie (s. FB 14)  
 DEG 5 Handlungsmodalitätenbezogene Studien (Leistungsnachweis – 8 SWS)  
 123206, 123208, 123229, 123230, 123234  
 DEG 6 Praxisbezogene Studien  
 123220, 123247, 123415-123417, 123421

*Hauptdiplom*

*Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (50 SWS)*

Schwerpunkt „Bildungswesen“ (Handlungsfelder)

- DEB H 1 Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen  
 123402, 123403, 123406  
 DEB H 2 Bildungsberatung und Bildungssysteme  
 123213, 123218, 123220, 123222, 123224, 123228, 123140, 123141  
 DEB H 3 Berufliche Bildung und Weiterbildung  
 123242, 123244-123247  
 DEB H 4 Erwachsenenbildung  
 123418-123421  
 DEB H 5 Organisations- und Personalentwicklung  
 123221, 123223, 123246

Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H 1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik  
 123400, 123401, 123404, 123405, 123143  
 DES H 2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit  
 123400, 123408, 123143  
 DES H 3 Soziale Dienste und Beratung  
 123234, 123400, 123404-123407, 123143  
 DES H 4 Altenarbeit (s. FB 14)  
 DES H 5 Freizeit- und Kulturarbeit  
 123409-123411  
 DES H 6 Frauenstudien  
 123212, 123218, 123219

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

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

Angebote in den Handlungsfeldern erfolgen auch im FB 14.

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

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

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende  
Problemzusammenhänge

Teilgebiete:

- A 1 Theorie und Geschichte der Sozialpädagogik und ihrer Handlungsfelder  
Grundst.: 123143, 123144  
Hauptst.: 123418
- A 2 Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik  
Grundst.: 123145  
Hauptst.: 123400
- A 3 Sozialpädagogische Handlungsformen  
Grundst.: 123143, 123144  
Hauptst.: 140357, 123401
- A 4 Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre  
Grundst.: 123146  
Hauptst.: 123419

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Teilgebiete:

- B 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehung in Familien und familienergänzenden Einrichtungen  
Grundst.: 123147
- B 2 Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung  
Grundst.: 123148  
Hauptst.: 123402
- B 3 Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung  
Grundst.: 123149  
Hauptst.: 123403

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

Teilgebiete:

- C 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 2 Institutionelle und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 3 Handlungsmuster in der Erziehungshilfe  
Hauptst.: 123404

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

Hauptst.: 123405-123407

Teilgebiete:

- D 1 Theoretische und historische Aspekte der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
- D 2 Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
- D 3 Handlungsmuster in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Teilgebiete:

- E 1 Handlungsfelder der Sozialarbeit und Sozialpädagogik  
Grundst.: 123150, 123151  
Hauptst.: 123408
- E 2 Handlungsfelder der Sondererziehung und Rehabilitation
- E 3 Alternative Hilfen und Eigeninitiativen Betroffener  
Hauptst.: 123409, 123410

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

Teilgebiete:

- F 1 Konzeptionen und Praxis in den Schulen des sozialpädagogischen Berufsschulwesens  
Grundst.: 123152
- F 2 Didaktik der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens (mit praktischen Anteilen)  
Hauptst.: 123412, 123413
- F 3 Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit praktischen Anteilen)  
Hauptst.: 123414

### **Studienaufbau „Sozialpädagogik“ BFS Sek II**

#### **GRUNDSTUDIUM**

Siehe unter Nr. 123143-123152

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS B Leistungsnachweis — 2 SWS — Einführung in die sozialpädagogische Berufs-  
LS C praxis — 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 123400-123414

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS A 2 4 SWS — Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden

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

LS A 3

LS A 4

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

## Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

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

Im Hauptstudium sind zu erbringen:

Leistungsnachweis aus dem Bereich A

Leistungsnachweis aus den Teilgebieten F 2 o. F 3

Leistungsnachweis aus einem der Teilgebiete der Bereiche B bis D

2 qualifizierte Studiennachweise, einer über praktische Anteile der Teilgebiete F 2 o. F 3, der andere aus dem Bereich B, wenn dort kein Leistungsnachweis erbracht wurde.

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Erziehungswissenschaften

#### I. GRUNDSTUDIUM / VORDIPLOMSTUDIUM

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

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

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika

(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

123100	PS	Di	8.00—12.00	Landgrafen-Grundschule Dortmund	Flessau
123101	PS	Di	8.00—12.00	Schulen der Sekundarstufe II und R 1.211	Heitzer/ Bartkowiak/Thiele
123102	PS	Di	8.00—11.00	Bonifacius-Grundschule, Essen-Kray und R 1.226	Jamroszczyk
123103	PS	Di	8.00—11.00	Grundschule in Hattingen	M. Konrad
123104	PS	Di	8.00—11.00	Hauptschule Dortmund-Kley	Nau
123105	PS	Di	8.00—11.00	Grundschule „Im Wiesengrund“, Iserlohn	Nierhaus
123106	PS	Di	8.00—11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule Do-Lütgendortmund und R 4.322	Reinermann
123107	PS	Di	9.00—12.00	Gesamtschule III Bochum-Wattenscheid	Siemens
123108	PS	Di	8.00—11.00	Grundschule in Hagen-Vorhalle	Sommerfeld
123109	PS	Di	8.00—11.00	Hauptschule in Dortmund	Vorsmann
123110	PS	Di	8.00—11.00	Grundschule in Dortmund	Voß
123111	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)

143008	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 PS) Mo 14.00—16.00 R 5.418 und Di 14.00—16.00 R 3.414 LE A1; DEV 1	Konrad/ Kalbitz/Lukowski
123112	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS) (in Verb. mit Verant. Nr. 123113 empfohlen) Mo 14.00—16.00 E 5 UB LE A1; DEV 2	Heitzer
123113	Einführung in wissenschaftstheoretische Grundfragen und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 S) (in Verb. mit Verant. Nr. 123112 empfohlen) Mo 8.00—10.00 R 3.425 LE A1; DEV 2	Rurik
123114	Einführung in pädagogisches Denken durch Briefe aus drei Jahrhunderten (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 3.414 LE A2; DEV 3	Horn
123115	Kontinuität und Wandel in Erziehung und Schule — Bilanz über 3 Jahrzehnte Mitgestaltung in der Lehrerbildung — (2 PS) Mi 10.00—12.00 R 3.414 LE A2; DEV 3	Horn
123116	Grundstrukturen des pädagogischen Handelns und der pädagogischen Theorie (2 PS) Do 16.00—18.00 R 3.425 LE A2; DEV 3	Nau
123117	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungs- wissenschaftlicher Texte (2 PS) (Näheres s. Aushang) Mo 14.00—16.00 R 1.112 LE A2; DEV 3	Rolff
123118	Humor und Witz in der Erziehung — in Familie, Kindergarten und Schule — (2 S) Mo 14.00—16.00 R 3.425 LE A2; DEV 3	Rurik
123119	Die Reformpädagogik und ihre Perspektiven für eine Bildungsreform (2 PS) Di 14.00—16.00 R 3.410 LE A2; DEV 3	K.-H. Schäfer
123120	Kommunikative Medienpädagogik (2 PS) Do 14.00—16.00 R 3.410 LE A2; DEV 4	K.-H. Schäfer/ de Witt
123121	Bildung und neue Medien (2 PS) Di 12.00—14.00 R 1.211 LE A2; DEV 3	de Witt

- 123122 Erziehungsphilosophische Positionen  
im 20. Jahrhundert (2 PS)  
Fr 14.00—16.00 R 1.112 Nau  
LE A3; DEV 3
- 123123 Grundlagen der Berufspädagogik (2 PS)  
Do 8.00—10.00 R 4.322 Koll  
LE A2; DEV 3
- 123124 Workshop: Medienarbeit (2 Ü)  
(beschr. Teilnehmerzahl, Voranmeldung i. R 1.213)  
Do 10.00—12.00 CIP-Raum 2.428 K.-H. Schäfer
- 123125 Übungen zur Disziplingeschichte der Pädagogik/  
Erziehungswissenschaft (2 S)  
Mo 16.00—18.00 R 1.226 Habel  
DEV 2
- 123126 Theorien kindlicher Entwicklungen (2 S)  
Mi 8.00—10.00 R 5.418 Zimmermann  
DEV 3

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

Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten (DEV 4)

- 123127 Aggressionen in Schule und Unterricht (2 V/S)  
Mi 8.00—10.00 R 1.211 Flessau  
LE E2/E4; DEV 4
- 123128 Die pädagogische und didaktische Handlungs-  
kompetenz des Lehrers im Kontext eines schüler-  
orientierten Unterrichts (2 S)  
Do 8.00—10.00 R 3.410 Jamroszczyk  
LE E2/E4; DEV 4
- 123129 Mädchen und Jungen in der Schule (2 PS)  
Fr 12.00—14.00 R 1.211 Nyssen  
LE E2/E4 (LE D2); DEV 5
- 123130 Anwendersoftware für den Unterricht  
(mit praktischer Arbeit am Computer) (2 S)  
Fr 14.00—16.00 R 1.211 Schulz-Zander  
LE E2/E4; DEV 4
- 123131 Berufsschuldidaktik in Geschichte und Gegenwart  
(mit Exkursion) (2 PS)  
Mo 10.00—12.00 R 1.211 Pätzold/  
Thiele  
LE E2/E4
- 123132 Praktisches Lernen an außerschulischen Lernorten (2 PS)  
Do 14.00—16.00 R 3.425 Spies/Herz  
LE E4
- 123133 Leben und Lernen in der Grundschule — Das Block-  
praktikum als personale Erfahrungsmöglichkeit (2 S)  
(beschr. Teilnehmerzahl)  
Kompaktseminar am Ende des Semesters,  
vor Beginn des Blockpraktikums; s. Aushang  
LE E4 Vorsmann/  
Sommerfeld

- 123134 Didaktische Modelle und Unterrichtsplanung (2 PS)  
Di 16.00—18.00 R 1.211 Vorsmann  
LE E2/E4
- 123135 Ganzheitliches Lernen und Lehren im Praktikum (2 S)  
(Vorbereitungsseminar zum Blockpraktikum  
im Frühjahr 1993)  
Mi 12.00—14.00 R 1.211 Voß  
LE E4

#### 4. Teilgebiet C1 (LE C1)

- 123136 Einführung in die Ausländerpädagogik (2 S)  
Fr 10.00—12.00 R 1.211 Hansen/  
Hornberg  
LE C1
- 123137 Elementarerziehung in der Weltgesellschaft (2 PS)  
Fr 16.00—18.00 R 3.410 M. Konrad  
LE C1
- 123138 MigrantInnenkinder in den Schulen Europas (2 S)  
(begrenzte Teilnehmerzahl; Eintragung Liste erforderlich)  
Mi 10.00—12.00 R 5.418 a Reinermann  
LE C1
- 123139 Interkulturelle Erziehung zwischen Identität  
und Integration (2 PS)  
(begrenzte Teilnehmerzahl; Eintragung Liste erforderlich)  
Mo 8.00—10.00 R 3.414 Siemen  
LE C1

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

- 123140 Ursprüngliche Naturerfahrung u. naturwiss. Unterricht  
(Sachunterricht) (2 S)  
Kompaktseminar am Semesterende; pers. Anm. erforderl.  
LE D/E4; DEV 5 Nierhaus/  
Raebiger  
(auch f. StudentInnen im Hauptstudium — D1/DEB H2)
- 123141 Brennpunkte gegenwärtiger Schulpolitik (2 S)  
(auch f. StudentInnen im Hauptstudium — D2/DEB H2)  
Do 12.00—14.00 R 1.211 Nyssen  
LE D2
- 123142 Grundschule zwischen Idee und Wirklichkeit (2 V/S)  
Mi 10.00—12.00 R 1.211 Flessau  
LE D3; DEV 5

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

- 123143 Einführung in die Sozialpädagogik (2 V)  
(für alle Semester)  
Mi 10.00—12.00 E 5 UB Rauschenbach  
LS A; DEV 5 (DES, H 1—3)

123144	Einführung in die Sozialpädagogik. Seminar zur Vorlesung (2 PS) (nur in Verb. mit Veransth. Nr. 123143) Mo 14.00—16.00 R 1.211 LS A; DEV 5	Gängler
123145	„So lügt man mit Statistik“. Einführung in empirische Forschungsmethoden (2 S) Do 8.00—10.00 R 1.226 LS A2; DEV 2	Ullrich
123146	Rechtsfragen der Sozialen Arbeit (2 S) Mo 8.00—12.00 R 1.226 (14täglich) LS A4; DEV 5	Schimke
123147	Geschichte der öffentlichen Kleinkindererziehung (Teil I) (2 V/S) Fr 8.00—10.00 R 1.211 LS B1; DEV 5	Höltershinken
123148	Förderung von Kindern unter drei Jahren in Tageseinrichtungen (Krippe, altersgemischte Gruppe) und Tagespflege (2 S) Fr 10.00—12.00 R 1.112 LS B2; DEV 4	Höltershinken
123149	Einführung in die Spielpädagogik (2 PS) Di 12.00—14.00 R 1.112 LS B3; DEV 4	Heimlich
123150	Bedarfsanalyse und Konzeptentwicklung für ein studentisches Kultur- und Begegnungshaus auf dem Campus der Universität Dortmund (2 ProjS) Do 14.00—18.00 R 1.211 LS E; DEV 5	Menne/Schulze
123151	Sozialpädagogik und Stadtentwicklung — Strategien der Einmischung (2 S) Mo 10.00—12.00 R 1.226 LS E1; DEV 5	Schulze
123152	Unterrichtsplanung in der Fachschule für Sozialpädagogik (2 S) Do 10.00—12.00 R 3.414 LS F1	Wurm
123153	Homo ludens — Zur Anthropologie der freien Zeit (2 V) Do 12.00—14.00 E 5 UB DEV 5 (LE A3)	Tewes
123154	Praktikumsbegleitende Veranstaltung zum Handlungsfeld Freizeit- und Kulturarbeit (2 S) Do 14.00—16.00 R 5.418 DEV 5	Tewes



## 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)
- 123200 Interviews und Gruppengespräche als Instrumente  
erziehungswissenschaftlicher Forschung (2 S)  
Mi 10.00—12.00 R 1.226 Zimmermann  
LE A1; DEG 2
- 123201 Martin Buber: Reden über Erziehung (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 3.414 Horn  
LE A2; DEG 1
- 123202 Bildung, Überlieferung und Staat in der Perspektive  
von Karl Jaspers (2 S)  
Mo 16.00—18.00 R 1.211 Horn  
LE A2; DEG 1
- 123203 Theorie der Erziehung bei Locke, Rousseau und Kant (2 S)  
(Kompaktseminar; s. Aushang)  
LE A3; DEG 1 Nau
- 123204 Geisteswissenschaftliche Pädagogik (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 1.112 Nau  
LE A2; DEG 1
- 123205 Rückblick nach vorn: Pädagogische Denkbewegungen  
der Neuzeit (2 V/S)  
Mo 10.00—12.00 R 3.410 Rurik  
LE A2; LE D2 DEG 1
- 123206 Kommunikative Pädagogik als Medienpädagogik (2 HS)  
Di 10.00—12.00 R 3.410 K.-H. Schäfer/Rudack  
LE A2; DEG 1, DEG 5
- 123207 Wahrnehmung, Denken, Erkenntnis (2 HS)  
Mi 10.00—12.00 R 3.425 Rurik/  
LE A3; DEG 1 Verbeek
- 123208 Begegnung und Bildung. Zur Pädagogik im Denken  
Romano Guardinis und Martin Bubers (2 HS)  
(beschr. Teilnehmerzahl; Anmeldung in der vorlesungs-  
freien Zeit erbeten)  
Do 16.00—18.00 R 3.410 Jamrozczyk  
LE A3; DEG 5
- 123209 Goethes Pädagogik (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 3.410 Spies  
LE A2; DEG 1
- 123210 Aspekte einer Arbeitsanthropologie (2 S)  
Mi 10.00—12.00 R 4.322 Koll  
LE A3; DEG 1
- 123211 Teilnehmende Beobachtung (2 S)  
Fr 10.00—12.00 R 3.410 K. O. Bauer  
DEG 2

1.2 Bereich C — Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (LE C)/  
Handlungsfeld: Frauenstudien (DES H6)

- 123212 Pädagogische Frauenforschung — Neuere Ergebnisse  
und Entwicklungen (2 )  
Do 16.00—18.00 R 1.112 Nyssen  
LE C2; DES H6
- 123213 Die „Schule des Todes“ — Über pädagogische  
Begleitung in Krisensituationen (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 5.418 Nierhaus  
LE C2/C4; DEB H2
- 123214 Jungen-Männer-Männlichkeit.  
Probleme der Jungensozialisation (2 S)  
Mo 12.00—14.00 R 1.211 Zimmermann  
LE C3; DEV 3
- 123215 Lebensräume der Kinder (2 S)  
Di 12.00—14.00 R 3.410 Koch  
LE C2
- 123216 Erich Wenigers militärpädagogische Schriften (2 S)  
Mo 10.00—12.00 R 1.112 Siemsen  
LE C2; DEV 3
- 123217 Gesundheit: interdisziplinär (Ringvorlesung) (2 V)  
Mi 16.00—18.00 E 5 UB Voß/Franke/  
Stöcker/Völker u. a.  
LE C2; DEV 3
- 123218 Soziale Mobilität von Frauen in Vergangenheit  
und Gegenwart (2 HS)  
Mo 14.00—16.00 R 4.322 Schlüter  
LE C3; DEB H2, DES H6
- 123219 Zur Situation von Frauen in Europa (2 HS)  
Mi 8.00—10.00 R 1.112 Reinermann  
DES H6

1.3 Bereich D — Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/  
Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2);  
Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H5)

- 123248 Die Arbeitsschulbewegung, ein internationales pädagogisches  
Phänomen in ihrer Bedeutung für die Reformpädagogik  
und die Schule der Gegenwart (2 HS)  
Mi 12.00—14.00 R 3.414 Honig  
LE D1 (E2)
- 123220 Von der Super-Vision zur Inter-Vision —  
Lernsituationen für berufs- und lebenserfahrene  
Menschen (2 S)  
(Praktikumsbegleitende Veranstaltung)  
Di 16.00—18.00 R 4.322 Voß  
LE D2; DEB H2, DEG 6
- 123221 Lernkultur in Sekundarschulen. Entwicklung von  
Schulqualität durch Schulprofilbildung (2 S)  
Mo 10.00—12.00 R 4.322 Holtappels/  
Rolf  
LE D3 (C4); DEB H5

123222	Grundlagen der Waldorfpädagogik in kritischer Absicht (2 S) Mi 14.00—16.00 R 1.226 LE D3 (LE A2); DEB H2	Kowal-Summek/ Rolff
123223	Organisationsentwicklung im Bildungsbereich (2 S) Do 14.00—16.00 R 1.112 LE D3; DEB H5	Rolff
123224	Fallstudien zur Schulentwicklungsplanung (2 HS) Do 10.00—12.00 IFS-Seminarraum LE D3; DEB H2	Rolff
123225	Pädagogische und didaktische Tendenzen im dänischen Schul- und Hochschulbereich (Kompaktseminar in Verb. mit einer Studienfahrt nach Dänemark vom 19. 9. — 26. 9. 1992; pers. Anmeldung erforderl.) LE D4; DEV 5	Wiederhold
158021	Die Bedeutung der Reformation für die Entwicklung des Schulwesens im 16. Jahrhundert (2 S) Di 14.00—16.00 R 5.418 LE D1	v. d. Burg/ Kirchhoff
123226	Aspekte einer Theorie der Grundschule (2 HS) (Kompaktseminar im Anschluß an das WS, siehe Aushang) LE D1	Wiederhold
123227	Ausbildungsmarkt und Arbeitsmarkt (2 S) Fr 14.00—16.00 R 1.226 LE D2/D3	Hansen
123228	Pädagogische Gesprächsführung (2 S) Fr 12.00—14.00 R 3.410 DEB H2	K.-O. Bauer

#### 1.4 Bereich E — Unterricht und allgemeine Didaktik (LE E)

##### 1.4.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen/ Handlungsmodalitätenbezogene Studien (DEG 5)

123229	Informations- und kommunikationstechnologische Bildung in der Schule (2 S) Do 14.00—16.00 R 1.226 LE E1; DEG 5	Schulz-Zander
123230	Theorie und Praxis ganzheitlicher Pädagogik (2 S) Di 16.00—18.00 R 3.414 LE E2; DEG 5	Spies/ Heitzer
123231	Methodenstrukturen des Unterrichts an allgemeinbildenden Schulen (2 V/K) Mo 10.00—12.00 R 3.414 LE E4	Vorsmann
123233	Schrift und Tafelbild (2 S) Do 10.00—12.00 R 1.211 LE E4	Koch

123234 Konsultation, Beratung, Therapie —  
Ein Theorie-Praxis-Seminar (II)  
Do 16.00—18.00 R 5.418 Voß  
LE E2/E4; DEV 4

#### 1.4.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

##### 1.4.2.1 Primarstufe

123235 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 HS)  
Fr 14.00—16.00 R 3.410 M. Konrad  
LE E2/E4; DEV 4

123236 Grundlagen des Anfangsunterrichts im Primarbereich (2 S)  
Mi 12.00—14.00 R 3.410 Wiederhold/  
LE E2/E4 Sommerfeld

123237 Zur Methodik und Didaktik des Anfangs-  
unterrichts (2 S)  
Mo 10.00—12.00 R 5.418 Wiederhold/  
LE E4 Sommerfeld

##### 1.4.2.2 Sekundarstufe I

123238 Schule als Lebensraum (2 HS)  
Mo 8.00—10.00 R 3.410 Jamroszczyk  
LE E2/E4

123239 Von der Lehrerfrage zum Schülergespräch —  
Kommunikationsstrukturen im Unterricht der  
Sekundarstufe I (2 HS)  
Fr 8.00—10.00 R 3.410 Vorsmann  
LE E4

##### 1.4.2.3 Sekundarstufe II

123240 Die „Erziehungswirklichkeit“ —  
ein fachcurriculares Problem (2 S)  
(Kompaktseminar; s. Aushang)  
LE E1 v. d. Burg

123241 Didaktisches Handeln in der Sekundarstufe II (2 HS)  
Fr 10.00—12.00 R 1.226 Habel  
LE E1/E2

##### 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)

123242 Ganzheitliche Lernkonzepte in der beruflichen  
Umweltbildung (2 OS)  
(Voranmeldung erwünscht)  
Di 14.00—18.00 R 1.226 Pätzold  
14täglich  
LE E1/E2; DEB H3

123243	Didaktische Kriterien der Berufsbildung (2 S) Mi 12.00—14.00 R 4.322 LE E4	Koll
123244	Ansätze praktischen Lernens (2 S) Do 10.00—12.00 R 4.322 DEB H3	Koll
123245	Berufliche Weiterbildung und Lernen (2 S) Do 16.00—18.00 R 4.322 DEB H3	Koll
123246	Grundlagen der Personal- und Organisations- entwicklung (2 HS) Mo 8.00—10.00 R 1.112 DEB H3; DEB H5	Pätzold
123247	Seminar zum Praktikum. Handlungsfeld DEB H3: Berufliche Bildung und Weiterbildung (2 HS) Di 12.00—14.00 R 3.414 DEG 6	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: 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)

123400	Grundlagen sozialpädagogischer Methodologie (2 HS) Di 14.00—16.00 R 1.112 LS A2; DES H1—H3	Gängler
140357	Das (biographisch, psychisch, kulturell, gesellschaftlich) Fremde verstehen (2 S) Do 10.00—12.00 R 5.418 LS A3; DEG 2	Kettschau/ Menne
123401	Grundlagentexte und Neuerscheinungen zur Sozialen Arbeit (zugleich Kolloquium für ExamenskandidatInnen und DoktorandInnen) (2 K) Di 16.00—18.00 R 3.425 LS A3; DES H1	Menne
123402	Tageseinrichtungen für Kinder in Europa (2 HS) Mo 12.00—14.00 R 1.112 LS B2; DEB H1	Heimlich
123403	Elternarbeit in Tageseinrichtungen für Kinder — am Beispiel des Themas Gewalt gegen Kinder in der Familie (2 S) Mi 8.00—10.00 R 3.410 LS B3 (LS B2); DEB H1	Höltershinken
123404	Neuere Entwicklungen in der Heimerziehung (2 S) Do 10.00—12.00 R 1.112 LS C; DES H3 (DES H1)	Freigang

123405	Kommunale Drogenhilfe und Drogenpolitik (2 S) Fr 10.00—12.00 R 1.246 LS D; DES H3 (DES H1)	Jungblut
123406	Mädchenwelten — Mädchenarbeit — Mädchenpädagogik (2 S) Fr 10.00—12.00 R 4.322 LS D; DES H3 (DEB H1)	Klees-Möller
123407	Jugendarbeit im Umbruch (2 HS) Di 10.00—12.00 R 3.425 LS D; DES H3	Rauschenbach
123408	Melancholie, Wahnsinn und Gesellschaft. Soziale Arbeit in und am Rande der Psychiatrie (2 S) Di 10.00—12.00 R 1.112 LS E1; DES H2	Menne
123409	Über den Umgang mit Zeit: Zeitsouveränität, Zeitnot, Zeitdisziplin, Gesellschaft ohne Zeit (2 S) Di 16.00—18.00 R 3.410 LS E3; DES H5	Tewes
123410	Muße, Müßiggang und Faulheit (2 OS) (Kompaktsseminar, beschr. Teilnehmerzahl, Voranmeldung erforderlich; Zeit und Ort siehe Aushang) LS E3; DES H5 (LE C2)	Tewes
123411	Freizeit lernen I (2 V) Di 10.00—12.00 R 3.414 DES H5 (LE C2)	Tewes
123412	Sozialpädagogisches Didaktikum (2 S) Do 16.00—18.00 R 3.414 14täglich LS F	Höltershinken/ Vorsmann
123413	Praxisorientierte ErzieherInnenausbildung — Konzepte und Probleme (2 S) Do 14.00—16.00 R 3.414 LS F2	Wurm
123414	Die Richtlinien der Fachschulen für Sozial- pädagogik und der Berufsfachschulen für Sozial- und Gesundheitswesen (Fachrichtung Kinderpflege) des Landes Nordrhein-Westfalen (2 S) Do 8.00—10.00 R 1.112 LS F3	Höltershinken
123415	Seminar zum Praktikum. Handlungsfeld DEB H1: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen (nach persönl. Anmeldung) Zeit: s. Aushang R 1.226 DEG 6	Ullrich
123416	Seminar zum Praktikum. Handlungsfeld DES H1: Soziale Arbeit und Sozialpolitik (2 S) Mo 16.00—18.00 R 1.112 DEG 6	Rauschenbach
123417	Seminar zum Praktikum. Handlungsfeld DES H3: Soziale Dienste und Beratung (2 S) Mo 16.00—18.00 R 4.322 DEG 6	N. N.

## 2.2 Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4)

- |        |  |                 |
|--------|--|-----------------|
| 123418 | Theorien und Geschichte der Erwachsenenbildung/Weiterbildung<br>Do 14.00—18.00 E 5 UB<br>DEB H4; LS A1   | (4 S)<br>Brödel |
| 123419 | Organisation, Recht, Politik und Ökonomie der<br>Erwachsenenbildung/Weiterbildung (2 S)<br>Fr 12.00—14.00 R 5.418<br>DEB H4; LS A4   | Brödel          |
| 123420 | „Köstlich östlich“. Erwachsenenbildung in den<br>neuen Bundesländern (2 S)<br>Fr 14.00—16.00 R 4.322<br>DEB H4   | Axmann          |
| 123421 | Tagungs- und Bildungsstätten. Einführung in ein Arbeitsfeld der<br>außerschulischen Jugend- und Erwachsenenbildung (2 S)<br>Kompaktseminar mit Exkursion<br>Vorbesprechungen: 21. 10. 1992 ab 14.00 R 1.246<br>und 10. 11. 1992 ab 18.00 R 1.246 | Peter           |
| 123422 | Seminar zum Praktikum. Handlungsfeld DEB H4: Erwachsenenbildung<br>Fr 10.00—12.00 R 3.425<br>DEG 6   | Brödel          |

## III. AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIEN

- |        |  |                        |
|--------|--|------------------------|
| 123500 | Kolloquium für DoktorandInnen und<br>DiplomandInnen des Instituts für Allgemeine<br>Didaktik und Schulpädagogik (2 K)<br>Mi 15.30 R 4.322<br>14täglich | v. d. Burg/<br>Flessau |
| 123501 | Grundfragen der Erziehungswissenschaft (2 K)<br>(für DiplomandInnen und DoktorandInnen)<br>Di 18.00—20.00 R 1.112                                      | Konrad/<br>Freyhoff    |
| 123502 | Kolloquium für Examenskandidaten<br>(Vor-/Hauptdiplom, Erste Staatsprüfung) (2 K)<br>Mi 12.00—14.00 R 1.226  | Nierhaus               |
| 123503 | Examenskolloquium (2 K)<br>(Kompaktseminar; persönliche Anmeldung erforderlich)<br>Di 18.00—20.00 R 1.211  | Nyssen/<br>Zimmermann  |
| 123504 | Examenskolloquium (nach pers. Einladung) (2 K)<br>Zeit: s. Aushang R 1.119   | Rauschenbach           |
| 123505 | Kolloquium für ExamenskandidatInnen (2 K)<br>Di 14.00—16.00 R 1.210  | Koch                   |

## Biologie und Didaktik der Biologie

### GRUNDSTUDIUM

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

- |        |  |         |
|--------|--|---------|
|        | Vorkurs für biologische Techniken und Methoden<br>14.—16. 10. 1992, ganztägig            |         |
| 123800 | Gruppe 1 R 4.407/4.409   | Schäfer |
| 123801 | Gruppe 2 R 4.409/4.413   | Schulte |
| 123802 | Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologiestudium<br>Mo 14.00—16.00 R 4.413 | Noll    |

123803	Block 1 (Zellbiologie) (1 V) Fr 10.00—12.00	R 4.407 (14tägig)	Schulte/Schäfer
	Block 1 (Zellbiologie) (1 Ü)		
123804	Gruppe 1: Fr 10.00—12.00	R 4.407 (14tägig)	Schulte
123805	Gruppe 2: Fr 10.00—12.00	R 4.413 (14tägig)	Schäfer
123806	Block 2 (Genetik und Evolution) (1 V) Fr 8.00—10.00	R 3.425 (14tägig)	Verbeek
	Block 2 (Genetik und Evolution) (1 Ü)		
123807	Gruppe 1: Fr 8.00—10.00	R 4.413 (14tägig)	Verbeek
123808	Gruppe 2: Fr 8.00—10.00	R 4.414 (14tägig)	Schäfer
123809	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 V) Mi 10.00—12.00	R 4.407 (14tägig)	Schulte
	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 Ü)		
123810	Gruppe 1: Mi 10.00—12.00	R 4.409 (14tägig)	Schulte
123811	Gruppe 2: Mi 10.00—12.00	R 4.407 (14tägig)	Schäfer
123812	Block 10 (Bau und Leistung tierischer Organe) (1 V) Mi 8.00—10.00	R 3.425 (14tägig)	Müller
	Block 10 (Bau und Leistung tierischer Organe) (1 Ü)		
123813	Gruppe 1: Mi 8.00—10.00	R 4.413 (14tägig)	Müller
123814	Gruppe 2: Mi 8.00—10.00	R 4.414 (14tägig)	Schäfer
123815	Block 11 (Didaktik der Biologie) (1 V) Mi 12.00—14.00	R 4.428 (14tägig)	Danneel
123816	Block 11 (Didaktik der Biologie) (1 Ü) Mi 12.00—14.00	R 4.428 (14tägig)	Danneel
123817	Block 12 (Pflanzen und Tiere in der Schule) (1 V) Do 14.00—16.00	R 4.428 (14tägig)	Stichmann
123818	Block 12 (Pflanzen und Tiere in der Schule) (1 Ü) Do 14.00—16.00	Gewächshaus (14tägig)	Stichmann-Marny

#### HAUPTSTUDIUM

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

#### Bereich „Allgemeine Biologie“

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

123900	Umweltschutz im Ruhrgebiet (2 V) (mit einer Einführung in die Stadtökologie) Do 16.00—18.00 A.3 und F	R 4.428	Stichmann
123901	Geländestudien zur Stadtökologie und zum Umweltschutz (2 Ü) Sa 9.00—18.00 (14. 11. 1992, 12. 12. 1992, 16. 1. 1993, 6. 2. 1993) A.3 und F		Stichmann



### *Bereich „Zoologie“*

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

- |        |                                      |         |         |
|--------|--------------------------------------|---------|---------|
| 123902 | Ethologie, Evolution und Ethik (2 V) |         |         |
|        | Mi 8.00—10.00                        | R 3.425 | Verbeek |
|        | C.2                                  |         |         |
| 123903 | Übungen zur Ethologie (2 Ü)          |         |         |
|        | Mi 12.00—14.00                       | R 4.409 | Verbeek |
|        | C.2                                  |         |         |

### *Bereich „Humanbiologie“*

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

- |        |  |               |         |
|--------|--|---------------|---------|
| 123904 | Einführung in die Humangenetik (2 V)             |               |         |
|        | Mo 11.00—12.00                                   | R 3.425       |         |
|        | Fr 12.00—13.00                                   | R 3.425       | Schulte |
|        | D.2 und A.2                                      |               |         |
| 123905 | Übungen zur Anthropologie und Humangenetik (2 Ü) |               |         |
|        | Mo 12.00—14.00                                   | R 4.409/4.407 | Schulte |
|        | D.2 und A.2                                      |               |         |

### *Bereich „Didaktik der Biologie“*

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

- |        |                               |  |         |
|--------|-------------------------------|--|---------|
| 123906 | Schulpraktische Übungen (2 Ü) |  |         |
|        | Di 8.00—12.00                 |  | Schäfer |
|        | E.1 und E.2                   |  |         |

### *Primarstufe*

#### *Bereich „Wohn- und Lebensbereich des Kindes“*

(A.3 Gefährdung und Schutz des Wohn- und Lebensbereichs

A.4 Ernährung und Gesundheitspflege

A.5 Versorgung und Entsorgung)

#### *Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“*

(C.1 Der menschliche Körper; Geschlechtererziehung

C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt

C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung

C.4 Ordnung in der belebten Natur; Gefährdung und Schutz)

#### *Bereich „Didaktik des Sachunterrichts“*

(D.2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts

D.4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht)

### GRUNDSTUDIUM

- |        |                               |         |        |
|--------|-------------------------------|---------|--------|
| 123819 | Grundlagen der Biologie (2 V) |         |        |
|        | Do 8.00—10.00                 | R 3.425 | Müller |

### HAUPTSTUDIUM (für Primarstufe)

- |        |                     |         |        |
|--------|---------------------|---------|--------|
| 123907 | Humanbiologie (2 V) |         |        |
|        | Di 8.00—10.00       | R 4.413 | Müller |
|        | A.4 und C.1         |         |        |

	Humanbiologische Übungen (2 Ü)		
123908	Gruppe 1: Di 10.00—12.00	R 4.413	Müller
123909	Gruppe 2: Di 12.00—14.00 A.4 und C.1	R 4.413	Müller
123910	Unterrichtsbeispiele: Tier- und Pflanzenarten im Sachunterricht (2 V) Mo 10.00—12.00 R 4.428 C.2 oder D.2 (zugehörige Übung im SS 1993)		Stichmann
123911	Projekt Wasser (fächerübergreifende Veranstaltung) Fr 16.00—18.00 R 4.413 (biolog. Teil) A.3, A.5, B.1, B.5, C.4 oder C.5		Büttner/Müller/ Kersberg/Geers
123912	Unterrichtsplanung und -analyse im Sachunterricht/Biologie (2 V/Ü) Mi 12.00—14.00 R 4.428		Danneel/ Schäfer
123913	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Mo 8.00—12.00 D.4		Schäfer
123914	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 8.00—12.00 D.4		Danneel
123915	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 8.00—12.00 D.4		Budniak-Zimmermann

#### SPEZIALVERANSTALTUNGEN

(offen für alle Studenten des Faches Biologie)

123916	Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ Mo 16.00—18.00 R 4.428 (nach besonderem Plan)		Alle Lehrenden des Faches Biologie
123917	Wahrnehmung, Denken und Erkenntnis aus natur- und geisteswissenschaftlicher Sicht (2 V) Mi 10.00—12.00 R 4.428		Verbeek/Rurik
123918	Ökologiebewußte Ästhetik und/oder ästhetische Ökologie (2 S) Do 10.00—12.00 R 4.428		Helbach/Verbeek
123919	Biologische Exkursionen (samstags, nach besonderem Plan)		Stichmann
123920	Biologische Exkursionen (samstags, nach besonderem Plan)		Verbeek
123921	Anleitungen zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo—Fr ganztätig, n. V. R 4.420, 4.428 und Freigelände		Müller/ Noll/Schäfer/ Schulte/Stichmann/ Verbeek

## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

	Raum	Apparat
DEKAN: Univ.-Prof. Dr. Christoph Leyendecker	2.434	4540
PRODEKAN: Univ.-Prof. Roland Tönne	2.417	4571
Geschäftsstelle:		
Leiter: Uwe-Jürgen Hesse, Reg.-Amtmann	2.432	4542
Mitarbeiterin: Gudula Hoffmann	2.433	4541
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:		
Dr. Helga Reiser	2.517	4577
Sprechstunde: Do 13.30		

### Theorie der Sondererziehung

Sekretariat:		
Elsbeth Ondrejka	2.430	4544

#### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Erich Beschel (em.)  
Stresemannallee 16, 2000 Hamburg 54, Tel.: (0 40) 5 60 30 52  
Sprechstunde: n. V.

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Svetluse Solarová 2.431 4546  
Baroper Str. 337 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 12 25 (2.429)  
Sprechstunde: Di 13.00—14.00

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat 2.429 4543  
Kirchenstr. 10, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 82 92 10  
Sprechstunde: Do 14.00—15.00

Walter Roth, Wiss. Ang.  
Schnettkerweg 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 32 61  
Sprechstunde: Di 10.00—12.00

Birgit Rothenberg, Dipl.-Päd. 0.302 2848  
Im Grubenfeld 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 91 41  
Sprechstunde: Mi 10.00—12.00

Ulrich Zeun, Dipl.-Päd. 3.508 4579  
Hüttemannstr. 58, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 16 17 65  
Sprechstunde: Mi 11.00—12.00

#### Lehrbeauftragte:

Prof. Carl-Joachim Heinrich  
Friedrich-von-Schelling-Weg 8, 5840 Schwerte,  
Tel.: (0 23 04) 8 19 21  
Sprechstunde: n. V.

Bernd Kochanek, Dipl.-Päd.  
Benninghofer Str. 114, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (02 31) 46 23 13 oder 59 75 99  
Sprechstunde: n. V.

	Raum	Apparat
Dr. med. habil. F. L. Welter Neurologische Akutklinik 3584 Zwesten Sprechstunde: n. V.		
<b>Beratungsdienst behinderter Studenten</b>		
Emil-Figge-Str. 50		
Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Birgit Rothenberg		2848
<b>Dokumentationsstelle für deutschsprachige Dissertationen</b>		
Emil-Figge-Str. 50, Tel.: (02 31) 7 55 45 79		
Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Ulrich Zeun		
<b>Dokumentationsstelle und Archiv: Behinderung und Studium</b>		
Emil-Figge-Str. 50, Tel.: (02 31) 7 55 28 48, R 0.302		
Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Birgit Rothenberg		
<b>Sonderpädagogische Psychologie</b>		
Sekretariat: Christina Bünte	3.428 (3.438)	4550
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Wolfram Brüne (em.) Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15, Tel.: (02 31) 35 37 35		
Univ.-Prof. Dr. Walter Piel (em.) Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 68 33 Sprechstunde: n. V.		
ProfessorInnen:		
Univ.-Prof. Dr. Alexa Franke Singerhoffstr. 60, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 31 10 Sprechstunde: Do 10.00–11.00	3.427	4551
Univ.-Prof. Dr. Gerhard W. Lauth Hardenbergstr. 18, 2900 Oldenburg, Tel.: (04 41) 5 10 42	3.438	4589
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Jürgen Kuhlmann, Dipl.-Psych. Schillerstr. 41, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 82 83 74 N. N.	3.436	4592
Lehrbeauftragte:		
Thomas Profazi, Dipl.-Päd. Flughafenstr. 95, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 20 68 26 Sprechstunde: n. V.		

## Sonderpädagogische Diagnostik

Sekretariat:	Raum	Apparat
Christina Bunte	3.428 (3.438)	4550
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Moog Horstkottenknapp 4, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 17 44 Sprechstunde: Fr 12.00	3.437	4588
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. Martin Werner, Dipl.-Psych., Studienrat im Hochschuldienst Kanalstr. 13, 4619 Bergkamen, Tel.: (0 23 89) 4 55 37 Sprechstunde: Mo 11.30	3.435	4593
Lehrbeauftragte:		
Eckhard Witt, SSchL Siegfried-Drupp-Str. 10, 4600 Dortmund 14, Tel.: (02 31) 23 31 79		
Georg Müller, SSchL Kreuzstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 33		

## Sonderpädagogische Beratungsstelle

befindet sich im ehemaligen PH-Gebäude im Erdgeschoß, E-Teil

Sekretariat:		
Sigrid Werner	0.507	5204
Leitung:		
Priv.-Doz. Dr. Hermann Meyer, Dipl.-Psych. Hagener Str. 24 d, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: Fr 9.30—10.30 u. n. V.	0.506	5203
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Gut Schede 1, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 35) 58 89 Sprechstunde: n. V.	0.504	5201
Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 25 71 Sprechstunde: n. V.	0.505	5202
Diplompädagogin:		
N. N.	0.505	
Sozialpädagogin:		
Maria Albers, Dipl.-Soz.-Päd.	0.503	5200
Sozialarbeiter:		
Heinrich Mödder, Dipl.-Soz.-Arb.	0.503	5200

## Sonderpädagogische Soziologie

Sekretariat:	Raum	Apparat
Ursula Lumpe	2.510	4554
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam Plauener Str. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 43 71 Sprechstunde: Di 10.00—11.00 bzw. 12.00—13.00 u. n. V.	2.509	4549
Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 63 82 Sprechstunde: Do 10.00—11.00 u. n. V.	2.511	4553
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. paed. Helmut Stange, Akad. ORat Gerstenstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 39 Sprechstunde: Mi 10.00—12.00 u. n. V.	2.508	4555
Dr. phil. Ute Wedel, Wiss. Ang. Obergrünwalder Str. 13, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 30 83 30 Sprechstunde: Do 11.00—12.00 u. n. V.	2.508	4555
Lehrbeauftragte:		
Wolfgang Dominik, OStR Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 45 77 Sprechstunde: n. V.		
Dr. paed. Dieter Hülsebusch, Dipl.-Päd. Brandeiche 4, 5870 Hemer, Tel.: (0 23 72) 6 00 51 Sprechstunde: n. V.		
Hans-Dieter Menke-Rotthäuser, Dipl.-Päd. Wildpferdehut 2, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 71 46 88 Sprechstunde: n. V.		
Prof. Dr. med. Hans Reinicke, Leiter des Gesundheitsamtes der Stadt Dortmund, Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 01 29, dienstl. 5 02 25 37/39		
Prof. Dr. paed. Eckhard Rohrmann, Dipl.-Päd. Clausthaler Str. 1, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 7 28 16 09 Sprechstunde: n. V.		
Jörg Schultze, Dipl.-Päd. Althoffstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 12 18 Sprechstunde: n. V.		
Univ.-Prof. Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz. Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde, Tel.: (0 25 06) 35 38 Sprechstunde: n. V.		

## Berufspädagogik für Behinderte

Sekretariat:		
Susanne Sroka	2.440	4556

	Raum	Apparat
<b>Professoren:</b>		
Prof. Dr. Horst Biermann Ihmeplatz 8, 3000 Hannover 91, Tel.: (05 11) 44 21 54 Sprechstunde: n. V.	2.444	4557
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Lothar Paprottka, OStR i. H. Hans-Holbein-Str. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 52 44 Sprechstunde: n. V.	2.410	4581
<b>Lehrbeauftragte:</b>		
Dipl.-Psychologe Suitbert Cechura Am Oespeler Dorney 41–65, Tel.: (02 31) 6 55 08 - 23		
Fachleiter Friedrich Hagemeyer Außerbetriebliche Ausbildungsstätte Handwerkskammer Dortmund GmbH Huckarder Str. 111, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 1 84 00 - 0		
Sozialpäd. Leiter Dr. Gerd Pfeiffer Christliches Jugenddorf Oespel Kleybreite 37, 4600 Dortmund 1		

### **Blinden- und Sehbehindertenpädagogik**

<b>Sekretariat:</b>		
Susanne Sroka	2.440	4556
<b>Professoren:</b>		
Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Boldt (Blinden- und Sehbehindertenpädagogik) Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 04 44	2.441	4559
Univ.-Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte (Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte) Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 47 Sprechstunde: Di 16.00–17.00	2.443	4560
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Priv.-Doz. Dr. paed. Paul Nater, Akad. Rat Zechenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn, Tel.: (0 23 03) 6 94 85 Sprechstunde: Mo 14.00–15.00	2.442	4558
<b>Honorarprofessoren:</b>		
Prof. Dr. med. Klaus Kleinhaus Chefarzt der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund (Augenheilkunde) Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 5 02 14 00		

Lehrbeauftragte:	Raum	Apparat
Hans-Werner Dulleck, SL Westf. Schule für Blinde Hattroper Weg 70, 4770 Soest		
Dr. med. Suzel Konieczny, Oberärztin c/o Städt. Kliniken (Augenheilkunde) Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1		
Dipl.-Päd. Günter Rüdiger Talweg 24 a, 5840 Schwerte		
Siegfried Wiedenlübbert, Direktor Leiter des Berufsförderungswerkes Düren Karl-Arnold-Str. 132–134, 5160 Düren		
Ralf Jung Berufsförderungswerk Düren, Karl-Arnold-Str. 132–134, 5160 Düren		

### **Geistigbehindertenpädagogik**

#### Sekretariat:

Marianne Leissner	2.506	4578
-------------------	-------	------

#### Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (em.)  
Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1  
Sprechstunde: n. V.

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Christoph Anstötz (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Sprechstunde: Do 15.00–16.00	2.519	4562
--	-------	------

#### Privatdozenten:

Priv.-Doz. Dr. paed. Hermann Meyer (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Hagener Str. 24 d, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: Fr 9.30–10.30 u. n. V. (s. Sonderpädagogische Beratungsstelle)	0.507	5203
---	-------	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Stefan Froh, Wiss. Ang. Hüttemannstr. 1 a, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 56 67 Sprechstunde: Di 10.30–11.30	2.520	4574
---	-------	------

Dr. Reinhilde Stöppler, Dipl.-Päd., Akad. Rätin Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 36 88 Sprechstunde: Di 9.00–11.00 (Dipl. + Fachberatung GS) Do 13.00–15.00 (Lehramt)	2.516	4563
--	-------	------

#### Lehrbeauftragte:

Peter Boelhauve  
Schnitterweg 14, 4600 Dortmund 1  
Veronika Breucker, Sonderschullehrerin  
Arenbergstr. 5, 4355 Waltrop  
Kathrin Claßen  
Jülicher Str. 22, 5100 Aachen



	Raum	Apparat
Susanne Dank, Sonderschullehrerin Siegelstr. 30, 4600 Dortmund 50		
Harald Geisler, Sonderschullehrer Neuer Graben 81, 4600 Dortmund 1		
Dr. med. Horst Otte, Oberarzt Vestische Kinderklinik, Lloydstr. 5, 4354 Datteln		
Werner Reuter Arnimstr. 32, 5000 Köln		
Siegfried Schröder, S. f. G. Freiligrathstr. 22, 4930 Detmold 1		

### **Motopädagogik**

#### Sekretariat:

Ursula Lumpe	2.510	4554
--------------	-------	------

#### Lehrbeauftragter:

Ulrich Kießling  
Birkenweg 15, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 31 62 24  
Brigitte Hansen, Dipl.-Päd.  
Hauptstr. 106, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 43 26

### **Verhaltensgestörtenpädagogik**

#### Sekretariat:

Marianne Leissner	2.506	4578
-------------------	-------	------

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann, Dipl.-Psych. Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 28 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.505	4561
--	-------	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Winfried Palmowski, Dipl.-Päd. Brunsbecke 5, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 51 07	2.507	4580
Dr. Philipp Walkenhorst, Dipl.-Soz. Wiss. Brückenweg 1, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 2 77 69 Sprechstunde: Do 15.00—16.00	2.507	4580

#### Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR  
Merlostr. 16, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 73 13 26  
Dr. Kurt Nehling  
Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 2 48 62  
Prof. Dr. Max Busch  
Hollerbornstr. 20, 6200 Wiesbaden, Tel.: (0 61 21) 4 75 22  
Dr. Jürgen Pleger  
Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 3 32 19  
Dr. med. Walter Landsberg  
Elisabeth-Klinik  
Schwerter Str. 240, 4600 Dortmund 41,  
Tel.: (02 31) 44 10 96

	Raum	Apparat
Dr. Rolf Werning Schillingstr. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 52 98		
Dr. Ingo Windeck Ortli 47, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 77 47 91		
Dr. Elmar Schnücker Tönnishof 13, 4690 Herne 1, Tel.: (0 23 23) 3 28 32		
Dr. Franz Wember FU Hagen, Postfach 9 40, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 04 - 81 41		
Dr. med. Horst Otte Vestische Kinderklinik Lloydstr. 5, 4354 Datteln, Tel.: (0 23 63) 6 07 - 1		

### Körperbehindertenpädagogik

#### Sekretariat:

Christiane Schmid	2.416	4570
-------------------	-------	------

#### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Hans Wolfgart (i. R.)  
(Pädagogik der Körperbehinderten und Sprachbehinderten)

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Christoph Leyendecker (Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten)	2.417	4571
--	-------	------

Illtisweg 26, 5000 Köln 40, Tel.: (02 21) 50 12 61  
Sprechstunde: Mi 10.00—12.00

Univ.-Prof. Dr. phil. Hans Stadler (Sondererziehung und Rehabilitation unter besonderer Berücksichtigung schulischer Aufgabenstellungen bei Körperbehinderten und Kranken)	2.419	4566
---	-------	------

Fürstendamm 4, 6900 Heidelberg 1, Tel.: (0 62 21) 80 26 30  
Sprechstunde: Do 11.00—12.00

#### Privatdozenten:

Priv.-Doz. Dr. phil. Rainer Seifert	2.412	4572
-------------------------------------	-------	------

Dipl.-Psych. Akad. Oberrat  
Sprechstunde: Di 11.00—12.00

Prof. (FH) Dr. paed. Jens Wienhues  
Neukircher Mühle 37, 4300 Essen 16, Tel.: (02 01) 40 57 18

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.	2.412	4572
-------	-------	------

#### Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Reinhold Bange  
Am Stoppelhof 9, 5948 Schmallenberg 2

Ingrid Brandau

Ltd. Beschäftigungstherapeutin a. D.

Anneliese Dohmen-Henrichs, FL  
Im Bildchen, 5100 Aachen

	Raum	Apparat
Dr. med. Wilfried Hammacher Arzt für Neuropädiatrie Chefarzt Allg. Krankenhaus der Stadt Hagen Buscheistr. 15 a, 5800 Hagen		
Wilhelm Jeskulke SOL Westf. Schule für Körperbehinderte Hauptstr. 155, 4630 Bochum		
Dr. med. Dietrich Muthmann Arzt für Orthopädie Leiter des Berufsbildungswerkes Volmarstein 5802 Wetter 2		
Dr. med., Dr. paed. h. c. Wolfgang Ulbricht Arzt für Neurologie Chefarzt a. D. Platanenallee 85, 4750 Unna		

### Sprachbehindertenpädagogik

#### Sekretariat:

Christiane Schmid	2.416	4570
-------------------	-------	------

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Gregor Dupuis (Pädagogik der Sprachbehinderten) Auf dem Krittenschlag 32, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 83 Sprechstunde: Fr 12.00—14.00	2.415	4567
--	-------	------

N. N.  
noch nicht besetzte C3-(Fiebiger-)Stelle

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Axel Kürvers, Wiss. Ang. Bandelstr. 24, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 26 51 44 Sprechstunde: Fr 12.00	2.413	4568
---	-------	------

Angelika Müller-Heisrath, So-Lehrerin Heisinger Str. 352, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 46 42 61 Sprechstunde: Di 9.00—10.00	2.420	4569
---	-------	------

Dipl.-Päd. Katja Subellok, Wiss. Ang. Kaiserstr. 133, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 62 10 Sprechstunde: Mi 16.00	2.413	4568
---	-------	------

#### Lehrbeauftragte:

##### (Sprechstunden nach Vereinbarung)

Dr.-Ing. Günter Beck  
Fasanenweg 28, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 5 34 55

Dr.-Päd. Hannelore Jost  
Frankfurter Weg 9, 4755 Holzwickede,  
Tel.: (0 23 01) 1 30 83

Edmund Kühn, Akad. ORat i. R.  
Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18, Tel.: (0 20 54) 8 12 64

Dipl.-Päd. Mechtild Drüncks Stolzestr. 9, 4600 Dortmund 1	Raum	Apparat
Dr. med. Horst Luckhaupt Am Heisterbach 127, 4600 Dortmund 30		
Dipl.-Päd. Detlef Hansen Bärbel Weid-Goldschmidt Worringstr. 72, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 57 00 20		

### **Lernbehindertenpädagogik und -didaktik**

#### Sekretariat:

Angelika Schlüter	2.514	4575
-------------------	-------	------

#### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl (em.)  
Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. paed. Ditmar Schmetz (Pädagogik der Lernbehinderten) Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8 Sprechstunde: Di 14.00	2.515	4565
--	-------	------

Univ.-Prof. Dr. paed. Franz B. Wember, M Ed. (USA) (Didaktik der Lernbehinderten) Drusenbergstr. 23, 4630 Bochum 1 Sprechstunde: Mi 16.00—17.00 und n. V.	2.517	4577
--	-------	------

#### Honorarprofessoren:

Prof. Bernhard Wittmann, Beigeordneter  
Brandenberg 82, 4330 Mülheim-Speldorf

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Christel Dahlmann, Akad. ORat Hombrocher Str. 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 91 51 Sprechstunde: Mo ab 14.00 und n. V.	2.518	4576
--	-------	------

Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat Klutstein 39, 5060 Bergisch Gladbach 2 Sprechstunde: Di 13.50 und nach den Seminaren	2.518	4576
--	-------	------

Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. ORat Kletterrosenweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 52 07	2.520	4574
--	-------	------

Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. ORat Kletterrosenweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 52 07	2.520	4574
--	-------	------

Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. ORat Kletterrosenweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 52 07	2.520	4574
--	-------	------

#### Lehrbeauftragte:

Dr. phil. Franz Henkemeier  
Benninghofer Str. 262, 4600 Dortmund 30

Inke Christiane Irle, Sonderschullektorin  
Vellwigstr. 33 F, 4690 Herne 1

Michael Kölling, Sonderschullektor  
Amselstr. 28, 5620 Velbert

Susanne Röder, Sonderschullehrerin  
von-Seek-Str. 52, 4300 Essen 1

Dr. med. Horst Otte  
Vestische Kinderklinik, 4354 Datteln

## Musikerziehung bei Behinderten

Sekretariat:	Raum	Apparat
Heidi Reiners	2.407	4584

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Probst (em.)  
Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 19 74

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Irmgard Merkt  
Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 25 17

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Priv.-Doz., Dr. paed., Dipl.-Päd. Beatrix Lumer-Henneböle,  
Studienrätin im Hochschuldienst  
Herzbroicher Weg 58, 4052 Korschenbroich,  
Tel.: (0 21 61) 64 41 79

Dipl.-Päd. Ursula Schnellen  
Bismarckstr. 52, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 55 40

Lehrbeauftragte:

Heinz Asmuth  
Gründelbusch 15, 5800 Hagen-Halden,  
Tel.: (0 23 31) 68 83 57

Dipl.-Päd. Willi Günther  
Antoniusstr. 26, 4760 Werl-Sünnern,  
Tel.:

Eva R. Stabe-Hillmer  
Rheinallee 16, 5330 Königswinter,  
Tel.: (0 22 23) 2 13 38

Brigitte Wöhler-Behringer  
Zeppelinstr. 19, 4600 Dortmund 18,  
Tel.: (02 31) 31 35 92

## Kunsterziehung bei Behinderten

Sekretariat:		
Heidi Reiners	2.407	4584

Professoren:

Univ.-Prof. Roland Tönne	2.406	4586
--------------------------	-------	------

Haselnußweg 21, 4370 Marl,  
Tel.: (0 23 65) 8 22 89  
Sprechstunde: Auf Aushang achten!

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat	2.409	4585
---------------------------------	-------	------

Gertrudenstr. 34, 4400 Münster,  
Tel.: (02 51) 29 42 06  
Sprechstunde: Di 12.45—13.15

Rainer Kleinschmidt, OstR. i. H.	2.409	4585
----------------------------------	-------	------

Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer,  
Tel.: (02 09) 37 83 84  
Sprechstunde: Mo 12.15—13.00

	Raum	Apparat
Lehrbeauftragte:		
Michael Bille Torgauerstr. 2, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 43 14 31		
Manfred Krüger Heinrich-Overbeck-Weg 24, 5840 Schwerte-Ergste, Tel.: (0 23 04) 7 41 18		
Sabine Peters Kreuzstr. 10–12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 89 44		
Alfred Schramm Erphostr. 45, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 29 36 58		

**Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie  
und Rehabilitationshilfen**

Leiter:		
Univ.-Prof. Dr. Christoph Anstötz	2.519	4562
Stellvertreter:		
Univ.-Prof. Dr. Franz B. Wember	2.517	4577
Techn. Mitarbeiter:		
Helmut Schlüter, Ing.	2.446	4587
Detlef Hübener, Techniker	2.446	4587

## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

### STUDIENGÄNGE

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

Nähere Informationen:

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

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. R. Stöppler

R. 2516, Emil-Figge-Str. 50

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

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

- Seit dem Wintersemester 1987/88 gilt eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang „Erziehungswissenschaft“. Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Grundstudium im Umfang von 60 SWS, das mit dem Vordiplom abgeschlossen wird. Im Rahmen dieses Grundstudiums müssen mindestens 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studiert werden. Veranstaltungen dazu sind unter dem Kürzel DEV 6 zu finden. Zu den Angeboten in den Bereichen DEV 1 — DEV 5 s. Fachbereiche 12 und 14.

Das Hauptstudium in der Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ umfaßt das Grundlagenstudium (4.—8. Semester) im Umfang von 40 SWS (Kürzel: DSG 1 — DSG 6) und das schwerpunktspezifische Studium von 4 Handlungsfeldern im Umfang von 60 SWS (5.—8. Semester).

Studienschwerpunkte sind: „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (Kürzel: DSK) und „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (Kürzel: DSE). Die schwerpunktspezifischen Handlungsfelder sind unterteilt in den Bereich „Zielgruppe“ (Kürzel: Z 1 — Z 5) und „Spezielle Fördermaßnahme“ (Kürzel: F 1 — F 6).

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

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

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

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

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. R. Stöppler

R 2.516, Emil-Figge-Str. 50

Sprechstunde: Di 9.00—11.00; Lehramt: Do 13.00—15.00

- Promotionsstudium und Promotionen gem. Prom. Ordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21. 3. 1985 (GABl. NW Nr. 5/1985)

Formale Auskünfte: Zentrales Prüfungsamt (Frau Reiss)

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

## ÜBERSICHT

über die Studienabschnitte, Studienschwerpunkte und Teilgebiete des 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

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

## 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, 130286, 130358, 130398, 130704—130706, 130709, 130710)

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, 130402)



- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).  
(130091, 130095, 130509, 130565, 130765, 130851, 130854, 130855, 131227, 131276, 131277)
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).  
(130001, 130002, 130004—130007, 130009, 130013, 130014, 130020, 131256, 131279)
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
(130150, 130163, 130164, 130198, 130288, 130298—130303, 130305—130311, 130565)
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
(130060, 130082, 130084, 130085, 130086, 130088)

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (DSK)

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

- DSK Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder  
(130071, 131602, 131603, 131619, 131624, 131625, 131646, 131652, 131653, 131669, 131675, 131696)
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder  
(130072, 130074, 130252, 130270, 130310, 130367, 130377, 130380, 130388, 130394, 130399, 130403, 130404, 130411, 130415, 131233, 131256, 131274, 131276, 131279)
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder  
(130073, 130760, 130765, 130777)
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder  
(130075, 130260, 130295, 130310, 130518, 130525, 130563, 131485, 131518, 131519, 131524, 131529, 131530, 130562)
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Kinder  
(130076, 130851, 130853, 130855, 130856, 130858—130860, 130863, 130872, 130874—130876)
- DSK F 1 Bewegungserziehung  
(130700, 130720, 130721)
- DSK F 2 Kunsttherapie  
(131140, 131452, 131459, 131460, 131489, 131493, 131855—131860, 131862, 131864)
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik  
(131395, 131750—131753, 131759)
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
(130198, 130260, 130295, 130310, 130482, 130509, 130518, 130552, 130557, 130563, 130564, 131485, 131509, 131510, 131519, 131524, 131529—131532)
- DSK F 5 Sprachtherapie  
(130851—130856, 130858—130860, 130863, 130870—130872, 130874—130876)

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

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

- DSK Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene  
(130071, 131602, 131603, 131624, 131625, 131646, 131652, 131653, 131675, 131696)

- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene  
(130072, 130270, 130310, 130367, 130377, 130380, 130388, 130394,  
130399, 130403, 130404, 130411, 130415, 131276)
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle  
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)  
(130073, 130760, 130765, 130776, 130777)
- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene  
(130075, 130260, 130310, 130525, 130537, 130562, 130563, 130565,  
131518, 131519, 131524, 131528—131530)
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Jugendliche und Erwachsene  
(130076, 130851, 130858, 130859, 130863, 130873—130876)
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-  
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen  
(130020, 130095, 131275, 131703, 131706, 131733—131737)
- DSE F 2 Kunsttherapie  
(131140, 131452, 131459, 131460, 131489, 131493, 131855—131860,  
131862, 131864)
- DSE F 3 Musiktherapie  
(131395, 131750—131753, 131759)
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung  
(130700, 130720, 130721)
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
(130260, 130482, 130496, 130509, 130537, 130552, 130557, 130563,  
130564, 131509, 131510, 131519, 131524, 131528—131532)
- DSE F 6 Sprachtherapie  
(130851, 130852, 130854, 130858, 130859, 130863, 130870, 130871,  
130873—130876)

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Theorie der Sondererziehung (A 1)

- 130001 Theorie der Sondererziehung  
SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6  
Di 10.15—12.00 R 2.438 Solarová
- 130002 Einführung in die Behindertenpädagogik  
(Grundlagen)  
SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6  
Mo 10.15—12.00  
u. 12.00—14.00 Studio II, MDZ Solarová
- 130004 Kolloquium zu Prüfungsfragen und Examensarbeiten  
SP 7-8, DSG 4  
Mo 14.15—16.00 R 4.325 Solarová
- 130005 Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS)  
SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6  
Do 10.15—11.45 R 2.422 a Gerth

- 130006 Prinzipien der Sonderpädagogik (Normalisierung, Kompensation u. a.) (2 S)  
Sp 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4  
Mi 10.15—11.45 R UH 301 Gerth
- 130007 Anthropologische Probleme im Bereich der Behindertenpädagogik (2 S)  
SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4  
Di 12.15—13.45 R 4.325 Gerth
- 130009 Zentralbegriffe der Behindertenpädagogik (2 S)  
SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4  
Do 12.15—13.45 R 4.325 Gerth
- 130010 Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S)  
SP 5-8 Wpfl, DEV 6  
Mi 12.15—13.45 R 3.434 Kochanek
- 130013 Vergleichende Sonderpädagogik:  
Fragen der Fachsprache und Terminologie (2 S)  
SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4  
Di 8.15—10.00 R 4.325 Roth
- 130014 Die Beziehungen der Sonderpädagogik zu ihren Nachbar- und Hilfswissenschaften (2 S)  
SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4  
Mi 8.15—10.00 R 3.434 Roth
- 130015 Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter  
SP, DSG 2  
Mi 8.15—10.00 R 4.325 Heinrich
- 130020 Hochschulstudium und Behinderte — ausgewählte Aspekte zur Situation und Verbesserungsmaßnahmen am Beispiel Uni Dortmund  
SP 3-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F 1  
Do 14.15—15.45 R 4.324 Zeun
- 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 Lumer-Henneböle/  
Schmetz

### 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 B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)  
Mi 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130061 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/  
Workshop für Examenkandidaten/innen (2 K)  
SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 7-8 (Wahlfrei)  
Do 8.30—10.00 R 2.438 Adam/Horn

130071	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Blinde und Sehbehinderte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 1 (Wpfl) Fr 8.30—10.00 R 2.438	Horn
130072	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Geistigbehinderte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); DSE/DSK Z 2 (Wpfl) Do 10.15—11.45 R 2.512	Adam
130073	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Körperbehinderte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 3 (Wpfl) Di 8.30—10.00 R 2.438	Adam
130074	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Lernbehinderte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSK Z 2 (Wpfl) Mi 8.30—10.00 R 2.512	Stange
130075	Soziologische Aspekte der Zielgruppe psychosozial (Verhaltens-)Gestörte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 4 (Wpfl) Mo 8.30—10.00 R 2.512	Stange
130076	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Sprachbehinderte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 5 (Wpfl) Do 8.30—10.00 R 2.512	Wedel
130082	Behinderung und Gesellschaft unter besonderer Berücksichtigung historischer und interkulturell vergleichender Aspekte (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl) Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche (Auf Aushang achten)	Stange
130084	Sozialisation und Behinderung (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II, DSG 6 (Wpfl) Mo 8.30—10.00 R 2.438	Wedel
130085	Behinderte und von Behinderung bedrohte Menschen im Alter (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl) Mo 10.15—11.45 R 2.512	Wieland
130086	Neofaschistische/rechtsradikale Tendenzen bei Jugendlichen (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl) Mi 10.15—11.45 R UH 300	Dominik
130088	Sozialmedizin und Öffentliches Gesundheitswesen sowie deren Bedeutung für Behinderte und von Behinderung Bedrohte (Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl) Mo 14.15—15.45 R 3.434	Reinicke
130091	Sonderpädagogische Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen: Bedarf und Angebot (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 3 (Wpfl) Mo 16.15—17.45 R 2.422 a	Rohrmann

- 130095 Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigungssystem unter bes. Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S)  
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 3/DSE F 1 (Wpfl)  
Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche (Auf Aushang achten) Adam
- 130111 Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S)  
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl)  
Do 14.15—15.45 R 3.434 Adam
- 130113 Aktuelle gesellschaftspolitische Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)  
SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; DSG 2 (Pfl)  
Mo 12.15—13.45 R 2.512 Adam/Stange

## 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 übedem Charakter.

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

### Entwicklung, Gesundheit-Störung

- 130312 Gesundheit interdisziplinär:  
Fakten, Intentionen, Konzepte (2 V Ringvorlesung)  
HörerInnen aller Fakultäten  
siehe gesonderten Aushang  
Mi 16.00—18.00 Hörsaal der UB Franke et al.
- 130299 Rehabilitationspsychologie I:  
Krankheitsmodelle, Symptomatologie und Ätiologie psychischer Störungen (2 V)  
SP 4-8, DSG 5  
Di 8.15—10.00 R 2.512 Franke
- 130309 Angewandte Entwicklungspsychologie —  
Sozialökologische Ansätze zur Entwicklungsförderung (2 V)  
DSG 5  
Mi 16.00—18.00 R 2.512 Lauth
- 130301 Anorexia nervosa (2 S)  
SP 4-8, DSG 5  
Do 8.15—10.00 R UH 300 Franke
- 130310 Forschung in der Rehabilitationspsychologie:  
Entwicklungsförderung bei Lern- und Problemlösestörungen (2 S)  
DSG 5, DSK Z2; DSK Z4; DSK F4  
DSE Z2; DSE Z4  
(Anmeldung erforderlich; nur für ExamenskandidatInnen)  
Mi 14.15—16.00 R UH 300 Lauth

- 130288 Gesundheitsforschung in der Rehabilitation (2 S)  
 SP 5-7, DSG 5  
 (Anmeldung erforderlich; nur für ExamenkandidatInnen)  
 Do 16.15—18.00 R 3.434 Franke
- 130311 Empirische Forschungsmethoden in der Rehabilitations-  
 Psychologie — Unterstützung laufender oder projektierter  
 empirischer Arbeiten (2 S)  
 SP 4-8; DSG 5  
 Di 14.15—16.00 R 3.434 Strohmeier
- 130305 Psychosomatische Krankheiten bei Kindern (2 S)  
 SP 2-8, DSG 5, B2  
 Di 12.00—14.00 R 3.434 Kuhlmann
- 130198 Förderung der Lern- und Leistungsmotivation  
 in der Sonderschule (2 S)  
 SP 4-8, B2, DSG 5, DSK F4  
 Fr 12.15—14.00 R 3.434 Werner
- 130394 Metakognition — Lernen — Anwenden,  
 die Intelligenztheorie Robert Sternbergs (2 S)  
 SP 5-8, Wpfl, D2, DSK/DSE Z2  
 Do 8.15—10.00 R 5.418 Baumann

#### Diagnostik

- 130163 Psychodiagnostik bei Behinderten —  
 Eine methodologische Einführung (2 S)  
 C1, SP 4-8, DSG 5  
 Fr 10.15—12.00 R 4.324 Werner
- 130164 Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 C2, SP 5-7 (4 Std., Pflicht, S)  
 DSG 5  
 Parallelveranstaltung in Gruppen  
 für unterschiedliche sonderpädagogische  
 Fachrichtungen (siehe a-e)  
 MitarbeiterInnen:  
 Baumann,  
 Deutschmann,  
 Werner, Müller,  
 Witt
- 130164a Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Sp, Lb, E  
 Di 10.00—13.00 R 0.512/513 Werner
- 130164b Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Sp, Lb, Gb, E  
 Mi 14.00—17.00 R 0.512/513 Deutschmann/  
 Werner
- 130164c Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Lb, Gb, E  
 Fr 9.00—12.00 R 0.512/513 Baumann
- 130164d Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Kb  
 Mo 14.00—17.00 Westf. Schule f. Körperbehinderte,  
 Bochum-Langendreer, Hauptstr. Müller
- 130164e Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Kb  
 Mo 14.00—17.00 Westf. Schule f. Körperbehinderte,  
 Bochum-Langendreer, Hauptstr. Witt

*Intervention*

- 130307 Handlungskonzepte in der Rehabilitationspsychologie (2 V)  
 SP 4-8, DSG 5  
 Do 14.15—16.00 R 4.325 Lauth
- 130300 Neue Entwicklungen der Coping-Forschung und ihre  
 Anwendung in der Rehabilitation (2 S)  
 SP 4-8, DSG 5  
 Di 14.15—16.00 R UH 301 Franke
- 130308 Gesprächsführung in Beratung und Intervention (2 S)  
 SP 4-8, DSG 5  
 Einführungsveranstaltung  
 Do 10.15—12.00 R UH 300 Lauth  
 Fortführung als Kompaktseminar  
 (Anmeldung erforderlich)
- 130565 Autogenes Training/Vertiefungsstufe (2 P)  
 SP 5-8, Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen), E2 (E),  
 DSG 3, DSG 5, DSE Z4  
 Do 14.15—16.00 R 0.512/513 Deutschmann
- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des Autogenen Trainings  
 in der Schule für Erziehungshilfe  
 SP 4-8, Wpfl, E2 (E)  
 DSK Z4/F4  
 Do 16.15—18.00 R 0.512/513 Deutschmann
- 130260 Umgang mit Aggressionen  
 SP 3-8, Wpfl, B2/E1 (Fachricht.: LB.-Päd.)  
 B2/E1/E2 (Fachricht.: Verhaltensgest.-Päd.)  
 DSK Z4/F4, DSE Z4/F5  
 Mo 16.00—18.00 R 2.512 Baumann
- 130306 Psychologische Aspekte der Rehabilitation im Alter (2 S)  
 SP 4-8, DSG 5, B2  
 Fr 8.30—10.00 R 3.434 Kuhlmann
- 130298 Psychotherapie und Soziotherapie  
 mit Geistigbehinderten (2 S)  
 SP 4-8, Wpfl, DSG 5  
 Do 16.15—18.00 R 5.418 Profazi
- 130302 Psychisch Kranke und Behinderte in der  
 Rehabilitation (2 S)  
 SP 4-8, DSG 5  
 R auf Aushang achten Berten
- 130303 Psychologische Beratungskonzepte für berufliche  
 Entscheidungssituationen und Krisen (unter besonderer  
 Berücksichtigung von Mädchen und Frauen) (2 S)  
 SP 4-8, B2, DSG 5  
 Di 16.15—18.00 R 0.508 Liedmann

## Kolloquium

130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer  
Untersuchungen in Rehabilitation und Sonderpädagogik  
SP 6-8, Wpfl, Sek II, DSG 5  
Di 16.15—18.00 R 2.438

Franke/Lauth/  
Moog/Wember

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

Die Aufgabe der Sonderpädagogischen Beratungsstelle des Fachbereichs 13 besteht darin, das Lehr- und Studienangebot aller Fachrichtungen in den Teilgebieten (Lehramtsstudium) und Handlungsfeldern (Diplomstudium), die einen direkten Bezug zum Praxisfeld „Beratung“ aufweisen, durch praxis-orientierte Lehrveranstaltungen (a) sowie Hospitationsangebote (b) zu ergänzen und erweitern.

#### — ad a) Lehrveranstaltungen

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

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

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

#### — ad b) Hospitationsangebote (nicht an Lehrveranstaltungen gebunden)

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

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

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

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



## Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle

Maria Albers, Diplomsozialpädagogin	R 0.503
Heinrich Mödder, Diplomsozialarbeiter	R 0.503
Fritz Baumann, Diplompsychologe / Diplompädagogin: N. N.	R 0.504
Evelyn Deutschmann, Diplompsychologin	R 0.505
Dr. Hermann Meyer, Diplompsychologe	R 0.506
Sigrid Werner, Sekretariat	R 0.507
(Sprechstunden: siehe Mitteilungsbrett der Sonderpädagogischen Beratungsstelle/ 2. Stock gegenüber dem Eingang zur Mediothek)	

## Sonderpädagogische Beratungsstelle

130565	Autogenes Training/Vertiefungsstufe SP 5-8, Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen), E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.) DSG 3, DSG 5, DSE Z4 Di 14.15—16.00	Sonderpäd. Beratungsstelle	Deutschmann
130518	Möglichkeiten der Anwendung des Autogenen Trainings in der Schule für Erziehungshilfe SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.) DSK Z4/F4 Di 16.15—18.00	Sonderpäd. Beratungsstelle	Deutschmann
130260	Umgang mit Aggressionen SP 3-8, Wpfl, B2/E1 (Fachricht.: Lb.-Päd.) B2/E1/E2 (Fachricht.: Verhaltensgest.päd.) DSK Z4/F4, DSE Z4/F5 Mo 16.00—18.00	R 2.512	Baumann
130394	Metakognition — Lernen — Anwenden, die Intelligenztheorie Robert Sternbergs SP 5-8, Wpfl, D2, DSK/DSE Z2 Do 8.00—10.00	R 5.418	Baumann
130270	Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten SP 5-8 Wpfl, C3/E4 (Fachr.: Geistigbehindertenpäd.), DSE/DSK Z2 Kompaktveranstaltung, 8. 2.—12. 2. 1993 auf Aushang achten	Sonderpädagogische Beratungsstelle	Meyer
130377	Elternarbeit — Elternberatung im Bereich der Geistigbehindertenpädagogik SP 5-8, Wpfl, E4 (Fachr.: Geistigbehindertenpäd.), DSE/DSK Z2 Mo 14.00—16.00	R 4.324	Meyer
130388	Zielgruppenorientierte Fördermaßnahmen bei Geistigbehinderten SP 2-8, Wpfl, E4 (Fachr.: Geistigbehindertenpäd.), DSK/DSE Z2 Mo 12.00—14.00	R 4.324	Meyer

## Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundprobleme der lernbehindertenpädagogischen und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)  
 SP 5-8 Wpfl A 2, D 1, E 5, DSK Z 2  
 Di 8.15—10.00 R 4.324 Schmetz
- 131271 Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS)  
 SP 5-8 Wpfl A 3, D 1, E 5  
 (Nach Vereinbarung)  
 — für Doktoranden und Diplomanden,  
 persönliche Anmeldung erforderlich — Schmetz
- 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/  
 Lumer-Henneböle
- 131273 Lehrerrolle und pädagogische Problembereiche bei Kindern und Jugendlichen mit Lernschwierigkeiten (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl A 2, A 3, E 1  
 Do 10.15—12.00 R 3.434 Schmetz
- 131276 Einführung in das Studium der Lernbehindertenpädagogik:  
 Arbeitstechniken, Curriculare Orientierung,  
 Studienplanung (2 Ü)  
 SP 1-2 Pfl A 1, A 2, A 3, E 5, DSG 3, DSK/DSE Z 2  
 Mi 8.30—10.00 R 2.422 a Wember
- 131277 Einführung in die Einzelfallstudie als praxisorientierte Methode der empirischen sonderpädagogischen Forschung (2 S)  
 SP 4-6 Wpfl A 1, E 5, DSG 3  
 Mi 14.15—16.00 R 2.438 Wember
- 131278 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S)  
 SP 6-8, D (SuR) 6-8  
 2 St. nach Vereinbarung R 2.517 Wember
- 131279 Kritische Analyse, vergleichende Bewertung und sonderpädagogische Integration von exemplarischen Paradigmen schulisch relevanter Lernbeeinträchtigungen (2 OS)  
 SP 5-8, Pfl A 1, A 3, D 1, E 5, DSG 4, DSK Z 2  
 Do 8.30—10.00 R 3.434 Wember
- 131274 Wer sind die Lernbehinderten? (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl A 3, DSK Z 2, Sek II  
 Di 10.15—11.45 R 2.512 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
- 131275 Die berufliche Rehabilitation der Lernbehinderten und Verhaltensgestörten (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl E 4, DSE F 1, Sek II  
 Mi 10.15—11.45 R 2.512 Neise

- 131259 Nonverbale Kommunikation als Hilfe im Unterricht mit Lernbehinderten (2 S)  
SP 1-8 Wpfl E 1, Sek II  
Kompaktseminar  
Beginn: Montag, 15. 2. 1993, 9.00 ct., Ende offen  
Bitte auf Aushang achten! Neise
- 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
- 131234 Spezifische Fördermaßnahmen, Lehr- und Erziehungshilfen an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 1-4, 5-8 Wpfl D 1, E 1  
Mi 16.15—18.00 R 4.325 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  
Mi 14.15—16.00 R UH 300 Kölling
- 130358 Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter, lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher (2 S)  
SP 2-8 Pfl B 1, DSG 1  
Di 16.15—18.00 R 4.324 Otte
- 131268 Der individualisierende Unterricht bei Schülern mit Lernschwierigkeiten und Verhaltensauffälligkeiten — Wochenplanarbeit und Freiarbeit — (2 S)  
SP 1-8 Wpfl D 1, E 1  
Mo 14.15—16.00 R UH 301 Röder
- 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
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Dahlmann/  
Neise/Reiser/  
Schmetz/Wember  
Pfl  
in der Zeit zwischen 15. 2. und 26. 3. 1993
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte — Tagespraktikum — (P) Dahlmann/  
Neise/Reiser/  
Schmetz/Wember  
SP 3-8 Pfl  
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten)
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 P) Dahlmann  
SP 3-8 Pfl D 1, E 1  
Fr 10.15—12.00 R 2.438

## Geistigbehindertenpädagogik

**Wegen zu erwartender gravierender personeller Veränderungen im Seminar, die bei Drucklegung noch nicht feststanden, bitte dringend Aushänge am „Schwarzen Brett“ bzw. im CUSIS beachten!**

### Praktikum für Lehramtsstudenten

- 130351a Schulpraktische Übungen in der Schule  
für Geistigbehinderte (2 Ü)  
SP 3-5 Pfl D 1  
Mi 8.00—12.00 (in Schulen für Geistigbehinderte)  
Vorbesprechung und Listeneintragung am  
15. 10. 1992, 11.00—13.00  
R UH 301 Anstötz/Froh/  
Meyer/Stöppler/N. N.
- 130351b Analyse des Unterrichts in der Sf Gb —  
Zur Bedeutung des Lehrerunterrichtsverhaltens (2 S)  
SP 3-5 Pfl D 1 (in Verbindung mit Nr. 130351a)  
Z. u. O. s. Vorbesprechung Meyer
- 130352 Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte  
findet in der Zeit vom 1. 3.—26. 3. 1993 statt  
SP 5-7 Pfl D 1 Anstötz/N. N.  
Achtung!  
Kompaktvorbereitung auf das Blockpraktikum,  
verpflichtend für alle Teilnehmer!  
Do 25. 2. 1993, 9.00—12.00 u. 13.00—15.00  
Fr 26. 2. 1993, 9.00—12.00 u. 13.00—15.00  
jeweils R 4.324
- 130353 Auswertung des Blockpraktikums  
SP 5-7 Pfl D 1  
Am 15. 10. 1992, 10.00—11.00 Anstötz/N. N.  
R UH 301
- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und Reflexion.  
Vorbereitung auf die schulpraktischen Übungen  
und das Blockpraktikum (2 S)  
SP 2-4 Pfl D 1  
Auf Aushang achten N. N.

### Praktikum im Diplomstudium

- 130387 Sexualerziehung bei Geistigbehinderten  
SP 5-8 Wpfl D 4  
Di 12.00—14.00 R 2.438 Schmetz
- 130403 Berufliche Tätigkeitsfelder im Bereich der  
Geistigbehindertenpädagogik (2 S)  
(Praktikumsbezogene Lehrveranstaltung)  
SP 4-8 Pfl, DSE/DSK Z 2  
Do 10.00—12.00 R 4.324 Stöppler
- 130406 Freiarbeit in der Schule für Geistigbehinderte  
SP 2-4 Wpfl D 3  
Z. u. O. s. Aushang Stinkes

- 130404 Praktikum im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft  
(Sondererziehung und Rehabilitation)  
SP 4-8 Pfl, DSE/DSK Z 2  
Vorbesprechung und Listeneintragung,  
bitte auf Aushang achten Stöppler
- 130407 Inhalte des Religionsunterrichts bei Geistigbehinderten  
SP 5-8 Wpfl D 6  
Kompaktveranstaltung siehe Aushang Stinkes
- 130405 Auswertung des Diplompraktikums  
(Bitte auf Aushang achten) Stöppler

*Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1–D6)*

- 130380 Lebenspraktische Erziehung I:  
Normative, deskriptive, technologische Aspekte (2 S)  
SP 3-6 Wpfl, D1/D3, DSE/DSK Z 2  
Fr 8.00–10.00 R 4.324 Anstötz
- 130359 Lernsoftware an der SfG  
Standortbestimmung und Zukunftsorientierung (2 S)  
SP 3-7 Wpfl D1/D2  
Di 8.00–10.00 R UH 300/Computerraum Froh
- 130411 Theaterspiel als pädagogisch-therapeutische Möglichkeit –  
erste praktische Einführung in das Theaterspiel  
mit Geistigbehinderten  
SP 2-7 Wpfl D5, DSE/DSK Z 2  
Kompaktveranstaltung  
bitte auf Aushang achten Reuter
- 130415 Spielerziehung bei Geistigbehinderten  
SP 1-4 Wpfl D5  
Mo 10.00–12.00 R UH 300 Schäfer

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

- 130367 Grundfragen der Geistigbehindertenpädagogik:  
Meta-Ethik, Ethik und die Erziehung geistig schwerstbehinderter  
Menschen (mit philosophischen und fachpädagogischen  
Standardtexten des In- und Auslandes) (2 HS)  
SP 5-8 Wpfl A2/A3, DSE/DSK Z 2  
Fr 10.00–12.00 R 2.512 Anstötz
- 130402 Sondererziehung und Rehabilitation  
(geistig) Behinderter in Institutionen (2 S)  
SP 5-8 Wpfl E2, DSG 2  
Kompaktveranstaltung  
Exkursion in die v. Bodelschwingshschen Anstalten  
(Bethel/Bielefeld) mit max. 15 Teilnehmern  
Vorbesprechung (mit Listeneintragung),  
bitte auf Aushang achten Anstötz
- 130410 Möglichkeiten der Förderung Schwerstbehinderter  
in der SfG (2 S)  
SP 5-8 Wpfl E6  
Fr 14.00–16.00 R 2.512 Boelhauve

- 131279 Kritische Analyse, vergleichende Bewertung und sonderpädagogische Integration von exemplarischen Paradigmen schulisch relevanter Lernbeeinträchtigungen (2 OS)  
SP 5-8 Wpfl A2, DSK/DSE Z 2  
Do 8.30—10.00 R 3.434 Wember
- 130398 Einführung in die Geistigbehindertenpädagogik (2 S)  
SP 1-4 Pfl A2, DSG 1  
Do 8.00—10.00 R 4.324 Stöppler
- 130399 Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)  
Kompaktveranstaltung vom 8. 2.—12. 2. 1993 in der Sonderpädagogischen Beratungsstelle  
SP 5-8 Wpfl C3/E4, DSK/DSE Z 2  
Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten Meyer
- 130377 Elternarbeit — Elternberatung im Bereich der Geistigbehindertenpädagogik  
SP 5-8 Wpfl E4, DSE/DSK Z 2  
Mo 14.00—16.00 R 4.324 Meyer
- 130388 Zielgruppenorientierte Fördermaßnahmen bei Geistigbehinderten (2 S)  
SP 2-8 Wpfl E4, DSK/DSE Z 2  
Mo 12.00—14.00 R 4.324 Meyer
- 131277 Einführung in die Einzelfallstudie als praxisorientierte Methode der empirischen sonpäd. Forschung (2 S)  
(Gb, Lb, E)  
SP 1-6 Wpfl A1/E4, DSG 3  
Mi 14.00—16.00 R 2.438 Wember
- 130413 Das Dilemma von Anspruch und Wirklichkeit — Persönliche Konfliktsituationen in der Schule und Möglichkeiten, damit/dagegen etwas zu tun. (2 S)  
SP 5-8 Wpfl E 5  
Di 16.00—18.00 R UH 301 Geisler

*Lehrveranstaltung: Medizin (Teilgebiet B1)*

- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung geistigbehinderter, lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher (2 S)  
SP 2-8 Pfl B1, DSG 1  
Di 16.00—18.00 R 4.324 Otte

*Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen*

- 130354 Schwerpunktthemen der Geistigbehindertenpädagogik (verpflichtend für alle Studierenden, die beabsichtigen, ihre Staatsarbeit bei Herrn Anstötz zu schreiben) (2 S)  
SP 7-8 Pfl A2/D1  
Do 16.00—18.00 R 2.519 Anstötz/  
N. N.
- 130355 Sprechstunde zum wissenschaftlichen Arbeiten  
SP 1-8  
Fr 14.00—15.30 R 2.519 Anstötz

- 130360 Hochschulprüfungen —  
Möglichkeiten des Lernens, Formalia (2 S)  
SP 6-8  
Di 12.00—14.00 R 4.324 Froh
- 130356 Examenskolloquium in Verbindung mit dem Seminar  
Nr. 130360 (Froh) Anstötz/Froh/  
SP 7-10 Meyer/Stöppler  
(zwei Termine mit Herrn Anstötz, Herrn Meyer  
und Frau Stöppler werden durch Aushang bekanntgegeben)
- 130357 Einführung in wissenschaftliche Techniken  
SP 1-3  
(Datum, Ort und Zeit bitte auf Aushang achten) Froh

#### Gastvorträge

- 1) Priv.-Doz. Dr. Anton Leist (Frankfurt)  
über Herausforderungen moderner Bioethik
- 2) Dr. Sylvia Greifenhagen (Esslingen)  
über Tiere als Therapie in der Heilpädagogik

#### Verhaltensgestörtenpädagogik

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

- 130482 Einführung in die Pädagogik bei Verhaltensstörungen (VS)  
SP 2-4; Sek II, Wpfl A2, E1, DSK F4, DSE F5  
Mo 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 131485 Probleme pädagogisch-therapeutischer Förderung  
von Kindern mit hyperaktivem Verhalten (2 S)  
SP 2-7; Wpfl A3, DSK Z4/F4  
Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann
- 131532 Klärungshilfe — Grundlagen von Beratungsgesprächen (4 S)  
(Begrenzte Teilnehmerzahl/Voranmeldung erforderlich)  
SP 4-8; Sek II, Wpfl C3; E1; DSK F4, DSE F5  
Di 10.15—13.45 R 3.434 Palmowski
- 130557 Verhaltensmodifikation in der pädagogischen Praxis (2 S)  
SP 2-8; Sek II, Wpfl E1; DSK F4, DSE F5  
Mo 12.15—13.45 R 3.434 Palmowski
- 130552 Neue Konzepte der öffentlichen Erziehung (2 S)  
SP 2-8; Sek II, Wpfl E3; DSK F4, DSE F5  
Mo 16.15—17.45 R 4.325 Palmowski
- 131528 Rechtsextremismus und Gewalttätigkeit bei Jugendlichen  
— (Sonder-)pädagogisch orientierte Konsequenzen (2 S)  
SP 2-8; Sek II, Wpfl A3, E5, DSE Z4, DSE F5  
Do 10.15—11.45 R 4.325 Walkenhorst
- 131529 Depressive Verhaltensstörungen im Kindes-  
und Jugendalter (2 S)  
SP 4-8; Sek II, Wpfl A3, E6, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5  
Do 16.15—17.45 R 2.507 Walkenhorst
- 131530 Kooperation in der Erziehungshilfe am Beispiel  
Förderschule und sozialer Arbeit  
(Kompaktveranstaltung)  
SP 2-8; Sek II, Wpfl C3, E1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5  
Auf Aushang achten! Walkenhorst

- 131518 Die Schule für Erziehungshilfe —  
Grundlagen — Konzepte — Praxis  
SP 2-8; Sek II, Wpfl C3, DSK Z4, DSE Z4  
Mo 8.30—10.00 R 3.434 Walkenhorst
- 131531 Systematische Programme zur Reduktion aggressiven  
Verhaltens bei Kindern und Jugendlichen  
SP 2-8; Sek II, Wpfl E2, DSK F4, DSE F5  
Do 8.30—10.00 R 4.325 Walkenhorst
- 130496 Projektgruppe: Sozialtraining für sozialauffällige  
Jugendliche (2 S)  
SP 4-8; Sek II, Wpfl E2, E5, DSE F5  
Do 12.15—13.45 R 2.438 Walkenhorst
- 130564 Systemische Beratung in (sonder-)pädagogischen  
Institutionen:  
Theoretische Grundlagen und praktische Übungen (2 S)  
SP 2-8; Sek II, Wpfl C3, E2, DSK F4, DSE F5  
Mo 18.15—19.45 R 3.434 Werning
- 130563 Schulsozialarbeit oder sozialpädagogische Schule —  
Probleme und Lösungen einer ganzheitlichen  
Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Lern-  
und Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 2-8; Sek II; Wpfl E1, E2; DSK Z4/F4, DSE Z4/F5  
Mi 14.15—15.45 R 3.434 Schnücker
- 130537 Jugendkriminalität:  
Möglichkeiten und Grenzen pädagogischer Förderung  
im strafrechtlichen Kontext  
SP 2-8; Sek II, Wpfl E1, E5, DSE Z4/F5  
Mi 14.15—15.45 R UH 301 Busch
- 131238 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften  
für die Sonderschule, insbesondere für die SoL und für  
die Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Gliederung und  
Struktur, Zuständigkeiten, Aufgaben von Land und  
Schulträger, Rechte und Pflichten von Schülern,  
Eltern und Lehrern usw.) (2 S)  
SP 3-8; Wpfl A2, D1  
Do 12.15—13.45 R 3.434 Wittmann
- 130295 „Liebe und Haß“ im Unterricht  
Konzentratives Körperbewegen und Verhaltensstörungen  
SP 2-8; Sek II, Wpfl E2, DSK Z4/F4  
Auf Aushang achten (Kompaktform) Januszewski
- 130562 Sucht und Abhängigkeit —  
Ursachen, Formen, Therapie, Prävention  
SP 2-8; Sek II, Wpfl E5; DSK Z4, DSE Z4  
Mo 16.15—17.45 R 2.438 Milz
- 130260 Umgang mit Aggressionen (2 S)  
SP 3-8; Wpfl E1, E2, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5  
Mo 18.15—19.45 R 2.512 Baumann
- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des Autogenen Trainings  
in der Schule für Erziehungshilfe (2 S)  
(persönliche Anmeldung erforderlich)  
SP 5-8; Wpfl E2  
Do 16.15—17.45 Sonderpäd. Beratungsstelle Deutschmann



130565 Autogenes Training (Vertiefungsstufe) (2 S)  
 (Voraussetzung: AT-Grundstufe)  
 (persönliche Anmeldung erforderlich)  
 SP 5-8; Wpfl E2, DSE Z4, DSG 3/5  
 Do 14.15—15.45 Sonderpäd. Beratungsstelle Deutschmann

*Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1—D3)*

130509 Verhaltensmodifikatorische Aspekte der Förderung von  
 Kindern und Jugendlichen mit Problemverhalten (2 S)  
 SP 5-8; Sek II, Wpfl D3; DSK F4, DSE F5, DSG 3  
 Do 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann

131485 Probleme pädagogisch-therapeutischer Förderung  
 von Kindern mit hyperaktivem Verhalten (2 S)  
 SP 2-7; Wpfl D3; DSK Z4/F4  
 Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann

130525 Theorie und Praxis der schulischen Arbeit mit  
 aggressiven Kindern und Jugendlichen (Teil II) (2 S)  
 SP 2-8; Sek II, Wpfl D3; DSK Z4, DSE Z4  
 Mi 10.15—11.45 R 3.434 Palmowski

131518 Die Schule für Erziehungshilfe —  
 Grundlagen — Konzepte — Praxis  
 SP 2-8; Sek II; Wpfl D1; DSK Z4, DSE Z4  
 Mo 8.30—10.00 R 3.434 Walkenhorst

131510 Didaktisch-methodische Konzepte der unterrichtlichen  
 Förderung von Kindern und Jugendlichen mit  
 Verhaltensstörungen (2 S)  
 SP 4-8; Sek II, Wpfl D1, DSK F4, DSE F5  
 Di 8.15—9.45 R 3.434 Windeck

131509 Erziehungshilfe für Schüler mit psychosozialen Störungen  
 (Entspannungs- und spieltherapeutische Möglichkeiten)  
 SP 2-8; Sek II, Wpfl D3, DSK F4, DSE F5  
 Di 16.15—17.45 R UH 301 Pleger

13

*Lehrveranstaltungen Medizin (Teilgebiet B1)*

130358 Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter,  
 lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder  
 und Jugendlicher (2)  
 SP 2-8; Wpfl B1, DSG 1  
 Di 16.15—17.45 R 4.324 Otte

131519 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (2 S)  
 SP 2-5; Sek II, Pfl B1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5  
 Di 16.15—17.45 R UH 300 Landsberg

*Studiumsbegleitende Veranstaltung*

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

### Schulpraktische Studien

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

### Berufspädagogik für Behinderte

- 131734 Spezielle Probleme des Unterrichts in berufsvorbereitenden Bildungsmaßnahmen  
SP (E4), Sek II (E4), DSE F1  
Mo 8.00—10.00 R 4.325 Paprottka
- 131735 Sozialpädagogisch orientierte Berufsausbildung  
SP (E4), Sek II (E4), DSE F1  
Mo 10.00—12.00 R 4.325 Paprottka
- 131703 Tagespraktikum an berufsbildenden Schulen  
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1  
Mi 10.00—12.00 R 4.325 Paprottka
- 131737 Umweltschutz in der beruflichen Bildung  
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1  
Mi 14.00—16.00 R 2.512 Paprottka
- 131733 Berufliche Rehabilitation in Berufsbildungswerken  
SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1  
Di 14.00—16.00 R 2.512 Pfeiffer
- 131706 Didaktisch-methodische Ansätze in der beruflichen Qualifizierung Behinderter/Benachteiligter  
Sek II (E4), DSE F1  
Do 10.00—12.00 R UH 301 Paprottka
- 131736 Basisqualifikationen in der beruflichen Bildung Benachteiligter  
Sek II (D1, D2, E4), DSE F1  
Do 12.00—14.00 R 2.512 Paprottka
- 131738 Einführung in die sozial- und sonderpädagogisch orientierte Berufsbildung  
Auf Aushang achten!  
SP (E4), Sek II (E4), DSE F1 Biermann
- 131739 Berufsbildungsbericht 92: Zur Situation von Behinderten und Benachteiligten  
Auf Aushang achten!  
Sek II (E4), DSE F1 Biermann
- 131740 Zur Geschichte der Sonderberufsschule  
Auf Aushang achten!  
Sek II (E4), DSE F1 Biermann

131741 Berufliche Bildung für Randgruppen im internationalen Vergleich  
Auf Aushang achten!  
SP (E4), Sek II (E4), DSE F1  
Biermann

### Blindenpädagogik

131603 Neuere Arbeiten zur Blindenpädagogik  
Kolloquium n. V.  
SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1  
Boldt/Nater

131622 Zur Praxis der beruflichen und sozialen Rehabilitation Spät-Sehgeschädigter  
E3, E4  
n. V.  
WiedenlÜbbert

131604 Zur Theorie und Praxis von Lehr- und Arbeitsmitteln an Sehgeschädigtenschulen  
S/Ü, n. V.  
SP 3-8, Sek II  
Dulleck

131645 Der Einsatz moderner Rehabilitationshilfen für Blinde in Ausbildung und Beruf  
SP 3-8, D4, E3, E4  
n. V.  
Jung

131618 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik  
Auflösung eines Paradox  
Proseminar I, 1-4 D1  
Mo 16.00—17.30 R 3.434  
Schauerte

131619 Umgangsdidaktik I  
Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung und Heimpädagogik  
Seminar I, 1-4 E1, DSK Z1  
Do 16.00—17.30 R 4.325  
Schauerte

131616 Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen  
Frühjahr 1993, 5-8 Pflicht  
Auf Aushang achten!  
Schauerte

131643 Zum Problemkreis der Verbindung von allgemein-spezifischer Unterrichtsdidaktik und Umgangsdidaktik  
Basielle Förderung und Unterweisung mehrfachbehinderter sehgeschädigter Kinder  
Seminar 3-8, D2/E2  
Di 14.15—15.45 R 4.324  
Schauerte

131644 Didaktik des Geschichtsunterrichts an Sehgeschädigtenschulen  
Seminar 3-8, D2  
Fr 10.15—11.45 R 4.325  
Schauerte

Kammermusik  
Fr 16.00 R 4.325  
Schauerte

- 131646 Moderne Medien zur beruflichen und sozialen Rehabilitation Sehgeschädigter (S)  
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 (D5, E3, E4)  
Blockveranstaltungen, donnerstags 15.15–17.15 in Schwerte  
Termine nach Vereinb.  
Auf Aushang achten! Rüdiger
- 131602 Informationstechnologische Grundbildung an Blindenschulen (S)  
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1  
Do 10.15–11.45 R 2.447 Nater
- 131623 Erstleseunterricht bei Blinden mit Lernbeeinträchtigung  
SP 3-8, D2, E2  
Di 16.00–17.30 R 3.434 Nater
- 131647 Projektarbeit zu Problembereichen der Kompensation von Sehschädigungsfolgen  
Termine nach Vereinb. Nater
- 131625 Proseminar: Einführung in das Studium der Blindenpädagogik (Anthropogene Bedingungen)  
SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z1  
B2, D3, E1, E2  
Mo 12.00–13.30 R 4.325 Nater
- 131624 Probleme der Blindenschriften — Historische, systematische, psychologische, didaktische und medientechnologische Aspekte (S)  
(D2, D4, D5, E3)  
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1  
Fr 12.15–13.45 R 2.512 Nater  
Ein Mittwochstermin, wie bisher, ist wegen meiner Teilnahme am Fachbereichsrat *nicht* mehr möglich!

### Sehbehindertenpädagogik

- 131653 Neuere Arbeiten zur Sehbehindertenpädagogik  
Kolloquium n. V.  
SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Boldt/Nater
- 131672 Zur Praxis der beruflichen und sozialen Rehabilitation Spät-Sehgeschädigter  
E3, E4  
n. V. Wiedenlübbert
- 131654 Zur Theorie und Praxis von Lehr- und Arbeitsmitteln an Sehgeschädigtenschulen  
S/Ü, n. V.  
SP 3-8, Sek II Dulleck
- 131695 Der Einsatz moderner Rehabilitationshilfen für Sehbehinderte in Ausbildung und Beruf  
SP 3-8, D4, E3, E4  
n. V. Jung
- 131668 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik  
Auflösung eines Paradox  
Proseminar I, 1-4 D1  
Mo 16.00–17.30 R 3.434 Schauerte

- 131669 Umgangsdidaktik I  
Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung  
und Heimpädagogik  
Seminar I, 1-4 E1, DSK Z1  
Do 16.00—17.30 R 4.325 Schauerte
- 131666 Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen  
Frühjahr 1993, 5-8 Pflicht  
Auf Aushang achten! Schauerte
- 131693 Zum Problemkreis der Verbindung von allgemein-  
spezifischer Unterrichtsdidaktik und Umgangsdidaktik  
Basielle Förderung und Unterweisung mehrfachbehinderter  
sehgeschädigter Kinder  
Seminar 3-8, D2/E2  
Di 14.15—15.45 R 4.324 Schauerte
- 131694 Didaktik des Geschichtsunterrichts an  
Sehgeschädigtenschulen  
Seminar 3-8, D2  
Fr 10.15—11.45 R 4.325 Schauerte
- Kammermusik  
Fr 16.00 R 4.325 Schauerte
- 131696 Moderne Medien zur beruflichen und sozialen  
Rehabilitation Sehgeschädigter (S)  
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 (D5, E3, E4)  
Blockveranstaltungen, donnerstags 15.15—17.15 in Schwerte  
Termine nach Vereinb.  
Auf Aushang achten! Rüdiger
- 131652 Informationstechnologische Grundbildung  
an Sehbehindertenschulen (S)  
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1  
Do 10.15—11.45 R 2.447 Nater
- 131673 Erstleseunterricht bei Sehbehinderten mit  
Lernbeeinträchtigung  
SP 3-8, D2, E2  
Di 16.00—17.30 R 3.434 Nater
- 131697 Projektarbeit zu Problembereichen der Kompensation  
von Sehschädigungsfolgen  
Termine nach Vereinb. Nater
- 131675 Proseminar: Einführung in das Studium der  
Sehbehindertenpädagogik  
(Anthropogene Bedingungen)  
SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z1  
B2, D3, E1, E2  
Mo 12.00—13.30 R 4.325 Nater
- 131624 Probleme der Blindenschriften — Historische,  
systematische, psychologische, didaktische und  
medientechnologische Aspekte (S)  
(D2, D4, D5, E3)  
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1  
Fr 12.15—13.45 R 2.512 Nater
- Ein Mittwochstermin, wie bisher, ist wegen meiner  
Teilnahme am Fachbereichsrat *nicht* mehr möglich!

- 131609 Blockpraktikum an der Sehbehindertenschule  
5-8 Pflicht  
Nach Ende der Vorlesungen.  
Auf Aushang achten! Nater

### Körperbehindertenpädagogik

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

#### GRUNDSTUDIUM

- 130760 Menschsein, Körper und Behinderung  
Eine Einführung in die Pädagogik Körperbehinderter  
Teil I: Anthropologische und historische  
Zusammenhänge (2 V/Ü), Pfl  
SP 1-4, Sek II 1-4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3  
Do 14.15—15.45 R 2.438 Leyendecker
- 130765 Einführung in bewegungstherapeutische Verfahrensweisen  
bei Kindern und Jugendlichen mit cerebralen Bewegungs-  
störungen (2 S), Wpfl  
SP 2-4 (C3/D3), DSE/DSK Z 3, DSG 3  
Mi 12.15—13.45 R 2.438 Schütte  
Teilnahmevoraussetzung: Besuch der medizinischen  
Lehrveranstaltungen (Neuropädiatrie)
- 130768 Ziele und Aufgaben der Krankenpädagogik (2 S), Wpfl  
SP 2-4, Sek II 2-4 (E6)  
Mi 14.15—15.45 R 4.324 Seifert
- 130774 Wahrnehmung als Grundlage von  
Förderkonzepten (2 S), Wpfl  
SP 2-4, Sek II 2-4 (E3)  
Di 10.00—12.00 R 4.325 Seifert

#### HAUPTSTUDIUM

- 130776 Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation  
Behinderter in stationären Einrichtungen (2 S), Wpfl  
SP 5-8 (E4), DSE Z 3  
Kompaktseminar im Wittekindshof, Bad Oeynhausien,  
Bitte auf Aushang achten, Listeneintragung Seifert
- 130777 Pädagogische Probleme bei lebensbedrohlich  
erkrankten Schülern (2 S), Wpfl  
SP 6-8, Sek II 6-8 (A3), DSK/DSE Z 3  
Kompaktseminar  
Bitte auf Aushang achten, Listeneintragung Leyendecker

*Lehrveranstaltungen: Didaktik (D1—D6) und C1*

#### GRUNDSTUDIUM

- 130762 Kinderkrankenpflege in der Schule für  
Körperbehinderte (1 V/Ü), Wpfl  
SP 4-5 (D3/E3)  
Kompaktseminar, bitte auf Aushang achten Dohmen-Henrichs

- 130764 Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte (Vorbereitung auf das Didaktikum und Blockpraktikum) (2 S), Pfl  
SP 3-5, Sek II 3-5 (D1)  
Di 14.15—15.45 R 2.438 Seifert
- 130849 Mathematik in der Schule für Körperbehinderte — Entwicklungspsychologische Grundlagen, didaktische Ansätze, Beobachtungskriterien und Hilfen für den Unterricht (2 S)  
SP 1-8 (D2)  
Bitte auf Aushang achten Breuers

#### HAUPTSTUDIUM

- 130783 Schulische Integration Körperbehinderter (2 V/Ü)  
SP 5-8, Sek II 5-8 (D1/D4) Wpfl  
Do 8.30—10.00 R 2.422 A Stadler
- 130886 Didaktik der Arbeits- und Soziallehre für Körperbehinderte (2 S), Wpfl  
SP 5-8, Sek II 5-8 (D2/E4)  
Mi 16.15—17.45 R 4.324 Stadler

#### *Lehrveranstaltungen: Medizin (Teilgebiet B1)*

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

#### WEITERE STUDIUMSBEGLEITENDE UND PRÜFUNGSVORBEREITENDE VERANSTALTUNGEN

- 130776 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S), Wpfl  
SP 6-8, Sek II 6-8 (A2)  
Do 14.15—15.45 R 2.422 A Stadler

#### SCHULPRAKTISCHE STUDIEN

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

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

### Sprachbehindertenpädagogik (Sprachrehabilitation)

#### GRUNDSTUDIUM

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

- 130850 Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen.  
 Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom),  
 die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben.  
 (in der Einführungswoche, bitte auf Aushang achten!)
- Dupuis/  
 Kürvers/  
 Subellok/  
 Müller-Heisrath
- 130851 Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen  
 aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher  
 Sicht (Teil 2) (V/PS)  
 SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5, DSG 3,  
 A 2, A 3, B 4, C 1, D 4  
 Fr 8.15—10.00 R H 2
- Dupuis
- 130852 Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik  
 und -therapie (Teil 1) (V/PS)  
 SP 1-5, DSE F 6/DSK F 5  
 B 4, C 2, D 4  
 Mi 12.15—14.00 R 4.324
- Kürvers
- 130853 Spezifische Wahrnehmungsförderung für  
 sprachbehinderte Kinder (PS)  
 SP 1-5, DSK Z 5, F 5  
 A 3, C 2, D 1, D 4, E 1, E 4  
 Do 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 8.15—10.00 R 4.324
- Subellok
- 130855 Methoden des Sprachaufbaus für hörgeschädigte  
 und sprachbehinderte Kinder (PS)  
 SP 2-5, DSG 3, DSK Z 5, DSK F 5  
 A 2, A 3, D 4, E 1, E 4  
 (bitte auf Aushang achten!)
- N. N.
- 130856 Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder  
 mit kommunikativen Beeinträchtigungen (PS)  
 (gilt auch als vorbereitende Veranstaltung für das  
 vierwöchige Blockpraktikum)  
 SP 2-5, DSK Z 5, F 5  
 D 1, D 2, D 3  
 Do 10.15—12.00 R 2.438
- Müller-Heisrath



## HAUPTSTUDIUM

- 130858 Analyse kommunikativen Verhaltens und Planung der Sprachdiagnose und -therapie (Teil 1) (HS)  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1-4  
 Di 16.15—18.00 R 2.512 Dupuis
- 130859 Diagnostik und Therapie funktionell, organisch und psychogen bedingter Stimmstörungen (HS)  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 A 3, C 1-3, D 4, E 3  
 Mi 16.00—17.30 R 2.438 Kürvers
- 130860 Unterrichtsbeobachtung und -planung für die Arbeit mit sprach- und hörgeschädigten Kindern (HS)  
 SP 5-8, DSK Z 5, F 5  
 A 3, D 1-4, E 1, E 4  
 Mi 10.15—12.00 R 2.438 Subellok/  
 Müller-Heisrath
- 130861 Auswahl und Einsatz von Unterrichtsmedien und -materialien unter dem Aspekt der Sprachaktivierung (HS)  
 SP 5-8  
 D 1-4  
 Mo 10.15—12.00 R 4.324 Müller-Heisrath
- 130863 Zusammenarbeit mit 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
- 130864 Kolloquia für Examenkandidaten, Diplomanden und Doktoranden (Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation)  
 Di 18.15—20.00 R 2.438 Dupuis/  
 Kürvers/  
 Müller-Heisrath/  
 Subellok/N. N.  
 14täg.

13

## LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

- 130870 Humanakustische Grundlagen der Audiologie und der Sprachrehabilitation  
 SP 1-5, C 2  
 DSE F 6, DSK F 5  
 Fr 10.15—11.45 R 2.422 A Beck
- 130871 Linguistische Voraussetzungen der Sprachdiagnose und -therapie  
 SP 1-5  
 DSE F 6, DSK F 5  
 B 4, C 1, E 1  
 (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, Aushang!) Jost
- 130873 Diagnostik und Therapie von Dysarthrien und Aphasien  
 SP 5-8  
 DSE Z 5, F 6  
 C 1—3, D 4, E 3, E 4  
 (Aushang!) Drüinks
- 130874 Alternative Kommunikationssysteme für Nichtsprechende  
 SP 5-8  
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 D 4, E 4  
 Mi 16.15—18.00 R UH 300 Weid-Goldschmidt
- 130875 Beratung und Sprachrehabilitation für Kinder und Erwachsene mit autistischem Syndrom  
 SP 5-8  
 C 1—3, D 4  
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 Fr 8.15—10.00 R 4.325 Kühn
- 130876 Berufsbild des Sprachtherapeuten mit Diplom in der Erziehungswissenschaft, aktuelle Entwicklungen, organisatorische und sozialrechtliche Voraussetzungen  
 SP 5-8  
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 C 1-3, D 4  
 Fr 12.15—13.45 R 4.325 Kühn
- 130877 EDV in der Sprachrehabilitation (AG)  
 Mi 14.15—16.00 R CIP (2.428)

#### PRAKTIKA

- 130879 Seminarbegleitende Hospitationen an Schulen — Praktische Hilfen für die unterrichtliche und therapeutische Arbeit mit kommunikativ beeinträchtigten Schülern (HS, Praktikum)  
 SP 2-5  
 D 1-4  
 Mo 8.15—10.00 R 4.324 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 „Sprachrehabilitation nach Cochlea-Implantation“ N. N.
- 130885 Projektgruppen „Sprachrehabilitation Schwerhöriger und Ertaubter“ N. N.
- Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen.

### Musikerziehung bei Behinderten

- 131750 Grundlagen der Musikpsychologie bei Behinderten I (2 S)  
C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3  
Mo 10.00—12.00 R 5.418 Merkt
- 131751 Musik und Malen in der Sonderschule (2 S)  
SP 1-8  
Musischer Schein, DSE/DSK F 3  
Mo 14.00—16.00 R 5.418 Merkt
- 131752 Singen — Stimme — Körpererfahrung (2 S)  
C 2/C 3, SP 1-8, Wahlpflicht  
Musischer Schein, DSE/DSK F 3  
Mo 16.00—18.00 R 5.418 Merkt
- 131753 Eltern als Co-Therapeuten und pädagogische Mitarbeiter in Musikunterricht und Musiktherapie (2 S)  
C 2/C 3, Sp 1-8, Wahlpflicht  
Musischer Schein, DSE/DSK F 3  
Di 12.00—14.00 R 5.418 Merkt
- 131321 Forum Musikerziehung bei Behinderten und Musiktherapie  
Für alle Wahlfachstudierenden Merkt/  
Musik bzw. Musiktherapie im Diplom N. N./  
Di 16.00—18.00 R 5.418 Schnellen
- 131754 Popmusik im Musikunterricht an der Sonderschule — Arrangements für die Musikpraxis (2 S)  
C 3, SP 1-8, Wahlpflicht,  
Musischer Schein  
Mi 16.00—18.00 R 5.418 Günther
- 131755 Musik — Stimme — Bewegung  
C 3, SP 1-8, Wahlpflicht,  
Musischer Schein  
Termin: Bitte auf Aushang achten  
R 5.418 Herrmann

131759	Musik und Entspannung in Unterricht und Therapie (2 S) C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3 Mi 14.00—16.00	R 5.418	Lumer-Henneböle
131757	Programm Musik in der Sekundarstufe I an Sonderschulen und Integrationsschulen (2 S) C 3, SP 4-8, Wahlpflicht Do 10.00—12.00	R 5.418	Lumer-Henneböle
131758	Grundlagen der Musikdidaktik in der Sonderpädagogik (2 S) C 1/C 2, SP 1-8, Wahlpflicht Di 10.00—12.00	R 5.418	Lumer-Henneböle
131756	Internationale Volkstänze im Musikunterricht an Sonderschulen und Integrationsschulen (2 S) C 2/C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein Di 14.00—16.00	R 5.418	Schnellen
131760	Musikunterricht in der Unterstufe der Schule für Lernbehinderte (2 S) C 2, SP 3-8, Wahlpflicht Do 14.00—16.00	R 5.418	Schnellen
131953	Mittagspauzenchor (1 Ü) Mo 13.00—13.45	R 5.418	Asmuth
131379	Rhythmik mit Geistigbehinderten (2 S) C 3, SP 3-8, Wahlpflicht Mi 10.00—12.00	R 5.418	Stabe-Hillmer
131395	Musik und Bewegung als Möglichkeit sonderpädagogischen Handelns (2 S) C 3, SP 1-8, Mus. Schein, DSE/DSK F 3 Do 12.00—14.00 Nur nach vorheriger Anmeldung	R 5.418	Wöhler-Behringer

### Kunsterziehung bei Behinderten

131459	Porträtzeichnen und begleitende Analyse von Zeichnungen aus der Kunstgeschichte (2 S) A 1, Sek I und Prim, DSK/DSE F 2 Mo 10.15—12.00	R 2.422 A	Tönne
131460	Keramisches Gestalten für den Unterricht bei Behinderten in der Kunsttherapie (2 S) (begrenzte Teilnehmerzahl) Musischer Schein und DSK/DSE F 2 Di 9.15—12.15	R 0.313	Tönne
131856	Kunstgeschichtliche Grundlagen (19. und 20. Jahrhundert) und Methoden der Bildbetrachtung für den Unterricht bei Behinderten und für die Kunsttherapie (2 S) Musischer Schein und DSK/DSE F 2 Mo 14.15—16.00	R 2.422 A	Tönne

- 131857 Grundlagen der Kunsttherapie (2 S)  
Musischer Schein und DSK/DSE F 2  
Di 14.15—16.00 R 2.422 A  
Tönne/  
Dornhege/  
Kleinschmidt
- 131858 Freies gegenständliches Zeichnen  
(auch für die Kunsttherapie und den Kunstunterricht  
bei Behinderten) (2 S)  
A 1, Sek I und Prim, DSK/DSE F 2  
Mi 10.15—12.00 R 2.422 A  
Tönne
- 131140 Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit  
dem Werkstoff Metall (3 S)  
Fach Kunst A 3 (Prim und Sek I)  
DSK/DSE F 2  
Di 16.00—18.15 R 4.227  
Dornhege
- 131452 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 C 2, Prim und Sek I  
Musischer Schein (Sek I und Prim),  
DSE/DSK F 2  
Di 10.15—11.45 R 2.409  
Dornhege
- 131493 Klinische Kunsttherapie  
Projekt „Malthherapie mit Langzeitpatienten  
der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund“ (3 S)  
Fach Kunst und Sonderpädagogik  
Musischer Schein, DSK/DSE F 2  
Mi 14.00—16.15 Westf. Klinik für Psychiatrie  
Dortmund, Marsbruchstr. 179,  
Haus 23, Dortmund-Aplerbeck  
Dornhege
- 131859 Künstlerische Praxis/Kunsttherapie:  
Expressives Malen und experimentelles Gestalten  
mit plastischen Materialien im Hinblick auf die  
Erarbeitung pädagogischer und therapeutischer  
Konzeptionen und Zielvorstellungen (2 S)  
Musischer Schein und DSK/DSE F 2  
Mi 10.15—11.45 R 0.313  
Dornhege
- 131860 Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts  
und pädagogischer Kunsttherapie (2 S)  
C 3 P/Sek I, Musischer Schein  
S I und II, DSK/DSE F 2  
Mo 10.15—12.00 R 0.313  
Kleinschmidt
- 131861 Malerei: Darstellung und Malfläche (2 S)  
A 2, P/S I  
Mo 14.15—16.00 R 0.313  
Kleinschmidt
- 131862 Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente  
im Fotolabor (4 S)  
Musischer Schein Sek I und Sek II,  
DSK/DSE F 2  
Di 9.00—12.00 R 2.422 A  
Kleinschmidt

- 131489 Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S)  
Musischer Schein, Sek I und Sek II,  
DSK/DSE F 2  
Di 16.15—18.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131855 Kunsttherapie im Alltag einer Klinik mit Langzeit- und Akutpatienten (2 S)  
Musischer Schein, DSK/DSE F 2  
Mi 16.00—17.45 R 2.422 A Schramm
- 131863 Kunsttherapeutische Interventionsmöglichkeiten im Rahmen von Kunsterziehung mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S)  
Di 16.15—18.00 R 2.422 A Bille
- 131864 Möglichkeiten der Selbsterfahrung durch kunsttherapeutische Intervention (2 S)  
(beschränkte Teilnehmerzahl)  
Musischer Schein, DSK/DSE F 2  
Mi 14.15—16.00 R 2.422 A Peters
- 131486 Zeichnerische Techniken als Grundlage zur Weiterführung in großformatigen, farbigen Arbeiten, Einführung in die verschiedenen Materialien — Auch für Anfänger (2 S)  
Auf Aushang achten  
Musischer Schein  
Di 12.15—13.45 R 0.313 Krüger

### **Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)**

- 130700 Grundlagen der Motodiagnostik (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4  
Do 12.00—14.00 R 0.103, Kießling  
Otto-Hahn-Str. (FB Sport)
- 130720 Grundlagen motopädagogischer Entwicklungsförderung (2 Ü)  
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4  
Do 10.00—12.00 Turnhalle 1,  
Otto-Hahn-Str. (FB Sport)
- 130721 Tanztherapie  
Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.  
Ganzheitliche Erfahrung über das Medium Tanz/Bewegung  
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4  
Fr 10.15—11.45 (Raum siehe Aushang) Hansen
- 130721 Tanztherapie  
Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.  
Ganzheitliche Erfahrung über das Medium Tanz/Bewegung  
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4  
Fr 12.15—13.45 (Raum siehe Aushang) Hansen

Achtung: 2 gleiche Veranstaltungen zu verschiedenen Zeiten!

## Medizin

- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü)  
 SP 1-4 (wöchentlich),  
 DSG 1  
 jeden Donnerstag, 12.15—13.45 Uhr  
 im Mehrzwecksaal (3. Stock) der  
 Augenklinik Beurhausstr. 46  
 Kleinhans
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und  
 klinische Demonstration (1 V/Ü)  
 SP 1-4 (wöchentlich),  
 DSG 1  
 jeden Donnerstag, 12.15—13.45 Uhr  
 im Mehrzwecksaal (3. Stock) der  
 Augenklinik Beurhausstr. 46  
 Konieczny
- 130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter  
 Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S)  
 SP, DSG 1  
 Do 14.15—16.00 R UH 300  
 14tägig (auf Aushang achten!)  
 Welter
- 131152 Anatomische, physiologische und pathologische  
 Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde  
 SP 1-8, B 1, DSG 1  
 Do 16.15—17.45 H 2  
 Luckhaupt
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,  
 Ursachen, Therapie, Teil II (1 V/Ü)  
 14tägig  
 SP 1-4, B 1, DSG 1  
 Mi 16.15—18.00 R 3.434  
 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V)  
 14tägig  
 SP 1-4 (B 1), DSG 1  
 Di 14.00—15.30 R 4.325  
 Muthmann
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und  
 Jugendalters, Teil I  
 14tägig  
 SP 1-4 (B 1), DSG 1  
 Di 16.00—17.30 R 4.325  
 Ulbricht
- 130358 Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter,  
 lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder  
 und Jugendlicher (2 S)  
 SP 2-8, Pfl, B 1, DSG 1  
 Di 16.00—18.00 R 4.324  
 Otte

## FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Tel.: 7 55-1

Campus Nord  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum           Apparat

DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Post Sprechstunde: n. V.	2.214	2837
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 Sprechstunde: Mo 14.00—17.00	2.105	2831

### 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.
  - 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 Zweifachvereinbarung über das Zweifach Hauswirtschaftswissenschaft im Diplomstudiengang Journalistik.



4. Promotionsstudiengänge  
In den im Fachbereich vorhandenen Fächern kann zum Dr. phil. bzw. Dr. paed. promoviert werden.
5. Der Fachbereich beteiligt sich mit allen seinen Fächern an den Aufgaben der Lehrerfort- und -weiterbildung.
6. Alle Fächer des Fachbereichs sind an offenen Weiterbildungsangeboten beteiligt (z. B. Seniorenstudium, Frauenstudien).

#### Fächerübergreifende Forschungs- und Projektbereiche:

##### Weiterbildendes Studium „Frauenstudien“

###### Leiterin:

Dr. Irmhild Ketschau	2.242	2828
Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31		
Sprechstunde: Mo 15.00–16.00		

###### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ulrike Braun, Dipl.-Paed.	2.110	2853
Kreuzstr. 79, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 46 93		
Sprechstunde: Do 10.00–12.00		
Verena Bruchhagen, Dipl.-Paed.	2.110	2853
Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 31		
Sprechstunde: Mi 10.00–12.00		
Gisela Steenbuck, Dipl.-Paed.	2.110	2853
Döbelner Str. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 34		
Sprechstunde: Di 14.00–15.00		

###### Sekretariat:

Susanne Scheele	2.109	4159
-----------------	-------	------

##### Gesundheitslernen

###### Leiter:

Priv.-Doz. Dr. Hellmuth Metz-Göckel	2.211 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. § 89 WissHG

##### „Weiterbildung für Senioren“

###### Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Ludger Veelken	2.238	2824
Fröbelstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 69 00 29		

###### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Eva Gösen	2.239	4178
Große Heimstr 64, 4600 Dortmund 1,		
Tel.: priv. (02 31) 10 34 58		
Dr. phil. Mathias Pfaff	2.239	4178
Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund 41,		
Tel.: priv. (02 31) 45 33 66		

##### Kreis der Freundinnen und Freunde des Frauenarchivs an der Universität Dortmund e. V.

2.227	2995
-------	------

385

## **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, 4300 Essen 16, Tel.: priv. (02 01) 49 51 17

Sprechstunde: Mo 13.30—14.30

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. troph. Nora Bönhoff 1.414 4133

Ardeystr. 2, 5802 Wetter-Ruhr 1, Tel.: (0 23 35) 1 72 48

Sprechstunde: Mo 11.00—12.00

Stud.-Prof. Isolde Grocholl 1.415 2805

Max-Planck-Str. 109, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 38 34

Sprechstunde: Fr 12.00—13.00

Dipl. Oecotroph. Heike Kollmann 1.414 4133

Ecksee 11, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 85 25 05

Sprechstunde: Do 14.30—15.30

Mirjam Weiler 1.413 A 2151

Rosenbergstr. 84, 4630 Bochum 1,

Tel.: (02 34) 85 39 81

Sprechstunde: Mi 11.00—12.00

### Lehrbeauftragte:

Priv.-Doz. Elfi Haver

Carossastr. 24, 4400 Münster,

Tel.: priv. (0 25 34) 23 67

### Arbeitsstelle für Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume

#### Leiterin:

Stud.-Prof. Isolde Grocholl 1.415 2805

#### Techn. Mitarbeiter:

Maria Hemker 1.410 2806

Anne Niehues 1.410 2806

## **Philosophie**

### Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. phil. Friedrich Rapp 2.206 2826

### Sekretariat:

Maria Reime 2.208 2999

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

- de Boer, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.)  
Forststr. 10, 5300 Bonn-Röttgen, Tel.: (02 28) 25 51 25  
Sprechstunde: n. V.
- Heilmann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.)  
Reichenspergerstr. 52, 5500 Trier, Tel.: (06 51) 3 23 43  
Sprechstunde: n. V.
- Speck, Josef, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.209 2883  
Drosselweg 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 72 20  
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00
- Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof. (i. R.)  
Hessenbank 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 77 91  
Sprechstunde: n. V.

Professoren:

- Bracht, Manfred, Dr. phil., Priv.-Doz., Akad. Oberrat 2.211 A 2885  
Höfkerstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 45 59  
Sprechstunde: Fr 12.00—13.00
- Post, Werner, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.214 2837  
Kaiserstr. 23, 5300 Bonn 1, Tel.: (02 28) 22 42 45  
Sprechstunde: n. V.
- Rapp, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.206 2835  
Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 22 23  
Sprechstunde: Di 11.00—12.00
- Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.211 2884  
In der Epscheid 1, 5805 Breckerfeld  
Sprechstunde: Do ab 17.45

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- Elm, Ralf, Dipl.-Paed., M. A. 2.211 A 2885  
Lipper Weg 10 a, 4370 Marl,  
Tel.: priv. (0 23 65) 4 75 13  
Sprechstunde: n. V.
- Meyer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ang. 2.210 2882  
Schillerstr. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 91 51  
Sprechstunde: Do 14.00—15.00

Lehrbeauftragte:

- Becker, Barbara, Dr. phil. 2.214 2837  
Redtenbacher Str. 35, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 12 87 24  
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00
- Dr. K. Mager  
Schinkelstr. 9, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 50 36  
Sprechstunde: n. V. und nach den Veranstaltungen
- Stolz, Joachim, Dr. phil., Wiss. Ang. 2.211 A 2885  
Händelstr. 2, 5120 Herzogenrath, Tel.: priv. (0 24 07) 76 09  
Sprechstunde: vor und nach der Veranstaltung

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

WISSMOD

Leiter:

Prof. Dr. Friedrich Rapp 2.206 2835

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Elke Steven, Dr. phil., Dipl.-Volksw. sozw. R. 2.214 2837  
Vinckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 12 39 10  
Sprechstunde: Di 11.00—12.00

**Politikwissenschaft**

Fachsprecher:

Prof. Dr. L. Roemheld 2.228 2844

Sekretariat:

Maria Reime 2.208 2999  
Helga Schmitt 2.117 2869

Professoren:

Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, apl. Prof. 2.228 2844  
Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide,  
Tel.: (0 23 73) 7 75 16  
Sprechstunde: n. V.

Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Univ.-Prof., 2.231 2928  
Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung  
Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen, Tel.: (0 23 03) 5 12 74  
Sprechstunde: Do 12.30—14.00 u. n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Vorholt, Udo, Dr. phil., Dipl.-Paed., Wiss. Ass. 2.230 2976  
Schlickenkamp 25, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (02 31) 47 97 83  
Sprechstunde: Do 10.00—11.00

Lehrbeauftragte:

Kudera, Lucian, Dr. phil., Priv.-Doz.,  
In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (02 31) 4 89 72  
Sprechstunde: n. V.

Lukas, Reinald, Dipl.-Soz.  
Kronprinzenstr. 16, 4160 Duisburg 14,  
Tel.: priv. (02 03) 4 08 04

Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol.  
Bergfrieden 11, 2162 Steinkirchen, Tel.: (0 41 42) 25 49  
Sprechstunde: n. V.

Roemheld, Regine, Dr. paed., Priv.-Doz.  
Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide,  
Tel.: (0 23 73) 7 75 16  
Sprechstunde: n. V.

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

Arbeiterkultur und Arbeiterbildung im Ruhrgebiet

Leiter:

Prof. Dr. Gerhard Wuthe	2.231	2928
Dr. Udo Vorholt	2.230	2976

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Volker Zaib, Dipl. Soz.-Wiss. Immermannstr. 6, 4600 Dortmund 1	2.230	2976
Johannes Hilmer, Dipl.-Paed. Boickholtstr. 9, 4600 Dortmund 72	2.231	2928

Frauenpolitik in Nordrhein-Westfalen

Leiter:

Prof. Dr. Gerhard Wuthe	2.231	2928
-------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Regine Roemheld, Dr. paed., Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg, Tel.: priv. (0 23 73) 7 75 16	2.228	2844
---	-------	------

Sekretariat:

N. N.	2.238	4144
-------	-------	------

**Psychologie**

Fachsprecher:

Dr. paed. Udo Kittler, OStR i. H.	2.207	4598
-----------------------------------	-------	------

Sekretariat:

Elke Goebel	2.107	2832
Marion Dömer	2.212 A	2845

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof. (em.) Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim, Tel.: (0 24 08) 26 52 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	2.207	4598
Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. (i. R.) Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 14 29		
Müller, Richard, G. E., Dr. rer. nat., Prof. (em.) Kiebitzweg 8, 2056 Glinde, Tel.: (0 40) 7 10 42 64		

Professoren:

Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Kapitelwiese 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 41 26 68 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00 Di 10.00—11.00	2.213	2839
Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Bolland 58, 4717 Nordkirchen, Tel.: (0 25 96) 27 69 Sprechstunde: Di 12.30—14.00	2.118	2843

Kastner, Michael, Dr. phil., Dr. med., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Oberer Ahlenberg 15 a, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 43 56 Sprechstunde: Fr 10.00—11.00	2.215	4595
Kleinbeck, Uwe, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Welperstr. 10 b, 4630 Bochum 5, Tel.: (02 34) 49 29 02 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	2.212	4072
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., apl. Prof. Am Zitter 19, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 65 23 70 Sprechstunde: Do ab 14.30—15.00 u. n. V.	2.334	2834
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Höchstener Str. 11, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 52 19 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.216	2842
Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 29 88 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	2.106 a	2826
<b>Privatdozenten:</b>		
Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Wiss. Ang., Zentrale Studienberatungsstelle, Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00 Dr. Dorothea Bender-Szymanski Gelber Weg 6, 6242 Kronberg Ts. 2, Tel.: (0 61 73) 6 16 29 Sprechstunde: n. d. V.	3.520	4606
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	2.211 B	2847
Volkmann-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., Studienrätin im Hochschuldienst Trauttmansdorffstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 80 16 46 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00 u. n. V.	2.116 A	2893
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Liebigstr. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 12 80 60 Sprechstunde: Do 10.30—12.00	2.229	2833
Beckmann, Jörg, Dipl.-Psych. Hardeslebener Str. 9, 4630 Bochum, Tel.: priv. (02 34) 33 74 80	2.218	2838
Giesler, Hans-Martin, Dipl.- Ravensberger Str. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 83 30 46	2.217	4150
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Oberstudienrat im Hochschuldienst Untere Egge 15, 4600 Dortmund 30, Tel.: priv. (02 31) 48 68 99 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	2.207	4598

Kopka, Andreas, Dipl.-Paed. Schürhoffstr. 1, 4600 Dortmund 41, Tel.: priv. (02 31) 40 15 46		
Lukowski, Dorothea, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrätin Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 57 38 82 Sprechstunde u. Fachberatung: Mo 11.00—12.00	2.116	2830
Neuschwinger, Barbara, Dipl.-Psych. Franz-Bracht-Str. 47, 4350 Recklinghausen, Tel.: priv. (0 23 61) 18 47 00 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung	2.116 A	2893
Przygodda, Martina, Dipl.-Psych. Hagelkreuz 32, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 44 26 41 Sprechstunde: n. V.	2.313	2841
Sperka, Markus, Dipl.-Psych. Preinstr. 59, 4600 Dortmund 50, Tel.: priv. (02 31) 46 76 27 Sprechstunde: Mi 14.00—16.00	2.217	4150
Wegge, Jürgen, Dipl.-Psych. Alt Bossel 5 a, 4322 Sprockhövel 1, Tel.: priv. (0 23 24) 7 13 43 Sprechstunde: n. V.	2.218	2838

#### Lehrbeauftragte:

Duisberg, Meinhard, Dr. paed., Dipl.-Paed. Gewerkenstr. 12, 4630 Bochum, Tel.: priv. (02 34) 86 56 84		
Köpperschmidt, Carla, Dipl.-Psych. 4052 Korschbroich 2, Buchenweg 18, Tel.: priv. (0 21 61) 67 54 02		
Koschmieder, Marietta, Stud.-Ass. Hofweide 16, 5840 Schwerte-Geisecke, Tel.: priv. (0 23 04) 4 22 64		
Rösner, Sigrid, Dipl.-Psych. Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 12 49 58		
Steuer, Eckhard, Dr. rer. oec., Dipl.-Kaufm. Paul-Michels-Weg 27, 4790 Paderborn, Tel.: priv. (0 52 51) 6 18 80 u. dienstl. (02 31) 1 38 81 07/102 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Timmer, Meinolf, Dipl.-Paed. Sonnenschein 13, 5810 Witten, Tel.: priv. (0 23 02) 8 81 37 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Tschesch-Riemann, Wolfgang, Dr. phil., Dipl.-Paed. Twittenstr. 51, 4760 Werl-Holtum, Tel.: dienstl. (02 31) 1 37 13 18		

#### Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

##### Psychische Erste Hilfe

##### Leiter:

Prof. Dr. Bernd Gasch	2.118	2843
Prof. Dr. Frank Lasogga	2.334	2834

##### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

### Forensische Psychologie

Leiter:

Prof. Dr. Burkhard Schade 2.106 A 2826

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Sigrid Rösner 2.116 A 2893

### Sozialgerontologische und entwicklungspolitische Aspekte des Seniorenexpertenservice

Leiter:

Prof. Dr. Burkhard Schade 2.106 A 2826

Prof. Dr. Reinhard Schmitz-Scherzer  
(Universität Kassel)

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

### Partizipatives Produktivitätsmanagement PPM

Leiter:

Prof. Dr. Uwe Kleinbeck 2.212 4072

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Beckmann, Jörg, Dipl.-Psych. 2.218 2838

Przygodda, Martina, Dipl.-Psych. 2.313 2841

### Motivation und Leistung

Leiter:

Prof. Dr. Uwe Kleinbeck 2.212 4072

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wegge, Jürgen, Dipl.-Psych. 2.218 2828

### Organisationsanalyse einer Suchtklinik

Leiter:

Prof. Dr. Dr. Michael Kastner 2.215 4595

Prof. Dr. Frank Lasogga 2.334 2834

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Kopka, Andreas, Dipl.-Paed. 2.334 2834

Schürhoffstr. 1, 4600 Dortmund 41,  
Tel.: priv. (02 31) 40 15 46

### Systemverträgliche Organisationsentwicklung

Leiter:

Prof. Dr. Dr. Michael Kastner 2.215 4595



## Soziologie

### Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. paed. Ludger Veelken 2.238 2824

### Sekretariat:

Inge Derda 2.240 2823

Helga Schmitt 2.117 2869

### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., Prof. (i. R.) 2.113 2840  
Thorn-Prikker-Str. 13, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 92  
Sprechstunde: n. V.

Pfaff, Konrad, Dr. phil., Prof. (em.) 2.113 2840  
Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 33 66  
Sprechstunde: Do 13.00—14.00

### Professoren:

Beer, Ursula, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.115 2829  
Wertherstr. 142, 4800 Bielefeld 1,  
Tel.: priv. (05 21) 10 30 67  
Sprechstunde: Mi 10.00—12.00

Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Prof., Doz. 2.108 2825  
Am Pappelbusch 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 47 48  
Sprechstunde: n. V.

Kiss, Gabor, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.114 2817  
Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 61 51 46  
Sprechstunde: n. V.

Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Univ.-Prof., HDZ (koopt.) 2.114 2817  
Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29  
Sprechstunde: Mo 12.00—14.00

Naegele, Gerhard, Dr. rer. pol., Univ.-Prof. 2.241 2870  
Etruskerstr. 5, 5000 Köln 50, Tel.: priv. (02 21) 35 23 58  
Sprechstunde: Mi 12.00—14.00

Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof. 2.105 2831  
Friedrichstr. 66, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 63 06  
Sprechstunde: Mo 14.00—17.00

Veelken, Ludger, Dr. paed., Univ.-Prof. 2.238 2824  
Fröbelstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 69 00 29  
Sprechstunde: Do 9.00—10.00

### Privatdozenten:

Bierhoff, Burkhard, Dr. paed.  
Ostenbergstr. 106, 4600 Dortmund 50

Hohmann, Joachim S., Dr. Dr. phil.  
Höhenweg 8, 6418 Hünfeld, Tel.: priv. (0 66 81) 14 45

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Braun, Ulrike, Dipl.-Paed. 2.110 2853  
Kreuzstr. 79, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 13 46 93  
Sprechstunde: Do 10.00—12.00

Bruchhagen, Verena, Dipl. paed. Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 31 Sprechstunde: Mi 10.00—12.00	2.110	2853
Dallinger, Ursula, Soz. (M. A.), Dipl.-Soz. paed/Soz.arb. Arndtstr. 60, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 55 66 57 Sprechstunde: Do 10.00—12.00	2.239	4178
Kettschau, Irmhild, Dr. paed., Wiss. Ang., StR'in i. H. Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31 Sprechstunde: Do 15.00—16.00	2.242	2828
Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Oberrat Saarbrücker Str. 39, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 21 20 Sprechstunde: Di 14.00—15.00 ZWAR-Projekt: (02 31) 61 70 66	2.108	2825
v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol., Akad. Oberrat, HDZ (koopt.) Hausmannstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 67 45 Sprechstunde: n. Vereinb. u. n. d. Verantst.		
Neumann, Lilli, Dr. paed. Elsaßstr. 90, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 46 07 82 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	2.238 A	2807
Nicuta, Vesna, Dr. Lingelscheid 19, 5787 Olsberg		
Steenbuck, Gisela, Dipl. paed. Döbelner Str. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 34 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	2.110	2853
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat Redtenbachstr. 23, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Di 10.00—12.00	2.106	2926

Lehrbeauftragte:

Bücker, Ursula, Dr. jur. Saarbrücker Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 57 44 54		
Fischer, Gerd-Rüdiger, Dipl. paed. Redtenbacher Str. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 44 28 Sprechstunde: n. V.	2.113	2840
Hübner-Voss, Gabriele, Dr. In der Lake 12, 5810 Witten, Tel.: priv. (0 23 02) 2 53 00		
Krämer, Ursula, Dr. phil. Sommerbergweg 50 A, 4600 Dortmund 30 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Linnenbrügger, Barbara, Dipl.-Paed. Schneiderstr. 26, 4600 Dortmund 50, Tel.: priv. (02 31) 73 03 68		
Pfaff, Matthias, Dr. phil. Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 33 66 Sprechstunde: n. V.		
Pohlhausen, Karola, Rechtsanwältin Lindemannstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 12 40 35		

Weigang, Inge, Dipl.-Paed. 2.239 4178  
 Auf der Telge 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 72 10  
 Sprechstunde: Di. 9.00—10.00  
 Zierden, E., Dr. (Priv.-Doz.)  
 Vidumstr. 8, 4690 Herne  
 Sprechstunde: n. V.

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

Qualifikationsanforderungen und Berufszugang  
 in Praxisfeldern der emanzipatorischen Frauenarbeit

Leiterin:

Dr. Irmhild Ketschau, StR'in i. H. 2.242 2828

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hahn, Cornelia, Dipl.-Paed. 2.243 2836  
 Hohe Str. 127, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: priv. (02 31) 12 26 23

Körper, Susanne, Dipl.-Paed. 2.243 2836  
 Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76,  
 Tel.: priv. (02 31) 61 72 11

Sekretariat:

Susanne Scheele 2.109 4159

**Evangelische Theologie**

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. H.-G. Drescher 2.333 2855  
 Sprechstunde: Do 11.45—12.30 u. n. V.

Sekretariat:

Maria Simon 2.310 2873  
 Ulrike Koriath 2.307 2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. (i. R.)  
 Ivanhoe, N. C. 28 447 USA  
 Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Prof. (i. R.)  
 Lübecker Str. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 47 36  
 Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.333 2855  
 Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 16  
 Sprechstunde: Do 11.45—12.30 u. n. V.

Grewel, Hans, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.317 2866  
 Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33  
 Sprechstunde: Di 16.00—17.00 u. n. V.

Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.335 2879  
 Vornholt 5, 5883 Kierspe, Tel.: (0 23 53) 42 02  
 Sprechstunde: Fr 12.00

Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Univ.-Prof. Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 52 23 Sprechstunde: Fr. 14.00—15.00	2.318	2868
Wied, Günter, Dr. theol., Univ.-Prof. Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 043) 7 43 63 Sprechstunde: Do 9.30—1.15 u. n. V.	2.314	2867
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ang. Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 32 87	2.316	2871

### Katholische Theologie

#### Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. W. Esser Sprechstunde: Do 14.00—15.00 u. n. V.	2.306	2874
---	-------	------

#### Sekretariat:

Maria Simon	2.310	2873
Ulrike Koriath	2.307	2152

#### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil., Prof. (em.) Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 63 53 Sprechstunde: n. V.		
v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Univ.-Prof. (i. R.) Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 07 29 Sprechstunde: n. V.		

#### Professoren:

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Univ.-Prof. Himmelreichallee 25, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 01 43 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. V.	2.309	2863
Esser, Wolfgang, Dr. paed., Univ.-Prof. Dunkler Weg 12, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 54 19 Sprechstunde: Do 14.00—15.00 u. n. V.	2.306	2874
Kollmann, Roland, Dr. phil., Univ.-Prof. Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen, Tel.: (0 25 94) 40 58 Sprechstunde: Mi 10.00—12.00 u. n. V.	2.312	2864
Mölle, Herbert, Dr. theol., Univ.-Prof. Am Dümpelmannskamp 21, 5840 Schwerte (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 41 70 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00 u. n. V.	2.308	2865

#### Professorenvertreter:

Krämer, Werner, Dr. theol., habil., Priv.-Doz. Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 28 70 Sprechstunde: Do 12.00—13.00 u. n. V.	2.313	2876
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Stöling, Ulrike,  
Tenge-Rietberg-Str. 38, 4815 Schloß Holte,  
Tel.: (0 52 07) 38 71  
Sprechstunde: Mi 11.00—13.00

2.315

2996

**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), D, J (Pfl),  
weitere Interessenten, Erweiterungsstudium  
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), D, J (Pfl),  
weitere Interessenten, Erweiterungsstudium  
Di 14.00—16.00 SR 1.416 Weiler
- 140020 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (I)  
Die Küche — ein zentraler Ort des Lebens im Haushalt  
Prim (Wpfl/W, SU GL A3, C4, SU NW/T A3, A4),  
Sek I (Pfl), D, J (Pfl), weitere Interessenten  
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Kollmann

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140050 B 2 Lebensmittellehre (I)  
Grundlagen (2 V)  
Prim (Wpfl/W, SU GL C4, SU NW/T A4, A5),  
Sek I (Pfl), D, J (Pfl), weitere Interessenten  
Mo 8.00—10.00 SR 1.416 Bönnhoff

140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und  
Lebensmittellehre I (Praxis)  
Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung  
im Haushalt (2 EP)  
Sek I (Pfl), J (Pfl),  
bei freien Übungsplätzen auch  
Prim (Wpfl/W, SU GL C4, SU NW/T A4), D  
Mi 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

140070 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I)  
Geräte- und Maschinenlehre des Haushalts (1 V/1 Ü)  
Sek I (Pfl), J (Pfl)  
bei freien Übungsplätzen auch  
Prim (Wpfl/W, SU GL C4, SU NW/T A1), D  
Fr 8.00—11.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

### Hauptstudium

#### A Sozialwissenschaftlicher Bereich

140021 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (II)  
Haushaltstheoretische Modelle und ihre exemplarische  
Konkretisierung (2 S)  
Prim (W, SU GL C4), Sek I (Wpfl), D, J (Wpfl),  
weitere Interessenten  
Mo 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten

140022 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (III)  
Versorgung von Pflegebedürftigen in Haushalten (2 S)  
Prim (W, SU GL C4, SU NW/T A4, A5),  
Sek I (W), D, J (Wpfl), weitere Interessenten Joosten/Bönnhoff/  
Mi 10.00—12.00 SR 1.416 Kollmann/Weiler

140023 A 1—A 4 Exkursion Joosten/  
Prim (Wpfl), Sek I (Wpfl), D, J (Wpfl), weitere Interessenten Bönnhoff/  
Ziel und Zeit nach Vereinbarung Kollmann/Weiler

#### B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140041 B 1 Ernährungslehre (II)  
Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern (2 S)  
Prim (W, SU GL B4, C1, SU NW/T A4),  
Sek I (Pfl), D, J (Wpfl), weitere Interessenten  
Do 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff

140061 B 3/B 2 Angewandte Ernährungs- und  
Lebensmittellehre II/Lebensmittellehre III  
Schwerpunkt: Lebensmittelauswahl und -beurteilung in  
der vollwertigen Ernährung mit praktischen Übungen (2 EP)  
Sek I (Wpfl), J (Wpfl)  
bei freien Übungsplätzen auch  
Prim (W, SU GL C4, SU NW/T A4), D  
Do 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)  
 Brot, Brei, Braten — zur Kulturgeschichte  
 der Kochkunst (2 S)  
 Sek I (W), J (Wpfl)  
 Prim (LB SU GL B4, C4), D, weitere Interessenten  
 Do 12.00—14.00 SR 1.416 Haver

140063 B 1—B 4 Exkursion  
 Besichtigung lebensmittelverarbeitender und  
 geräteherstellender Betriebe  
 Prim (W), Sek I (Wpfl), D, J (Wpfl)  
 Zeit und Ort werden bekanntgegeben Grocholl/  
 Bönnhoff

### C Fachdidaktischer Bereich

140097 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)  
 Sek I (Pfl)  
 Schule wird bekanntgegeben  
 Di 9.00—12.00 Joosten

### Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

#### Grundstudium

140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S)  
 Prim (Pfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T)  
 Mo 14.00—16.00 Gruppe 1: SR 1.416 Joosten/  
 Gruppe 2: SR 1.408 Bönnhoff/  
 Gruppe 3: SR 2.205 Kollmann

#### Hauptstudium

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek I  
 Grund- und Hauptstudium sozialwissenschaftlicher und  
 naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „Prim (Wpfl)“  
 bzw. „Prim (W)“ gekennzeichnete Veranstaltungen

14

### 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 Praxis-Philosophie. Vom Junghegelianismus  
 bis zur Kritischen Theorie (2 V)  
 (A 2, 3)  
 Di 12.00—14.00 SR 2.237 Post

140101 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie  
 im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)  
 (A 2, 4)  
 Di 10.00—12.00 SR 3.413 Mager

- 140102 Einführung in die Philosophie (2 PS)  
(A 3, 4)  
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp
- 140103 Die Tragödie zwischen Klassik und  
Realismus (Hebbel) (2 S)  
(A 3; C 1)  
Fr 14.00—16.00 SR 3.413 Bracht

## II. Theoretische Philosophie

- 140104 Grundfragen der Philosophie der Antike (2 PS)  
(A 1, 3)  
Fr 10.00—12.00 SR 3.413 Bracht
- 140105 Sprache und Wirklichkeit. Nominalistische Positionen  
in Vergangenheit und Gegenwart (2 PS)  
(A 2, 3, 4)  
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Meyer
- 140106 Maurice Merleau-Ponty: Inkarnierter Sinn (2 PS)  
(A 3; C 2)  
Mo 14.00—16.00 SR 3.413 Becker/Steven
- 140107 Geschichte der Kosmologie. Das philosophische Weltbild  
der Physik in der Wissenschaftsgeschichte (2 S)  
(A 2, 3, 4; C 1, 4)  
Mi 14.00—16.00 SR P2-03-509 (Physik) Stolz/Hirshfeld
- 140108 M. Horkheimer/Th. W. Adorno, Dialektik  
der Aufklärung (2 S)  
(A 2, 3)  
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Post
- 140109 Der Begriff der Lebenswelt. Analysen und Interpretationen  
des vorwissenschaftlichen Erfahrens (2 S)  
(A 2, 3, 4)  
Mo 12.00—14.00 SR 3.413 Meyer
- 140110 Philosophie als strenge Wissenschaft:  
Die Suche nach einem sicheren Fundament (2 S)  
(A 3)  
Do 10.00—12.00 SR 3.413 Rapp
- 140111 Der Begriff des Politischen in der Neuzeit (2 S)  
(C 3, 4)  
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche  
(Termin und Raum wird noch bekanntgegeben) Bracht/Elm

## III. Praktische Philosophie

- 140112 Anthropologie: Einführung in die Aggressionstheorien (1 V)  
(A 3; B 4; C 3)  
Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck
- 140113 Konzepte zur ethischen Bewertung und politischen  
Steuerung von Wissenschaft und Technik (2 VS)  
(A 3, 4; C 4)  
Do 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp



140114	Ethische Konflikte in Genetik und Medizin (2 PS) (A 3; C 1, 2) Mi 10.00—12.00	SR 3.413	Speck
140115	Dichtung und Politik bei den Griechen (2 PS) (A 4; C 1, 2) Mi 14.00—18.00 (14täglich)	R 2.211 A	Bracht/Elm
140116	„Macht“ als Problem politischer Philosophie: Hannah Arendt „Macht und Gewalt“ Romano Guardini „Die Macht“ (2 S) (A 3; B 4; C 1) Mi 16.00—18.00	SR 3.413	Speck
140117	Die Zwei Kulturen: Literarisch-historische und technisch-naturwissenschaftliche Intelligenz (2 S) (A 3; B 3) Mi 10.00—12.00	HS 8 / HG II	Rapp
140119	Mensch und Natur: Die Geschichte des Naturverständnisses (2 K) Di 18.00—20.00	SR 3.413	de Boer

### Politikwissenschaft

#### Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (LE TP)

140413	Einführung in die Unterrichtswirklichkeit (2 Ü) (LE TP) (P) Di 8.00—10.00	R 2.237	L. Roemheld
140414	Einführung in die Unterrichtswirklichkeit (2 Ü) (LE TP) (S I) Di 10.00—12.00	SR 2.237	L. Roemheld
140415	Nachbereitung des Blockpraktikums (LE 2P) (Prim) nach Vereinbarung	SR 2.230	Vorholt

#### Seminare

140401	Politikverständnis und Politikwissenschaft (2 VK) (LE A4; C1, 2, 4; D; J) Do 14.00—16.00	SR 2.237	Wuthe
140402	Politikvermittlung — aktuelle Probleme (2 S) (LE A4; C1, 4; D; J) Do 10.00—12.00	SR 2.237	Wuthe
140403	Einführung in die internationale Politik (2 S) (LE C1, 4) (S I, S II; D; J) Mo 8.30—10.00	SR 2.237	L. Roemheld

- 140404 Nord-Süd-Beziehungen im letzten Jahrzehnt  
des 20. Jahrhunderts (2 S)  
(LE C1, 4) (S I, S II; D; J)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140405 Jugendpolitik (2 KS)  
(LE A4; C1; D1; DES H1; J) (alle Studiengänge)  
24.—26. Februar 1993, Bad Münstereifel Vorholt/Wuthe/  
Zaib/Hilmer
- 140406 Projektseminar: Arbeiterbildung und Arbeiterkultur II (2 S)  
(in Verbindung mit dem Seminar 140405)  
(LE A4; C1; D4; DES H1; J) (alle Studiengänge)  
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Vorholt/Wuthe/  
Zaib/Hilmer
- 140407 Politische Bildung. Ziele, Konzepte, Methoden  
(Schwerpunktsetzungen: Grundschule; politische  
Erwachsenenbildung) (2 S)  
(LE A4; C1; D1; DEV 5) (Prim; D)  
Do 8.00—10.00 SR 2.237 Vorholt
- 140408 Sprache und Politik — die Widerspiegelung international-  
politischer Verhältnisse im Sprachgebrauch von  
PolitikerInnen (2 S)  
(LE C1, 4) (S I, S II; D; J)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140409 Faschismus in Deutschland und Europa (2 S)  
(LE C1, 4) (Prim; S I, S II; D; J; SP)  
Mi 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld/  
R. Roemheld
- 140410 Frauen im Wissenschaftsbetrieb (2 K)  
Kolloquium zur Hochschulpolitik  
(Die Veranstaltung wendet sich vorrangig an weibliche  
Angehörige der Universität)  
(LE C4; D; J; SP; Frauenstudien) (PW; Prim; Sek I + II)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.237 R. Roemheld  
(14täglich)
- 140411 Die politischen Systeme der deutschen Bundesländer (2 S)  
(LE A4; C4) (D; J)  
Mi 14.00—16.00 SR 2.336 Mann
- 140412 Menschenrecht (2 S)  
(LE A3; D; J)  
Mo 12.00—14.00 SR 2.237 Kudera
- 140413 Sowjetische Außenpolitik im Wandel (2 S)  
(LE C1, C4; D; J)  
Fr 10.00—12.00 SR 5.418 Lukas

## Psychologie

### Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

- 140200 Einführung in die Erziehungs- und  
Unterrichtswirklichkeit (2 SPÜ)  
(LE E4; Prim, Sek I, SP)  
Di 8.00—11.00 R 2.213 und Schule Bräuer  
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)

- 140201 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 SPÜ)  
(LE E4; Sek I)  
Di 8.00–12.00 R 2.207 und Schule Kittler  
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140202 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 P)  
(LE E4)  
Di 9.00–11.00 R 2.116 A Neuschwinger  
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140203 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 P)  
(LE E4; Prim, Sek I, Sek II, SP)  
Di 8.00–11.00 R 2.217 und Schule Sperka

#### Prüfungskolloquium / Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

- 140204 Examenkolloquium (2 K)  
(LE A4, B2; DEV 7; alle Studiengänge)  
Mo 10.00–12.00 SR 4.320 Bräuer
- 140308 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 S)  
(LE A1–4; DEV 1; Grundstudium, Frauenstudien)  
Mo 14.00–16.00 SR 3.414 Kalbitz/  
Di 16.00–18.00 SR 3.414 Konrad, M./  
Lukowski
- 140205 Praktikumsbetreuung/Schreiben von Praktikumsberichten (2 S)  
(LE E2, E4; DEV 1, DEG 3; alle Studiengänge)  
Zeit nach Vereinbarung R 2.116 Lukowski  
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung)
- 140206 Wissenschaftliches Arbeiten (für Prüfungskandidaten) (2 S)  
(DEV 1, LEA; Prüfungskandidaten)  
Mi 12.00–14.00 SR 3.413 Volkmann-Raue

#### Allgemeine Psychologie

- 140207 Einführung in die Psychologie (2 V)  
(LE A, B; DEV 7; alle Studiengänge)  
Di 16.00–18.00 H 2 Metz-Göckel, H./  
Schade
- 140209 Aggression und Mißhandlung (2 S)  
(LE A3, B1; DEV 7, DES H6; alle Studiengänge)  
Mi 10.00–12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue  
(Anmeldung erforderlich)
- 140210 Grundkonzepte der Gestalttheorie (2 S)  
(LE A3, B2; DEV 7; alle Studiengänge)  
Fr 12.00–14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue  
(Anmeldung erbeten)

#### Entwicklungspsychologie

- 140211 Entwicklungspsychologie:  
Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 V)  
(LE B1; DEV 7; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)  
Fr 10.00–12.00 SR 2.205 Bräuer

- 140212 Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 S)  
(LE B1; DEV 7; alle Studiengänge)  
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler
- 140213 Die ersten 5 Jahre. Entwicklungspsychologie, aufgezeigt  
an Alltagsproblemen mit Kindern/Teil II (2 S)  
(LE B1; DEV 3, DEG 3; alle Studiengänge)  
Fr 16.00—18.00 SR 2.205 Lukowski
- 140214 Sozialisation des Kindes (2 S)  
(LE B1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.205 Schade
- 140215 Soziale Entwicklung und Erziehungsprozesse  
nach J. PIAGET (2 S)  
(LE B1; DEV 7; alle Studiengänge)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue  
(Anmeldung erwünscht)

#### Lern- und Pädagogische Psychologie

- 140216 Vorbereitung des Blockpraktikums (2 P)  
(LE E4; P, Sek I, Sek II)  
Do 14.00—16.00 SR 4.322 Bauer, G.
- 021611 Didaktikum II — Planung, Durchführung und Analyse  
von naturwissenschaftlichem Unterricht — Anwendung  
humanistisch-psychologischer Konzepte (4 S/P)  
(LE B2, E4; DEV 7; Prim, Sek I, Sek II, SP)  
Mo 14.00—18.00 PE-E1-124 Bauer, G./  
Nachtigall
- 140217 Pädagogische Psychologie: Voraussetzungen und  
Bedingungen des Lernens (2 V)  
(A4, B2; DEV 7; Prim, Sek I, Sek II, SP, Dipl.)  
Fr 8.00—10.00 SR 5.418 Bräuer
- 020608 Bereichsdidaktik Naturwissenschaften (2 S)  
(LE E1, B2; Prim, Sek I, SP)  
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Büttner/  
Schmidkunz/  
Winnenburg
- 140218 Didaktik und Methodik des Psychologieunterrichts (2 S)  
(LE E4, Sek II, berufl. Fachrichtung)  
Mo 10.00—12.00 SR 5.246 Kittler
- 020603 Didaktikum Physik II (2 S)  
(LE E; DEV 7; P, Sek I)  
Do 12.00—14.00 P2-03-509 Kittler/Winnenburg
- 020801 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (2 S)  
(LE A3, E2; Sek I, Sek II)  
Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Volkmann-Raue/  
Nachtigall

#### Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie

- 140219 Einführung in die Literaturpsychologie (2 S)  
(LE A3, B4; DEV 7, DEG 3; P, Sek I, Sek II, SP, D)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler

140220 Psychoanalytikerinnen in den 20er und 30er Jahren  
(S. SPIELREIN, A. FREUD und ?) (2 S)  
(LE A3; DEG 3, DES H6; alle Studiengänge)  
Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue  
(Anmeldung erforderlich)

Klinische Psychologie / Beratung / Therapie

140221 Entspannungsverfahren: Theorie und Anwendung  
am Beispiel des „autogenen Trainings“  
(LE B; DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 10.00—12.00 Gruppenraum ZSB Bauer, B.  
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung i. d. Sprechstunde)

140222 Selbstbehauptung in Alltagssituationen (2 S)  
(LE A, B2; DEG 3, DEH H4, DES H4; alle Studiengänge)  
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Bauer, G.  
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Voranmeldung)

140223 Märchen und Symbole unter tiefenpsychologischem  
und psychotherapeutischem Aspekt (2 S)  
(LE A3, B; DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf

140224 Psychologische Gesprächsführung  
nach TOMAN/GASCH (2 S/Ü)  
(LE A, B4; DEG 3; alle Studiengänge)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.205 Gasch  
(max. 25 Teilnehmer, Auswahl in 1. Sitzung)

140255 Ringvorlesung: Gesundheit: Interdisziplinär  
Fakten, Intentionen, Konzepte  
(für HörerInnen aller Fakultäten, siehe ges. Aushang)  
Mi 16.00—18.00 UB E5 Metz-Göckel, H./  
Kastner et. al.

140225 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)  
(LE E3; DES H3, DEG 3; alle Studiengänge)  
Kompaktveranstaltung Lasogga  
(pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)

140226 Projektseminar: Psychische Erste Hilfe (2 K)  
(LE E; DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)  
Zeit nach Vereinbarung Lasogga  
(pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)

140227 Supervision für Pädagogik- und Lehramtsstudenten  
im Praktikum — Grundlagen und Praxis (2 S)  
(DES H3; VDE, DE; D, J, F—St)  
Fr 10.00—12.00 R 2.116 Lukowski  
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung i. d. Sprechstunde)

140228 Expertengeleitete Gruppensupervision für Lehrer/innen  
aller Schulstufen (2 S)  
(ZWK)  
Mo 16.00—18.00 R 2.116 Lukowski  
(begrenzte Teilnehmerzahl,  
persönliche Anmeldung bei der ZWK erforderlich)

140229 Sucht- und Drogenprävention in und außerhalb der Schule  
(auch) ein psychologisches Problem (2 S)  
(LE B4, C; DEG 3; alle Studiengänge)  
Mi 14.00—16.00 SR 5.417 Timmer

## Sozialpsychologie

- 140230 Sozialpsychologie:  
Individuum — Gruppe — soziales Feld (2 S)  
(LE A4, B4; DEV 7; Prim, Sek I, Sek II, SP, D, OPsy)  
Do 16.30—18.00 SR 2.438 Bräuer
- 140231 Gruppen (2 S)  
(LE B4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 12.00—13.30 SR 2.205 Lasogga

## Methodenlehre

- 140232 Beurteilung, Zensurengebung, Eignung und Auswahl  
(Selektion) (2 S)  
(LE E3, DEG 2; alle Studiengänge)  
Mi 8.30—10.00 SR 3.413 Roeder
- 140233 Methodologie der Sozialwissenschaften (6 S)  
(LE A1, DEG 2; alle Studiengänge)  
Mi 10.00—12.00 SR 4.320 Roeder  
und weitere Zeiten
- 140234 Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2 S)  
(LE A1, B2; DEG 2; alle Studiengänge)  
Mo 8.30—10.00 SR 2.205 und 2.428 (CIP-Pool) Roeder
- 140235 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden  
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4 S)  
(LE A1; DEV 2; alle Studiengänge)  
Mo 10.00—12.00 SR 3.413 Roeder  
und weitere Zeiten

## Weitere Veranstaltungen

- 140236 Daseinsanalyse und Problemlösung in französischer Lyrik  
(u. a. DuBellay, Baudelaire, Prévert) (2 S)  
(LE A, B4; DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 8.30—10.00 SR 2.336 Bauer, G.
- 140237 Projektseminar: Psychoregulative Methoden  
im Sport II (2 S)  
(LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung  
(persönl. Anmeldung nur bei Hr. Fischer) Fischer/  
Lasogga
- 140238 Ausgewählte Bereiche aus der Forensischen Psychologie  
(Gerichtspsychologie)  
(LE B1, C3; DEV 7, DEB H1; alle Studiengänge)  
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Rösner/  
Schade
- 140239 Umweltpsychologie (2 S)  
(LE A3, C4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 12.00—14.00 SR 2.205 Schade/  
Neuschwinger

## Organisationspsychologie

### Block A: *Personaleinsatz und -förderung*

- 140240 Kreativität, Kreativitätsförderung, Kreativitätstechniken (2 S)  
Di 16.30—18.00 SR 3.413 Gasch
- 140241 Organisationsinterne Kommunikation (2 V)  
Zeit nach Vereinbarung, Semesterende Kastner
- 140242 Einführung in die Organisationspsychologie (2 V)  
Fr 14.00—15.30 SR 2.237 Kastner
- 140243 Klinische Psychologie in Organisationen (2 S) F  
Kompaktveranstaltung, Semesterbeginn (ca. 30 Personen) Kastner
- 140244 Das Mitarbeitergespräch (2 S) F  
Kompaktveranstaltung Köpperschmidt
- 140245 Motivation und Motivierung (2 S)  
Do 16.30—18.00 SR 5.417 Metz-Göckel, H.
- 140246 Qualifizierung von Mitarbeitern (2 S) F  
Kompaktseminar nach Ankündigung Przygodda
- 140247 Die Erfassung organisationsinterner  
Kommunikationsprozesse F  
Mi 18.00—20.00 SR 2.205 Sperka
- 140248 Motivation und Motivierung:  
Ursachen, Konsequenzen und Maßnahmen zur Senkung  
von Abwesenheitszeiten am Arbeitsplatz F  
(Kompaktseminar, persönl. Anmeldung nach Aushang) Wegge

### Block B: *Gruppe und Kommunikation*

- 140255 Kommunikation und Kommunikationsstrukturen:  
Inhalte der Kommunikation  
Fr 16.30—18.00 SR 2.112 Giesler
- 140249 Systemisches Führen (2 V)  
Kompaktveranstaltung, Semesterende Kastner
- 140250 Auswahl, Eignung und Beurteilung (2 S)  
Do 16.30—19.00 SR 2.237 Lasogga/  
14täglich Koschmieder
- 140251 Führungstheorien (2 S)  
Mi 16.30—18.00 SR 2.336 Metz-Göckel, H.
- 140252 Erkundungen in der Organisationspraxis (3 S)  
Mo 16.00—19.00 SR 2.237 Steuer

### Grundlagen der Psychologie

- 140230 Sozialpsychologie:  
Individuum — Gruppe — soziales Feld (2 S)\*  
Do 16.30—18.00 R 2.438 Bräuer

140253	Grundlagen und Anwendungen der Wahrnehmungspsychologie Kompaktseminar, nach Vereinbarung		Heuer
140225	Selbsterfahrungsgruppe (4 S) Kompaktveranstaltung (persönliche Anmeldung erforderlich)		Lasogga
140256	Methodik: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten. Abschlußarbeiten, Diplomarbeiten, Dissertationen* Mi 18.00—20.00 SR 2.336		Metz-Göckel, H.
140207	Einführung in die Psychologie (2 V)* Di 16.00—18.00 H 2		Metz-Göckel, H./ Schade

#### Ergänzende Veranstaltungen

140257	Organisationspsychologisches Projektseminar Di 16.00—20.00 SR 2.205 14täglich		Tschesch-Riemann
140232	Beurteilung, Zensurengebung, Eignung und Auswahl (Selektion)* Mi 8.00—10.00 SR 3.413		Roeder

\* = Diese Veranstaltungen sind auch für andere Studiengänge offen!

F = Teilnahme für Fortgeschrittene empfohlen!

#### Soziologie

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

#### Kolloquien

140300	Examenskolloquium Fr 14.00—16.00 SR 2.112 (14täglich)		Stallberg
140301	Examenskolloquium (2 K) Mi 14.00—16.00 SR 2.112		Witjes

#### Allgemeine soziologische Theorie

140302	Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S) A 4; DEV 8 Di 8.00—10.00 SR 2.112		Kalbitz/von Lüde
140303	Subjektiver Sinn und Lebenswelt (2 S) DEG 4 Di 10.00—12.00 SR 4.320		Klehm
140304	Vom ideologischen Nutzen des Todes DEG 4 Di 16.00—18.00 Colloquium (ZWAR, Steinhammerstr. 3)		Klehm



- 140305 Einführung in die Soziologie (2 S)  
DEV 8 Metz-Göckel, S./  
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Beer, U.
- 140306 Das Subjekt im gesellschaftlichen Wandel (2 S)  
C 2; C 4; DEG 4  
Di 10.00—12.00 SR 2.112 Neumann
- 140307 Ausgewählte Grundbegriffe der Soziologie (2 S)  
A 4; DEV 8, DEG 4  
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Stallberg

#### Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

- 140308 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche  
Arbeiten (2 S)  
A 1, A 4; DEV 1  
Mo 14.00—16.00 SR 3.414 Kalbitz/  
Di 16.00—18.00 SR 3.414 Konrad/Lukowski
- 140309 Rhetorik (K)  
E 1; DEV 2  
(Kompaktseminar, 23. u. 24. 4. 1993)  
HDZ (Anmeldung erforderlich, Tel. 1 38 81 02)  
(ca. 15 Personen) Metz-Göckel, S.
- 140310 Grundformen des biographischen Erzählens (2 S)  
DEV 2  
Di 12.00—14.00 SR 4.322 Klehm

#### Bildung und Erziehung

- 140311 Einführung in die Soziologie der Erziehung (2 S)  
A 4; DEV 8  
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Bierhoff
- 140312 Schule im Gemeinwesen — Zur Theorie und Praxis  
von Nachbarschaftsschulen (2 S)  
C 1, C 4  
Mo 16.00—18.00 SR 5.246 Buhren
- 140313 Der Wandel der Arbeit — Eine Herausforderung  
für die Bildungsinstitutionen (2 S)  
C 2, C 4; DEV 8  
Di 14.00—16.00 SR 4.322 v. Lüde

#### Familie und Jugend

- 140314 Kinderalltag und Familienumwelt (2 S)  
C 3, C 4; DEV 8, DEG 4  
Fr 10.00—12.00 SR 2.237 Witjes

#### Soziale Probleme und soziale Randgruppen

- 140315 Sucht und Gesellschaft (2 S)  
C 2; DEG 4, DES H 2  
Fr 10.00—12.00 SR 2.112 Stallberg

- 140316 Seminar zum Praktikum:  
„Soziale Probleme und Randgruppenarbeit“ (DEG 6) (2 S)  
C 4; DEG 4, DES H 2  
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Witjes
- 140317 Ausländer und Inländer zur Soziologie  
der Migration II (2 S)  
C 1; DEV 8, DES H 2  
Mi 8.30—10.00 SR 2.112 Witjes

#### Arbeit und Betrieb

- 140318 Arbeitskämpfe in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)  
C 2; DEG 4; DES H 2  
Mo 8.00—10.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140319 Einführung in die soziale Gerontologie II (2 V)  
DES H 4, DEG 4  
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Naegele

#### Kultur

- 140320 Gestaltwandel des menschlichen Bewußtseins II (2 S)  
A 3; DES H 5  
Do 12.00—14.00 SR 3.410 Fischer
- 140322 Entwicklung selbstreflexiver Identität in Prozessen  
des Lesens und Schreibens (2 S)  
B 4; DES H 5, DEG 4  
Di 14.00—16.00 SR 1.211 Krämer
- 140323 Soziokulturelles Management. Grundlagen und  
Handlungswissen für Kulturarbeiterinnen (2 S)  
C 1, C 4; DES H 5  
Di 10.00—12.00 HS 8 / HG II Liebold
- 140324 Kommunikative Kompetenz in der Kulturarbeit (KS)  
DES H 5  
(Kompaktseminar)  
Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben  
(Anmeldung, 20 Personen) Neumann
- 123154 Praktikumsbegleitendes Seminar zum Handlungsfeld  
Freizeit- und Kulturwandel (2 S)  
DES H 5  
Do 14.00—16.00 SR 5.418 Neumann/Tewes
- 140326 Angst und Wut in soziologischer Perspektive (KS)  
C 3; DES H 5, DEG 4  
(Kompaktwoche am Ende des Semesters)  
Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben  
(Anmeldung, 25 Personen) Neumann/  
Stallberg
- 140327 Das moderne Subjekt — seine Suche nach sich selbst  
im System der Gesellschaft (2 S)  
C 1; DEG 4, DES H 5  
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Pfaff, K.

Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140329 Empirische Sozialforschung in der Gerontologie –  
Theoretische Grundlagen und praktische Anwendung (2 S)  
DES H 4, DEV 2  
Di 12.00–14.00 SR 1.226 Dallinger
- 140330 Produktivität des Alters – zwischen Substituten  
von (Erwerbs-)Arbeit und Lebenskunst  
DES H 4  
Do 10.00–12.00 HS 8 / HG II Klehm
- 140331 Teamsupervision: Innovation und Widerstand  
in Institutionen  
Theorie – Praxis – Seminar  
DES H 4  
Do 12.00–15.00 (ZWAR, Steinhammerstr. 3) Klehm
- 140332 Einführung in die soziale Gerontologie I (2 V)  
DES H 4, DEV 8  
Mo 12.00–14.00 SR 3.410 Naegele
- 140333 Strukturwandel des Alters (2 S)  
DES H 4, DEV 8  
Di 16.00–18.00 SR 2.237 Naegele
- 140334 Ausgewählte Themen der sozialen Gerontologie (2 S)  
DES H 4  
(Komp.-Sem. 8.–10. 10. 1993; siehe Ankündigung) Naegele
- 140335 Curriculare Aspekte der Weiterbildung ehrenamtlicher  
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (2 S)  
DES H 4  
Do 12.00–14.00 SR 2.112 Veelken
- 140336 Gruppenprozesse und Gruppendynamik –  
Methoden der Sozialgeragogik (2 S)  
DES H 4  
Do 16.00–18.00 SR 3.413 Veelken
- 140337 Kultur- und Bildungsarbeit mit ‚Jungen Alten‘ (K)  
DES H 4  
(Kompaktseminar) Veelken
- 140338 Soziologie der Lebensphasen: Die Entfaltung von Liebe  
und Sexualität im Lebenslauf (K)  
DEV 8, DEG 4, DES H 4  
(Kompaktseminar)  
Alle Studiengänge pers. Anmeldung erforderlich Veelken
- 140339 Einführung in das weiterbildende Studium für Senioren  
(Für Studierende des weiterbildenden Studiums  
für Senioren) (2 S)  
DES H 4  
Do 12.00–14.00 SR 3.414 Gösken
- 140340 Das Theorie-Praxis-Verhältnis in seiner Bedeutung  
für das Seniorenstudium (2 S)  
(Für Studierende des weiterbildenden Studiums für Senioren)  
DES H 4  
Di 12.00–14.00 SR 2.112 Pfaff, M.

Frauenstudien / Frauenforschung

- 140341 Zum Begriff des Patriarchats (2 P)  
A 3; DES H 6  
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Beer
- 140342 Gleichheit und Differenz (2 S)  
DES H 6  
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Beer/  
Metz-Göckel
- 140343 Theorie der Frauenarbeit:  
Der Ansatz des „weiblichen Arbeitsvermögens“ (2 S)  
DES H 6  
Di 10.00—12.00 SR 5.418 Beer
- 140344 Methodologie und Wissenschaftskritik  
in der Frauenforschung (2 S)  
DES H 6, DEV 2  
Di 12.00—14.00 SR 3.425 Beer
- 140345 Ewige und alternde Jugend  
Aus der Werkstatt der neuen Shell-Jugendstudie zu den  
jugendlichen Geschlechterverhältnissen (2 S)  
DES H 6  
Mo 12.00—14.00 SR 5.246 Metz-Göckel
- 140346 Doktorandinnen-Kolloquium (Koll.) (vierstündig)  
DES H 6  
n. V. HDZ  
(Anmeldung erforderlich, Tel. 1 38 81 02) Metz-Göckel

Weiterbildendes Studium Frauenstudien

- 140347 Orientierung an der Hochschule (2 S)  
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden  
Studiums Frauenstudien, 1. Semester)  
Di 12.00—14.00, Gruppe 1 SR 2.512  
Fr 10.00—12.00, Gruppe 2 SR 5.425 Kettschau  
Steenbuck
- 140348 Qualifikation und Qualifizierung von Frauen (2 S)  
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden  
Studiums Frauenstudien, 3. Semester)  
Do 10.00—12.00, Gruppe 1 SR 3.410  
Fr 14.00—16.00, Gruppe 2 SR 2.205 Bruchhagen  
Braun
- 140349 Kolloquium zur Erstellung der Abschlusarbeiten (2 K)  
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden  
Studiums Frauenstudien, 5. Semester)  
Fr 10.00—12.00, Gruppe 1 SR 5.246  
Do 12.00—14.00, Gruppe 2 SR 1.112 Kettschau  
Steenbuck
- 140350 Verfahren zur Messung und Bewertung  
von Hausarbeit (KS)  
C 2; DEV G 4; DES H 6  
(Kompaktseminar, Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten) Kettschau
- 140351 Who is who im Bereich der Frauenverbände?  
Institutionen, Organisationen und Lobbies für Frauen  
und Frauenarbeit (2 S)  
C 4; DES H 6  
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Kettschau

- 140362 Ringvorlesung:  
Gesundheit: Interdisziplinär  
— Fakten, Intentionen, Konzepte —  
(für HörerInnen aller Fakultäten; siehe ges. Aushang)  
Mi 16.00—18.00 UB E5 Braun/et. al.
- 140352 Frauengesundheitsbildung in Geschichte  
und Gegenwart (2 S)  
DES H 6  
Mo 12.00—14.00 SR 2.112 Braun
- 140353 „Kunst und Kultur“ als Praxisfelder der emanzipatorischen  
Frauenarbeit. Erfahrungen, Möglichkeiten, Perspektiven  
(mit praktischen Übungen und Exkursionen) (2 S)  
DES H 6, praktikumsbegleitendes Seminar  
Mo 14.00—16.00 SR 2.205 Bruchhagen
- 140354 Ansätze feministischer Beratung und Therapie (2 S)  
DES H 6, praktikumsbegleitendes Seminar  
(Kompaktseminar, Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten) Steenbuck/  
Lindenblatt
- 140355 Methodenwerkstatt III: „Thesenpapier und Wandzeitung“  
(Eintägige Kompaktveranstaltung zu Beginn des WS 1992/93,  
Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten) Bruchhagen
- 140356 Methodik und Didaktik der Frauenbildungsarbeit (2 S)  
— Körperarbeit in der Frauenbildung —  
DES H 6  
Mo 16.00—18.00 SR 3.413 Linnenbrügger
- 140357 Das (biografisch, psychisch, kulturell, gesellschaftlich)  
Fremde verstehen (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 5.418 Kettschau/  
Menne
- 140358 Frauen und Recht — Einführung in Rechtsfragen  
im Hinblick auf frauenspezifische Fragestellungen (KS)  
(Kompaktseminar, Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten) Bückler/  
Pohlhausen
- 140359 Fraueninteresse und Öffentlichkeit — Methoden der  
Öffentlichkeitsarbeit für Handlungsfelder der Frauenarbeit  
und Frauenbildung (KS)  
(Kompaktseminar, Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten) Hübner-Voss
- 140360 Hochschul- und bildungspolitische Entwicklungen  
im Weiterbildenden Studium Frauenstudien (2 K)  
Fr 12.00—14.00 SR 2.112 Kettschau
- 140361 Projektbegleitendes Seminar; Qualifikationsanforderungen  
und Berufszugang in den Praxisfeldern der emanzipatorischen  
Frauenarbeit — Empirische Ergebnisse und handlungs-  
begleitende Konzepte  
LE: C 4; DES H 6  
Di 10.00—12.00 SR 2.243 Hahn/Körper/  
Kettschau
- 140363 Sportsozialisation von Mädchen und Frauen  
— Biographische und theoretische Aufarbeitung —  
Mi 16.00—18.00 R 2.243 Linnenbrügger

## Evangelische Theologie

### Altes Testament

- 140500 Einführung ins Judentum (2 S)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.336 Konrad  
Sek I / Prim (SF): A 1 / B 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 1 (GSt / HSt)
- 140501 Einführung in das Alte Testament (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 2.336 Wied  
Sek I / Prim (SF): A 1 / A 2 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 1 (GSt / HSt)
- 158051 Totenkult und Ewigkeitsglaube in der Ur- und  
Frühgeschichte (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 4.512 Wied/Lampe  
Sek I / Prim (SF): A 1 / A 2 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)
- 140502 Die Jakob-Erzählungen (2 S)  
Di 12.00—14.00 SR 2.336 Wied  
Sek I / Prim (SF): A 1 / A 2 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)

### Neues Testament

- 140503 Form- und redaktionsgeschichtliche Fragen der  
neutestamentlichen Evangelienforschung (4 V/Ü)  
(mit Übungen zur Interpretation ntl. Texte)  
Fr 8.00—12.00 SR 5.417 Jacobs  
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt)  
Prim (UF): A 2 (GSt)  
(Teilnahmevoraussetzung s. Aushang!)
- 140504 Der historische Jesus und die gegenwärtige  
Jesus-Literatur (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Konrad  
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 2 (GSt/HSt)
- 140505 Frauengestalten der Bibel (2 S)  
Kompaktseminar im Anschluß an das Semester  
Sek I / Prim (SF): A 1 / A 3 (GSt) Konrad  
Prim (UF): A 2 / A 4 (GSt/HSt)

### Kirchengeschichte

- 140506 Der Pietismus (2 S)  
(Historische Ausprägung — theologische Intention)  
Do 16.00—18.00 SR 2.336 Drescher  
Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 3 (GSt/HSt)
- 140507 Die Reformation — ihre Ursachen und  
ihre Wirkungen (2 S)  
Do 12.00—14.00 SR 2.336 Wied  
Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 3 (GSt/HSt)

### *Systematische Theologie*

- 140508 Grundprobleme der Ethik (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): C 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 5 (GSt/HSt) Drescher
- 140509 Einführung in die systematische Theologie (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 4.320  
Sek I / Prim (SF): C 1 (GSt/HSt) Drescher
- 140510 Christentum und Kultur (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): C 1 / C 2 (HSt) Drescher
- 140511 Tod und Leben (2 S)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): C 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 5 (GSt/HSt) Grewel

### *Religionswissenschaft*

- 140512 Islam (2 S)  
Mi 8.30—10.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): B 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): W (GSt/HSt) Grewel
- 140513 Grundfragen der Religionsphänomenologie (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): B 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): W (GSt/HSt) Grewel
- 140500 Einführung ins Judentum (2 S)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): A 1 / B 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 1 (GSt/HSt) Konrad

### *Religionspädagogik*

- 140511 Tod und Leben (2 S)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt/HSt)  
Prim (UF): B 1 (GSt/HSt) Grewel
- 140514 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts  
unter historischen und systematischen Aspekten (2 S)  
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen  
Tagespraktikum Nr. 140519)  
Di 14.00—16.00 SR 2.336  
Sek I: D 3 (HSt) Jacobs
- 140515 Symbole der Bibel. Theologische und  
didaktische Studien (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt), D 3 (HSt)  
Prim (UF): B 12 (GSt), B 3 (HSt) Munzel

- 140516 Die Bibel — Therapeutikum par excellence.  
Zur seelsorgerlichen Dimension des Religions-  
unterrichts (2 S)  
Kompaktseminar: Munzel  
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt), D 3 (HSt)  
Prim (UF): B 1 (GSt), B 3 (HSt)
- 140517 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts  
in der Primarstufe (2 S)  
(in Verbindung mit dem Tagespraktikum)  
Di 14.00—16.00 SR 3.413 Munzel  
Prim (SF): D 3 (HSt)  
Prim (UF): B 3 (HSt)

### *Fachdidaktische Tagespraktika*

- 140518 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
Primarstufe (2 P) Grewel  
Di 8.00—12.00  
Prim (SF): D 3 (HSt)  
Prim (UF): B 3 (HSt)  
Vorbesprechung s. Aushang  
Holte Grundschule, Limbecker Str. 70  
4600 Dortmund (72) — (Lütgendortmund)
- 140519 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)  
Sekundarstufe I  
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140514) Jacobs  
Di 8.00—12.00 Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt  
Sek I (HSt)  
Vorbesprechung s. Aushang
- 140520 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)  
Primarstufe Konrad  
Di 8.00—12.00 Hellweg-Grundschule,  
(HSt) 4600 Dortmund-Asseln  
Vorbesprechung s. Aushang
- 140521 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)  
Primarstufe Munzel  
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140517)  
Di 8.00—12.00 Kerschensteinerschule,  
Joseph-Cremer-Str. 25, 4600 Dortmund 1  
Prim (HSt)

## **Katholische Theologie**

### **A. Biblische Theologie**

- 140602 Grundbegriffe und Entwürfe alttestamentlicher  
Theologie. Eine Einführung (2 V/K) Mölle  
Di 14.00—16.00 SR 5.417  
Prim (SF) / Sek I: A 1 GSt/HSt  
Prim (UF): A 1 GSt/HSt  
Beginn: 20. 10. 1992



- 140603 Handlungs- und Inhaltserzählungen (2 S)  
Blockseminar (März 1993; Näheres s. Aushang)  
Prim (SF), Sek I: A 1, A 2, A 3 GSt/HSt  
Prim (UF): A 1, A 2 GSt/HSt Mölle
- 140604 Der Prophet Jeremia (2 S)  
Fr 14.00–16.00 SR 5.417  
Prim (SF) / Sek I: A 1, A 2 GSt/HSt  
Prim (UF): A 1 GSt/HSt  
Beginn: 16. 10. 1992 Mölle
- 140605 Examenskolloquium (2 K)  
Mo 16.00–18.00 SR 5.417  
Prim (SF) / Sek I: A 1, A 2, A 3 HSt  
Prim (UF): A 1, A 2 HSt  
Beginn: 19. 10. 1992 Mölle

## B. Historische Theologie

- 140607 Genese sakraler Architektur:  
Französische Gotik (Ex)  
Exkursion nach Paris und St. Denis über Chartres und  
Rouen zum Mont St. Michel/Bretagne  
vom 1. bis 15. 9. 1992 (teilnehmerzahlabhängig)  
Prim (SF) / Sek I: B, D 1 GSt/HSt Esser
- 140608 Kirchengeschichte Lateinamerikas und  
Befreiungstheologie (2 S)  
Di 12.00–14.00 SR 5.417  
Sek I: B, C 2, C 3 GSt/HSt  
Prim (SF): B, C 2, C 3 HSt  
Prim (UF): C 2 HSt Krämer

## C. Systematische Theologie

- 140608 Kirchengeschichte Lateinamerikas und  
Befreiungstheologie (2 S)  
Di 12.00–14.00 SR 5.417  
Sek I: B, C 2, C 3 GSt/HSt  
Prim (SF): B, C 2, C 3 HSt  
Prim (UF): C 2 HSt Krämer
- 140610 Schöpfungslehre: Zugänge aus dem  
Konziliaren Prozeß (2 V/S)  
Do 10.00–12.00 SR 5.417  
Sek I: C 2 GSt/HSt  
Prim (SF): C 2 HSt  
Prim (UF): C 2 HSt Krämer
- 140611 Umweltethik. Umweltpolitik und Diskussion um einen  
neuen Lebensstil (2 S)  
Do 14.00–16.00 SR 5.417  
Sek I: C 3 GSt/HSt  
Prim (SF): C 3 HSt  
Prim (UF): C 2 HSt Krämer

- 140612 Theologie und Kirchenreform nach Jan Hus  
(mit Exkursion zur Karlsuniversität in Prag) (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 4.320 Krämer  
Prim (SF) / Sek I: C 3 GSt/HSt  
Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140613 Einführung in die systematische Theologie (2 S)  
Mo 12.00—14.00 SR 5.417 Stölting  
Prim (SF) / Sek I: C 1, C 2, B GSt/HSt  
Prim (UF): C 1 GSt/HSt

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

- 140614 Einführung in die Religionspädagogik und die Didaktik  
des Religionsunterrichts (2 S)  
Do 12.00—14.00 SR 5.417 Esser  
Prim (SF) / Sek I: D 1, D 2, D 3 GSt  
Prim (UF): D 1, D 2 GSt
- 140615 Gottes Reich entdecken — Hoffnung für Kinder  
Advent-Seminar in Freienohl (2 S)  
Do., 10. — So., 14. Dezember 1992 Esser/Stölting  
Vorbereitungstreffen: Do., 5. Nov. 1992, 14.00,  
Fachschaftsraum  
Prim (SF) / Sek I: D 1, D 2, D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 1, D 2 GSt/HSt
- 140616 Der Religionsunterricht in der Grundschule  
(Besonders als vorbereitendes Seminar für das  
fachdidaktische Tagespraktikum) (2 S)  
Di., 6. — Do., 8. Oktober 1992 in Meschede-Freienohl Esser  
Vorbereitungstreffen: Do., 16. Juli 1992, 14.00,  
Fachschaftsraum  
Prim (SF) / D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140617 Natur als Schöpfung? Religiöse Erziehung und Bildung  
in der Überlebenskrise (2 S)  
Mi 8.30—10.00 SR 5.417 Kollmann  
Prim (SF) / Sek I: C 2, D 2 GSt/HSt  
Prim (UF): C 2, D 2 GSt/HSt
- 140618 Die Praxis der Elementarisierung  
im Religionsunterricht (2 S)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.336 Kollmann  
Prim (SF) / Sek I: D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140619 Soziales Lernen im Religionsunterricht (2 S)  
Di 12.00—14.00 SR 3.413 Kollmann  
Prim (SF) / Sek I: D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 2 GSt/HSt

*Fachdidaktische Tagespraktika*

- 140620 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)  
Primarstufe  
Di 8.30  
Freiherr-vom Stein-Grundschule Hemer-Sundwig  
(Nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140616) Esser, W.
- 140621 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)  
Primarstufe  
Di 8.30  
Freiherr-vom Stein-Grundschule Hemer-Sundwig  
(Nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140616) Wolf, R.
- 140622 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)  
Primarstufe  
Di 8.00  
Wulfert-Grundschule Hemer  
(Nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140616) Esser
- 140623 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)  
Primarstufe  
Di 8.00–12.00  
Schule wird noch bekanntgegeben Kollmann

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

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-1		Campus Nord Emil-Figge-Str. 50 Raum           Apparat
DEKAN:        Univ.-Prof. Dr. phil. Albert Klein	3.229	2917
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil. Heinz Otto Oppertshäuser	3.216	2852
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
Ulrich Stockx	3.227	2158
Mitarbeiterin:		
Christa Kauermann	3.228	2919
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:		
Univ.-Prof. Dr. Edzard Obendiek Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.215	2912

**Institut für Deutsche Sprache und Literatur**

Geschäftsführender Direktor:		
Univ.-Prof. Dr. 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, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 14 50 Sprechstunde: Mi 16.00—16.30	3.240	2857
Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. (em.) Falkenberg 123 a, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 71 54 14 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	3.238	2920
Psaar, Werner, Dr., Prof. i. R. Baseler Weg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 14 86	3.238	2920
Professoren:		
Conrady, Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Univ.-Prof. Am Fiskediek 29 c, 4402 Greven Sprechstunde: n. V.	3.237	2923
Ehlich, Konrad, Dr., Univ.-Prof. Von-Eyern-Str. 11, 5600 Wuppertal 2 Sprechstunde: Mi 12.15—13.15	3.234	2921
Engelen, Bernhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Wielandstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 63 02 Sprechstunde: Mi 12.30—14.00	3.108	2902

# VEBA WOHNEN

*Die VEBA WOHNEN  
„Wärmeinsel“ in  
Dortmund-Bövinghausen*

*Hier ist umweltfreundliche Technologie zuhause.*

Innovative Technologien für modernen Wohnkomfort. Intelligente Technik für mehr Behaglichkeit. Umweltfreundlichkeit und Kostenersparnis.

Bauphysiker, Wirtschaftsingenieure und Klimatechniker, die in Zusammenarbeit mit Architekten und Kaufleuten praxisbezogene Neuerungen für Mensch und Umwelt entwickeln.

Fortschrittliche Raum- und Klimatechnik. Zeitgemäße Energietechnologien. Die VEBA WOHNEN-Wärmeinsel, die eine

Wohnanlage in Dortmund ökonomisch und ökologisch mit Wärme versorgt. Oder das „Öko-Dreieck“ in Bochum-Stahlhausen, wo Solarenergie zur Warmwassererzeugung genutzt wird.

Dies sind nur einige Beispiele die zeigen, wieviel umweltfreundliche Technologie bei VEBA WOHNEN zuhause ist.

**VEBA**  
**wohnen**   
Hier fühlt man sich zuhause.

Förster, Jürgen, Dr. Prof. Karl-Liebknecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 64 09 Sprechstunde: Di 14.15	3.225	2915
Haller, Horst, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Derkmansstück 75, 5840 Schwerte 4, Tel.: (0 23 04) 7 04 19 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	3.236	2922
Klein, Albert, Dr. phil., Univ.-Prof. Teichstr. 72, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 6 15 35 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.235	2924
Kühn, Renate, Dr. phil., Univ.-Prof. Schötmarsche Str. 20 A, 4817 Leopoldshöhe, Tel.: (0 52 08) 87 04 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.224	2914
Lypp, Maria, Dr. phil., Univ.-Prof. Klippchen 20, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 34) 4 26 16 Sprechstunde: Di 14.00	3.109	4135
Motté, Magda, Dr. phil., Prof. II. Rote Haag Weg 2, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 6 13 92 Sprechstunde: Mi 10.30—11.30	3.105	4136
Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Univ.-Prof. Heinitzstr. 57, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 58 51 Sprechstunde: Mo 11.30—12.30	3.106	2850
Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Univ.-Prof. Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46, Tel.: (0 21 51) 40 98 24 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	3.239	2925
Zabel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. Zum Alten Bruch 6, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 30 00 Sprechstunde: Fr 12.00	3.115	4192

Privatdozenten:

Brünner, Gisela, Dr. phil., Priv.-Doz. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.226	2916
Lenhard, Albin, Dr. phil., Priv.-Doz. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 84 85 Sprechstunde: Fr 15.00—16.00	3.105	4136
Noltenius, Rainer, Dr., Priv.-Doz. Fritz-Hüser-Institut für Arbeiterliteratur, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 50/2 32 27 Sprechstunde: n. Verant. Do 10.00	3.417	
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Priv.-Doz. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen, Tel.: (0 23 03) 42 87 Sprechstunde: Mi 11.30—13.00	3.105	4136

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 31 18 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.109	4135
---	-------	------

Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. Dir. Pivitt 2, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 68 94 70 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00 Studienberatung: Mi 10.00—11.00	3.105	4136
Graefen, Gabriele Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	3.234 a	2500
Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat Preinstr. 134, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 47 98 00 Sprechstunde: Do 14.00	3.107	2901
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Erpenbecker Str. 6, 4544 Ladbergen, Tel.: (0 54 84) 6 91 Sprechstunde: Mo 16.15—17.15	3.225	2915
Matern, Kirsten, Lehrerin i. H. Asselburgstr. 33, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 27 14 00 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	3.240	2857
Romberg, Christa, Akad. Rätin v.-Bissendorf-Weg 3, 4400 Münster-Nienberge, Tel.: (0 25 33) 32 04 Sprechstunde: Do 11.00	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Stud.R. i. H. Nordplatz 3, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	3.226	2916
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Akad. Rat Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 26 90 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00 (A—K) Mi 10.00—11.00 (L—Z)	3.207	4137

### Institut für Anglistik und Amerikanistik

Geschäftsführender Direktor:

Univ.-Prof. Dr. Steinmann 3.210 2908

Sekretariat:

Lydia Zimmermann 3.213 2911

Eva Siebert 3.111 a 2907

Professoren:

Heuer, Helmut, Dr. phil., Univ.-Prof. 3.211 2909

In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30,

Tel.: (02 31) 48 05 26

Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Obendiek, Edzard, Dr. phil., Univ.-Prof. 3.215 2912

Redtenbacher Str. 17, 4600 Dortmund 1

Sprechstunde: Di 13.00—14.00

Oppertshäuser, Heinz Otto, Dr. phil., Univ.-Prof. 3.216 2852

Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 37

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.: (02 31) 73 70 53

Sprechstunde: n. V.

Steinmann, Theo, Dr. phil., Univ.-Prof. Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 77 26 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.: (0 23 27) 7 65 70 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	3.113	2903
Cass, Graham, B. A., Lektor, Dr. paed. Baroper Str. 233 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 15 Sprechstunde: n. V.	3.214	2913
Donnerstag, Jürgen, Dr. Priv. Doz. Schacht-Kronprinz-Str. 88, 4300 Essen 11, Tel.: (02 01) 67 70 52 Sprechstunde: Mi 10.30—12.00	3.111	2898
Holst, David, M. A. Wehrstr. 7, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 53 35 35 Sprechstunde: n. V.	3.207 a	4138
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass., Priv.-Doz. Tel.: (0 64 04) 32 16 Sprechstunde: n. V.	3.216	2852
Speight, Stephen, Dr. paed., B. A., M. A., Akad. ORat Himmelfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 72 91 Sprechstunde: Do 14.00	3.214	2913

### **Sprachenzentrum**

#### **Geschäftsführender Leiter:**

Univ.-Prof. Dr. Ehlich 3.234 2921

#### **Sekretariat:**

Karin Jürries 3.111 A 2907

#### **Wissenschaftliche Mitarbeiterin:**

Dr. phil. Segermann, Krista, StD'in i. H., Priv.-Doz.  
Silberhecke 39, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 55 10 3.111 2898

#### **Lehrbeauftragte:**

Asshoff, Wolfgang  
Strüningweg 29, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 56 10

Chalastanis, Grigorios  
Im Defdahl 91, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 05 37

Dr. Goussous, Widad  
Hustadtring 149, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 39 05

Heider, Petra  
Am Semberg 46, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 14 46

Kaya, Ayten  
Westerbleichstr. 55, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 82 78 41



Dr. Krüger, Mery  
Am Semberg 14, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 41 40

Kunna, Ingrid  
Heidestr. 3, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 1 52 20

Ludwig, Bozana  
Tel.: (02 31) 77 98 52

Maksymiuk, Stephan  
Hammer Str. 174 bei Mosdzin, 4400 Münster/W.,  
Tel.: (02 51) 79 34 49

Niemeyer, Dominique  
Saarstr. 21, 4690 Herne 1, Tel.: (0 23 23) 6 42 95

Scholl, Elvira  
Traubenweg 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 09 95

Dr. Sözbir, M. Cüneyd  
Scharnhorststr. 53, 4600 Dortmund 1

Strack, Joachim  
Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 82

Wang, Qing  
Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 40 35

Dr. Waschik, Maura  
Im Defdahl 373, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 38 34

Dr. Wientzek, Horst  
Weidenstr. 24, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 5 03 67

### **Institut für Journalistik**

Emil-Figge-Straße 50, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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.: (02 31) 59 58 03

Professoren:

Branahl, Udo, Dr. jur., Univ.-Prof. Bozener Str. 11, 4600 Dortmund 30 Sprechstunde: Di 11.45—12.30	1.507	4130
Eurich, Claus, Dr. phil., Akad. Rat, Univ.-Prof. Saarbrücker Str. 109, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 42 05 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.507 a	2998

Heinrich, Jürgen, Dr. sc. pol., Univ.-Prof. Chemnitzer Str. 45, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 30 03 und Resenis, 2301 Felde, Tel.: (0 43 40) 16 65 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.508	4129
Kopper, Gerd G., Dr. phil., Univ.-Prof. Brücherhofstr. 73, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 92 89 Sprechstunde: s. Aushang	1.514	4154
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Geschwister-Scholl-Str. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 38 33 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	1.519	2822
Rager, Günther, Dr. rer. soc., Univ.-Prof. Karoline-Zorwald-Str. 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 76 77 Sprechstunde: s. Aushang	1.517	2820

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:

Würzburg, H. Gerd, Dr. phil., Priv.-Doz. Parkallee 3, 2070 Ahrensburg, Tel.: (0 41 02) 5 71 18 Sprechstunde: s. Aushang		
---	--	--

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Blöbaum, Bernd, Dipl.-Pol., Wiss. Ang. Laerstr. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 13 33 91 Sprechstunde: s. Aushang	1.516 a	4191
Klaus, Elisabeth, Dr. phil. (USA), Hochschulass. Kopernikusstr. 45, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 81 27 Sprechstunde: s. Aushang	1.506	4193

**Historisches Institut**

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr. Klaus Goebel	4.508	2890
------------------------	-------	------

Sekretariat:

Else Gregorzewski	4.510	4146
Hildegard Mandel	4.511	2892
Edelgard Tillmann	4.514	2154

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.) Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 38 12 29 Sprechstunde: n. V.	4.505	2887
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. Am Teich 19, 5800 Hagen 1 Sprechstunde: Di 16.00—17.00 (nach Voranmeldung)	4.506	2888
Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf, Tel.: (02 02) 46 27 17 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.508	2890
Hömig, Herbert, Dr. phil., Univ.-Prof. Grüner Brunnenweg 73, 5000 Köln 30, Tel.: (02 21) 53 18 96 Sprechstunde: nach den Veranstaltungen	4.505	2887
Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 81) 2 89 82 Sprechstunde: n. V.	4.507	2875
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Univ.-Prof. Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 12 44 Sprechstunde: n. V.	4.509	2891/4146
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Helfkamp 41, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 4 77 12 Sprechstunde: Fr 10.00—11.00	4.519	2889/4146
Müller, Hans, Dr. phil., Univ.-Prof. Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 20 90 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	4.518	2894

Außerplanmäßige Professoren:

Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., apl. Prof. Scharnhorststr. 85, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 52 14 59 Sprechstunde: n. V.	4.505	2887
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 5 02 21 59 Sprechstunde: Fr 9.15—10.00	4.508	2890

Privatdozenten:

Saal, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Theol., Priv.-Doz. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 31 37 Sprechstunde: 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
Tiemann, Dieter, Dr. paed., Wiss. Ang., Priv.-Doz. Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 70 82 77 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	4.517	2897

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 71 43 Sprechstunde: Di 11.30—13.00	3.408	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Büterhof 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 23 19 86 Sprechstunde: Mo 11.30—12.30	4.517	2897

Sander, Joseph, Dr. phil., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf, Tel.: (0 22 34) 6 30 99 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	4.515	2896
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 52, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 08 15 Sprechstunde: 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
---------	-----------------	-------

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  
Mi 12.15—13.45 R 3.233 Hermann

1.1.1.2. Neuzeit

150101 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15—13.45 R 2.337 Brünner

150102 Texte, Textstrukturen, Textarten — eine Einführung  
in die Sprachwissenschaft (2 PS)  
(besonders für) Sek I, Sek II, J  
Di 10.30—12.00 R 2.337 Ehlich

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, Son  
Di 10.15—11.45 R 3.205 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  
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche  
(Anmeldung erforderlich) Fischer
- 150602 Nibelungenlied und Thidreksage (2 S)  
Sek II  
Do 16.15—17.45 R 3.233 Hermann
- 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 2.428 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/Ü)  
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 I (Son)  
Di 12.15—13.45 H 3 Conrady
- 150802 Lesen- und Schreibenlernen (2 V)  
Prim, Sek I (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)<br>(Begleitseminar zum Tagespraktikum)<br>Prim, Son<br>Do 10.15—11.45   | R 5.424 | Belke  |
| 150905 | Didaktik des Deutschen als Wissenschaftsfrage (2 S)<br>Sek I, Sek II, Son, D<br>Mi 12.00—13.30  | R 3.110 | Ehlich   |
| 150906 | Soziologie der Migration (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Di 8.30—10.00  | R 3.205 | Graefen  |
| 150907 | Gemeinsame und unterscheidende Merkmale<br>aller Sprachen unter besonderer Berücksichtigung des<br>Deutschen und des Japanischen (2 S)<br>(Vorkenntnisse nicht erforderlich)<br>alle Studiengänge<br>Fr 10.15—11.45 | R 3.233 | Ohno   |
| 150908 | Phonetik und Phonologie des Deutschen (2 S)<br>alle Lehramtsstudiengänge<br>Di 16.15—17.45  | R 3.110 | Romberg  |
| 150909 | Kontrastive Sprachanalyse (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Mi 8.30—10.00   | R 3.233 | Winters-Ohle   |
| 150910 | Kolloquium „Deutsch als Zweit- und Fremdsprache /<br>Interkulturelle Erziehung“ (1 Koll)<br>alle Studiengänge<br>Di 16.15—17.45   | R 3.233 | Winters-Ohle u. a.<br>(14tägig im Wechsel mit dem „Linguistischen Kolloquium“ —<br>Bitte auf Aushang achten) |

Siehe auch 150102, 151301, 151310

### 2.2.1.3. Sprachpraxis

- |        |   |               |          |
|--------|---|---------------|----------|
| 151001 | Rhetorik in der Schule (2 S)<br>alle Lehramtsstudiengänge<br>Do 14.15—15.45                               | R 3.417       | Romberg  |
| 151002 | Sprechgestaltende Interpretation:<br>Texte von Erich Kästner (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Do 12.15—13.45 | R 3.110       | Romberg  |
| 151003 | D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 Ü)<br>alle Lehramtsstudiengänge<br>Di 10.15—11.45                          | R Studiobühne | Schleier |
| 151004 | D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 Koll)<br>(Einzelberatung)<br>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	1R 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<br>von Märchen und Legenden (2 S)<br>alle Studiengänge<br>Fr 8.30—10.00 | R 3.110 | Ohno            |
| 151115 | Epochen der deutschen Literatur:<br>Vom Barock zur Aufklärung (2 V/Ü)<br>alle Studiengänge<br>Do 10.15—11.45                 | R 3.110 | Preuß           |
| 151116 | Didaktische und methodische Grundlagen<br>des Literaturunterrichts (2 V/Ü)<br>Prim, Sek I, Son, D<br>Mi 8.30—10.00           | R 3.110 | Rademacher      |
| 151117 | Novelle und Novellentheorie (2 V/Ü)<br>alle Studiengänge<br>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<br>Arbeiter und ihrer Familien: Beispiel Italien (2 S)<br>alle Studiengänge<br>nach Vereinbarung<br>(Bitte auf Aushang achten) |  | N. N. |
|--------|--|--|-------|

#### 2.2.3. Fachdidaktische Tagespraktika

##### 2.2.3.1. Primarstufe

- |        |   |  |            |
|--------|---|--|------------|
| 151301 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)<br>Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen<br>Di 8.00—12.00 | Albrecht-Brinkmann-Grundschule, DO         | Belke      |
| 151302 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)<br>Di 8.00—12.00  |  | Brünner    |
| 151303 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)<br>Di 8.00—12.00  |  | Conrady    |
| 151304 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)<br>Di 9.00—13.00  | Landgrafen-Grundschule, DO                 | Haller     |
| 151305 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)<br>Di 8.00—12.00  |  | Heinz      |
| 151306 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)<br>Di 8.00—12.00  | Lieberfeld-Grundschule,<br>DO-Wellinghofen | Hermann    |
| 151307 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)<br>Kompaktwoche in den Semesterferien                                 |  | Mattern    |
| 151308 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)<br>Di 8.00—12.00  | GS Am Friedrichsborn,<br>UN-Königsborn     | Rademacher |

151309	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Funke-Grundschule, DO-Dorstfeld	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) Di 8.00—12.00	Grundschule Hagen-Kley	Zabel

#### 2.2.3.2. Sekundarstufen

151401	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Fischer
151402	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Förster
151403	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) (nur in Verbindung mit der Übung 151105) Di 8.00—12.00		Kirchhoff
151404	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Hauptschule DO-Dorstfeld	Klein
151405	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Ruhrtal-Gymnasium, Schwerte	Lenhard
151406	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Lypp

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

151501	Sprache und Wirtschaft (2 HS) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 2.337	Brünner
151502	Formen der Kommunikation (2 HS) alle Studiengänge Mo 16.15—17.45	R Studiobühne	Brünner/Schleier
151503	Didaktik der deutschen Sprache (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Di 14.15—15.45	R 3.231	Ehlich
151504	Wörterbücher der deutschen Sprache (2 OS) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.110	Engelen
151505	Sprache der Jugendlichen (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.233	Wagner
151506	Doktorandenkolloquium (2 Koll) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.239	Wagner

- 151507 Schreibaktsequenzen in öffentlichen Auseinandersetzungen (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15—11.45 R 3.231 Zabel
- 151508 Kolloquium für Examenskandidaten (2 Koll)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15—13.45 R 3.115 Zabel

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 (2 HS)  
Sek I, Sek II, Son, D, J  
Mo 14.15—15.45 R 3.110 Förster
- 151702 Autor — Werk — Leser im literarischen und literaturtheoretischen 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!

15

## 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/Ü) 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)  
B 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<br>englischsprachiger Kulturen (2 HS)<br>Sek I, Sek II, SP, C 1, C 2, C 3, C 4<br>Mi 10.15—11.45 R 3.206 | Heuer      |
| 154309 | Mediating a Foreign Culture:<br>The US and Germany (2 HS)<br>Sek I, Sek II, C 1, C 2, C 3, C 4<br>Do 10.15—11.45 R 3.205                                      | Donnerstag |

#### D. Sprachpraxis

##### Grundstudium

##### Intensive Language Groups

- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 154401 | Intensive Language Group 1 (2 Ü)<br>Mo 16.15—17.45 R 3.233   | Kane    |
| 154402 | Intensive Language Group 2 (1 Ü)<br>Di 16.15—17.00 R 3.205   | Kane    |
| 154403 | Intensive Language Group 3 (1 Ü)<br>Di 16.15—17.00 R 3.208 A | Speight |
| 154404 | Intensive Language Group 4 (1 Ü)<br>Di 17.00—17.45 R 3.208 A | Speight |
| 154405 | Intensive Language Group 5 (2 Ü)<br>Mi 10.15—11.45 R 3.208 A | Cass    |
| 154406 | Intensive Language Group 6 (2 Ü)<br>Do 12.15—13.45 R 3.205   | Holst   |

##### Writing

- |        |   |         |
|--------|---|---------|
| 154407 | Essay Writing (2 Ü)<br>Mo 12.15—13.45 R 3.205       | Holst   |
| 154408 | Writing for Pleasure (1 Ü)<br>Do 9.15—10.00 R 3.205 | Speight |

##### Translation

- |        |  |      |
|--------|--|------|
| 154409 | Translation German—English (2 Ü)<br>Fr 12.15—13.45 R 3.205 | Cass |
|--------|--|------|

##### Grammar, Pronunciation and Comprehension

- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 154410 | Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)<br>Mo 14.00—14.45 R 3.208 A | Canavan |
| 154411 | Listening Comprehension (1 Ü)<br>Mo 15.15—16.00 R 3.208 A            | Canavan |
| 154412 | English Pronunciation (2 Ü)<br>Fr 10.15—11.45 R 3.208 A              | 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)<br>E 2, alle Studiengänge<br>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)<br>E 1, alle Studiengänge<br>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)“<br>Kompaktveranstaltung von Oktober bis März<br>(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes) |  | N. N. |
|--------|--|--|-------|

Studienbegleitend:

- |        |  |           |         |
|--------|--|-----------|---------|
| 155001 | Grammtik: 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 3.208 A | Maksymiuk |
| 155005 | Aufbaukurs<br>(im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü)<br>Mi 10.00—11.30  | R 3.208 B | Maksymiuk |
| 155006 | English Conversation (2 Ü)<br>Mi 12.00—13.30  | R 3.208 B | 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) Di 10.00—12.00	R 3.208 A	Cass
155010	Reading Scientific Texts (2 S) Di 10.00—12.00	R 3.233	Kane
155011	Management English (für den FB Wirtschaftswissenschaft) Di 14.00—16.00	R 5.424	Kane
155012	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 S) Do 16.15—17.45	R 3.231	Holst
155013	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 S) Di 16.15—17.45	R 3.231	Holst
155014	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Elektrotechnik (2 Ü) Di 12.00—13.30		Strack
155015	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Bauwesen (2 Ü) Di 14.00—15.30		Strack
155016	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Maschinenbau (2 Ü) Do 14.00—15.30		Strack
155017	Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich Chemietechnik (2 Ü) Do 12.00—13.30		Strack
155018	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung)		Strack

### *Französisch*

155019	Grundkurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü) Mo 8.00—9.30	R 3.208 A	Asshoff
155020	Aufbaukurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü) Fr 8.00—9.30	R 3.208 A	Asshoff
155021	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 S) Di 14.00—15.30 Do 14.00—15.30	R 3.208 B R 3.208 B	Segermann
155022	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 S) Di 16.00—17.30 Do 16.00—17.30	R 3.208 B R 3.208 B	Segermann
155023	Bi-kulturelle Begegnung (Intensivkurs in Verbindung mit GK I) (2 S)		Segermann

- 155024 Cours de conversation française (2 Ü)  
Mi 16.00—17.30 R 3.208 A Niemeyer
- 155025 Fachsprachlicher Kurs  
für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü)  
Mi 18.00—19.30 R 3.208 A Niemeyer

### Spanisch

- 155026 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 Krüger  
b) Mi 16.00—17.30 R 3.208 B  
Fr 10.15—11.45 R 3.208 B Krüger
- 155027 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)  
Di 12.00—13.30 R 3.208 B  
Do 12.00—13.30 R 3.208 B Krüger
- 155028 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Fr 12.00—13.30 R 3.208 B Krüger
- 155029 Intensivkurs in Verbindung mit GK I Krüger
- 155030 Fachsprachlicher Kurs  
für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü)  
Mi 8.00—9.30 R 3.208 B Heider

### Italienisch

- 155031 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (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 I Waschik

### Russisch

- 155035 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (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 B 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 Semsterkurs			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		Eurich
	und 1 Std. n. V.			
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 (Ü)  
Gruppe A  
Pflichtveranstaltung für 1. Semester  
Arbeitsmappe  
Do 14.15—17.45 R 1.512 Blöbaum
- 156080 Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen (Ü)  
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 Sachwissen  
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 kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 157000 Kommunikationswissenschaft:  
Medien und Journalismus im 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)  
offen für alle Semester  
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 GSt	Koehler
158001	Die Etrusker und die Königszeit Roms (2 HS) Mo 10.15–11.45 R 5.424 HSt	Koehler

#### 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 GSt/HSt/Aufbaustudium	Kirchhoff
158011	Caesarius v. Heisterbach: Vita . . . domini Engelberti Coloniensis episcopi (I) (2 K) Fr 16.15–17.45 Gruppen-Arbeitsraum in der UB GSt/HSt/Aufbaustudium	Sollbach

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)<br>Do 10.15—11.45 R 4.512<br>GSt/HSt   | Haver/<br>Schwerdtfeger |
| 158031 | Weimarer Republik und NS-Machtergreifung<br>Deutsche Geschichte 1918/19—1933/34 (2 VS)<br>Mo 14.15—15.45 R 4.512<br>GSt/HSt  | Bodensieck              |
| 158032 | Die Weimarer Republik (2 V)<br>Fr 10.15—11.45 R 3.231<br>GSt/HSt   | Hömig                   |
| 158033 | Die Präsidialkabinette Brüning, Papen, Schleicher (2 HS)<br>Fr 12.15—13.45 R 4.512<br>HSt  | Hömig                   |
| 158034 | Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte am Beispiel „Drittes Reich“ (mit besonderer Berücksichtigung von Alltag, Kultur, Schule, Hochschule) (2 PS)<br>Fr 10.15—11.45 R 4.512<br>GSt | Keinemann/<br>Sollbach  |
| 158035 | Nationalsozialismus in Deutschland 1933—1945 (2 S)<br>Mi 12.15—13.45 R 4.512<br>GSt/HSt  | Sander                  |
| 158036 | Quintessenzen — Erinnerungen an 60 Jahre Schule als Schüler, Vater, Lehrer und Hochschullehrer (2 V)<br>Fr 14.15—15.45 R 4.512<br>GSt/HSt/Aufbaustudium  | Müller                  |
| 158037 | Der Spanische Bürgerkrieg (1936—1939) in Kunst und Geschichte (2 HS)<br>Kompaktseminar (bitte Aushänge beachten)<br>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)<br>Mi 8.15—9.45 R 4.512<br>GSt/HSt  | Lampe      |
| 158051 | Totenkult und Ewigkeitsglaube in der Ur- und Frühgeschichte (2 S)<br>Di 10.15—11.45 R 4.512<br>GSt/HSt | Lampe/Wied |

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)<br>Di 16.00—17.30 R 4.512<br>HSt | Lampe/Platte |
|--------|---|--------------|

- 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 (2 HS)  
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 (2 S)  
GSt/HSt/Aufbaustudium Sander

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158022 abgedeckt.

#### B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 158080 Geschichte Westfalens I (Mittelalter) (2 V)  
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)  
Do 12.15—13.45 R 4.512 Goebel  
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158082 Besuch des Neuen Landtages in Düsseldorf und  
Besuch der Börse (EX)  
s. besonderer Aushang Sander  
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 158060 abgedeckt.

#### B 4: Kirchengeschichte

- 158090 Katholische Kirche im Deutschen Kaiserreich  
1870—1918 (2 VK)  
Mo 12.15—13.45 R 4.512 Saal  
GSt
- 158091 Kriegstheologie: Die Katholische Kirche  
im 1. Weltkrieg (2 HS)  
Mo 14.15—15.45 R 3.231 Saal  
HSt/Aufbaustudium

- 158092 Der Kirchenkampf im Dritten Reich (1933—1945) (2 VS)  
Do 14.15—15.45 R 5.424 Saal  
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 158093 Das Reichskonkordat (2 S)  
Do 16.15—17.45 R 4.512 Saal  
GSt/HSt

C 1: Theorien der Geschichte; Geschichte der Geschichtsschreibung

- 159000 Geschichtswissenschaft und Geschichtsphilosophie (KV)  
8.—12. Februar 1993 R 4.505 Hömig  
HSt
- 159001 Einführung in die Geschichtstheorie (2 PS)  
Do 12.15—13.45 R 5.424 Schwerdtfeger  
GSt/HSt
- 159002 Kolloquium für Doktoranden (1 K)  
14täglich n. V. R 4.508 Goebel  
Aufbaustudium
- 159003 Kolloquium für Doktoranden (1 K)  
Di 17.30—19.00 R 4.512 Kirchhoff  
(14täglich)  
Aufbaustudium
- 159004 Kolloquium für Examenskandidaten (2 )  
Mi oder Do n. V. R 4.515 Sander  
HSt/Aufbaustudium
- 159005 Kolloquium für Examenskandidaten (2 )  
Mi 14.15—15.45 R 4.516 Schwerdtfeger  
HSt
- 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 Sollbach  
GSt/HSt
- 159021 EDV für Historiker (Ü)  
Mi und Do n. V. R 4.515 Sander  
GSt/HSt/Aufbaustudium

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 Tiemann  
GSt/HSt

- |        |  |            |
|--------|--|------------|
| 159031 | Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts und des historisch orientierten Sachkundeunterrichts in der Grundschule (2 VS)<br>Mo 10.15—11.45 R 4.512<br>GSt/HSt | Goebel     |
| 159032 | Geschichtsvermittlung in Geschichtswerkstätten (2 HS)<br>Di 14.15—15.45 R 4.512<br>HSt   | Müller     |
| 159033 | „Geschichte“ in Hörfunk und Presse der Bundesrepublik Deutschland (2 V)<br>Di 14.15—15.45 MDZ Studio I<br>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)<br>Mo 14.15—15.45 R 5.424<br>GSt/HSt | Erdmann              |
| 159051 | Alltagsgeschichte im Unterricht und außerhalb der Schule (2 VS)<br>Do 8.15—9.45 R 4.512<br>GSt/HSt/Aufbaustudium                                      | Goebel               |
| 159052 | Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S)<br>Fr 8.30—10.00 R 4.512 und Schule<br>GSt/HSt            | Lampe                |
| 159053 | Schulpraktische Übungen — Tagespraktikum (2 FP)<br>Di 8.00—12.00 Wilhelm-Busch-Realschule,<br>GSt/HSt Dortmund-Dorstfeld                              | Hoffmann/<br>Koehler |
| 159054 | Grundschulpraktikum (2 FP)<br>Di 8.30—11.30 Franziskus-Grundschule,<br>GSt Dortmund   | Kirchhoff            |
| 159055 | Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex)<br>Ort und Zeit werden am Schwarzen Brett bekanntgegeben<br>GSt/HSt                               | Goebel               |
| 159056 | Besuch der Konzentrationslager Esterwegen, Börgermoor, Papenburg, Neustrum (Ex)<br>s. bes. Aushang<br>GSt/HSt   | Sander               |

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 159030 abgedeckt.

## FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

Campus Nord  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum           Apparat

DEKANAT:   Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
              Telefon: 7 55—1

DEKAN:     Univ.-Prof. Dr. 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

5.250 a        4153

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Dr. Walter Knuff

1.101           2981

Sprechstunde: Mi 9.00—10.00

### Institut für Musik und ihre Didaktik

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. G. Stein

5.253           4100

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:

Ulrich Tadday

5.255           4113

Professoren:

N. N.

5.207           2971

Geck, Martin, Dr. phil., Univ.-Prof.

5.254           4112

Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum,  
Tel.: (0 23 02) 4 73 24

Sprechstunde: Do 16.00—17.00

Gundlach, Willi, Dr. phil., Univ.-Prof. Markusstr. 13, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 41 37 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	5.208	2972
Schulte, Gerhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Meggenstr. 55, 5940 Lennestadt 17, Tel.: (0 27 21) 87 88 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	5.211	2975
Stein, Günter, Univ.-Prof. Johannesstr. 36, 4353 Oer-Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 64 10 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	5.253	4100
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Abegg, Werner, Dr. phil., AOR Seerosenweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 10 29 Sprechstunde: Mo 10.30—12.00	5.210	4101
Fischer, Thomas, Wiss. Ang. Lübecker Str. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 87 84	4.306	4186
Raschke, Wilfried, Dr., Stud. R. im Hochschuldienst Oskar-Wachtel-Weg 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 83 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	4.304	2968
Tadday, Ulrich, Wiss. Ang. Am Surck 36, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 25 80	5.255	4113
<b>Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:</b>		
Buchholz, Heribert, Univ.-Prof. Virchowstr. 40, 4630 Bochum-Querenburg, Tel.: (02 34) 70 14 86		
Wilhelm, Heinz, Prof. (em.) Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 00 01		
<b>Institut für Kunst und ihre Didaktik</b>		
<b>Geschäftsführender Institutsdirektor:</b>		
Univ.-Prof. Dr. Grünewald	4.105	2967
<b>Sekretariat:</b>		
E. Wöhler	5.226	2978
<b>Professoren:</b>		
Grünewald, Dietrich, Dr. phil., apl. Prof. Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen, Tel.: (0 64 08) 6 13 69 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	4.105	2967
Hinkel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. Klein-Lindener Str. 32, 6300 Gießen-Allendorf, Tel.: (0 64 03) 33 26 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	5.225	2977
Schubert, Peter, Univ.-Prof. Königsberger Str. 21, 6360 Friedberg, Tel.: (0 60 31) 9 26 24 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	4.106	2950
Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof. Flurstr. 21, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 4 48 17 Sprechstunde: Do 9.00—10.00	5.228	2966



Verspohl, Franz-Joachim, Dr. phil., habil., Univ.-Prof. 5.227 2979  
 Bergstr. 36, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 41) 68 12 68  
 Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Privatdozenten und Dozenten:

Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Priv.-Doz.  
 Vluynerplatz 11, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 59 73 91  
 Dussa, Ingo, Dozent a. L. 4.228 2955  
 Goebenstr. 36, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 51 09  
 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Stiller, Jürgen, Wiss. Ang. 5.224 2949  
 Alter Mühlenweg 18, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (02 31) 12 63 51  
 Sprechstunde: Di 11.00—12.00  
 Tjaden, Eva-Ursula, Dr. Akad. Oberrätin 5.229 4183  
 Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 40  
 Sprechstunde: Di 11.00—12.00

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, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 18 46  
 Habig, Inge, Dr. phil., apl. Prof.  
 Wallstr. 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 32 61  
 Kampmann, Lothar, Prof. i. R.  
 Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen, Tel.: (0 23 07) 3 08 98  
 Rasch, Herbert, Prof. (em.)  
 Kleekamp 16, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 57  
 Waldmann, Heinrich, Dr. phil., Prof. i. R.  
 Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 58 13

**Institut für Textgestaltung und ihre Didaktik/Kulturgegeschichte der Textilien**

Geschäftsführende Institutsleiterin:

Univ.-Prof. Dr. Nixdorff 4.212 2952

Sekretariat:

A. Sundermann 4.214 a 2974

Professoren:

Fleck, Gisela, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.211 2906  
 Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 43 95  
 Sprechstunde: Do 16.00—17.00  
 Nixdorff, Heide, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.212 2952  
 Am Knappenberg 125, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (02 31) 10 31 07  
 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67 Sprechstunde: Do 9.00—10.00	3.114	2877
Helmhold, Heidi, Dr., Stud.R. i. Hochschuldienst Sprechstunde: Do 12.00—13.00 Studienberatung: Mi 12.00—13.00	5.239	2905
Herzog, Marianne, Dr., O.Stud.R i. Hochschuldienst Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 29 29 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	4.305	4174
Schimmel, Barbara, Wiss. Ang. Beethovenstr. 21, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 23 17 60 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	3.114	2877
Steffens, Ursula, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Frankfurter Str. 51, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 22 59 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.214 c	2951

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

H. Kapuste	4.214 b	2953
------------	---------	------

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.) Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 08 52 Sprechstunde: n. V.		
Kesselheim, Rosmarie, Stud.-Prof. (i. R.) Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12, Tel.: (02 11) 28 36 74		

**Institut für Sport und seine Didaktik**

Otto-Hahn-Str. 3, 4600 Dortmund 50

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. Starischka	1.111	2148
----------------------------	-------	------

Sekretariat:

I. Ahring	1.103	4103
N. N. (Sportmedizin)	1.117	4148

Professoren:

Starischka, Stephan, Univ.-Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee, Tel.: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Di 12.00—13.00 u. nach Vereinb.	1.111	2148
Stöcker, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. Op de Höchte 17, 5805 Breckerfeld-Epscheid, Tel.: (0 23 38) 81 14 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	1.121	4109
Völker, Klaus, Univ.-Prof., Dr. med. Ursfelderstr. 61, 5014 Kerpen-Türnich	1.118	4156

Privatdozent:

Hellwing, Wolf, Dr. päd., Priv.-Doz., 1.104 4106  
Stud.R im Hochschuldienst  
Seilerweg 21, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 3 34 12  
Sprechstunde: Di 14.00—15.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer 1.108 4181  
Im Selken 28, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 14 48  
Sprechstunde: Mo 14.00—15.00

Collmann, Klaus, Dipl.-Sportlehrer 1.105 4104  
Brandbruchstr. 11, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (02 31) 47 97 80  
Sprechstunde: Di 15.00—16.00

Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Direktor 1.101 2981  
Rüthstr. 30, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 53 09  
Sprechstunde: Mo 11.00—12.00

Gschwender, Bärbel, Dozentin 1.109 4107  
Friedenstr. 56, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 52 91 26  
Sprechstunde: Do 11.00—12.00

Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin 1.106 4173  
Theodor-Fontane-Str. 4, 4712 Werne, Tel.: (0 23 89) 28 39  
Sprechstunde: Mi 11.30—12.30

Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat 1.101 2981  
Ewald-Oberhaus-Str. 23, 5828 Ennepetal,  
Tel.: (0 23 33) 7 19 57  
Sprechstunde: Mi 9.00—10.00

Kuchler, Walter, Dr. phil., 1.110 4108  
Inst.-Direktor für Leibeseziehung  
Langern 15, 4712 Werne (Lippe), Tel.: (0 23 89) 86 66  
Sprechstunde: Mi 15.00—16.00

Kunze, Ulrike, Sportlehrerin 1.106 4173  
Gasselstiege 443 a, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 21 84 90  
Sprechstunde: n. V.

Nelles, Gabriele, Wiss. Ang. 1.117 4148  
Burgstr. 7, 5207 Ruppichteroth

Salgert, Rolf, Dipl.-Sportlehrer 1.108 4181  
Holzrichterweg 35, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 73 69 62  
Sprechstunde: Di 10.00—11.00

Lehrbeauftragter:

Dinkhoff, U., Dr. med.  
Noelleweg 4, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 20 22

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. (i. R.)  
Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 49 42

Evers, Fritz, Dr., Stud.-Prof. (i. R.)  
Kronenstr. 79, 4600 Dortmund 1

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. 1.424 2808

Weidenbohrerweg 5, 4600 Dortmund 30,

Tel.: (02 31) 48 26 54

Sprechstunde: Mo 12.15—13.15 / Mi 12.15—13.15

Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. 1.427 2811

Cunostr. 92, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 31 71

Sprechstunde: Di 12.00—13.00 / Mi 12.00—13.00

Schreiber, Theo, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. 1.430 2812

Kölner Str. 71, 5000 Köln 40 Lövenich, Tel.: (0 22 34) 7 27 88

Sprechstunde: Do 10.00—11.00

### Privatdozenten:

Kleinert, Christian, Dr.-Ing., Priv.-Dozent

Zur Höhe 35, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 00 44

Sprechstunde: Di (im Anschluß an das Seminar)

Schmidt-Kallert, Einhard, Dr. rer. pol., Priv.-Dozent

Braunschweiger Str. 17, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 75 58 75

Sprechstunde: n. V.

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.432 4143

Blücherstr. 33, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 2 26 06

Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.430 2821

Marienburg Str. 5, 5810 Witten 1, Tel.: (0 23 02) 1 82 28

Sprechstunde: Di 16.00—17.00

Lüftner, Herbert, Dipl.-Geograph 1.432 4143

Neuer Graben 145, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 61 95

Sprechstunde: Fr 12.15—13.15

Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin 1.422 2809

Malmedyweg 18, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 15 93

Sprechstunde: Mi 11.00—12.00

Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat 1.430 2821

Hennetwiete 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 48 72 78

Sprechstunde: Di 12.00—13.00

### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.)

Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 28 39 98

Sprechstunde: 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 Mo 16.00–18.00	SR 4.314	Gundlach mit Koerner
160005	Kammerchor (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 18.30–21.30	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Haffke
160006	Universitätsorchester (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 19.30–21.30	R 3.414	Abegg
160007	Big Band I (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00–18.00	SR 4.314	Raschke
160008	Big Band II (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00–20.00	SR 4.307	Scheer
160009	Big Band III (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 18.00–20.00	SR 4.314	Raschke mit Kröger/Prins
160010	Jazzchor (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00–22.00	SR 4.307–4.314	Raschke
160011	Studentische Musikgruppen A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00–10.00	SR 4.304	Raschke
160012	Kammerorchester (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Mo 19.30–21.30	SR 5.246	Abegg

## Musiktheorie und Musikpraxis

160013	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5 a, 2—3, Prim (SF), Sek I Mo 10.00—12.00 SR 4.307	Derdack
160014	Gehörbildung und Musikdiktat I (1 PÜ) A 4, 1—3, Prim (SF), Sek I, SP Do 12.00—13.00 SR 4.314	Stein
160015	Harmonielehre I, Kurs A (1 PÜ) A 5 a, 1—2, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 14.00—15.00 SR 4.314	Junker
160016	Harmonielehre I, Kurs B (1 PÜ) A 5 a, 1—2, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 15.00—16.00 SR 4.314	Junker
160017	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5 a, 1—2, Sek II Do 14.00—16.00 SR 4.307	Heimlich
160018	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5 a, 2—3, Sek II Mo 8.00—10.00 SR 4.307	Heimlich
160019	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, 3—4, Sek II Do 12.00—13.00 SR 4.307	Heimlich
160020	Harmonielehre III/IV (2 PÜ) A 5 a, 3—4, Sek II Do 10.00—12.00 SR 4.307	Heimlich
160021a	Chorleitung I, Kurs A (1 PÜ) A 6 a, 1—4, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 8.00—10.00 SR 4.307	Matzerrath
160021b	Chorleitung I, Kurs B (1 PÜ) A 6 a, 1—4, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 9.00—10.00 SR 4.307	Matzerath
160022	Orchesterleitung (2 PÜ) A 6 a, 1—4, Prim, Sek I, Sek II Mi 14.00—16.00 SR 4.314	Wittig
160023	Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 PÜ) A 8 a, 2—4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP SR 4.314	Abegg
160025	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 PÜ) A 9, 1—8, Prim, Sek I, Sek II Mi 10.00—12.00 Tonstudio	Schulte

## Grundstudium

### Musikgeschichte

160026	Musikgeschichte der Renaissance-Zeit (1 S) B 1, 1—4, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 12.00—13.00 SR 4.314	Abegg
--------	--	-------

- 160027 Musikgeschichte im Überblick (2 V)  
 B 1/2, 1—3, Prim, Sek I, Sek II, SP  
 Mi 8.00—10.00 SR 4.314 Stein
- 160028 Musik in Klassik-Romantik (2 S)  
 B 2, 1—3, Prim, Sek I, Sek II, SP  
 Do 8.00—10.00 SR 4.314 Stein
- 160029 Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 S)  
 B 4 a, 1—4, Prim, Sek I, Sek II, SP  
 Mo 10.00—12.00 SR 4.314 Tadday
- 160030 Praktische Instrumentenkunde —  
 Instrumentenbau (2 S/Ü)  
 B 4 b, 1—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
 Fr 10.00—12.00 SR 4.310 Raschke

### Musikdidaktik

- 160031 Einführung in die Musikdidaktik (1 V)  
 C 2 a, 1—2, Prim, Sek I, Sek II, SP  
 Di 12.00—13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160032 Tagespraktikum Primarstufe (2 P)  
 C 5 a, 1—3, Prim  
 Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Böhle
- 160033 Begleitseminar zum Tagespraktikum (2 S)  
 C 5 a, 1—3, Prim  
 Di 8.00—10.00 SR 4.314 Böhle

### Hauptstudium

#### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160034 Tonsatz — Die Satztechnik der populären Musik I —  
 Unterhaltungsmusik um 1900 (2 SÜ)  
 A 5 b, 3—6, Prim, Sek I, Sek II, SP  
 Mi 16.00—18.00 SR 4.314 Junker
- 160035 Arrangement und Improvisation mit Synthesi-  
 und Computer (2 S)  
 A 5 c/A 7, 4—8, Sek I, Sek II, SP  
 Mi 8.00—10.00 SR Tonstudio Schulte
- 160036 Pop- und Rockmusik, schulpraktisch arrangiert,  
 Teil I (2 SÜ)  
 A 7, 3—8, Prim, Sek I, Sek II  
 Mi 8.00—10.00 SR 4.310 Raschke
- 160037 Instrumentale Improvisation in der Pop-Musik I (2 Ü)  
 A 7, 4—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
 Di 10.00—12.00 SR 4.310 Raschke
- 160038 Vokal-Improvisation I (2 Ü)  
 A 7, 3—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
 Mi 10.00—12.00 SR 4.310 Raschke

- 160039 Schulpraktisches Musizieren —  
Blechblasensemble (2 Ü)  
A 7, 3—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Fr 12.00—14.00 SR 4.314 Raschke
- 160040 Tonstudiotchnik 2 (2 S)  
A 7, 4—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Di 10.00—12.00 SR Tonstudio Schulte
- 160041 Liedbegleitung am Klavier (1 PÜ)  
A 7, 4—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Mi 12.00—13.00 SR 4.314 Stein
- 160042 Bartok-Analysen (2 PÜ)  
A 8 b, 5—8, Sek II  
Mo 14.00—16.00 SR 4.310 Abegg

### Musikgeschichte

- 160043 Musikgeschichte als Ideengeschichte:  
Joseph Haydn (2 V/S)  
B 2, 4—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Fr 10.00—12.00 SR 4.314 Geck
- 160044 Clara und Robert Schumann (2 S)  
B 2, 4—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Do 10.00—12.00 SR 4.310 Geck/Maurer
- 160045 Oberseminar: „Realismus“ als Stilbegriff in der Musik  
des 19. Jahrhunderts (1 S)  
B 2, 6—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Mi 18.00—20.00 SR 4.310 Geck  
(14tägig)
- 160046 Werk und Interpretation:  
Sach- und Höranalysen am Beispiel von Beethovens  
Diabelli-Variationen (2 S)  
B 2, 4—8, Sek I, Sek II  
Mi 10.00—12.00 SR 4.314 Stein
- 160047 Klaviersonaten aus Klassik-Romantik  
und unterrichtliche Behandlungsaspekte (2 S)  
B 2 c, 4—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Do 10.00—12.00 SR 4.314 Stein
- 160048 Wichtige Opern des 20. Jahrhunderts (2 S)  
B 3 a, 4—8, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP  
Di 16.00—18.00 SR 4.314 Abegg
- 160049 Liedermacher: Von Woddy Guthrie bis  
Wolf Biermann (2 S)  
B 3/B 4 d, 4—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Mo 14.00—16.00 SR 4.314 Geck
- 160050 Musikalische Akustik für die Praxis (1 Ü)  
B 4 b, 4—8, Sek I, Sek II, SP  
Di 12.00—13.00 SR Tonstudio Schulte



## Musikdidaktik

- 160051 Geschichte der Musikerziehung:  
Musikerziehung im Nationalsozialismus (2 S)  
C 1, 4—8, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Mi 10.00—12.00 SR 4.307 Gundlach
- 160052 Didaktik — „Musik für Kinder“ im Musikunterricht  
der Primarstufe und der Sekundarstufe I (2 SÜ)  
C 2 b, 4—8, Prim, Sek I, SP  
Di 16.00—18.00 SR 4.310 Junker
- 160053 Musik und Sprachunterricht in der Primarstufe (2 S)  
C 3 b, 4—6, Prim  
Do 14.00—16.00 SR 4.314 Behlke/Geck
- 160054 Alte Lieder — neue Songs (2 S)  
C 3 b, 4—6, Prim, Sek I, Sek II, SP  
Mi 8.00—10.00 SR 4.307 Fehling
- 160055 Neue Musik in der Schule:  
Aspekte der Unterrichtsplanung (2 S)  
C 3 b, 4—8, Sek I, Sek II  
Di 14.00—16.00 SR 4.314 Gundlach/Fischer

## 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)  
Mo 18.00—20.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160202 Grundkurs Zeichnen  
mit einer Einführung in die Lithographie  
(Grundstudium) (2 PS)  
Fr 8.00—10.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160203 Siebdruck I — Einführung (2 PS)  
Di 16.00—18.00 SR 4.108/9 Grünewald
- 160204 Zeichnung und Holzschnitt  
(Fortgeschrittene II)  
(Hauptstudium) (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160205 Zeichnung und Radierung  
(Fortgeschrittene II)  
(Hauptstudium) (2 S)  
Mo 8.00—10.00 SR 4.108/9 Dussa

- 160206 Zeichnung und Lithographie  
(Fortgeschrittene III)  
(Hauptstudium)  
Fr 18.00—20.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160207 Siebdruck II (Projekt) (4 S)  
Di 14.00—16.00  
Mi 10.00—12.00 SR 4.108/9 Grünewald
- 160208 Porträtzeichnen und begleitende Analyse von  
Zeichnungen aus der Kunstgeschichte (2 S)  
Mo 10.15—12.00 SR 2.422 A Tönne

#### A 2 Malerei

- 160209 Gegenstände und Gegenstandsbeziehungen (2 PS)  
Mo 14.00—18.00 SR 4.107 Schubert  
14tägig
- 160210 Umgang mit Farbe als Einstieg in die Malerei (2 PS)  
Mi 10.00—12.00 SR 4.107 Schubert
- 160211 Einführung in die Malerei (2 PS)  
Kompaktveranstaltung  
Zeit n. Ankündigung SR 4.107 N. N.
- 160212 Malerei: Darstellung und Malfläche (2 S)  
Mo 14.00—16.00 SR 0.313 Kleinschmidt
- 160213 Objekte provozieren Malerei (4 S)  
Di 14.00—18.00 SR 4.107 Schubert

#### A 3 Plastik

- 160214 Naturstudium (2 PS)  
Zeit siehe Aushang SR 4.225—7 N. N.
- 160215 Einführung in die Keramik (2 PS)  
Zeit siehe Aushang SR 4.225 N. N.
- 160216 Konstruktiv-plastisches Gestalten  
mit dem Werkstoff Metall (3 S)  
Di 16.00—18.15 SR 4.227 Dornhege
- 160217 Plastische Studien zur menschlichen Gestalt (2 S)  
Zeit siehe Aushang SR 4.226/7 N. N.
- 160218 Holzskulptur (2 S)  
Zeit siehe Aushang SR 4.229 N. N.
- 160219 Steinskulptur (4 S)  
Zeit siehe Aushang SR 4.225/6 N. N.

#### A 4 Fotografie/Film

- 160220 Einführung in die Fotografie I (2 PS)  
ganztägig SR 5.215 Boeck  
letzte Woche vor Vorlesungsbeginn

160221	Einführung in die Fotografie I (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 5.215	Tjaden
160222	Einführung in die Fotografie II (2 PS) Di 14.00—16.00	SR 5.215	Tjaden
160223	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Do 12.00—16.00	SR 5.215	Tjaden
160224	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00—18.00	SR 5.215	Haas
160225	Animation auf dem PC: Wir produzieren einen Trickfilm (2 PS) Fr 10.00—12.00	SR 5.256	Stiller

#### A 5 Spiel

160226	Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment in Verbindung mit Selbsterfahrungsprozessen (2 S) Mo 14.00—16.00	SR U 215/16	Stuckenhoff
160227	Rollenspiel als Medium zur Konfliktanalyse und -bewältigung (2 S) Mo 10.00—12.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
160228	Förderung von Kommunikation durch Formen des Spiels (2 S) Do 10.00—12.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
160229	Spieellabor: Spiele im Experiment, Entwürfe für Spiele, Erprobung von Spielformen, Theaterexperimente (4 S) Do 14.00—18.00	SR U 215/17	Stuckenhoff

#### Atelierarbeit

Figürliche Darstellung. Offene Atelierarbeit für Studierende aller Bereiche der künstlerischen Praxis Mi 12.00—14.00	SR 4.107	Schubert
Zeichnung, Lithographie, Radierung, Holzschnitt: Ateliervorstellungen für Fortgeschrittene und Examenskandidaten im Wahlschwerpunkt Grafik Zeit und Teilnahme nach Rücksprache SR 4.108/9		Dussa
Freie Arbeit Siebdruck (III) Zeit nach Vereinbarung, wöchentlich 4 Stunden	SR 4.108/9	Grünewald
Offenes Atelier Malerei Mo 16.00—18.00	SR 0.313	Kleinschmidt
Offenes Atelier Malerei Mo 10.00—12.00 (14tägig)	SR 4.107	Schubert

#### Werkstattarbeit

Grafik: siehe Belegplan  
Plastik: siehe Belegplan

## B. Fachwissenschaft

### B 1 Kunstgattungen

- 160230 Ian Hamilton Finlay (mit Galeriebesuch) (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 4.223 N. N.

### B 2 Kunstepochen

- 160231 Gartenkunst und ihre Theorie im 18. und 19. Jahrhundert  
(mit Colloquium) (2 V)  
Mo 14.00—16.00 SR 4.223 N. N.
- 160232 Skulptur im 20. Jahrhundert. Ausgewählte Werke (2 S)  
Fr 14.00—16.00 SR 4.223 Kastner

### B 3 Ikonographie/Ikonologie

- 160233 Mythologische Themen in der Malerei 1350—1550 (2 PS)  
Di 8.00—10.00 SR 4.223 N. N.
- 160234 Vom Höllendämon zum Terminator.  
Schreckensgestalten in der Bildkunst (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald

### B 5 Analyse und Interpretation

- 160235 Bildanalyse: Landschaftsmalerei (2 PS)  
Mo 18.00—19.30 SR 4.223 N. N.
- 160236 Der Spanische Bürgerkrieg (1936—1939) in Kunst  
und Geschichte (S)  
Kompaktveranstaltung  
siehe Aushang Tjaden/Lampe

## C. Fachdidaktik

### C 1 Fachgeschichte

- 160237 Ziele und Inhalte des Faches Kunst —  
Einführung in die Fachdidaktik (2 V/PS)  
Mi 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel

### C 2 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

- 160238 Ästhetisches Verhalten von Kindern und  
Jugendlichen (2 V/PS)  
Di 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel

### C 3 Curricula

- 160239 „Humor ist Erkenntnis der Anomalien“ (Hebbel)  
Humor und Satire im Kunstunterricht (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald

## C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

- 160240 Didaktik und Methodik im Rahmen  
der Museumspädagogik (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 4.223 Stiller

## C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160241 Vermittlung von Kunst im Fernsehen, Teil II (2 S)  
Termin wird noch bekanntgegeben.  
Blockveranstaltung SR 4.223 Hinkel/Stiller
- 160242 Spielendes Lernen — Lernendes Spielen:  
Kritische Analyse von Spiel-Konzepten für den Schuleinsatz  
in Verbindung mit einem Praxis-Entwurf (2 S)  
Mo 8.30—10.00 SR 5.256 Stuckenhoff

### Für alle C-Bereiche:

Veranstaltungen mit Sonderpädagogik-Anteil sind im Lehrangebot der Abteilung 13 (Kunsterziehung) zu finden.

### Blockpraktika

- 160243 Betreuung der Blockpraktika Alle Lehrenden des Faches

### Exkursionen

- 160244 Tagesexkursionen Alle Lehrenden des Faches

### Kolloquien

- 160245 Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)  
Fr 16.00—18.00 SR 4.223 Kastner
- 160242 Spielendes Lernen — Lernendes Spielen:  
Kritische Analyse von Spiel-Konzepten (2 K)  
Mo 8.30—10.00 SR 5.256 Stuckenhoff

## Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

### Bereich A. Gestaltungspraxis

- 160401 Einführung: Gestaltungstheorie und Gestaltungspraxis  
des Faches (2 PS)  
A 1—A 4 GSt Pfl Prim, Sek I  
Fr 12.15—13.45 R 4.209 Schimmel
- 160402 Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 10.15—11.45 R 4.206 Bohnenkamp

- 160406 Struktur und Farbe (2 KS)  
— Voraussetzung: Grundkenntnisse im Weben —  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Kompaktseminar, vorauss. März 1993  
R 4.206 Bilfinger
- 160409 Bildwirkerei (2 KS)  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Kompaktseminar, vorauss. Ende März 1993  
R 4.206 Papagalia
- 160404 Filzen (2 KS)  
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
(Begrenzung auf 20 Teilnehmer)  
Kompaktseminar, 15.—19. 2. 1993  
R 4.209 Helmhold
- 160410 Stickerei: Tradition — Innovation  
Hommage an . . . ,  
Eine bestickte Decke für . . . (2 KS)  
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I  
Mo 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160411 Textilcollagen als Sprache innerer Bildvorstellungen  
Thema: Schälungen, Häutungen (2 KS)  
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I  
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160412 Paramente im liturgischen Zusammenhang als Antwort  
auf die Frage „Wie soll ich Dich empfangen und wie  
begegne ich Dir“ (2 KS)  
A 2/A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I  
Fr 10.15—11.45 R 4.210 Schimmel
- 160413 Pflanzenfärben nach historischen Rezepturen (2 KS)  
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I — M. A. wahlfr. Anteil  
(Begrenzung auf 12 Teilnehmer)  
Kompaktseminar, 22.—26. 2. 1993  
R 4.209 Helmhold
- 160416 Das Negligé —  
Gewandung mit geheimem Zutritt (2 KS)  
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 14.15—15.45 R 4.209 Schimmel
- 160417 Der Bettbezug und seine Bezüge (2 KS)  
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 16.15—17.45 R 4.209 Schimmel
- 160418 „. . . wie sich das Wasser ergießt“ —  
Bedürfnis nach Textilem im Zusammenhang mit  
dem Element Wasser (2 KS)  
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 12.15—13.45 R 4.209 Schimmel
- 160419 Fiktion und Design  
Bildwelten zur Sinndimension Jacke (2 KS)  
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mi 12.15—13.45 R 4.210 Steffens
- 160420 Schaukleider  
Hommage an . . . (2 KS)  
A 4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I  
Mi 10.15—11.45 R 4.210 Steffens

## Bereich B. Fachwissenschaft

- 160421 Tapiserie — Einführung (2 PS)  
 B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF — 1.4 GSt M.A.  
 Di 14.15—15.45 R 5.246 Helmhold
- 160422 Textile Wohnformen — Einführung (2 PS)  
 B 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.4 GSt M.A.  
 Mi 10.15—11.45 R 4.209 Helmhold
- 160423 Kunst mit textilen Mitteln —  
 Christo, F. E. Walther, Joseph Beuys (2 S)  
 B 1 HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.5 GSt M.A.  
 Do 14.15—15.45 R 5.246 Helmhold
- 160424 hortus conclusus — ein Motiv in den textilen Künsten  
 und seine Bedeutungen (2 S)  
 B 1 HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.4 GSt/HSt M.A.  
 besonders empfohlen für M.A.  
 Do 10.15—11.45 R 4.209 Helmhold
- 160425 Textile Sammlungen als Bedeutungsträger (2 PS)  
 B 1/B 2 GSt Wpfl Prim SF, Sek I — 1.1/1.3 GSt M.A.  
 Di 16.15—17.45 R 4.210 Nixdorff  
 Teilnahme an drei Tagesexkursionen  
 am Mittwoch (13. 1., 27. 1., 3. 2. 1993) verbindlich
- 160430 Zur Kunst- und Kulturgeschichte abendländischer  
 Textilien in ihren Funktionsfeldern (vom Mittelalter  
 bis in die Gegenwart) (2 V)  
 — verpflichtend für die Teilnahme an der  
 Wochenexkursion im SS 1993! —  
 B 1/B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.1/1.3 GSt/HSt M.A.  
 Di 14.15—15.45 R 4.210 Nixdorff
- 160461 Einführung: Kleidung und Mode (2 V/PS)  
 B 2/B 3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF —  
 1.3 GSt M.A.  
 Do 10.15—11.45 R 4.210 Fleck
- 160431 Kulturgeschichte der Kleidung III:  
 Renaissance bis Französische Revolution (2 V/HS)  
 B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.3 GSt M.A.  
 Do 12.15—13.45 R 4.210 Fleck
- 160432 Die Kopfbedeckung — signifikantes Element  
 in der Kostümggeschichte (2 HS)  
 B 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I — 1.3 HSt M.A.  
 Mo 16.15—17.45 R 4.210 Nixdorff
- 160435 Drunter und Drüber —  
 Unter- und Oberkleidung (2 V/HS)  
 B 2/3 HSt Wpfl Prim, Sek I — 1.3 HSt M.A.  
 Do 14.15—15.45 R 4.210 Fleck
- 160436 Zur Bekleidungsforschung (2 S)  
 B 2/B 3 HSt Wpfl Prim, Sek I — III.1 GSt M.A.  
 Kompaktseminar, Termin wird noch bekanntgegeben  
 Ellwanger

- 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
- 160437 Veredlung (2 S)  
B 4 HSt Wpfl Sek I — II.1 GSt M.A.  
Kompaktseminar, 15.—19. 2. 1993  
R 4.213 Bohnenkamp

### Bereich C. Fachdidaktik

- 160438 120 Jahre Textilunterricht  
Curriculare Aspekte eines Schulfaches (2 V/HS)  
C 1/C 2 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mi 10.15—11.45 R 4.206 Herzog
- 160439 Fachdidaktische Theorie:  
kritische Analyse ausgewählter Theorieansätze (2 HS)  
C 1/C 2 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 10.15—11.45 R 4.209 Herzog
- 160433 Einführung in die Fachdidaktik —  
ausgewählte Fragen (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I  
Mi 8.15—9.45 R 4.209 Herzog
- 160440 Planung von Unterricht  
Zur Fachpädagogik und Fachdidaktik (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I  
Mo 12.15—13.45 R 4.206 Herzog
- 160475 Unterrichtsplanung  
Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum  
im SS 1993 (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP  
Mi 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160441 „Zusammenbringen — Verbinden“  
Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum  
im SS 1993 (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I  
Mi 12.15—13.45 R 4.209 Schimmel

### Schulpraktische Studien

- 160428 Strukturieren einer Unterrichtssequenz —  
Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum  
Nr. 160429 (2 FDS)  
HSt Wpfl Prim  
Di 8.15—9.45 R 4.210 Fleck
- 160429 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)  
HSt Wpfl Prim  
Di 10.15—11.45 Landgrafen-Grundschule Fleck
- 160472 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)  
HSt Wpfl Prim  
Di 8.15—9.45 Peter Vischer-Grundschule Hesterberg/  
Fleck



- 160473 Strukturieren einer Unterrichtssequenz –  
Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum  
Nr. 160472 (2 FDS)  
HSt Wpfl Prim  
Di 10.15–11.45 R 4.209 Hesterberg/  
Fleck
- 160437 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)  
HSt Wpfl Sek I  
Di 8.00–9.30 Gymnasium an der Schweizer Allee Herzog
- 160438 Strukturierung einer Unterrichtssequenz –  
Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum  
Nr. 160437 (2 FDS)  
HSt Wpfl Sek I  
Di 10.15–11.45 R 4.206 Herzog
- 160426 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim SP, Sek I SP (2 FDT)  
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP  
Di 8.15–9.45 Frenzel-Schule (LB) Bohnenkamp
- 160427 Strukturieren einer Unterrichtssequenz –  
Begleitseminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum  
Nr. 160426 (2 FDS)  
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP  
Di 10.15–11.45 R 4.213 Bohnenkamp

### Exkursionen

- 160442 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

### Aufbaustudien, Kolloquien

- 160443 Aktuelle Theorien und Methoden am Beispiel  
neuer Publikationen (2 K)  
Examenskolloquium für MagistrandInnen und  
DoktorandInnen (Vor Anmeldung!)  
Mo 18.15–19.45 R 4.210 Nixdorff

### Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

#### Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, Sonderpäd.)

- 160600 (A 1) Leichtathletik I (Prim/Sonderpäd.)  
(1 Ü) Di 8.00–9.00 H 1, 2, 3 Salgert
- 160601 (A 1) Leichtathletik I (Prim/Sonderpäd.)  
(1 Ü) Di 9.00–10.00 H 2, 3 Salgert
- 160602 (A 1) Leichtathletik I (Sek I/II)  
(1 Ü) Di 10.00–11.00 H 2, 3 Salgert
- 160603 (A 1) Leichtathletik I (Sek I/II)  
(1 Ü) Di 8.00–9.00 H 1, 2, 3 Salgert

160604	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I Mi 9.00—10.00	H 1, 2	Salgert
160605	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I (Sek I/II) Mi 10.00—11.00	H 1, 2	Salgert
160606	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen I/II (Prim/Sonderpäd.) Fr 8.00—10.00	H 3	Simon
160607	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen I/II (Sek I/II) Fr 10.00—12.00	H 3	Simon
160608	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I/II (Prim/Sonderpäd.) Mi 12.00—13.30	H 1	Gschwender
160609	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I/II (Sek I/II) Di 14.30—16.00	H 1	Gschwender
160610	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I/II (Prim/Sonderpäd.) Mo 9.00—10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160611	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I/II (Prim/Sonderpäd.) Mo 10.30—12.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160612	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I/II (Sek I/II) Di 9.00—10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160613	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I/II (Sek I/II) Do 10.30—12.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160614	(A 5) (1 Ü)	Badminton I Mo 12.00—13.00	H 1, 2, 3	Fischer
160615	(A 5) (1 Ü)	Badminton I Mo 13.00—14.00	H 1, 2, 3	Fischer
160616	(A 5) (1 Ü)	Badminton II Fr 12.00—13.00	H 2, 3	Fischer
160618	(A 5) (2 Ü)	Tischtennis I/II Do 13.00—14.30	H 1	Collmann
160619	(A 5) (1 Ü)	Volleyball I Di 11.00—12.00	H 1, 2	N. N.
160620	(A 5) (1 Ü)	Volleyball I Di 12.00—13.00	H 1, 2	N. N.
160621	(A 5) (1 Ü)	Volleyball II Fr 11.00—12.00	H 2/R 0.135	N. N.
160623	(A 6) (2 Ü)	Basketball I/II Di 13.00—14.30	H 1	Collmann
160624	(A 6) (2 Ü)	Handball I/II Do 13.00—14.30	H 2, 3	Knuff
160625	(A 7) (1 Ü)	Fußball I (Sek I/II) Mo 8.00—9.00	H 1, 2, 3	Salgert
160626	(A 7) (1 Ü)	Fußball I (Prim/Sonderpäd.) Mo 9.00—10.00	H 1, 2, 3	Salgert

160627	(A 7) (2 Ü)	Hockey I/II Mo 14.00—15.30	H 2, 3	Collmann
160628	(A 8) (2 Ü)	Judo I/II Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.-R.	Lüders
160629	(A 8) (2 Ü)	Trampolinturnen I/II Mi 9.00—10.30	H 3	Held
160630	(A 8) (2 PS)	Skilauf I (Theorie) Do 14.00—16.00	R 0.103	Hellwing

#### GRUNDLAGENKURSE

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

160640		Gerätturnen 8.00—12.00 (Die Zeitpläne für die einzelnen Gruppen werden zu Beginn des WS 1992/93 bekanntgegeben)	H 1	Riems/Zimmermann
160641		Gymnastik/Tanz Do 16.00—18.00	H 1, 2	Wagenknecht
160642		Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		N. N.
160643		Schwimmen (Technik und Training) Fr 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Velmeden
160644		Fr 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Velmeden
160645		Fr 11.00—12.00	Hallenbad Dorstfeld	Velmeden
160646		Badminton Mi 14.00—16.00	H 1, 2	Peters
160647		Volleyball Di 15.00—17.00	H 2, 3	Wehlak
160648		Basketball Di 12.00—13.00	H 1	Zubek
160649		Hockey Mo 15.30—16.30	H 2, 3	Frankenberg
160650		Judo Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.-R.	Lüders
160651		Skilaufen (14tägige Exkursion) Skilaufen II im Frühjahr 1993 (s. u. Exkursionen)		Bredel/Knuff
160652		Handball Do 8.00—9.00	H 1, 2, 3	Knuff
160654		Tischtennis Di 12.00—13.00	H 3	Bomnüter

#### EXKURSIONEN

160651		Skilaufen II 14tägige Exkursion im Frühjahr 1993		Bredel/Knuff
160679		Skilaufen III/IV 14tägige Exkursion im Frühjahr 1993		Hellwing/Kuchler

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

160660	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik III Mi 11.00—12.00	H 1, 2	Salgert
160661	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik V Mo 12.00—13.00	H 1, 2, 3	Salgert
160662	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen III/IV Fr 13.00—14.30	H 1	Simon
160663	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen V/VI Fr 14.30—16.00	H 1	Simon
160664	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz III/IV Do 10.00—12.00	H 1	Gschwender
160665	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz V/VI Mo 10.00—12.00	Gymn.R.	Gschwender
160666	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen III/IV Mo 12.00—13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160667	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen V/VI Do 12.00—13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160668	(A 5) (2 Ü)	Volleyball III/IV Di 13.00—15.00	H 1, 2	Fischer
160670	(A 5) (2 Ü)	Badminton V/VI Fr 13.00—15.00	H 2, 3	Fischer
160672	(A 5) (2 Ü)	Tischtennis III/IV Di 9.00—10.30	H 1	Collmann
160673	(A 5) (2 Ü)	Tischtennis V/VI Di 10.30—12.00	H 1	Collmann
160672	(A 6) (2 Ü)	Basketball III/IV Do 9.00—10.30	H 3	Collmann
160673	(A 6) (2 Ü)	Basketball V/VI Do 10.30—12.00	H 3	Collmann
160674	(A 6) (2 Ü)	Handball III—VI Do 14.30—16.00	H 1, 2, 3	Knuff
160675	(A 7) (1 Ü)	Fußball III Mo 10.00—11.00	H 1, 2, 3	Salgert
160676	(A 7) (1 Ü)	Fußball V Mo 11.00—12.00	H 1, 2, 3	Salgert
160677	(A 8) (2 Ü)	Judo III/IV Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.R.	Lüders
160678	(A 8) (2 Ü)	Judo V/VI Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.R.	Lüders
160679	(A 8)	Skilauf III/IV 14tägige Exkursion im Frühjahr 1993		Hellwing/Kuchler

160680	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe (I) (2 Ü) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		N. N.
160681	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Sekundarstufe I (2 Ü) Do 10.00—12.00	Gymn.R.	Knuff
160682	(A 8) Trampolinturnen III/IV (2 Ü) Mi 10.30—12.00	H 3	Held
160683	(A 8) Trampolinturnen V/VI (2 Ü) Mi 12.00—13.30	H 3	Held/Kunze

#### Weitere Praxis-Veranstaltungen

160685	Hockey AG Mo 16.30—18.00	H 1, 2, 3	Collmann
160686	Gerätturnen AG Fr 12.00—13.00	H 1	Simon
160687	Turnkurs Schwerpunkt Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Riems/Zimmermann
160688	Tanz-AG für Fortgeschrittene Di 12.00—14.00	Gymn.R.	Gschwender/Grüthling
160689	Wahrnehmung, Bewegung und Spielen mit Kleinkindern Do 16.00—18.00	H 3	N. N.
160690	Mentorenfortbildung Do 19.00—20.30	H 3	Gschwender
160691	Sport mit Herzpatienten Mo 18.00—20.00	H 1, 2	N. N.
160692	Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Di 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160693	Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Di 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160694	Training (nur für Schwerpunktkandidaten) Di 12.00—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160695	Gerätekunde Skisport Do 15.00—16.00	Skiwerkstatt	Kuchler
160696	Gymnastik/Tanz Schwerpunkt AG Di 16.00—18.00	H 1	Gschwender

#### Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

Prim

160700	2 FDT Di 8.00—11.00	Winfried-Grundschule, Landgrafenstr.	Gschwender
160701	Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben		Gschwender
160702	2 FDT Di 11.00—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160703	Akrobatik und Jonglieren (2 FDT) Di 8.30—10.30	nach bes. Vereinbarung	Fischer

Sek I

160705	2 FDT				
	Di	8.00—10.00	Max-Planck-Gymnasium		Knuff
160706	2 FDT	Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben			Collmann

Sek II

160708	2 FDT	Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben			Salgert
160709	2 FDT	Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben			N. N.
160710	Berufsbildender Bereich				
	Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben			N. N.	

**Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I—III (B—D)**

**Grundstudium**

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

**I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)**

160720	(B 1) Sportmedizinische Grundvorlesung (2 V)				
	2 V	Mo	14.00—16.00	R 0.103/Hörsaal 2	Völker
160721	(B 3) Ausgewählte Aspekte der Bewegungslehre/Sportmotorik (2 PS/V)				
	2 PS/V	Di	14.00—16.00	R 0.135	Starischka

**II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)**

160725	(C 1) Sportpädagogik/Sportgeschichte (2 PS)				
	2 PS	Do	8.00—10.00	R 0.135	Stöcker
160726	(C 2) Einführung in die Sportpsychologie (2 PS)				
	2 PS	Fr	8.30—10.00	R 0.103	Fischer
160727	(C 3) Einführung in die Sportsoziologie (2 PS)				
	2 PS	Mo	14.00—16.00	R 0.135	Hellwing

**III. Fachdidaktischer Bereich (D)**

160730	(D 2) Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)				
	2 PS	Do	12.00—14.00	R 0.103/0.135	Hellwing/Kuchler
160731	(D 1) Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2 PS)				
	2 PS	Do	8.00—10.00	R 0.103	Gschwender
160732	(D 1) Grundlagen des Sportunterrichts in der Sekundarstufe I (2 PS)				
	2 PS	Di	11.00—12.30	R 0.135	Knuff

## Hauptstudium

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

### I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160735	(B 1) Medizinische Grundlagen des Sports bei internistischen Erkrankungen, Teil I (2 HS)			
	2 HS Di 12.00—14.00	R 0.103		Völker
160736	(B 1) Medizinische Aspekte des Sports im Kindes- und Jugendalter (2 HS)			
	2 HS Di 14.00—16.00	R 0.103		Völker
160737	Sport und Gesundheit (2 HS)			
	2 HS Mo 16.00—18.00	R 0.103		Honscheid/Völker
160738	(B 2) Sport bei Erkrankungen der inneren Organe Methodik/Didaktik, Teil II (2 HS)			
	2 HS Di 16.00—18.00	R 0.103		Honscheid/Völker
160739	(B 3) Betrachtungsweisen der Bewegungslehre/ Sportmotorik (neuere Ergebnisse) (2 HS)			
	2 HS Mo 16.00—18.00	R 0.135		Starischka
160740	(B 3) Nachwuchstraining — Techniktraining (2 HS)			
	2 HS Di 16.00—18.00	R 0.135		Starischka
160741	(B 2) Behindertenspezifische Trainingslehre (2 HS)			
	2 HS Mi 11.00—13.00	R 0.103		Völker/Honscheid

### II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160745	(C 1) Grundlagen der Sportpädagogik (2 HS)			
	2 HS Mi 8.00—10.00	R 0.135		Stöcker/Kunze
	(C 2) Projekt: Psychoregulative Methoden im Sport — Weiterführung des Projektseminars vom SS 1992 —			
	2 HS Ort und Zeit nach besonderer Vereinbarung			Fischer/Lasogga
160747	(C 3) Angst im Sport (2 HS)			
	2 HS Mo 10.00—12.00	R 0.135		Hellwing
160748	(C 3) Sport als Kulturphänomen (2 V)			
	2 V Do 18.00—20.00	R 0.135		Kuchler

### III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160750	(D 1) Der heimliche und der unheimliche Lehrplan im Fach Sport (2 HS)			
	2 HS Mi 10.00—11.30	R 0.103		Knuff
160751	(D 2) Projektseminar: Trainingsanalysen (2 HS)			
	2 HS Mo 14.00—16.00	R 0.135		Starischka
160752	(D 2) Projektseminar: Thema wird nachgereicht nach bes. Vereinb.			
				Stöcker
160753	(D) Curriculum Skilauf alpin und Skilauf nordisch (2 HS)			
	2 HS Do 16.00—18.00	R 0.135		Kuchler

### Weitere Veranstaltungen

160755	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten Di 18.00—20.00 R 0.135	Starischka
160756	Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung	Starischka
	Ringvorlesung (gilt für alle Lehrämter) Gesundheit — interdisziplinär (Fakten — Interessen — Konzepte) Mi 16.00—18.00 Hörsaal/Bibliothek	Starischka/Stöcker/ Völker u. a.

### Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

160760	(A 8) Titel, Zeit und Ort werden nachgereicht	N. N.
160761	(A 8) Titel, Zeit und Ort werden nachgereicht	N. N.
160762	(A 9) Titel, Zeit und Ort werden nachgereicht	N. N.
160763	(A 9) Titel, Zeit und Ort werden nachgereicht	N. N.

### Tagespraktikum

160765	2 FDT 11.45—13.15	Körperbehinderten-Schule Aplerbeck	Simon
--------	----------------------	---------------------------------------	-------

### Geographie und ihre Didaktik

Die Kennzeichnung der Lehrveranstaltungen nach den Bereichen (A—E) und Teilgebieten des Studiums erfolgt entsprechend der Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I von 1986 bzw. entsprechend der Zweifachvereinbarung Geographie im Diplomstudiengang Journalistik von 1987. Sek I gilt auch für SP. Die meisten Veranstaltungen sind auch für Diplomstudiengänge (Päd.) geeignet; eine genaue Festlegung sollte hier jedoch erst nach einer speziellen Studienberatung im Fach erfolgen.

Das Veranstaltungsangebot für die Lernbereiche der Primarstufe (Sachunterricht Gesellschaftslehre bzw. Naturwissenschaft/Technik) finden Sie mit Angabe der Bereiche und Teilgebiete gesondert aufgeführt im anschließenden Teil dieses Vorlesungsverzeichnisses.

### SEKUNDARSTUFE

#### I. Grundstudium

##### 1. Pflichtveranstaltungen

160800	Grundzüge der Anthropogeographie (2 V) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) Sek I, J (B 1-3) Fr 10.15—11.45 SR 1.433	Cordes
161151	Einführung in die Regionale Geographie (Nordrhein-Westfalen) (2 S) Sek I, J (C 1) Di 16.00—17.30 SR 1.433	Reiche



161115	Einführung in die Kartenkunde (2 S) Sek I, J (D 1) Di 12.15—13.45	SR 1.433	Reiche
161029	Einführung in die Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S) (nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800 und der Exkursion 160051) Sek I, J (D 2) Fr 13.30—15.00	SR 1.433	Cordes
160858	Grundzüge der Didaktik der Geographie (2 V) Sek I (E 1) Mi 8.30—10.00	SR 1.433	Theißen
161310	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314) Sek I (E 2) Di 10.15—11.45	SR 1.421	Achilles
160813	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840) Sek I (E 2) Di 10.15—11.45	SR 1.433	Theißen

## 2. Wahlpflichtveranstaltungen

161155	Einführung in die Geomorphologie (2 S) Sek I, J (A 1) Do 12.15—14.15	SR 1.433	Lüftner
161278	Einführung in die Klimageographie (2 S) Sek I, J (A 2) Do 16.15—17.45	SR 1.433	Theißen
160927	Einführung in die Bevölkerungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 3) Do 14.15—15.45	SR 1.433	Reiche

## II. Grund- oder Hauptstudium

### 2. Wahlpflichtveranstaltung

161175	Umwelterziehung — unter besonderer Berücksichtigung außerschulischer Lernorte (2 S) Sek I (E 1-2) Seminar n. b. V., s. Aushang		Kersberg
--------	---	--	----------

## III. Hauptstudium

### 1. Pflichtveranstaltung

160818	Karteninterpretation (2 S) Sek I, J (D 1) Mi 12.15—13.45	SR 1.433	Reiche
--------	--	----------	--------

## 2. Wahlpflichtveranstaltungen

161334	Regionalklimatische und lufthygienische Entwicklung im Ruhrgebiet (2 S) Sek I, J (A 2, A 4) Fr 10.15—11.45	SR 1.431	Lüftner
161335	Klima- und Vegetationszonen der Erde (2 S) Sek I, J (A 2, A 3) Mi 10.15—11.45	SR 1.433	Kersberg
161336	Geoökologie (2 S) Sek I, J (A 4) Di 14.15—15.45	SR 1.433	Kersberg
161094	Themen zur Wirtschaftsgeographie der EG: die Raumwirksamkeit des Gemeinsamen Marktes (2 S) Sek I, J (B 1) Mo 10.15—11.45	SR 1.431	Cordes
161042	Tourismus und Dritte Welt (2 S) Sek I, J (B 1) Do 10.15—11.45	SR 1.431	Reiche
161322	Krisenherde als politisch-geographische Problemfelder (II) (2 V) Sek I, J (B 1, B 3) Do 12.30—14.00	SR 1.431	Gorki
161256	Zentrale Orte des maasländischen Raumes I (2 S) Sek I, J (B 2) Do 8.15—9.45	SR 1.431	Schreiber
161289	Vergleichende Geographie der Hochgebirge (2 S) Sek I, J (C 2, C 3) Di 8.30—10.00	SR 1.433	Kleinert
161286	Die Benelux-Länder (2 S) Sek I, J (C 2) Do 10.15—11.45	SR 1.421	Schreiber
161288	Belize, Guatemala, Mexiko, Venezuela — Problemfelder lateinamerikanischer Entwicklungsländer (2 S) Sek I, J (C 3) Mo 14.15—15.45	SR 1.431	Geers
161258	Grundzüge der Themakartographie (2 S) Sek I, J (D 1) Do 14.00—15.30	SR 1.431	Schreiber
161337	Empirische Erhebungs- und Beobachtungsmethoden für Geographen (2 V) Sek I, J (D 1) Di 8.15—9.45	SR 1.431	Schmidt-Kallert
161338	Unterrichtsplanung zum Thema „Entwicklungsländer“ (2 S) Sek I, (E 1) Mi 8.30—10.00	SR 1.431	Geers
161339	Einfache Experimente im Erdkundeunterricht (2 S) Sek I (E 2) Di 16.15—17.45	SR 1.431	Theißen

#### IV. Fachdidaktisches Tagespraktikum

161314	Hauptschule Externberg (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161310) Sek I (E 2) Di 8.00—10.00	Schule	Achilles
160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160813) Sek I (E 2) Di 8.00—10.00	Schule	Theißen

#### V. Exkursionen

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

##### 1. Grundstudium

Eintägig

160051	Anthropogeographische Feldarbeit (nur in Verbindung mit dem Seminar 161029)		Cordes
--------	--	--	--------

##### 2. Grund- oder Hauptstudium

Eintägig

161306	Osnabrück		Theißen
160883	Köln		Theißen
161340	Östliches Ruhrgebiet		Theißen

##### 3. Hauptstudium

Mehrtägig

161329	Norddeutsches Tiefland (11 Tage) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161324 im SS 1992)		Kersberg
161268	Wien und das Wiener Becken (9 Tage) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161333 im SS 1992)		Reiche

# LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

## I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

### Fach Physik

#### Grundstudium

- 020601 Grundlagen der Physik I (2 V)  
B 5  
Mi 9.30—10.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg
- 020602 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü)  
C 5  
Mi 12.15—14.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg/Czierpka
- 020603 Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftl.  
Sachunterricht (2 S)  
D 4  
Do 12.15—13.45 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg/Kittler
- 020604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)  
Di 8.00—10.00 Fr.-v.-Stein-Grundschule, Herne Winnenburg  
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

#### Hauptstudium

- 020605 Grundlagen der Physik III (2 V)  
C 5  
Mo 9.30—10.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg
- 020606 Ergänzungen zur Physik III (2 V, Ü)  
B 3  
Do 10.00—11.30 P/S P2-03-509 Raebiger
- 020607 Übungen zur Physik III (2 Ü)  
C 5  
n. V. P/S P2-03-509 Winnenburg/  
N. N.
- 020609 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft  
und Psychologie (2 S)  
D 1  
Do 14.15—16.00 P/S P2-03-509 Bräuer/  
Schmidkunz/  
Winnenburg

### Fach Chemie

#### Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 PV)  
D 3, D 4  
Mi 10.15—11.45 SR C2-04-328 Schmidkunz
- 030277 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV)  
B 1, B 4  
Fr 12.15—13.45 SR C2-04-328 Büttner

## Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht (2 S, 2 Ü)				
	B 3, B 5				
030278	2 S	Di 9.15–10.45	SR C2-04-328		
030297	2 Ü	Di 11.00–13.00	PR C1-02-727		Büttner
	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
	B 5, D 1				
	Do	14.15–15.45	SR P2-03-509		
030626	Projekt Wasser				Büttner/Geers/ Müller/ Schmidkunz/ Schüler
	A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5 (fächerübergreifend)				
	Fr	14.15–16.00	SR C2-04-320 und PR C1-02-727		
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

## 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

### *Bereich „Wohn- und Lebensbereich des Kindes“*

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

### *Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“*

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

### *Bereich „Didaktik des Sachunterrichts“*

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

## Grundstudium

123819	Grundlagen der Biologie	(2 V)		
	Do	8.00—10.00	R 3.425	Müller

## Hauptstudium (für Primarstufe)

123907	Humanbiologie	(2 V)		
	Di	8.00—10.00	R 4.413	Müller
	A.4 und C.1			

123908	Humanbiologische Übungen	(2 Ü)		
	Gr. 1: Di	10.00—12.00	R 4.413	Müller
123909	Gr. 2: Di	12.00—14.00	R 4.413	Müller
	A.4 und C.1			

123910	Unterrichtsbeispiele: Tier- und Pflanzenarten im Sachunterricht	(2 V)		
	Mo	10.00—12.00	R 4.428	Stichmann
	C.2 oder D.2 (zugehörige Übung im SS 1993)			

123911	Projekt Wasser (biolog. Teil) (fächerübergreifende Veranstaltung)			
	Fr	16.00—18.00	R 4.413	Büttner/Müller/ Kersberg/Geers
	A.3, A.5, B.1, B.5, C.4 oder C.5			

123912	Unterrichtsplanung und -analyse im Sachunterricht/Biologie	(2 V/Ü)		
	Mi	12.00—14.00	R 4.428	Danneel/ Schäfer

123913	Schulpraktische Übungen	(2 Ü)		
	Mo	8.00—12.00		Schäfer
	D.4			

- |        |   |                    |
|--------|---|--------------------|
| 123914 | Schulpraktische Übungen (2 Ü)<br>Di 8.00–12.00<br>D.4 | Danneel            |
| 123915 | Schulpraktische Übungen (2 Ü)<br>Di 8.00–12.00<br>D.4 | Budniak-Zimmermann |

### Spezialveranstaltungen

(offen für Studenten des Faches Biologie)

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 123916 | Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“<br>Mo 16.00–18.00 R 4.428<br>(nach besonderem Plan)                                | Alle Lehrenden des<br>Faches Biologie                     |
| 123917 | Wahrnehmung, Denken und Erkenntnis aus natur- und<br>geisteswissenschaftlicher Sicht (2 V)<br>Mi 10.00–12.00 R 4.428      | Verbeek/Rurik   |
| 123918 | Ökologiebewusste Ästhetik und/oder<br>ästhetische Ökologie (2 S)<br>Do 10.00–12.00 R 4.428                                | Helbach/Verbeek   |
| 123919 | Biologische Exkursionen<br>(samstags, nach besonderem Plan)   | Stichmann   |
| 123920 | Biologische Exkursionen<br>(samstags, nach besonderem Plan)   | Verbeek   |
| 123921 | Anleitungen zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten<br>Mo–Fr ganztägig, n. V.<br>R 4.420, 4.428<br>und Freigelände | Müller/<br>Noll/Schäfer/<br>Schulte/Stichmann/<br>Verbeek |

### Fach Geographie

#### Grundstudium

- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 161135 | Einführung in den geographischen Sachunterricht I:<br>Gestaltung der Umwelt (2 S)<br>(nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)<br>A 3, 5 (Wahlpflichtveranstaltung)<br>Gruppe 1:<br>Mo 8.15– 9.45 SR 1.433<br>Gruppe 2:<br>Mo 10.15–11.45 SR 1.433<br>Gruppe 3:<br>Mo 14.00–15.30 SR 1.433<br>Gruppe 4:<br>Mo 16.00–17.30 SR 1.433 | Geers<br>Geers<br>Achilles<br>Achilles |
| 161192 | Einführungsexkursion/Feldarbeit<br>zu Seminar 161135<br>(eintägig, Termin n. V.)  | Achilles/<br>Geers                     |

## Grund- oder 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

- 161278 Einführung in die Klimageographie (2 S)  
B 2  
Do 16.15—17.45 SR 1.433 Theißen
- 161155 Einführung in die Geomorphologie (2 S)  
B 3  
Do 12.15—14.45 SR 1.433 Lüftner
- 161339 Einfache Experimente im Erdkundeunterricht (2 S)  
D 2, B 3, B 5  
Di 16.15—17.45 SR 1.431 Theißen

## Exkursionen (Hauptstudium)

Eintägig

- 161306 Osnabrück Theißen
- 160883 Köln Theißen
- 161340 Östliches Ruhrgebiet Theißen

## II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

### A. Grundstudium

#### Geschichte

- 158034 Einführung in das Studium der neuesten Geschichte  
am Beispiel „Drittes Reich“ (mit besonderer  
Berücksichtigung von Alltag, Kultur, Schule,  
Hochschule (2 PS)  
B 4  
Fr 10.15—11.45 R 4.512 Keinemann/  
Sollbach
- 158063 Brot, Brei und Braten. Ausgewählte Beispiele  
zur Geschichte der Kochkunst (2 S)  
B 4  
Do 12.15—13.45 R 1.416 Haver



## Geographie

161135	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Gestaltung der Umwelt (2 S) (nur in Verbindung mit der Exkursion 161192) A 2 (Pflichtveranstaltung)			
	Gruppe 1:			
	Mo 8.15— 9.45	SR 1.433		Geers
	Gruppe 2:			
	Mo 10.15—11.45	SR 1.433		Geers
	Gruppe 3:			
	Mo 14.00—15.30	SR 1.433		Achilles
	Gruppe 4:			
	Mo 16.00—17.30	SR 1.433		Achilles

## Technik

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:  
(075003/075004) (A 5)

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:  
(075005) (A 3)

Theoretische und praktische Methoden der Technik:  
(075103) (A 3, A 5)

Einführung in die Didaktik der Technik:  
(075007) (D 2)

## B. Grund- oder Hauptstudium

### Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

118980	Markt und Preis (2 VK)			
	Mo 14.00—16.00	R 4.323		Platte
118990	Übung zur Vorlesung (2 Ü)			
	Mo 16.00—18.00	R 4.323		Platte

### Sozialwissenschaften/Soziologie

	Sozialstruktur der Bundesrepublik C 2			
	Di 8.00—10.00	R		Kalbitz/von Lüde
	Ausgewählte Grundbegriffe der Soziologie B 1			
	Di 14.00—16.00	R		Stallberg
	Der Wandel der Arbeit — Eine Herausforderung für die Bildungsinstitutionen C 3			
	Di 14.00—16.00	R		von Lüde
	Kinderalltag und Familienumwelt B 1			
	Fr 10.00—12.00	R		Witjes

Sucht und Gesellschaft

B 4

Fr 10.00—12.00 R

Stallberg

Soziale Ungleichheit

B 1

Mo 14.00—16.00 R

Witjes

### Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

140401 Politikverständnis und Politikwissenschaft (2 VK)

B 5

Do 14.00—16.00 R 2.237

Wuthe

140402 Politikvermittlung — aktuelle Probleme (2 S)

B 5

Do 10.00—12.00 R 2.237

Wuthe

140405 Arbeiterbildung — Konzepte heute? (2 KS)

B 4

24.—26. 2. 1993, Bad Münstereifel

Vorholt/Wuthe/  
Zaib/Hilmer

140406 Projektseminar:  
Arbeiterbildung und Arbeiterkultur II (2 S)  
(in Verbindung mit dem Seminar 140405)

B 4

Do 12.00—14.00 R 2.237

Vorholt/Wuthe/  
Zaib/Hilmer

140407 Politische Bildung. Ziele, Konzepte, Methoden  
(Schwerpunktsetzungen: Grundschule; politische  
Erwachsenenbildung) (2 S)

B 5

Do 8.00—10.00 R 2.237

Vorholt

### Geschichte

158010 Geschichte der Juden in Deutschland bis zur  
Emanzipation im 19. Jahrhundert (2 V)

B 4

Fr 10.15—11.45 R 2.337

Kirchhoff

158021 Die Bedeutung der Reformation für die Entwicklung  
des Schulwesens im 16. Jahrhundert (2 S)

B 4

Di 14.15—15.45 R

Kirchhoff/  
von der Burg

158022 Texte zur Erziehungs- und Schulgeschichte  
(1700—1850) (2 S)

B 4

Mi 10.15—12.45 R

Schwerdtfeger

158030 Jüdische Geschichte im 19. und 20. Jahrhundert  
im Spiegel von Autobiographien (2 S)

B 4

Do 10.15—11.45 R 4.512

Haver/  
Schwerdtfeger

- 158036 Quintessenzen — Erinnerungen an 60 Jahre Schule als Schüler, Vater, Lehrer und Hochschullehrer (2 V)  
B 4  
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller
- 158050 Die Entstehung des Menschen und Probleme des Paläolithikums (2 VK)  
A 3, B 4  
Mi 8.30—10.00 R 4.512 Lampe
- 158061 Wohnen, Beruf und freie Zeit. Ausgewählte Themen der Alltagsgeschichte von der frühen Neuzeit bis zum 20. Jahrhundert (2 VS)  
A 3, B 4  
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Keinemann
- 158080 Geschichte Westfalens I (Mittelalter) (2 V)  
A 3, B 4  
Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski
- 158081 Theodor Fontanes „Wanderungen durch die Mark Brandenburg“ — Vorbilder für die Betrachtung historischer Schauplätze in Westfalen und im Rheinland? (2 S)  
A 3, B 4  
Do 12.15—13.45 R 4.512 Goebel

### C. Hauptstudium

#### Geschichte

- 158051 Totenkult und Ewigkeitsglaube in der Ur- und Frühgeschichte (2 S)  
B 4  
Di 10.15—11.45 R 4.512 Lampe/Wied
- 158062 Von dem „Automatenmenschen“ zur Genforschung (2 HS)  
B 4  
Fr 12.15—13.45 R 4.512 Müller/Bertrand

#### Geographie

- 161343 Der Raum Dortmund (2 S)  
A 2  
Fr 16.00—17.30 R 1.433 Achilles
- 161344 Medienerziehung im geographischen Sachunterricht (2 S)  
B 3  
Fr 14.00—15.45 R 1.431 Achilles
- 161342 Produktion, Verteilung und Konsum von Gütern (2 S)  
C 1  
Di 14.15—15.45 R 1.431 Geers

**E**

## D. Didaktik der Gesellschaftslehre

### Grund- oder Hauptstudium

- 119010 Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum)  
D 1—D 4  
Di 10.00—12.00 R 2.329 Platte/Flessau
- 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
- 159051 Alltagsgeschichte im Unterricht und außerhalb der Schule (2 VS)  
D 1, D 4  
Do 8.30—10.00 R 4.512 Goebel
- 161175 Umwelterziehung — unter besonderer Berücksichtigung außerschulischer Lernorte  
D 2—D 3  
Seminar n. b. V., s. Aushang Kersberg
- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)  
D 4  
Di 10.15—11.45 R 1.431 Geers
- 161341 Grundzüge einer Didaktik des Sachunterrichts (2 V)  
D 2, D 3  
Do 10.15—11.45 R 1.433 Kersberg

### Hauptstudium

- 159032 Geschichtsvermittlung in Geschichtswerkstätten (2 HS)  
D 2, D 3  
Di 14.15—15.45 R 4.512 Müller
- 160938 Karte und Luftbild im Sachunterricht: methodisch-didaktische Grundlagen und Einführung in das Kartenverständnis (2 S)  
D 2  
Mi 10.15—11.45 R 1.433 Kersberg

## E. Fächerübergreifende Studien

- 119000/ Von der Agrar- zur Industriegesellschaft.  
158060 Aspekte von Kontinuität und Wandel in Westfalen  
vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (2 HS)  
C 1, C 2, C 3, B 4  
Di 16.00—17.30 R 4.512 Lampe/Platte

## F. Tagespraktika

- 119020 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
(Anmeldung vor Semesterbeginn erforderlich) (Sch)  
Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Aushang  
D 2, D 4  
Di 7.45—9.30 R 2.329 Platte/Flessau
- 159052 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre  
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S)  
D 2, D 3, D 4  
Fr 8.30—10.00 R 4.512 und Schule Lampe
- 159054 Grundschulpraktikum (2 FP)  
D 2, D 4  
Di 8.30—11.30 Franziskus-Grundschule,  
Dortmund Kirchhoff
- 160837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)  
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)  
D 4  
Di 8.00—10.00 Schule Geers

## G. Exkursionen

### Geschichte

- 158082 Besuch des neuen Landtages in Düsseldorf  
und Besuch der Börse (EX)  
s. besonderen Aushang Sander
- 159055 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (EX)  
Ort und Zeit werden am Schwarzen Brett bekanntgegeben. Goebel

### Geographie

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

### Grundstudium

- 161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135  
(eintägig; Termin n. V.) Achilles/Geers

## Hauptstudium

Eintägige Exkursionen

161306 Osnabrück

Theißen

160883 Köln

Theißen

161340 Östliches Ruhrgebiet

Theißen

## III. LERNBEREICH SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

### Grundstudium

140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S)

Prim (Pfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T)

Mo 14.00—16.00

Gruppe 1: R 1.416

Gruppe 2: R 1.408

Gruppe 3: ?

Joosten/Bönnhoff/  
Kollmann

### Hauptstudium

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek I  
Grund- und Hauptstudium sozialwissenschaftlicher und  
naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit  
„Prim (Wpfl)“ bzw. „Prim (W)“ gekennzeichnete  
Veranstaltungen.

## 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 (2 V)  
Beginn: Mo, 31. 8. 1992, 9.15 GB V (CS) / R 113 Schwichtenberg
- 180002 Grundlagen der Datenverarbeitung (2 V)  
Beginn: Mo, 7. 9. 1992, 9.15 GB V (CS) / R 113 Schwichtenberg
- 180036 VM/CMS (2 V)  
Beginn: Mo, 14. 9. 1992, 14.15 GB V (CS) / R 113 Schmolders/  
Michels
- 180025 UNIX System V, Einführung (2 V, 1 Ü)  
Beginn: Mo, 21. 9. 1992, 9.15 GB V (CS) / R 113 Lohn/N. N.
- 180029 Workshop: Benutzung von X-Window (3 V)  
Beginn: Mo, 21. 9. 1992, 9.15 GB V (CS) / R 223 Knaak/  
Schärnitzki  
Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ  
GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67
- 180028 UNIX für Fortgeschrittene (3 V)  
Beginn: Mo, 5. 10. 1992, 9.15 GB V (CS) / R 113 Prahl/Heyer
- 180062 Workshop: Windows  
Beginn: Mo, 21. 9. 1992, 9.15 GB V (CS) / R 114 Bleck  
Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ  
GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67
- 180031 Workshop: Systemadministration von UNIX-Systemen  
Vorbesprechung: Di, 22. 9. 1992, 9.15 GB V (CS) / R 110 Knaak/  
Michels  
Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ  
GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67
- 180034 Workshop: UNIX-Shells im Vergleich  
Beginn: Mi, 23. 9. 1992, 9.15 GB V (CS) / R 223 Schmolders/  
Schärnitzki  
Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ  
GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67
- 180063 Workshop: Pagemake  
Beginn: Mo, 12. 10. 1992, 9.15 GB V (CS) / R 114 Bleck  
Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ  
GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67
- 180042 Übersicht über das Universitätsnetz  
Beginn: Do, 24. 9. 1992, 14.15 GB V (CS) / R 113 Bauer
- 180043 Dateiübertragung mit Kermit  
Beginn: Fr, 25. 9. 1992, 14.15 GB V (CS) / R 113 Bauer
- 180044 Nutzung von E-Mail im VM/CMS  
Beginn: Mo, 28. 9. 1992, 14.15 GB V (CS) / R 113 Bauer
- 180045 Nutzung von externen Servern  
Beginn: Mi, 30. 9. 1992, 14.15 GB V (CS) / R 113 Bauer

180010	Benutzung des Bibliothekskataloges UBOK Beginn: Mo, 5. 10. 1992, 14.15	GB V (CS) / R 113	Amadori
180007	Numerische Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 21. 9. 1992, 14.15	GB V (CS) / R 223	Schlager
180006	Graphische Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 28. 9. 1992, 9.15	GB V (CS) / R 223	Thibud
180005	Statistische Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 28. 9. 1992, 14.15	GB V (CS) / R 223	Schach
180064	Workshop: Objektorientierte Programmierung mit C + + Beginn: Mo, 28. 9. 1992, 9.15 Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ GB V (CS) / R 101, Tel. 23 67	GB V (CS) / R 114	Schwichtenberg

### Hochschuldidaktisches Zentrum

190086	Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten, Referate, Hausarbeiten, Diplomarbeiten wöchentliche Veranstaltung Termin und Ort lt. Aushang		Bader/Daum
190132	Berufsfeldübergreifende Konzeptionen für das Studium der Fachdidaktik in technisch-beruflichen Fachrichtungen (Sek II) Arbeitsgemeinschaften Einladungen ergehen durch das HDZ		Bader/Keul
190079	Konzeptionen der Lehrerbildung (Aus- und Fortbildung) Arbeitsgemeinschaften Einladungen ergehen durch das HDZ		Bader/Daum/Keul
190154	Handlungsorientierung als didaktische Konzeption in den Berufsfeldern Bautechnik und Holztechnik Seminar im Rahmen der Lehrerfortbildung Termin: Do, 3. 12. 1992, 9.00—17.00 Ort: Gästehaus der Universität Dortmund		Bader
190036	Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technisch-beruflicher Fachrichtungen (Sek II) Kolloquium nach Vereinbarung		Bader
190110	Didaktik der Maschinentechnik III (in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I, Fachbereich 7)		Bader
190152	Kreative Videoarbeit mit einfachen Mitteln Kompaktveranstaltung Anmeldung unter Tel. 13 88-1 06 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199		Daum
190156	Interkultureller Gesprächskreis: Initiierung eines prosozial-integrativen Dialogs zwischen den TrägerInnen unterschiedlicher Kulturkreise Termin: Fr 14.00—16.00 (Beginn: 23. 10. 1992) Ort: Emil-Figge-Str. 50 R UH 300		Nasfi



- 190149 Wie studiere ich in Dortmund?  
Eine Einführung in die Universitätswirklichkeit  
für ausländische Studierende.  
Themen dieser Veranstaltung sind u. a.:  
— Das Studiensystem in Deutschland — eine  
„Gebrauchsanleitung“  
— Studientechniken — Was wird von Studierenden erwartet?  
— Interkulturelle Aspekte — ein Versuch, Mentalitäts-  
unterschiede aufzuspüren.  
Termin und Ort werden noch bekanntgegeben Habel
- 190153 Fachdidaktik Bautechnik in Hochschulen und  
Studienseminaren — Situationsanalyse und Lösungsansätze  
Seminar im Rahmen der Lehrerfortbildung  
Termin: Do, 17. 12. 1992, 9.00—17.00  
Ort: Gästehaus der Universität Dortmund Keul
- 190143 BerufsschullehrerIn werden:  
Studium — Referendariat — Berufspraxis  
Gesprächskreis für Studentinnen und Studenten des Lehramts  
für die Sekundarstufe II mit beruflicher Fachrichtung  
Termin: Di, 20. 10. 1992, 14.00—15.30  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50, R 4.321 Keul
- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwenderprogrammen  
auf dem Personalcomputer.  
Eine Einführung in die Nutzung des PC's für Studenten  
aller Fachbereiche.  
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich.  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Termin: Di 10.00—12.00  
Ort: CIP-Pool, Emil-Figge-Str. 50, R 2.428 v. Lüde
- 190126 Workshop: Berufsbezogene Einsatzmöglichkeiten  
des PC's. Grundlagen der Makroprogrammierung.  
Grundkenntnisse in der Computeranwendung  
sind erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Termin: Di 16.00—18.00  
Ort: Emil-Figge-Str. 50 R 2.428 v. Lüde
- 190140 Der Wandel der Arbeit —  
Eine Herausforderung für die Bildungsinstitutionen  
Termin: Di 14.00—16.00  
Ort: Emil-Figge-Str. 50 R nach Aushang v. Lüde
- 190154 Ewige und alternde Jugend.  
Aus der Werkstatt der neuen Shell-Jugendstudie.  
Termin: Mo  
Ort: Emil-Figge-Str. 50 R lt. Aushang Metz-Göckel
- 190056 Rhetorik  
Kompaktveranstaltung für Studierende aller Fachrichtungen  
Termine: 22. und 23. 10. 1992 für Anfänger  
11. und 12. 2. 1993 für Fortgeschrittene  
Anmeldung erforderlich: Tel. 13 88-1 02  
Teilnehmerzahl ist begrenzt Metz-Göckel
- 190073 Doktorandenkolloquium  
Anmeldung erforderlich  
Termin: n. V.  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel

190147	Gesprächsrunde in deutscher Umgangssprache für ausländische Studentinnen (2 Std.) Termin: Do 14.00—16.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50	R 5.256	Stein
190135	Training und Erfahrungsaustausch für Tutorinnen und Tutoren (in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen) Termin und Ort: n. V.		Roloff
190151	Soziale Mobilität von Frauen in Vergangenheit und Gegenwart Termin: Mo 14.00—16.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str.	R n. V.	Schlüter
190121	Erkundungen in der Organisationspraxis (zusammen mit Fachgruppe Psychologie) Termin: Mo 17.00—19.00		Steuer
190150	Leitung von Arbeitsgruppen Kompaktseminar ganztags Schriftliche Anmeldung erforderlich Termin: Di, 10. 11. 1992		Steuer
190137	Rollenberatung/Selbstmanagement (für Wiss. MitarbeiterInnen) Kompaktseminar ganztags Schriftliche Anmeldung erforderlich Termin: Fr, 13. 11. 1992		Steuer
190122	Schwierige Lehrsituationen Kompaktseminar ganztags Schriftliche Anmeldung erforderlich Termin: Mi, 11. 11. 1992		Steuer
190145	Tutorentaining Kompaktseminar ganztags Termine im Oktober 1992		Steuer
190136	Präsentationstraining Kompaktseminar ganztags Schriftliche Anmeldung erforderlich Termin: Mo, 9. 10. 1992		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	= Testübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C / re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

## Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich																		
	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77	SS 1977	WS 1977/78
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121	405
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190	505
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126	427
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204	312
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- u. Litera- turwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt- Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	4.441	5.424

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFC

## Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich	Semester		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		1986		1987	
	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS
Mathematik	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674				
Physik	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548				
Chemie	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675				
Informatik	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885	1.774	2.016	1.904	2.071				
Statistik	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582				
Chemietechnik	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041				
Maschinenbau	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890				
Elektrotechnik	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082				
Raumplanung	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038				
Bauwesen	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152	1.219	1.132	1.227				
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839	1.719	1.971	1.857	2.040	1.879	2.070				
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986	1.880	2.042	1.953	2.161	2.085	2.098				
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160	2.085	2.072	2.021	1.828	1.732	1.671				
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176				
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233	1.168	1.137	1.077	1.065				
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	—	—	—	—	1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247	1.196	1.141	1.078	951	902	850				
keinem Fachbereich zuzuordnen	—	—	—	—	51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4	7	—	—				
Gesamt-Studentenzahlen	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112	17.076	17.873	16.790	17.758				

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG



## Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	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 1987	SS 1988	WS 1988	SS 1989	WS 1989	SS 1990	WS 1990	SS 1991	WS 1991	SS 1992	WS 1992	SS 1993	WS 1993	SS 1994	WS 1994	SS 1995	WS 1995	SS 1996	WS 1996	SS 1997
Mathematik	660	706	676	794	776	930	933	1.154	1.108	1.255	1.223									
Physik	524	574	540	606	599	674	660	762	727	793	764									
Chemie	626	716	688	787	743	851	817	924	858	959	904									
Informatik	1.973	2.162	2.032	2.270	2.139	2.376	2.242	2.414	2.273	2.426	2.271									
Statistik	551	627	588	623	585	646	596	618	560	592	542									
Chemietechnik	997	1.127	1.067	1.235	1.151	1.335	1.220	1.374	1.254	1.348	1.258									
Maschinenbau	855	1.070	1.005	1.243	1.193	1.414	1.322	1.483	1.346	1.375	1.250									
Elektrotechnik	1.019	1.171	1.102	1.343	1.264	1.453	1.364	1.472	1.369	1.424	1.325									
Raumplanung	967	1.079	1.004	1.079	1.020	1.103	1.051	1.136	1.077	1.144	1.065									
Bauwesen	1.139	1.226	1.116	1.177	1.067	1.187	1.107	1.295	1.189	1.406	1.298									
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									
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									
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									
Gesellschaftswiss. und Theologie	170	185	182	191	193	240	257	317	333	381	432									
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	1.045	1.116	1.083	1.194	1.170	1.360	1.387	1.666	1.661	1.772	1.799									
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	828	825	822	860	864	873	913	1.082	1.075	1.131	1.152									
keinem Fachbereich zuzuordnen	1	—	—	5	3	2	—	—	—	—	—									
Gesamt-Studentenzahlen	16.881	18.410	17.403	19.299	18.322	20.326	19.397	21.777	20.636	22.316	21.361									

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG



## DIENSTADRESSEN DER HOCHSCHULPROFESSOREN UND WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Abegg, Werner	AOR	16	4101	EF 50	Amshoff, Bernhard	Wiss. Ang.	11	3229	M
Abraham, Joseph	Wiss. Ang.	02PY09			Anders, Beate	Wiss. Ang.	11WS19		
Ache, Peter	Wiss. Ang.	09QPIN	2786	GB 1	Anstötz, Christoph	Univ.-Prof.	13	4562	EF 50
Achilles, Fritz	AOR	16	4143	EF 50	Antes, Martina	Wiss. Ang.	03CH09	3926	C1 06
van Acken, Andreas	Wiss. Ang.	08ET02	2735	P1 04	Appelhans, Peter	Wiss. Ang.	08ET06	4517	P1 04
Ackermann, Ute	Wiss. Ang.	57ZWK	2894	EF 50	Appelhaus, Paul	Wiss. Ang.	06CT01	5128	CT G2
Adam, Clemens	Prof.	13	4549	EF 50	Appuhn, Rolf-Dieter	Wiss. Ang.	02PY05	3752	P2 02
Adams, Franz-Josef	Wiss. Ang.	07MB04	4641	GB 4	Aretz, Rudolf-Michael	Wiss. Ang.	07MB04	2113	GB 4
Adams, Stefan	Wiss. Ang.	08ET01	4324	CT G3	Arnold, Andreas	Wiss. Ang.	02	3510	P1 01
Adelhof, Alois	Wiss. Ang.	07	2669	GB 4	Arnold, Randolph	Wiss. Ang.	01	3249	M
Adomat, Gudrun	Wiss. Ang.	55HDZ	1388-00		Arnswald, Martin	Wiss. Ang.	03CH06	3867	C2 04
				Rheinland-	Asche, Michael	Wiss. Ang.	53TRAN	4783	CT G2
				damm 199	Ashoff, Detlef	Wiss. Ang.	07	4675	MH CO
Adomeit, Reinhard	Wiss. Ang.	04IF10	2435	GB 4	Auerbach, Heiko	Wiss. Ang.	11WS08	4610	C2 06
Afshar, Sohras	Wiss. Ang.	50INFU	4094	C2 06	Austermann, Claudia	Wiss. Ang.	10BW07	4715	GB 2
Aityan, Sergey	Wiss. Ang.	04IFDE			Axmann, Angelika	Wiss. Ang.	12	4175	EF 50
Al-Laham, Andreas	Wiss. Ang.	11WS12			Baacke, Jürgen	Univ.-Prof.	02	3573	P1 04
Albers, Karl-Josef	Wiss. Ang.	10BW13	4777	GB 1	Baasner, Bernhard	Wiss. Ang.	02PY12	4281	DELTA
Albert, Hans Joachim	AOR	03	3859	C2 04	Bachmann, Reinhard	Wiss. Ang.	11WS06	3280	EF 50
Albinus, Hans-Joachim	ORR	51	2052	GB 5	Bade, Franz-Josef	Univ.-Prof.	09RP10	4810	GB 1
Albrecht, Klaus	Wiss. Ang.	08ET06	3192	P1 03	Bader, Reinhard	Univ.-Prof.	55HDZ	1388-101	
Albrecht, Peter	Univ.-Prof.	01	3430	M					Rheinland-
Alex, Oliver	Wiss. Ang.	11WS07	3788	M					damm 199
Alexi, Holger	Wiss. Ang.	03CH02			Badt, Henrik	Wiss. Ang.	06CT04	2328	CT G3
Altaha, Nasser	Wiss. Ang.	10BW06			Bäck, Thomas	Wiss. Ang.	04IF08	4678	GB 4
Altermann Köster, Marita	Wiss. Ang.	12EB01	1388-00		Baldauf, Siegbert	Wiss. Ang.	01	3178	M
				Rheinland-	Baldus, Claus	Wiss. Ang.	10	2079	GB 2
				damm 199	Balters, Detlef	AR	07	2099	Pav. 10
Amann, Erwin	Wiss. Ass.	11WS18	3246	M	Banzer, Karin	Wiss. Ang.	14GT04	4150	EF 50
Amer, Omar	Wiss. Ang.	04IF01	6434	O-H 16	Barlage, Holger	Wiss. Ang.	03CH02	3972	C2 05
Amir, Rabah	Wiss. Ang.	11WS18			Baron, Christopher	Wiss. Ang.	07MB04		

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Baron, Paul	Univ.-Prof.	09	2270	GB 1	Berg, Hartmut	Univ.-Prof.	11	3152	M
Bartkowiak, Bettina	Wiss. Ang.	12EB08			Berg, Stefan	Wiss. Ang.	06	4314	CT G2
Barwe, Marcus	Wiss. Ang.	06CTDE	2503	CT G3	Berger, Rolf	Wiss. Ang.	02PY07	5137	P1 02
Bassek, Herbert	Wiss. Ang.	50INFU	4082	C2 06	Berghoff, Sonja	Wiss. Ang.	05STDE	3869	M
Bauch, Erich	Wiss. Ang.	09	2110	GB 3	Bergmann, Günter	Prof.	01	2352	CT G3
Bauer, Gerhard	AOR	14	2833	EF 50	Bergmann, Klaus	Wiss. Ang.	07	2578	GB 4
Bauer, Hermann	Univ.-Prof.	10	2073	GB 2	Berr, Ralph	Wiss. Ass.	01MADE	3083	M
Bauer, Karl-Oswald	AR	12	2169	EF 50	Berthold, Andreas	Wiss. Ang.	02	3759	P2 E0
Bauerdick, Bernhard	Wiss. Ang.	03CH07			Bertram Kretzberg, Claudia	Wiss. Ang.	04IF02		
Bauenkrodt, Detlef	Wiss. Ang.	03CH01	3833	C2 05	Beschel, Erich	Prof.	13		
Baumann, Friedrich	Wiss. Ang.	13	4552		Bethin, Manfred	Wiss. Ang.	53TRAN	2598	CT G2
Baumann, Werner	Wiss. Ang.	50	4095	C2 06	Bethlehem, Gerhard	Prof.	12		
Baumert, Ralf	Wiss. Ang.	03CH09			Bewersdorff, Hans	AOR	06	2302	CT G3
Baus, Andreas	Wiss. Ang.	08ET09	4619	C1 04	Beyer, Andreas	Wiss. Ang.	07MB08	2016	EF 73
Bause, Falko	Wiss. Ang.	04	4893	GB 5	Bezzaoui, Hocine	Wiss. Ang.	08ET09	3014	C1 03
Becker, Christa	Wiss. Ang.	11	3716	EF 50	Bhatt, Pramod-Chandra	Wiss. Ang.	04IF12		
Becker, Eberhard	Univ.-Prof.	010100	3081	M	Bialojahn, Marc	Wiss. Ang.	03CH02		
Becker, Herbert	Prof.	12	2192	EF 50	Bickenbach, Gerhard	AOR	10	2375	GB 2
Becker, Ralf	Wiss. Ang.	07MB08	3236	Pav. 10	Bickendorf, Jobst	AR	07MB02	4837	GB 4
Beckmann, Jörg	Wiss. Ang.	14GT04			Bieker, Thomas	Wiss. Ang.	06CT04	4458	CT G1
Beckmann, Renate	Wiss. Ang.	04IFDE	6124	O-H 16	Bieker, Ulrich	Wiss. Ang.	04IF12	6133	O-H 16
Beckmann, Ursula	Wiss. Ang.	02PY06	3553	P2 02	Bierhoff, Burkhard	Wiss. Ang.	57ZWK	Amt	
Beer, Andreas	Wiss. Ang.	10BW08	4740	GB 1	Biermann, Claus	Wiss. Ang.	02PY12	4289	DELTA
Beer, Ursula	Wiss. Ang.	14GT05			Biermann, Dirk	Wiss. Ang.	07MB04	2614	GB 4
Beermann, Reinhard	Wiss. Ang.	07	2449	C2 04	Biermann, Theodor	Wiss. Ang.	02PY01		
Behr, Karin	Wiss. Ang.	12EBDE	Amt		Bieshaar, Robert	Wiss. Ang.	03CH09		
Beilner, Heinz	Univ.-Prof.	04	2570	GB 05	Bischoff, Werner	Wiss. Ang.	07	4629	C2 06
Belke, Gerlind	AOR	15	4135	EF 50	Bissel, Dirk	Wiss. Ang.	07MB07		
Bell, Siegfried	Wiss. Ang.	04IF08			Bittner, Fred	Wiss. Ang.	07	4491	Pav. 10
Beller, Ursula	Wiss. Ang.	07	4781	MH	Blaffert, Susanne	Wiss. Ang.	09RPIN	4411	GB 1
Bellinger, Gerhard	Univ.-Prof.	14	2863	EF 50	Bleckmann, Paul	Prof.	03	3893	C2 05
Benger, Hermann-Josef	AOR	09	2268	GB 1	Blenk, Brigitte	Wiss. Ang.	50INFU	2155	EF 50
Benkhofer, Reinhold	Wiss. Ang.	12EBDE			Blenemann, Klaus	Wiss. Ang.	06CT15	4349	CT G3
Benkmann, Karl-Heinz	Univ.-Prof.	13	4561	EF 50	Block, Klaus	AD	10	2407	GB 2

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Blöbaum, Bernd	Wiss. Ang.	15	4191	EF 50	Brandt, Uwe	Univ.-Prof.	02	3547	P1 02
Blokesch, Guido	Wiss. Ang.	02PY12	4285	DELTA	Brass, Eckhard	Wiss. Ang.	08ET01		
Blum, Heribert	Univ.-Prof.	01MA03			Braszeit, Annemarie	Wiss. Ang.	12EBDE		
Blumen, Dirk	Wiss. Ang.	08ET04	2394	CT G2	Braun, Ulrike	Wiss. Ang.	14GTDE	2853	EF 50
Boddenberg, Bruno	Univ.-Prof.	03	3910	C1 05	Bredel, Franz-Josef	Wiss. Ang.	16	4181	Sport
Bodensieck, Heinrich	Univ.-Prof.	15	2888	EF 50	Brink, Andreas	Wiss. Ang.	03	4618	C2 06
Böcke, Torsten	Wiss. Ang.	15	2814	EF 50	Brinker, Frank	Wiss. Ang.	02PY12	4280	DELTA
Böckenhoff, Annette	Wiss. Ang.	05ST03			Brinker, Sabine	Wiss. Ang.	02PY12	4282	DELTA
Böcker, Heinrich	Wiss. Ang.	11	3293	EF 50	Bröckelmann, Jörg	Wiss. Ang.	07MB14	4601	C2 06
Böcker, Thorsten	Wiss. Ang.	07MB08			Bröckmann, Bernd	Wiss. Ang.	06CT11	2718	CT G1
Böcking, Roland	Wiss. Ang.	07MB06			Brödel, Rainer	Wiss. Ang.	12EB02		
Böger, Thomas	Wiss. Ang.	07MB08			Brökärt, Jose	Univ.-Prof.	03CH01	3811	C1 05
Bömer, Hermann	AOR	09	2509	GB 1	Bruchhagen, Verena	Wiss. Ang.	14	2853	EF 50
Bönnhoff, Nora	Wiss. Ang.	14	4133	EF 50	Brück, Rainer	Obering.	04	6345	O-H 16
Börstinghaus, Wolfgang	AOR	09	2385	GB 3	Brüning, Michael	Wiss. Ang.	10BW09	4251	GB 2
Böttcher, Roland	Wiss. Ang.	11WS12	3115	M	Brüning, Ralf	Wiss. Ang.	07MB15		
Bofinger, Helge	Univ.-Prof.	10	2226	GB 2	Brünner, Gisela	HSD	15	2916	EF 50
Bohlen, Johannes	AR	02	3584	P2 02	Brune, Bettina	Wiss. Ang.	10BW10	4770	GB 2
Bohnenkamp, Dieter	AOR	02	4139	P2 03	Brunn, Ekkehard	Wiss. Ang.	09	2442	GB 1
Bohnenkamp, Sabine	AOR	16	2877	EF 50	Brunner, Götz	SD	01	3088	M
Boldt, Werner	Univ.-Prof.	13	4559	EF 50	Brunsing, Jürgen	Wiss. Ang.	09RP06	2390	GB 1
Bolle, Dieter	Wiss. Ang.	07	2528	GB 4	Bublitz, Dirk	Wiss. Ang.	06CT06		
Bonnenberg, Margarete	Wiss. Ang.	09RP03	2267	GB 3	Buchholz, Peter	Wiss. Ass.	04IF04	2690	GB 5
Bonse, Thomas	Wiss. Ang.	08ET06	3192	P1 03	Buchmann, Christian	Wiss. Ang.	07MB06	2449	C2 04
Bonse, Ulrich	Univ.-Prof.	02	5147	HG 1	Budde, Uwe	Wiss. Ang.	03CH05	3978	C1 05
Borras, Kerstin	Wiss. Ang.	02	4534	P2 01	Bühner, Raimund	Wiss. Ang.	07MB06		
Botteck, Martin	Wiss. Ang.	08ET06	4535	P2 03	Büttner, Dietrich	AOR	03	2935	C2 06
Bourgeois, Peter	Wiss. Ang.	05ST07			Büttner, Martin	Wiss. Ang.	04IF04	4868	GB 5
Bracht, Manfred	AOR	14	2885	EF 50	Bukowski, Manfred	Wiss. Ang.	10BW03	4829	GB 2
Bräuer, Klaus	Univ.-Prof.	14	2839	EF 50	Burda, Ralf	Wiss. Ang.	08ET07	4522	P1 01
Braick, Ulrike	Wiss. Ang.	01MA03	3080	M	Burgmer, Martin	SR	07	4126	EF 50
Branahl, Udo	Univ.-Prof.	15	4130	EF 50	Burkard, Christoph	Wiss. Ang.	12		Amt
Brandis, Dirk	Wiss. Ang.	02PY03	3650	P1 01	Busch, Frank	Wiss. Ang.	02PY01	3522	P2 E0
Brandl, Waltraut	Obering.	07MB06	2433	C2 04	Busch, Ulrike	Wiss. Ang.	05STDE		

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Buse, Rainer	Wiss. Ang.	06CT05	2354	CT G1	Daun, Manfred	Wiss. Ang.	06CT06	2682	CT G2
Busse, Hans-Busso	Univ.-Prof.	10	2512	GB 2	David, Carl Heinz	Univ.-Prof.	09	2295	GB 3
Busse, Nikolai	Wiss. Ang.	01MA09			Decker, Hans	AOR	04	2208	GB 5
Buxbaum, Hans-Jürgen	Wiss. Ang.	08ET13	4645	IRF	Dederichs, Andrea	Wiss. Ang.	06CT05		
Canavan, John	Wiss. Ang.	15	2903	EF 50	Degenhardt, Jan	Wiss. Ang.	02PY1N		
Carstensen, Frank	Wiss. Ang.	50INFU	4082	C2 06	Deike-Glindemann, Hartmut	Wiss. Ang.	04	2031	GB 4
Cass, Graham	Wiss. Ang.	15	2913	EF 50	Deipenwisch, Robert	Wiss. Ang.	07MB11	2711	
Chandrashekar, Shivaram	Wiss. Ang.	04IF10			Deiters, Meike	Wiss. Ang.	05	3122	M
Chekelian, Vladimir	Wiss. Ang.	02PY05			Deiters, Wolfgang	Wiss. Ang.	04IF07	2107	GB 4
Chen, Jinqiu	Wiss. Ang.	03CH07	3876	C2 05	Detemple, Klaus	Wiss. Ang.	02PY03	3458	P1 01
Christian, Andreas	Wiss. Ang.	02PY10	2994	P2 03	Dettmer, Thomas	Wiss. Ang.	04	6323	O-H 16
Christmann, Andreas	Wiss. Ang.	05ST05	4350	M	Deutschmann, Evelyn	Wiss. Ang.	13	4552	
Cönen, Robert	Wiss. Ang.	07MB09			Dick, Oliver	Wiss. Ang.	06CT05	2588	CT G1
Collmann, Klaus	Wiss. Ang.	16	4104	Sport	Dierich, Marion	Wiss. Ang.	02PY08		
Conrady, Peter	Univ.-Prof.	15	2923	EF 50	Dierig, Christoph	Wiss. Ang.	05ST01	3124	M
Cordes, Gerhard	Univ.-Prof.	16	2808	EF 50	Dierig, Heinrich	Wiss. Ang.	07	2402	GB 4
Cornelissen-Weghake, Jutta	Wiss. Ang.	13SR09			Dierks, Friedrich	Wiss. Ang.	58	4642	IRF
Crostack, Horst-Artur	Univ.-Prof.	07	2566	MH	Diessenbacher, Claus	Wiss. Ang.	10BW16		
Cschens, Michael	Wiss. Ang.	03CH07	3892	C2 05	Dieter, Iris	Wiss. Ang.	03CH02	3747	C2 05
Cvetic, Gorazd	Wiss. Ang.	02PY08			Dieterich, Hartmut	Univ.-Prof.	09	2228	GB 3
Czeloth, Joachim	Wiss. Ang.	07MB08			Dinse, Klaus-Peter	Univ.-Prof.	02	3514	P1 01
Czisso, Hans-Joachim	Wiss. Ang.	50INFU	4179	EF 50	Discher, Holger	Wiss. Ang.	50INFU	4081	C2 06
d'Alleux, Hans Jürgen	Univ.-Prof.	09	2250	GB 3	Dissmann, Stefan	AR	04IF07	2482	GB 4
Daemgen, Ulrich	Wiss. Ang.	07MB11	6811	O-H 18	Dittrich, Gisbert	Prof.	04	6444	O-H 16
Dahlmann, Christel	AOR	13	4574	EF 50	Dittrich, Markus	Wiss. Ang.	07MB15	6907	O-H 18
Dall, Otto	Univ.-Prof.	07MB10	6950	O-H 18	Dobbert, Olaf	Wiss. Ang.	02	3560	P1 E0
Dallinger, Ursula	Wiss. Ang.	14GT05			Dohmann, Joachim	Wiss. Ang.	06	2314	CT G3
Damerow, Horst-Joachim	AD	07	2655	GB 4	Domrose, Anke	Wiss. Ang.	03CH09		
Danzer, Ludwig	Univ.-Prof.	01	3065	M	Donnerstag, Jürgen	AOR	15	2898	EF 50
Danzer-Katzarova, Penka	Wiss. Ang.	01	3098	M	Doppelbauer, Martin	Wiss. Ang.	08ET05	2036	CT G2
Dau, Olaf	Wiss. Ang.	02	3524	P2 E0	Dornhege, Hans-Georg	AOR	13	4585	EF 50
Daum, Wolfgang	Wiss. Ang.	55HDZ	1388-106		Dosdall, Henrik	Wiss. Ang.	07MB11	6814	O-H 18
				Rheinland- damm 199	Doulis, Dionisios	Wiss. Ang.	10	4747	GB 1
					Dräger, Andreas	Wiss. Ang.	06CT17		

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Dransfeld, Egbert	Wiss. Ang.	09RP05	2272	GB 3	Engbring, Jürgen	Wiss. Ang.	02PY02	3679	P1 02
Drees, Gerhard	Wiss. Ang.	12	2199	EF 50	Engel, Uwe	Wiss. Ang.	08ETDE		
Dreissig, Bernd	Wiss. Ang.	07	2743	GB 4	Engelen, Bernhard	Univ.-Prof.	15	2902	EF 50
Drell, Rita	Wiss. Ang.	10BW08	2487	GB 2	Engell, Sebastian	Univ.-Prof.	06CT01	5126	CT G2
Drescher, Hans-Georg	Univ.-Prof.	14	2855	EF 50	Engelmann, Hans-Dietrich	AOR	06	2251	CT ZE
Drewes, Catrin	Wiss. Ang.	11WS08			Erle, Dieter	Univ.-Prof.	01	3089	M
Drewes, Stephan	Wiss. Ang.	10BW09			Esser, Wolfgang	Univ.-Prof.	14	2874	EF 50
Dröge, Dirk	Wiss. Ang.	03CH06			Eßmann, Volker	Wiss. Ang.	07MB09	2659	GB 4
Dröge, Thomas	Wiss. Ang.	06CT04	2365	CT G1	Estalji, Sorour	Wiss. Ang.	02PY03		
Drolshagen, Birgit	Wiss. Ang.	13SR10	4566	EF 50	Esterhues, Friedrich	Prof.	15	2969	EF 50
Droste, Manfred	Wiss. Ang.	04IF			Eurich, Claus	AR	15	2998	EF 50
Drozak, Jacek	Wiss. Ang.	07M306	4392	MH C0	Fabian, Thomas	Wiss. Ang.	08ET04		
Drücke, Paul	Univ.-Prof.	16	2954	EF 50	Fahrenkamp, Uwe	Wiss. Ang.	03CH02	3971	C2 07
Dubiel, Martin	Wiss. Ang.	07MB04			Falke, Mario	Wiss. Ang.	03CH07		
Duchateau, Manfred	Wiss. Ang.	03CH01			Fathi-Torbaghan, Madjid	Wiss. Ang.	07	4630	C2 04
Düsberg, Klaus	Wiss. Ang.	06	4185	EF 50	Faubel, Joachim	Wiss. Ang.	06	2336	CT G2
Dunkel, Jürgen	Wiss. Ang.	04IP04	2007	GB 5	Fechner, Wolfgang	Wiss. Ang.	07MB09	4844	GB 4
Dupuis, Gregor	Univ.-Prof.	13	4567	EF 50	Fehn, Thomas	Wiss. Ass.	11WS19	2970	EF 50
Dussa, Ingo	Dozent	16	2955	EF 50	Feislachen, Frank	Wiss. Ass.	10	4835	GB 1
Dvorak, Michael	Wiss. Ang.	07	4757	MH	Feja, Franz-Jörg	Wiss. Ang.	10BW04		
Ebener, Hans	Wiss. Ang.	06	2308	CT G1	Feldkemper, Stefan	Wiss. Ang.	02PY07		
Ebersbach, Jochen	Wiss. Ang.	03CH06			Fiebig, Manfred	Wiss. Ang.	02PY02		
Echtle, Klaus	Univ.-Prof.	04IFDE	2778	GB 5	von Finckenstein, Eberhard	Univ.-Prof.	07	2680	GB 4
Egert, Michael	Wiss. Ang.	06CT16			Finke, Lothar	Univ.-Prof.	09	2285	GB 3
Ehlich, Konrad	Univ.-Prof.	15	2921	EF 50	Finke, Siegfried	AD	02	3589	P1 03
Eickelpasch, Dietrich	Wiss. Ang.	07MB08			Fischer, Albrecht	Univ.-Prof.	08	2024	CT G3
Eicker, Friedhelm	Univ.-Prof.	05	3113	M	Fischer, Dirk	Wiss. Ang.	08ET09		
Eiden, Frank	Wiss. Ang.	06CTDE	5111	CT G3	Fischer, Gerd-Rüdiger	Wiss. Ang.	14GT05	2870	EF 50
Eller, Andreas	Wiss. Ang.	11WS05		C1 02	Fischer, Gottfried	Wiss. Ang.	07MB14	4781	MH
Elling, Wilhelm	Wiss. Ang.	50	4095	C2 06	Fischer, Hans-Dieter	AD	15SL01	4136	EF 50
Elm, Ralf	Wiss. Ang.	14GT04			Fischer, Johann-Peter	Wiss. Ang.	06CT04		CT G1
Elpelt, Bärbel	AR	05	3116	M	Fischer, Manfred	Univ.-Prof.	10	4744	GB 2
Emmerich, Wolfgang	Wiss. Ang.	04IF10	4812	GB 4	Fischer, Michael	Wiss. Ang.	06CT05	2311	C1 G1
Endemann, Wolfgang	Wiss. Ang.	08ET06	4518	P1 04	Fischer, Rainer	Wiss. Ang.	07MB08	3166	Pav. 10

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Fischer, Thomas	Wiss. Ang.	16MG01			Furlan, Peter	Wiss. Ang.	01	3439	M
Fischer, Ulrich	AD	16	2981	Sport	Fusch, Gerhard	Wiss. Ang.	03CH02	3819	C2 07
Flanz, Jeffrey	Wiss. Ang.	02PY08			Gabriel, Klaus-Jürgen	Wiss. Ang.	02PYIN	3759	P1 E0
Fleck, Gisela	Univ.-Prof.	16	2906	EF 50	Gängler, Hans	Wiss. Ass.	12EBDE	4115	EF 50
Flessau, Kurt-Ingo	Univ.-Prof.	12	2190	EF 50	Gäsing, Karin	Wiss. Ang.	09RPSP		
Floer, Jürgen	Apl. Prof.	01	2945	M	Gasch, Bernd	Univ.-Prof.	14	5149	HG 1
Florian, Michael	Wiss. Ang.	11WS21	3283	EF 50	Gath, Thomas	Wiss. Ang.	07MB14	6708	O-H 18
Fluck, Hans-Joachim	AOR	07	3713	P1 05	Gather, Ursula	Univ.-Prof.	05	3110	M
Förster, Jürgen	AR	15	2915	EF 50	Geck, Martin	Univ.-Prof.	16	4112	EF 50
Förster, Martin	Wiss. Ang.	02PY12	4282	DELTA	Geers, Dietmar	AOR	16	2821	EF 50
Frank, Hubert	Univ.-Prof.	01	3243	M	Geiger, Alfons	Univ.-Prof.	03	3937	C1 05
Franke, Alexa	Univ.-Prof.	13SR02	4551	EF 50	Geilke, Thomas	Wiss. Ang.	03CH10		
Frankhauser, Pierre	Wiss. Ang.	04IF11			Geissler, Stefan	Wiss. Ang.	06CT02	3949	CT G3
Fredebeul, Christoph	Wiss. Ang.	01MA08			Gerlach, Bernd	Univ.-Prof.	02	3565	P1 02
Freitag, Jürgen	Wiss. Ang.	04	2451	GB 5	Gerlach, Horst-Henning	Univ.-Prof.	07	2602	GB 4
Frenck, Christian	Wiss. Ang.	08ET03			Gerling, Heike	Wiss. Ang.	10BW07		
Freund, Eckhard	Univ.-Prof.	08	4650	IRF	Gerth, Franz-Jakob	AOR	13	4543	EF 50
Freyhoff, Ulrich	Univ.-Prof.	12	2171	EF 50	Geschka, Martin	Wiss. Ang.	07MB08	4365	Pav. 10
Fricke, Michael	Wiss. Ang.	02	3519	P1 E0	Gesing, Dagmar	Wiss. Ang.	03CH07		
Friedhoff, Joachim	Wiss. Ang.	07M204			Giese, Hans-Martin	Wiss. Ang.	07MB12	3567	P2 05
Friedhoff, Thomas	Wiss. Ang.	16MG04			Giesekus, Andreas	Wiss. Ang.	02	3552	P2 02
Friedl, Jochem	Wiss. Ang.	02	4292	DELTA	Gilbert, Gerhard	Univ.-Prof.	01	2176	M
Friedrich, Cornelius	Univ.-Prof.	06CTDE	5115	CT G1	Gillmeister, Frank	Wiss. Ang.	07MB04		
Fritsch, Martin	Wiss. Ang.	08	3998	P2 04	Gischer, Horst	Wiss. Ass.	11	3162	M
Fröhlich, Dietmar	Univ.-Prof.	02	3530	P1 02	Glück, Moshe	OA	020207	3499	P2 04
Fröhling, Beate	Wiss. Ang.	03CH01			Goebel, Klaus	AOR	15	2890	EF 50
Fröhling, Dirk	Wiss. Ang.	07MB03	2646	P2 05	Goebel, Matthias	Wiss. Ang.	08ET02		
Fröhling, Oliver	Wiss. Ang.	11WS12	4378	M	Goering, Matthias	Wiss. Ang.	06	2309	CT ZE
Froessler, Rolf	Wiss. Ang.	09RPV			Goeske, Heike	Wiss. Ang.	11WS05	3126	M
Froh, Stefan	Wiss. Ang.	13SR06	4564	EF 50	Goessling, Klaus Friedrich	Univ.-Prof.	02PY04	3538	P2 02
Fründt, Jens	Wiss. Ang.	06CT08			Goette, Werner	Wiss. Ang.	06CT01	2541	CT G2
Fuhr, Norbert	Univ.-Prof.	04IF04			Goetz, Stephan	Wiss. Ang.	07MB10	4125	EF 50
Funder, Ralf	Wiss. Ang.	06CT04	2316	CT G1	Golinski, Frank	Wiss. Ang.	03CH02	3972	C2 05
Funke, Karl	Wiss. Ang.	10	2558	GB 2	Gollek, Helmut	Wiss. Ang.	03CH09	3924	C1 06

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Goser, Karl	Univ.-Prof.	08	2021	CT G3	Hahn, Bärbel	Wiss. Ang.	08ET06		
Gosmann, Reiner	Wiss. Ang.	07	2658	GB 4	Hahn, Cornelia	Wiss. Ang.	14GTDE		
Grabow, Volker	Wiss. Ang.	16MG04	3245	M	Hahn, Dierk-Lothar	Wiss. Ang.	58ROB		
Graefen, Gabriele	Wiss. Ang.	15SL01	2500	EF 50	Hahn, Kai	Wiss. Ang.	04IF01	6346	O-H 16
Gramlich, Michael	Wiss. Ang.	07MB06			Haiber, Thomas	Wiss. Ang.	11WS12		
Grashorn, Burkhard	Wiss. Ang.	10	2076	GB 2	Hain, Klaus	Wiss. Ang.	10	4792	GB 1
Greiwe-Grubert, Ursula	Wiss. Ang.	09RPIN	2246	GB 3	Haller, Horst	Univ.-Prof.	15	2922	EF 50
Grewel, Hans	Univ.-Prof.	14	2866	EF 50	Hallmann, Andreas	Wiss. Ang.	04IF05		
Grobe, Rudolf	Wiss. Ang.	01MAIN			Hamann, Angela	Wiss. Ang.	06CT16	5119	CT G1
Grocholl, Isolde	Stud.-Prof.	14	2805	EF 50	Hammel, Ulrich	Wiss. Ang.	04	2637	GB 4
Gros, Claudius	Wiss. Ass.	02PY07	3564	P1 02	Handke, Jochen	Wiss. Ang.	08ET04	3022	CT G2
Groß, Volker	Wiss. Ang.	06CT05	5109	CT G3	Handschin, Edmund	Univ.-Prof.	08	2396	CT G2
Große, Reiner	Wiss. Ang.	03	3913	C1 05	Hansen, Rolf	AOR	12	2169	EF 50
Großkopf, Helga	Wiss. Ang.	07MB14			Hansmann, Werner	Wiss. Ang.	06CT16		
Grote, Christiane	Wiss. Ang.	11WS11	3294	EF 50	Hardes, Armin	Wiss. Ang.	50	4081	C2 06
Groth, Silke	Wiss. Ang.	06CT06	5113	CT G2	Harendza, Monika	Wiss. Ang.	03CH06	3853	C2 04
Grube, Gerd	Obering.	07MB02	4859	GB 4	Harking, Berthold	Wiss. Ang.	04IFDE	6141	O-H 16
Grünewald, Dietrich	Wiss. Ang.	16	2967	EF 50	Harling, Heinz-Bernhard	Wiss. Ang.	07MB06	6809	O-H 18
Gruneberg, Jochen	Wiss. Ang.	02PY06	3533	P1 02	Harpers, Andreas	Wiss. Ang.	03CH07	3879	C2 05
Gschwender, Bärbel	Dozent	16	4107	Sport	Harsch, Günther	Assistent	03	2933	C2 06
Gündel, Susanne	Wiss. Ang.	04IF02	4808	GB 4	Hartl, Johannes	Wiss. Ang.	07MB12	2567	P2 05
Günnewig, Olaf	Wiss. Ang.	02PY01			Hartmann, Martin	Wiss. Ang.	03CH10	3935	C1 05
Guhr, Wolfram	Wiss. Ang.	06	2358	CT G2	Hartrampf, Volker	Wiss. Ang.	11WS05	3223	C1 02
Guimaraes, Gabriela	Wiss. Ang.	11WS06			Hartung, Fritz	Wiss. Ang.	07MB06	4738	C2 04
Gundlach, Willi	Univ.-Prof.	16	2972	EF 50	Hartung, Joachim	Univ.-Prof.	051100	3163	M
Habel, Edna	Wiss. Ang.	55HDZ	1388-00		Hartwig, Stephan	Wiss. Ang.	08ET06	4518	P1 04
				Rheinland- damm 199	Hartz, Peter	Wiss. Ang.	02	4526	P2 01
Habel, Werner	AD	57ZWK	2147	EF 50	Hasenauer, Ludger	Wiss. Ang.	06CT01	2359	CT G2
Hackmann, Andreas	Wiss. Ang.	02	3651	P1 01	Haßler, Uta	Univ.-Prof.	10BWDE		
von Haefen, Eckart	Wiss. Ang.	06CT11	2309	CT ZE	Hast, Carsten	Wiss. Ang.	02PY05	4526	P2 01
Haertel, Ulrich	Wiss. Ang.	11	3293	EF 50	Haufe, Ulrich	Wiss. Ang.	07	6711	O-H 18
Hagemann, Marc	Wiss. Ang.	02PY02			Haumann, Dirk	Wiss. Ang.	07MBDE		
Hagemeyer, Carl	Wiss. Ang.	07	2528	GB 4	Hauser, Henrik	Wiss. Ang.	07MB08		
					Haverkamp, Gabriele-Karola	Wiss. Ang.	06CT16		

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Hazod, Wilfried	Univ.-Prof.	01	3055	M	Henning, Hans Georg	Wiss. Ang.	11WS17		
Heck, Elke	Wiss. Ang.	04	3033	GB 5	Hennings, Gerd	Prof.	09	2289	GB 1
Heen, Robert	Wiss. Ang.	06	2343	CT G3	Herberg, Bettina	Wiss. Ang.	50	4095	C2 06
Heesche, Kerstin	Wiss. Ang.	03CH06	3870	C2 04	Herdlicka, Constanta	Wiss. Ang.	03CH09		
Heese-Solarova, Svetluse	Univ.-Prof.	13			Herfet, Thorsten	Obering.	08ET06	3194	P1 03
Heetmann, Martin	Wiss. Ang.	07MB02			Hering, Franz	Univ.-Prof.	05	3111	M
Heidrich, Rüdiger	Wiss. Ang.	06CT06	2342	CT G2	Herkt, Susanne	Wiss. Ang.	50INFU	4081	C2 06
Heikenfeld, Mechthild	Wiss. Ang.	09RP03			Hermann, Hans	Wiss. Ang.	07MB15		
Heil, Angelika-Heinri	Wiss. Ang.	11WS09	4601	C2 06	Hermann, Rüdiger	AOR	15	2901	EF 50
Heiland, Petra-Cornelia	Wiss. Ang.	06CT07			Hermes, Achim	Wiss. Ang.	04IF06	2057	GB 5
Heilmann, Margarete	Wiss. Ass.	01MA08	3103	M	Hernekamp, Christoph	Wiss. Ang.	07MB13		
Heilmann, Wolfgang	Prof.	14	2984	EF 50	Herrmann, Jürgen	Wiss. Ass.	04	6374	O-H 16
Heimann, Dieter	Wiss. Ang.	08ET01			Herrmann, Peter	Wiss. Ang.	04IF04	4836	GB 5
Heimbrock, Heinrich	Wiss. Ang.	07	6914	O-H 18	Hertlein, Michael	Wiss. Ang.	07MB15	6904	O-H 18
Hein, Hans-Werner	Wiss. Ang.	58ROB	4655	IRF	Herz, Otto	Wiss. Ang.	12EBDE		
Heine, Barbara	Wiss. Ass.	05	4355	M	Herzog, Frank	Wiss. Ang.	10BW05		
Heine, Michael	Wiss. Ang.	08ET04			Herzog, Marianne	OSRat	16	4174	EF 50
Heinrich, Jürgen	Univ.-Prof.	15	4129	EF 50	Hesseler, Martin	Wiss. Ang.	07MB02		
Heinrichmeyer, Hilmar	Wiss. Ang.	07MB05			Hessenius, Theo	Wiss. Ang.	06CT01	3211	CT G2
Heinz, Ingo	Wiss. Ang.	50	4093	C2 06	Heuer, Helmut	Univ.-Prof.	15	2909	EF 50
Heinz, Klaus	Univ.-Prof.	07	2651	GB 4	Hiebsch, Gerhard	Wiss. Ang.	04IF01	6322	O-H 16
Heinze, Ute	Wiss. Ang.	06CT07			Hiller, Ralf	Wiss. Ang.	06CT06	3034	CT G2
Heisterhagen, Reinhard	Wiss. Ang.	02PY12	4286	DELTA	Hilleringmann, Ulrich	Wiss. Ang.	08	4322	CT G3
Heite, Christian	Wiss. Ang.	08ET01	2027	CT G3	Hillgärtner, Horst	AOR	03	3860	C2 04
Heitkamp, Thorsten	Wiss. Ang.	09RP15			Hillgeris, Edda-Claudia	Wiss. Ang.	03CH02	3845	C2 07
Heitzer, Manfred	Wiss. Ang.	12	2184	EF 50	Hilmer, Johannes	Wiss. Ang.	14GT03		
Held, Martin	Wiss. Ang.	06CT04			Hink, Klaus	Wiss. Ang.	09	2452	GB 3
Hellmann, Bettina	Wiss. Ang.	03CH01			Hinke, Winfried	Wiss. Ang.	07MB09		
Hellwing, Wolf	Studienrat	16	1104	Sport	Hinkel, Hermann	Univ.-Prof.	16	2977	EF 50
Helmhold, Heidi	StudR i. H.	16	2905	EF 50	Hippler, Michael	Wiss. Ang.	50INFU		C2 06
Helmig, Jürgen	Wiss. Ang.	06	4314	CT G2	Hirsch, Holger	Obering.	08ET08	4480	CT G1
Helms, Michael	Wiss. Ang.	11WS13			Hirschl, Daniela	Wiss. Ang.	03CH02	3812	C2 07
Henkel, Guido	Wiss. Ang.	11WS13			Hirshfeld, Allen	Wiss. Ang.	02	3578	P2 04
Hennig, Thomas-Jörg	Wiss. Ang.	03CH01	3979	C2 05	Höbel, Regina	Wiss. Ang.	09RP15	2753	GB 3



Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Höffe, Wilhelm	Prof.	15	2921	GB 1	Hüggling, Thomas	Wiss. Ang.	07MB03	2687	P2 05
Höffgen, Klaus-Uwe	Wiss. Ang.	041F02	2012	EF 50	Hüttemann, Hans-Hermann	Wiss. Ang.	11	3449	M
Höffmann, Achim	Wiss. Ang.	04	6371	O-H 16	Hugo, Achim	Wiss. Ang.	50INFU	4081	C2 06
Hölscher, Bernd	Wiss. Ang.	05ST03			Hummel, Siegfried	Univ.-Prof.	11	3284	C1 02
Höltershinken, Dieter	Univ.-Prof.	12	2153	EF 50	Huster, Andreas	Wiss. Ang.	07MB11		
Hömig, Herbert	Univ.-Prof.	15SLDE	2887	EF 50	Huwig, Hagen	Wiss. Ang.	04	4774	GB 4
Hönen, Michael	Wiss. Ang.	07MB08			Hypki, Alfred	Wiss. Ang.	08ET13	4644	IRF
vom Hofe, Günter	Wiss. Ang.	01	3231	M	Icking, Martin	Wiss. Ang.	06CT07	2322	CT G2
Hoffmann, Johannes	AOR	15	2861	EF 50	Ihorst, Gabriele	Wiss. Ang.	05ST02	3127	M
Hoffmann, Klaus	Wiss. Ang.	041F01	6362	O-H 16	Ismeier, Monika	Wiss. Ang.	50	4082	C2 06
Hoffmann, Martin	Wiss. Ang.	08ET09			Jacob, Matthias	Wiss. Ang.	10BW12	4814	GB 2
Hoffmann, Wolfgang	Wiss. Ang.	08	4334	CT G2	Jacobs, Friedhelm	Univ.-Prof.	14	2879	EF 50
Hofmeister, Thomas	Wiss. Ang.	041F02	2067	GB 4	Jacobs, Herbert	Univ.-Prof.	03	3802	C2 07
Hohberg-Möller, Walter	Wiss. Ass.	04F02	2415	GB 4	Jacobs, Martin	Wiss. Ang.	09RP12		
Hohenburg, Rainer	Wiss. Ass.	07MB10	4125	EF 50	Jahnel, Werner	Wiss. Ang.	07	4628	C2 06
Holländer, Heinz	Univ.-Prof.	11	3288	M	Jamroszczyk, Jürgen	OSR	12	4141	EF 50
Hollmann, Dirk	Wiss. Ang.	06	2582	CT G1	Janczak, Jolanta	Wiss. Ang.	07MB06	4630	C2 04
Hollmann, Thomas	Wiss. Ang.	08ET06	2028	P1 03	Jandausch, Alois	Wiss. Ang.	02PY10		
Holst, David	Wiss. Ang.	15	4138	EF 50	Jansen, Regina	Wiss. Ang.	50INFU	4081	C2 06
Holtappels, Heinz Günter	Wiss. Ang.	12EB01			Jansen, Rolf	Univ.-Prof.	07	6900	O-H 18
Holzäpfel, Günter	AOR	03	3902	C1 06	Jansen, Winfried	Wiss. Ang.	10	2647	GB 5
Holzäpfel, Monika	Wiss. Ang.	06CT13			Jehle, Egon	Univ.-Prof.	11	3224	C1 02
Holzbecher, Martina	Wiss. Ang.	06CT06	2357	CT G2	Jendernalik, Lars	Wiss. Ang.	08ET08		
Holze, Stephan	Wiss. Ang.	06CT04	2715	CT G1	Jensen, Detlef	Wiss. Ang.	08ET07		
Holzauer, Ralf	Obering.	07MB08			Jenssen, Bernd	Wiss. Ang.	09	2398	Pav. 5
Homann, Martin	Wiss. Ang.	10BW06			Jesse, Norbert	Wiss. Ang.	041F01	6221	O-H 16
Honscheid, Gabriele	Wiss. Ang.	16MB04			Jestel, Dieter	Wiss. Ang.	02	3909	C1 04
Hoppe, Michael	Wiss. Ang.	07MB02			Jochum, Sibille	Wiss. Ang.	16	4173	Sport
Horn, Hartmut	Univ.-Prof.	13	4553	EF 50	Jodin, Dirk	Wiss. Ang.	07MB08	4317	Pav. 10
Horn, Hermann	Univ.-Prof.	12	2183	EF 50	Joerdens, Frank	Wiss. Ang.	03CH06		
Hornberg, Sabine	Wiss. Ang.	12EB01			Joeris, Dagmar	Wiss. Ang.	09RP05	2263	GB 3
Horstmann, Werner	Wiss. Ang.	03	3912	C1 05	Jonas, Michael	Wiss. Ang.	10	4838	GB 2
Hou, Peihong	Wiss. Ang.	08ET06	3193	P1 04	Joosten, Bernhardine	Univ.-Prof.	14	2804	EF 50
Huber, Friedo	Univ.-Prof.	03	3800	C2 07	Joussen, Jakob	Univ.-Prof.	01	3071	M

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Judaschke, Udo	Wiss. Ang.	58ROB	4647	IRF	Keller, Martin	Wiss. Ang.	11WS12		
Jünemann, Reinhardt	Univ.-Prof.	07	2793	EF 75	Kern, Heinrich	HSD	07	2464	C2 04
Jung, Christof	Wiss. Ang.	07MB02	4860	GB 4	Kerndlmaier, Michael	Wiss. Ang.	58	4643	IRF
Jung, Olaf	Wiss. Ang.	10BW08			Kernebeck, Uwe	Wiss. Ang.	58	4638	IRF
Jungen, Andre	Wiss. Ang.	11WS03			Kersberg, Herbert	Univ.-Prof.	16	2811	EF 50
Junius, Hartwig	AOR	09	2271	GB 3	Kessel, Siegfried	Univ.-Prof.	07	2686	P2 05
Junkermann, Gerald	Wiss. Ang.	04IF07	4812	GB 4	Keßler, Lutz	Wiss. Ang.	07MB05		
te Kaat, Erich	Univ.-Prof.	02	3506	P2 01	Kettner, Thorsten	Wiss. Ang.	08ET01	3256	CT G3
Kaballo, Winfried	Univ.-Prof.	01	3176	M	Kettschau, Irmhild	AR	14GT05	2828	EF 50
Kämper, Anja	Wiss. Ang.	09RPIN	2246	GB 3	Keul, Winfried	Wiss. Ang.	55 HDZ	1388-107	
Kämper-Bredendiek, Susanne	Wiss. Ang.	07MB06							Rheinland- damm 199
Käppner, Martin	Wiss. Ang.	07	4492	EF 50	Kienast, Stephan	Wiss. Ang.	03CH11		
Käseborn, Hans Günter	Univ.-Prof.	11	2816	EF 50	Kiendl, Harro	Univ.-Prof.	08	2760	P2 04
Kaever, Peter	Wiss. Ass.	58	4648	IRF	Kieslich, Wolfgang	Wiss. Ang.	09RP08	2547	GB 3
Kaiser, Mathias	Wiss. Ang.	09RP06			Kilian, Hans	Univ.-Prof.	01	2139	M
Kaiser, Ralph	Wiss. Ang.	03	3939	C1 05	Kilmer, Dirk	Wiss. Ang.	07MB08		
Kalbitz, Rainer	Dozent	14	2825	EF 50	Kim, Choong-Sun	Wiss. Ang.	02PY08		
Kalhoff, Agatha	Wiss. Ang.	01	3093	M	Kirchhoff, Hans-Georg	Univ.-Prof.	15	2891	EF 50
Kalhoff, Franz	Oberass.	01	3059	M	Kirchhoff, Susanne	Wiss. Ang.	11	4605	C2 06
Kanders, Michael	Wiss. Ang.	12EB01			Kirchhoff, Ursula	AOR	15	2915	EF 50
Kane, Laurence	Wiss. Ang.	15	4138	EF 50	Kirschnick, Ralf	Wiss. Ang.	01MA07		
Kanert, Otmar	Univ.-Prof.	02	3512	P1 01	Kiss, Gabor	Univ.-Prof.	14	2817	EF 50
Kappelhoff, Thomas	Wiss. Ang.	03	3919	C1 06	Kittler, Udo	OSR	14	4598	EF 50
Kaprolat, Axel	Wiss. Ang.	02PYIN	3759	P2 E0	Klaaßen, Othmar	Wiss. Ang.	04	4746	GB 5
Karpe, Hans-Jürgen	AR	50	4090	C2 06	Klandt, Heinz	Univ.-Prof.	11WS09	4600	C2 06
Kastner, Michael	Univ.-Prof.	14GT04	4595	EF 50	Klapp, Eberhard	Wiss. Ang.	100621	2388	GB 2
Kastrup, Birgit	Wiss. Ang.	09RP07	2283	GB 3	Klatt, Karsten-Ulrich	Wiss. Ang.	06CT14	5124	CT G2
Kauder, Knut	Univ.-Prof.	07	6800	O-H 18	Klaukien, Heino	Wiss. Ang.	03CH06	3872	C2 04
Kauschalek, Jochen	Wiss. Ang.	02PH02			Klaus, Elisabeth	Wiss. Ass.	15	4193	EF 50
Keddigkeit, Marion	Wiss. Ang.	09RP09	2087	GB 3	Klees-Möller, Renate	Wiss. Ang.	12	2178	EF 50
Keinemann, Friedrich	Univ.-Prof.	15	2875	EF 50	Klehm, Wolf	AOR	14	2825	EF 50
Keiter, Helmut	Univ.-Prof.	02	3545	P1 02	Kleihues, Josef	Univ.-Prof.	10	2075	GB 2
Keller, Hans Lothar	Univ.-Prof.	03CH01			Klein, Albert	Univ.-Prof.	15	2924	EF 50
Keller, Herrmann	AOR	03	3903	C1 06					

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Klein, Beatrix	Wiss. Ang.	03CH06	3873	C2 04	König, Detlef	Wiss. Ang.	07	2658	GB 4
Klein, Dirk	Wiss. Ang.	06CT04	3048	CT G1	König, Dieter	Wiss. Ang.	08	2580	CT G2
Klein, Ernst	Wiss. Ang.	10	2458	GB 2	König, Markus	Wiss. Ang.	07MB16		
Klein, Rainer	Wiss. Ang.	08	4619	C1 04	Köpke, Michael	Wiss. Ang.	02PY05		
Kleinbeck, Uwe	Univ.-Prof.	14	4072	EF 50	Köpfer, Susanne	Wiss. Ang.	14GTDE		
Kleiner, Frank-Jürgen	Wiss. Ang.	07	2608	GB 4	Köster, Dirk	Wiss. Ang.	06CT01	2699	CT G2
Kleiner, Matthias	AR	07	2630	GB 4	Köster, Frank	Wiss. Ang.	06CT03		
Kleinschmidt, Ernst	Wiss. Ang.	10	2470	GB 2	Köster, Uwe	Univ.-Prof.	06	2678	CT G1
Kleinschmidt, Rainer	OSR	13	4585	EF 50	Kötter, Birgitt	Wiss. Ang.	06CT11	2718	CT G1
Kleinschmidt, Volker	Wiss. Ang.	09RP08	4856	GB 3	Kötter, Thomas	Wiss. Ang.	05STDE	3181	M
Kleuker, Hans-Heinrich	Wiss. Ang.	06CT06	2670	CT G2	Kohlmann, Peter	Wiss. Ass.	01	3097	M
Klinge, Horst	Wiss. Ang.	53TRAN	2467	CT G2	Kolanoski, Hermann	Univ.-Prof.	02	3550	P2 01
Klippel, Friederike	Wiss. Ass.	15	2852	EF 50	Koll, Hermann	AOR	12	2189	EF 50
Klockow, Dieter	Univ.-Prof.	03	3811	C1 05	Kollmann, Heike	Wiss. Ang.	14	4133	EF 50
Klönne, Irmgard	Wiss. Ang.	12EB03			Kollmann, Roland	Univ.-Prof.	14	2864	EF 50
Klöpper, Karsten	Wiss. Ang.	06CT06			Konrad, Johann-Friedric	Univ.-Prof.	14	2868	EF 50
Klopfer, Heinz	Univ.-Prof.	10	2463	GB 1	Konrad, Michael	AOR	12	2166	EF 50
Klützke, Günter	Wiss. Ang.	01	3096	M	Kopka, Andreas	Wiss. Ang.	14GT04		
Klute, Rainer	Wiss. Ang.	04IP09	4663	GB 5	Kopp, Anke	Wiss. Ang.	10BW14		
Knapp, Guido	Wiss. Ang.	05ST03			Kopper, Gerd Günter	Univ.-Prof.	15	4154	EF 50
Knauer, Detlef	Wiss. Ang.	12EBDE	Amt		Kordowski, Bernhard	Wiss. Ang.	07MB01	2629	P1 05
Knaup, Werner	Wiss. Ang.	04IF03	2648	GB 5	Korn, Matthias	Wiss. Ang.	02PY05	4534	P2 01
Knautz, Henning	Wiss. Ang.	05STDE	3455	M	Kornder, Erika	Wiss. Ang.	07MB06		
Knoche, Horst	Wiss. Ang.	58ROB			Kostka, Susanne	Wiss. Ang.	06CT07		
Knoche, Thomas	Wiss. Ang.	08ET09	3728	C1 04	Kowalewski, Stefan	Wiss. Ang.	06CT01	5128	CT G2
Knuff, Walter	AOR	16	2981	Sport	Kowall, Bernd	Wiss. Ang.	03CH06	3870	C2 04
Koch, Hubert	Wiss. Ang.	53ZWK			Krabs, Michael	Wiss. Ang.	08ET03	3762	P2 04
Koch, Karl-Hermann	Prof.	12	2182	EF 50	Krämer, Walter	Univ.-Prof.	05	3125	M
Koch, Martin	Wiss. Ang.	50INFU	4082	C2 06	Krämer, Werner	Wiss. Ang.	14GT07	2876	EF 50
Koch, Otto	Prof.	02			Krause, Karl-Jürgen	Prof.	09	2109	GB 3
Koch, Stefan	Wiss. Ang.	06CT12	2675	CT G3	Krause, Manfred	Wiss. Ang.	03CH02	3970	C2 07
Kode, Bernd	Wiss. Ang.	03CH09			Krause, Matthias	Wiss. Ass.	04IFDE		
Koehler, Heinrich	AOR	15	2897	EF 50	Krause, Roland	Wiss. Ang.	10BW16		
Köneke, Dieter	Wiss. Ang.	06	2599	CT G2	Kraushaar, Roger	Wiss. Ang.	07	2578	GB 4

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Kreher, Richard	Univ.-Prof.	03	3882	C2 05	Küttner, Claudia	Wiss. Ang.	06	3962	CT G3
Kreibich, Volker	Univ.-Prof.	09	3267	GB 3	Kuhlmann, Jürgen	Wiss. Ang.	13SR02	4592	EF 50
Kreienbaum, Maria-Anna	Wiss. Ang.	55 HDZ	1388-102		Kuhn, Axel	Wiss. Ang.	07MB08		Amt ITW
				Rheinland- damm 199	Kuhn, Heiko	Wiss. Ang.	03CH06		
Kreiner, Guido	Wiss. Ang.	03CH01			Kulik, Andreas	Wiss. Ang.	02PY02		
Kreis, Willibald	Univ.-Prof.	07	4734	GB 4	Kulmsee, Dirk	Wiss. Ang.	06CT04		
Kreiser, Wolfgang	Univ.-Prof.	030303	3888	C2 05	Kunze-Langefeld, Ulrike	Wiss. Ang.	16	4173	Sport
Krella, Bernhard	Wiss. Ang.	09RPIN	2214	GB 1	Kunzmann, Klaus	Univ.-Prof.	09	2291	GB 1
Krenzer, Michaela	Wiss. Ang.	06CT05	3206	CT G1	Kurrat, Michael	Wiss. Ang.	08	4472	CT G1
Krieb, Christian	Wiss. Ang.	04	6321	O-H 16	Kursawe, Frank	Wiss. Ang.	04IF11	2622	GB 4
Krieger, Fritz	Wiss. Ang.	53DEZ6	2494	CT G2	Kurzhöfer, Joachim	Wiss. Ang.	02PY05		
Kriegeskorte, Friedrich	Wiss. Ang.	06	2334	CT G1	Kusterer, Frank	Wiss. Ang.	11WS12		
Krimm, Frank-Olaf	Wiss. Ang.	07MB07			Kusterer, Roland	AOR	01	3078	M
Kritzinger, Pieter-Steijnbe	Wiss. Ang.	04IF04			Kuthe, Christian-Wilhelm	Wiss. Ang.	09	2217	GB 3
Krneta, Vesna	Wiss. Ang.	10BW06	4740	GB 1	Ladage, Lorenz	Wiss. Ang.	04IF01	6344	O-H 16
Kroes, Günter	Univ.-Prof.	09	2378	GB 3	Lammen, Benno	Wiss. Ang.	58	4646	IRF
Kroha, Peter	Wiss. Ang.	04IF10			Lampe, Carsten	Wiss. Ang.	11WS06	3280	EF 50
Kroll, Gerhard	Wiss. Ang.	02	3520	P1 E0	Lampe, Klaus	AOR	15	2889	EF 50
Krüger, Günter	Wiss. Ang.	04	2623	GB 5	Lange, Anke	Wiss. Ang.	03CH02	3951	C2 05
Krüger, Günter	AR	04IFDE			Lange, Arnd	Wiss. Ang.	02	3752	P2 02
Krüger-Hunscher, Silvia	Wiss. Ang.	12EBDE			Lange, Holger	Wiss. Ang.	02	3575	P1 04
Krumm, Heiko	Univ.-Prof.	04IF09	4674	GB 5	Lange, Wolfgang	Wiss. Ang.	07	4726	GB 4
Krumm, Michael	Wiss. Ang.	03CH01	3747	C2 05	Langecker, Carsten	Wiss. Ang.	03CHDE		
Krummel, Thomas	Wiss. Ang.	07MB06			Langenbuch, Gerda	Wiss. Ang.	12EB01	1388-00	
Kucharzewski, Irmgard	Wiss. Ang.	09RP14	2265	GB 3					Rheinland- damm 199
Kuchler, Walter	Dir. Inst.	16	4108	Sport	Langer, Gert	Wiss. Ang.	06	2329	CT G3
				Leiberz	Langer, Martin	Wiss. Ang.	08ET04		
Kübler, Jürgen	Wiss. Ass.	05STDE	3123	M	Lasogga, Frank	OSR	14	2834	EF 50
Küchler, Reiner	Wiss. Ang.	02	3515	P1 01	Lausen, Berthold	Wiss. Ass.	05ST01	3180	M
Kückelhaus, Karin	Wiss. Ang.	08ET09	3947	C 1 04	Lauterbach, Ralf	Wiss. Ang.	07	2447	MH CO
Kühl, Hans-Detlev	Wiss. Ang.	06	2674	CT G2	Lauterjung, Detlef	Wiss. Ang.	02PY05	3666	P2 02
Kühn-Busto, Renate	Univ.-Prof.	15SL01	2914	EF 50	Lauth, Gerhard	Wiss. Ang.	13SR02		
Kürvers, Axel	Wiss. Ang.	13SR03	4568	EF 50					

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Lebküchner-Neugebauer, Judith	Wiss. Ang.	07	4681	C2 04	Lu, Zhiyuan	Wiss. Ang.	10BW09		
Lehmkühler, Stefan	Wiss. Ang.	09RP02			Lublow, Rüdiger	Wiss. Ang.	07MB08	4077	Pav. 10
Lehnig, Manfred	Wiss. Ang.	03	3871	C2 04	Lucht, Michael	Wiss. Ang.	06CT06	2342	CT G2
Leibold, Raimund	AOR	03	3841	C2 07	Lüde, Rolf	AOR	55 HDZ	1388-105	Rheinland- damm 199
Leimbach, Udo	Wiss. Ang.	57ZWK	2894	EF 50	Lüftner, Herbert	Wiss. Ang.	16MG05	4143	EF 50
Leimböck, Egon	Univ.-Prof.	10	2534	GB 2	Lütje, Christoph	Wiss. Ang.	06CT07	2071	CT G2
Leininger, Wolfgang	Univ.-Prof.	11WS18	3297	M	Lütze, Wilhelm	Univ.-Prof.	08	2626	P1 03
Lemmen, Franz-Josef	Wiss. Ang.	09	2372	GB 3	Lützebauer, Michael	Wiss. Ang.	07UB15	6917	O-H 18
Lengewitz, Peter	Wiss. Ang.	04IF04	2545	GB 5	Lüxmann-Ellinghaus, Ulrich	Wiss. Ang.	01	3099	M
Lenhardt, Uwe	Wiss. Ang.	02PY05	3662	P2 01	Lukowski, Dorothea	AOR	14	2830	EF 50
Lenz, Anselm	Wiss. Ang.	58	4657	IRF	Lumer-Henneböle, Beatrix	SR	13SR12	4582	EF 50
Lerch, Eckart	Wiss. Ang.	04IF12	6145	O-H 16	Lutzebauer, Michael	Wiss. Ang.	09MB15		
Leu, Martin	Wiss. Ang.	04IFDE			Lyko, Hildegard	Wiss. Ang.	06CT12	2302	CT G3
Leusder, Bernhard	Wiss. Ang.	10BW02	2460	GB 2	Lypp, Maria	Wiss. Ang.	15	4135	EF 50
Leyendecker, Christoph	Univ.-Prof.	13	4571	EF 50	Maaß, Michael	Wiss. Ang.	07MB14		
Lichtinghagen, Karsten	Wiss. Ang.	04IF07	2435	GB 4	Mache, Detlef	Wiss. Ang.	01MA08	3239	M
Licker, Adolf	Wiss. Ang.	10	4765	GB 2	Mäter, Jürgen	Wiss. Ang.	04	2411	GB 5
Lietz, Margret	Wiss. Ang.	12	4371	EF 50	Maevus, Frauke	Wiss. Ang.	07MB05	2605	GB 4
Limberg, Eva-Maria	Wiss. Ang.	52	4035	BIBL	Maibaum, Ludwig	Wiss. Ang.	03CH09	3921	C1 06
Linde, Jürgen	Wiss. Ang.	01MA03			Maier, Volker	AOR	01	3104	M
Lindner, Axel	Wiss. Ang.	02PY1N	3587	P2 01	Maindok-Welkoborsky, Herlinde	AR	11	3280	EF 50
Lippert, Bernhard	Univ.-Prof.	03	3840	C2 05	Mais, Helmut	Wiss. Ang.	02PY01		
Lisowski, Bondan	Wiss. Ang.	02PY04			Malsch, Thomas	Univ.-Prof.	11WSDE	3718	EF 50
Litschel, Johann	Wiss. Ang.	02PY10			Mankel, Rainer	Wiss. Ang.	02	4534	P2 01
Liu, Wei	Wiss. Ang.	06CT15			Mantlik, Frank	Wiss. Ass.	01	3135	M
Löbach, Wilfried	Wiss. Ang.	09RP08	2547	GB 3	Mao, Peijun	Wiss. Ang.	10BW14		
Lörscher, Wolfgang	Wiss. Ang.	15ST02	2904	EF 50	Markert, Dirk	Wiss. Ang.	07MB08		
Loesgen, Karl-Heinz	AOR	05	3128	M	Markhof, Ingolf	Wiss. Ang.	04IFDE	6142	O-H 16
Löwen, Burkhard	Wiss. Ang.	06CT07	2086	CT G2	Markowitz, Heinz-Jürgen	Ass.	14	4127	EF 50
Lohmann, Ulrike	Wiss. Ang.	03CH05			Marquardt, Niels	Wiss. Ang.	02	4291	DELTA
Lorenz, Hartmut	Wiss. Ang.	07	2096	GB 4	Marwedel, Peter	Univ.-Prof.	04IFDE	6111	O-H 16
Lovric, Tomislav	Wiss. Ang.	04IF04							
Lowitzer, Bernd	Wiss. Ang.	07MB08							

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Matthes, Heribert	Wiss. Ang.	03CH09			Michels, Uta	Wiss. Ang.	14GT04		
Matull, Kai	Wiss. Ang.	10BW14			Michnik, Manfred	Wiss. Ang.	08ET08		
Mauthé, Annegret	Wiss. Ang.	12EB01	1388-00		Middelmann, Ute	Wiss. Ang.	09RP10	2293	GB 3
				Rheinland-	Mielitz, Torsten	Wiss. Ang.	07MB08		
				damm 199	Migas, Elmar	Wiss. Ang.	04IF01	6341	O-H 16
Mayer, Karl-Heinz	Univ.-Prof.	01	3086	M	Milás, Andrzej	Wiss. Ang.	04IF01		
Mayr, Robert	Wiss. Ang.	58	4647	IRF	Milbrodt, Hartmut	HSD	01MADE	3106	M
Medger, Gernot	Wiss. Ang.	03CH02	3978	C1 05	Mill, Ulrich	Wiss. Ang.	11WSDE	3719	EF 50
Mehlan, Andreas	Wiss. Ang.	07MB02	2129	GB 4	Milzner, Klaus	Wiss. Ang.	04	6363	O-H 16
Mehlhase, Ute	Wiss. Ang.	01MA10	3466	M	Minkwitz, Rolf	Univ.-Prof.	03	3809	C1 05
Meier, Thomas	Wiss. Ang.	01MA07			Mitchell, Terence	Univ.-Prof.	03	3868	C2 04
Meissner, Hans-Günter	Univ.-Prof.	11	3270	C1 06	Möhwald, Kai	Wiss. Ang.	07MB06	4392	MH C0
Meister, Dietmar	Wiss. Ass.	07	2614	GB 4	Möll, Gerd	Wiss. Ang.	11	3298	EF 50
Menke, Klaus	Univ.-Prof.	01	3060	M	Mölle, Herbert	Univ.-Prof.	14	2865	EF 50
Menne, Ferdinand	Univ.-Prof.	12	2173	EF 50	Möller, Manfred	AOR	01	2938	M
Mensing Schmidt, Michaela	Wiss. Ang.	10BW02			Monz, Michael	Wiss. Ang.	03CH01		
Menze, Thomas	Wiss. Ang.	11WS08	4610	C2 06	Moog, Wolfgang	Univ.-Prof.	13	4588	EF 50
Menzer, Stephan	Wiss. Ang.	03CH01	3819	C2 07	Moraga, Claudio	Univ.-Prof.	04	6333	O-H 16
Merkt, Irmgard	Univ.-Prof.	13SRDE	4582	EF 50	Morik, Katharina	Univ.-Prof.	04IF08		
Mertsch, Michael	Wiss. Ang.	08ET07	4521	P1 01	Mostardt-Lohbeck, Michael	Wiss. Ang.	08ET01	2667	CT G3
Mester, Arnulf	Wiss. Ang.	04IF04			Motte, Magdalene	AOR	15	4136	EF 50
Metz-Göckel, Hellmuth	Wiss. Ang.	14	2847	EF 50	Müller, Gerhard	Univ.-Prof.	01	2946	M
Metz-Göckel, Sigrid	Univ.-Prof.	55	2829	EF 50	Müller, Hans	Univ.-Prof.	15	2894	EF 50
Meyer, Harald	Wiss. Ang.	07	2417	GB 4	Müller, Horst	AOR	12	2962	EF 50
Meyer, Hermann	Wiss. Ang.	13	4562	EF 50	Müller, Jens	Wiss. Ang.	11WS17	4385	M
Meyer, Manfred	Wiss. Ang.	14	2882	EF 50	Müller, Jürgen	Wiss. Ang.	50INFU	2856	EF 50
Meyer zur Capellen, Eckhard	AD	58	4660	IRF	Müller, Lutz	Wiss. Ang.	08ET09		
Michalske, Andreas	Wiss. Ang.	08ET03			Müller, Manfred	Univ.-Prof.	01	3100	M
Michel, Bruno	Wiss. Ang.	02	3651	P1 01	Müller, Ralf	Wiss. Ang.	06CT12	5124	CT G2
Michel, Matthias	Wiss. Ang.	02PY12	4285	DELTA	Müller, Richard	Prof.	14		
Michel, Oliver	Wiss. Ang.	07MB04	2364	GB 4	Müller, Sebastian	AOR	09	2290	GB 3
Michel, Stefan	Wiss. Ang.	06	4321	CT G2	Müller, Stefan-Hans	Wiss. Ang.	07MB04		
Michel, Wilfried	Wiss. Ang.	07	2578	GB 4	Müller, Thilo	Wiss. Ang.	07MB13	2617	P2 05
					Müller-Böling, Detlef	Rektor	11	2200	HG 1

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Müller-Clostermann, Bruno	HSD	04	2410	GB 05	Noll, Manfred	Wiss. Ang.	50INFU	2856	EF 50
Münch, Detlef	Wiss. Ang.	05INFU	4089	C2 06	Nyssen, Elke	Dozent	12	2169	EF 50
Münker, Martin	Wiss. Ang.	07MB14			Obendiek, Edzard	Univ.-Prof.	15	2912	EF 50
Munzel, Friedhelm	Wiss. Ang.	14	2871	EF 50	Oberhaus, Heribert	Wiss. Ang.	10BW08	2567	GB 2
Muth, Anneliese	Wiss. Ang.	50INFU	3940	C1 06	Oberretl, Kurt	Univ.-Prof.	08	2118	CT G2
Muth, Oliver	Wiss. Ang.	03CH02	3835	C2 07	Obrecht, Hans	Univ.-Prof.	10BW09	2536	GB 2
Mutschall, Rainer	Wiss. Ang.	06CT01	3427	CT G2	Oeftiger, Uwe	Wiss. Ang.	02PY04	3688	P2 02
Nägele, Gerhard	Wiss. Ang.	14GT04			Oehler, Brigitta	Wiss. Ang.	55	2494	CT G2
Nalbach, Gernot	Univ.-Prof.	10	2468	GB 1	Oehm, Jürgen	Wiss. Ang.	08	2027	CT G3
Naroska, Edwin	Wiss. Ang.	08ET02	2406	P1 03	Ofenbach, Elmar	Wiss. Ang.	08ET02		
Nasfi, Mosen-Lagha	Wiss. Ang.	55 HDZ	1388-00		Ohlenmacher, Carsten	Wiss. Ang.	03CH02		
				Rheinland- damm 199	Olbrich, Ralf	Wiss. Ang.	07	2476	GB 4
Nassenstein, Klaus	Wiss. Ang.	07MB06			Oppertshäuser, Otto	Prof.	15	2852	EF 50
Nater, Paul	AR	13	4558	EF 50	Ossendoth-Haase, Christoph	Wiss. Ang.	04		
Nau, Hans Walter	AOR	12	2166	EF 50	Ostermann, Dagmar	Wiss. Ang.	03CH02	3951	C2 05
Negrazus, Marco	Wiss. Ang.	02PY12	4286	DELTA	Ostkamp, Petra	Wiss. Ang.	07M308	4488	Pav. 10
Neise, Heinrich	AOR	13	4577	EF 50	Pachur, Gerald	Wiss. Ang.	07MB02	4859	GB 4
Neisecke, Jürgen	Univ.-Prof.	10	4840	GB 2	Padawitz, Peter	Univ.-Prof.	04IF05		
Neuendorff, Hartmut	Univ.-Prof.	11	3292	EF 50	Pätzold, Günter	Univ.-Prof.	12	2198	EF 50
Neuhaus, Rolf	Wiss. Ang.	01MA05	3091	M	Pätzold, Ulrich	Univ.-Prof.	15	4116	EF 50
Neulen, Wolfgang-Friedrich	Wiss. Ang.	06	4677	EXPH	Pahl, Reinhard	Wiss. Ang.	02	3525	P2 E0
Neumann, Lilli	Wiss. Ang.	14	2807	EF 50	Pahlke, Christoph	Wiss. Ang.	02PY02	3535	P1 02
Neumann, Uta	Wiss. Ang.	11WS16			Pajonk, Günther	Wiss. Ang.	03CH09	3917	C1 06
Neumeyer, Fritz	Univ.-Prof.	10BWDE	4197	GB 2	Palloks, Monika	Wiss. Ang.	11	3108	M
Neuschwinger, Barbara	Wiss. Ang.	14GT04	4081	C2 06	Palmowski, Winfried	SR	13	4580	EF 50
Neyer, Andreas	Wiss. Ang.	08	3728	C1 04	Pannek, Stephan	Wiss. Ang.	06CT05		
Niegsch, Jörg	Wiss. Ang.	06CT06	2682	CT G2	Panten, Thomas	Wiss. Ang.	07MB14	6706	O-H 18
Nierhaus, Friedhelm	Dozent	12	2192	EF 50	Pantring, Detlef	Wiss. Ang.	07MB01	3221	P1 05
Nischke, Klaus-Peter	Wiss. Ang.	01MAN	4366	M	Paschos, Emmanuel	Univ.-Prof.	02	3571	P1 04
Nixdorff, Heide	Univ.-Prof.	16	2952	EF 50	Passenberg, Jörg	Wiss. Ang.	01MR02	3070	M
Noeke, Josef	Wiss. Ang.	50	4094	C2 06	Paul, Wilfried	Wiss. Ang.	06CT05	2311	CT G1
Nölle, Dirk	Wiss. Ang.	02	4282	DELTA	Pauli, Judith	Wiss. Ang.	06	2673	CT G1
Nolde, Michael	Wiss. Ang.	07M306	4867	C2 04	Paulus, Melanie	Wiss. Ang.	11WS15		
					Pawlik, Axel	Wiss. Ang.	04IF09		

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Pegau, Barbara	Wiss. Ang.	06CT11			Pohlmann, Heinz-Josef	Wiss. Ang.	09RP14	2377	GB 3
Peier, Dirk Walter	Univ.-Prof.	08	4470	CT G1	Pollmann, Dietrich	AOR	02	3541	P2 02
Peitscher, Carsten	Wiss. Ang.	04IF10			Polonyi, Stefan	Univ.-Prof.	10	2077	GB 2
Pelle, Matthias	Wiss. Ang.	03CH10	3912	C1 05	Ponner, Johann	Univ.-Prof.	08	2693	CT G3
Peppenhorst, Andreas	Wiss. Ang.	03CH02			Poppe, Manfred	Wiss. Ang.	09RPDE	4809	Pav. 5
Pesara, Jürgen	Wiss. Ang.	58ROB			Poppenberg, Markus	Wiss. Ass.	01	3058	M
Peter, Rudolf	AD	04	2041	GB 5	Post, Werner	Univ.-Prof.	14	2837	EF 50
Peterseim, Markus	Wiss. Ang.	03CH06	3854	C2 04	Poswig, Jörg	Wiss. Ang.	04IF01	6414	O-H 16
Petzschmann, Eberhard	Univ.-Prof.	10	2557	GB 2	Potthoff, Ulrich	Wiss. Ang.	09RP02	2286	GB 3
Peveling, Franz Josef	Obering.	07	2750	VFB	Potz, Petra	Wiss. Ang.	09RPIN		
Pfaff, Matthias	Wiss. Ang.	57ZWK	2870	EF 50	Preut, Johannes	Wiss. Ang.	03	3824	C2 06
Pfeifer, Ulrich	Wiss. Ang.	04IF06			Priebe, Jürgen	Wiss. Ang.	10	4771	GB 2
Pfeiffer, Herbert	Univ.-Prof.	10	2279	GB 2	Priebe, Klaus-Peter	Wiss. Ang.	53TRAN	2425	CT G2
Pfeiffer, Hermann	Wiss. Ang.	12	Amt		Przygodda, Martina	Wiss. Ang.	14GT:)	2841	EF 50
Pfeiler, Christian	Wiss. Ang.	08ET08	4474	CT G1	Pütz, Peter	Wiss. Ang.	10BW03	4752	GB 2
Pflug, Alfred	Wiss. Ang.	02PY10			Pusch, Fred	Wiss. Ang.	57	2840	EF 50
Piatkowski, Reimund	Wiss. Ang.	07	6008	O-H 18	Quentmeier, Armin	Wiss. Ang.	06CTDE	5119	CT G1
Piepmeier, Klaus	Wiss. Ang.	10BW12	4704	GB 2	Racke, Dagmar	Wiss. Ang.	06CT11	2638	CT G
Piesch, Roswitha	Wiss. Ang.	09RPIP	4857	Pav. 5	Rademacher, Gerhard	Wiss. Ang.	15	4136	EF 50
Pietrek, Georg	Wiss. Ang.	04IF06			Rademacher, Lothar	Wiss. Ang.	07	4860	GB 4
Pietschke, Bernd	Wiss. Ang.	06CT08			Radke, Petra	Wiss. Ang.	11WS15	3275	M
Pietzko, Stephan	Wiss. Ang.	03CH09	3943	C1 05	Radtke, Uwe	Wiss. Ang.	07MB14		
Pigeot Kübler, Iris	Wiss. Ass.	05	3129	M	Rager, Günther	Univ.-Prof.	15	2881	EF 50
Pintaske, Christof	Wiss. Ang.	08ET01			Rank, Ernst	Univ.-Prof.	10BW16	4776	GB 2
Piwek, Bärbel	Wiss. Ang.	03CH09			Rapp, Friedrich	Univ.-Prof.	14	2835	EF 50
Platte, Hans	Univ.-Prof.	11	2813	EF 50	Rapp, Horst	Wiss. Ang.	10	3011	GB 2
Plenter, Monika	Wiss. Ang.	08ET14	6123	O-H 16	Rapp, Stefan	Wiss. Ang.	04IF09		
Plitt, Jürgen	Wiss. Ang.	07MB02			Rappen, Thomas	Wiss. Ang.	02PY02	3672	P1 02
Plüschau, Marc	Wiss. Ang.	02PY03	3652	P1 01	Rasch, Herbert	Prof.	16		
Podleschny, Rainer	Wiss. Ass.	07MB06	4867	C2 04	Rasch, Stefan	Wiss. Ang.	11WS07		
Podworny, Michael	Wiss. Ang.	02PY01	3524	P2 E0	Raschke, Wilfried	SR	16	2968	EF 50
Poelt, Stefan	Wiss. Ang.	04IF02	2788	GB 4	Rau, Bernhard	Wiss. Ang.	07MB11	6806	O-H 18
Pohl, Ingelore	Wiss. Ang.	09	2127	GB 1	Raube, Willi	AOR	08	2573	CT G3
Pohl, Jürgen	Dozent	03	3905	C1 06	Rauchfuß, Horst	Univ.-Prof.	03	2936	C2 06



Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Rauschenbach, Thomas	Univ.-Prof.	12EB02	2185	EF 50	Röper, Rudolf	Univ.-Prof.	07	2751	P1 05
Rauscher, Thomas	Wiss. Ang.	10BW09	4758	GB 2	Rösner, Sigrid	Wiss. Ang.	14GT04		
Rautenstrauch, Thomas	Wiss. Ang.	02PY01			Rogall, Armin-Dietmar	Wiss. Ang.	10BW13	4792	GB 1
Rauter, Holger	Wiss. Ang.	03CH02	3819	C2 07	Rogausch, Klaus-Dieter	AOR	06	2679	CT G1
Reesas, Gerhard	Wiss. Ang.	09RP1	2753	GB 3	Rolff, Hans-Günter	Univ.-Prof.	12	2171	EF 50
Rehmann, Johannes	Wiss. Ang.	10	2072	GB 2	Roloff, Christine	Wiss. Ang.	55 HDZ	1388-102	
Reiche, Annemarie	AOR	16	2809	EF 50					Rheinland-
Reiche, Thomas	Wiss. Ang.	03CH06	3872	C2 04					damm 199
Reichel, Karin	Wiss. Ang.	07	4867	C2 04	Roloff, Jörg	Wiss. Ang.	10BW10		
Reichmann, Thomas	Univ.-Prof.	11	3140	M	Romberg, Christa	SR	15	2901	EF 50
Reichold, Armin	Wiss. Ang.	02PY04			Rosenbaum, Martin	Wiss. Ang.	07	2657	GB 4
Reil, Gerhard	Wiss. Ass.	07MB05	2669	GB 4	Rosenberger, Gerhard	Univ.-Prof.	01	4360	M
Reimer, Manfred	Univ.-Prof.	01	3075	M	Rosier, Michael	Wiss. Ang.	01MA03	3139	M
Reinermann, Ursula	Wiss. Ang.	12	2174	EF 50	Roßmann, Heinz-Jürgen	Wiss. Ang.	08ET13	4656	IRF
Reiser, Helga	AOR	13	4577	EF 50	Roth, Walter	Wiss. Ang.	13SRDE		
Remer, Jörg	Wiss. Ang.	03CH02	3971	C2 07	Rothenberg, Birgit	Wiss. Ang.	13	4543	EF 50
Reusch, Bernd	Univ.-Prof.	04	6222	O-H 16	Ruczinski, Dirk	Wiss. Ang.	07	2797	C2 04
Reuß, Gerd	Wiss. Ang.	07MB14			Rudolph, Günter	Wiss. Ang.	04IF08		
Reutter, Oscar	Wiss. Ang.	09RP07			Rudolph, Jürgen	Wiss. Ang.	06CT12		
Reya, Ewald	Univ.-Prof.	02	3557	P2 04	Rübenacke, Stefan	Wiss. Ang.	02PY02		
Reyer, Frank	Wiss. Ang.	08ET04	2587	CT G2	Rückert, Ulrich	Obering.	08	4330	CT G3
Richter, Hermann	AOR	11	3143	M	Rückstein, Susanne	Wiss. Ang.	02PY03	3517	P1 01
Richter, Wolfram	Univ.-Prof.	11	3146	M	Rüger, Johannes-Jörg	Wiss. Ang.	08ET03	4524	P2 04
Rickert, Hans	Univ.-Prof.	03	3900	C1 06	Rühl, Astrid	Wiss. Ass.	04IF04	3029	GB 5
Riedemann, Eike	Wiss. Ang.	04	6411	O-H 16	Rüping, Stefan	Wiss. Ang.	08ET01	4346	CT G3
Rieger, Anke	Wiss. Ang.	04IF08			Rüßler, Harald	Wiss. Ang.	11	3293	EF 50
Riegert, Christian	Wiss. Ang.	07	4363	Pav. 10	Rumler, Erhard	Wiss. Ang.	07MB15		
Riemenschneider, Hartmut	Univ.-Prof.	15	2850	EF 50	Rumpf, Sybille	Wiss. Ang.	03CH02	3819	C2 07
Rindfuß, Michael	Wiss. Ang.	05ST03			Runde, Ralf	Wiss. Ang.	05ST02	3869	M
Rödding, Walburga	Univ.-Prof.	09	2247	GB 3	Runge, Bernd	Wiss. Ang.	08ET05	4320	CT G2
Roeder, Burkhard	Univ.-Prof.	14	2842	EF 50	Rupflin, Wilfried	Wiss. Ang.	04	3419	GB 4
Röhr, Martina	Wiss. Ang.	01MA10	5140	M	Rurik, Gerlind	Univ.-Prof.	12	2197	EF 50
Römheld, Lutz	AOR	14	2844	EF 50	Rustemeier, Martin	Wiss. Ang.	03CH06	3854	C2 04
Römheld, Regine	Wiss. Ang.	14GT03	2844	EF 50	Rustemeyer, Reinhard	Wiss. Ang.	14	2828	EF 50

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Rzepka, Marian	Wiss. Ang.	06	2328	CT G3	Scheuer, Helmut	Univ.-Prof.	15SL01		
Saal, Friedrich	AR	15	2899	EF 50	Schidlowski-Boos, Sabine	Wiss. Ang.	50INFU	2856	EF 50
Saal, Heinz-Michael	Wiss. Ang.	07MB14	6716	O-H 18	Schieber, Matthias	Wiss. Ang.	02PY05	4534	P2 01
Sämänn, Katharina	Wiss. Ang.	09PPIY	4820	Pav. 5	Schiffers, Karl Heinz	Univ.-Prof.	10	2507	GB 2
Salgert, Rolf	Wiss. Ang.	16	4181	Sport	Schilling, Robert	Wiss. Ang.	07	2607	GB 4
Sander, Joseph	AOR	15	2896	EF 50	Schimetzek, Ralf	Wiss. Ang.	06CT06	3965	CT G2
Sander, Thomas	Wiss. Ang.	01MADE			Schimmel, Barbara	Wiss. Ang.	16MG03	2877	EF 50
Sauer, Helmut	Univ.-Prof.	15	2910	EF 50	Schipp, Bernhard	Wiss. Ass.	05	3114	M
Sawade, Jürgen-Josef	Wiss. Ang.	10BW21			Schirmer, Detlef	Wiss. Ang.	02PY12	4285	DELTA
Schaal, Peter	Wiss. Ang.	09RP08	4787	GB 3	Schleier, Inge	SR	15	2916	EF 50
Schach, Siegfried	Univ.-Prof.	05	3119	M	Schlierkamp, Matthias	Wiss. Ang.	02	3679	P1 02
Schachtner, Andreas	Wiss. Ang.	04IF09	5135	GB 5	Schlotter, Gerhard	Wiss. Ang.	08	3025	P1 03
Schade, Burkhard	Univ.-Prof.	14	2826	EF 50	Schlücking, Ulrich	Wiss. Ang.	08ET04	4318	CT G2
Schäfer, Horst-Georg	Univ.-Prof.	10	2094	GB 2	Schlüter, Marianne	Wiss. Ang.	55 HDZ	1388-102	
Schäfer, Karl-Hermann	Univ.-Prof.	12	2188	EF 50					Rheinland- damm 199
Schäfer, Wilhelm	Univ.-Prof.	04IFDE	2782	GB 4	Schmals, Klaus	Univ.-Prof.	09	2244	GB 3
Schäfer, Wolfgang	Wiss. Ang.	03CH07	3877	C2 05	Schmedding, Doris	Wiss. Ang.	04IFDE	2749	GB 4
Schäkermann, Horst	Wiss. Ang.	06CT02	2352	CT G3	Schmeling, Peter	AOR	09	2243	GB 3
Schardt, Volker	Wiss. Ang.	09RP02			Schmetz, Ditmar	Univ.-Prof.	13	4565	EF 50
Scharlau, Rudolf	Wiss. Ang.	01MA06			Schmick, Markus	Wiss. Ang.	08ET02	2091	P1 03
Scharpff, Ingrid	Wiss. Ang.	13SR09			Schmidkunz, Heinz	Univ.-Prof.	03	2931	C2 06
Schauerte, Hugo	Univ.-Prof.	13	4560	EF 50	Schmidt, Achim	Wiss. Ang.	07MB04		
Schauerte, Norbert	Wiss. Ang.	09RP08			Schmidt, Andreas	Wiss. Ang.	03CH02	3812	C2 07
Schecker, Hans Georg	Univ.-Prof.	06	2014	CT ZE	Schmidt, Burkhard	Wiss. Ang.	02PY04		
Scheel, Thomas	Wiss. Ang.	08ET03	2496	P2 04	Schmidt, Frank	Wiss. Ang.	11WS17	3154	M
Scheer, Thorsten	Wiss. Ang.	10BW19			Schmidt, Frank	Wiss. Ang.	07		ITW
Scheer Petri, Mechthild	Wiss. Ang.	12EBDE			Schmidt, Gerhard	Wiss. Ang.	07MB02		
Scheffler, Hans-Peter	Wiss. Ang.	01MADE	3437	M	Schmidt, Hans-Jürgen	Univ.-Prof.	03	2930	C2 06
Schehrer, Rudolf	Univ.-Prof.	08	4545	P1 01	Schmidt, Hermann Josef	Prof.	14	2884	EF 50
Schembecker, Gerhard	Wiss. Ang.	06CT04	2315	CT G1	Schmidt, Stefan	Wiss. Ang.	07	4495	Pav. 10
Schemberg, Siegfried	Wiss. Ang.	06	2670	CT G2	Schmidt, Wolfgang	Obering.	10	2563	GB 2
Schenk, Christine	Wiss. Ang.	03CH09	3919	C1 06	Schmidt-Traub, Henner	Univ.-Prof.	06CT01	2338	CT G2
Schenk, Wolfgang	Wiss. Ang.	04IF12	6151	O-H 16	Schmiedgen, Ralf	Wiss. Ang.	03CH02	3812	C2 07
Scherer, Petra	Wiss. Ang.	01MA10							

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Schmieding, Axel	Wiss. Ang.	03CH02			Schulte, Eckard	Wiss. Ang.	04	2429	GB 5
Schmitz, Ulrich	Wiss. Ang.	08ET06	2028	P1 03	Schulte, Gerhard	Univ.-Prof.	16	2975	EF 50
Schmücker, Martin	Wiss. Ang.	06CT15	4323	CT G1	Schulz, Dirk	Wiss. Ang.	08ET09	3909	C1 04
Schmutzler, Rolf	Univ.-Prof.	03	3906	C1 05	Schulz, Regina	Wiss. Ang.	12EB01		
Schneider, Albert	Univ.-Prof.	01	3052	M	Schulz, Siegfried	Univ.-Prof.	06	2635	CT G2
Schnellen, Ursula	Wiss. Ang.	13SR12			Schulze, Joachim	Wiss. Ang.	12	2172	EF 50
Schnettler, Armin	Wiss. Ang.	08ET08	4472	CT G1	Schulze-Velmede, Hartmut	Wiss. Ang.	07MB08		
Scho, Christian	Wiss. Ang.	08ET05	2585	CT G2	Schumacher, Klaus	Univ.-Prof.	08	4453	CT G3
Schöne, Heralt	Wiss. Ang.	07MB08	4676	EF 73	Schumacher, Martin	Wiss. Ang.	03CH09		
Schönebeck, Claus	Wiss. Ang.	09	4790	GB 1	Schumann, Harald	Wiss. Ang.	04IF10	2049	GB 4
Schönenberg, Peter	Wiss. Ang.	02PY06	3551	P2 02	Schumm-Garling, Ursula	Univ.-Prof.	11	3281	EF 50
Schönstein, Ingo	Wiss. Ang.	08ET01	3426	CT G3	Schuppar, Berthold	OST	01	2940	M
Schöpe, Lothar	Wiss. Ang.	04	2749	GB 4	Schuster, Volker	Wiss. Ang.	07MB14	6710	O-H 18
Schöttmer, Dieter	Wiss. Ang.	04CT13			Schwane, Ulf	Wiss. Ang.	08ET03	3592	P2 04
Schoof, Heinrich	Univ.-Prof.	09	2259	GB 3	Schwarz, Jörg-Martin	Wiss. Ang.	02PY03		
Schrage, Georg	Univ.-Prof.	01	2939	M	Schwefel, Hans-Paul	Univ.-Prof.	04	4590	GB 4
Schramek, Ernst-Rudolf	Wiss. Ang.	10BW13			Schweingruber, Manfred	Wiss. Ang.	10BW16	2565	GB 2
Schreiber, Andre	Wiss. Ang.	03CH02			Schweitzer, Heinrich	Wiss. Ang.	02PY1N	3549	P2 02
Schreiber, Theo	Univ.-Prof.	16	2812	EF 50	Schwerdtfeger, Erich	Dozent	15	2895	EF 50
Schröder, Achim	Wiss. Ang.	11WS05			Schwichtenberg, Günter	LRD	51	2346	GB 5
Schröder, Felix-Oliver	Wiss. Ang.	03CH01	4537	C2 07	Schwick, Wilhelm	Wiss. Ang.	01	3056	M
Schröder, Frank	Wiss. Ang.	07	4680	GB 4	Schwörer, Ludwig	Wiss. Ang.	08ET06	3685	P2 03
Schröder, Hartmut	Univ.-Prof.	08	3190	P1 04	Sczesny, Ernst Udo	Wiss. Ang.	09	2255	GB 3
Schröder, Herbert	HSD	01MADE			Sczittnick, Michael	Wiss. Ang.	04IF04	2031	GB 5
Schröter, Olaf	Wiss. Ang.	16MG04			Segermann, Krista	SD	15	2898	EF 50
Schröter, Stefan	Wiss. Ang.	03CH02			Seifert, Klaus	Wiss. Ang.	07MB06	4617	C2 06
Schubert, Elke	Wiss. Ang.	12EBDE			Seifert, Rainer	AOR	13	4572	EF 50
Schubert, Peter-Ulrich	Univ.-Prof.	16	2950	EF 50	Seifert, Ulrich	Wiss. Ang.	06CT06	3269	CT G2
Schüler, Udo	Univ.-Prof.	07	4124	EF 50	Selter, Christoph	Wiss. Ang.	01MA10	4382	M
Schülke, Winfried	Univ.-Prof.	020000	3507	P1 01	Selvadurai, Ursula	Wiss. Ang.	07	6718	O-H 18
Schünemann, Wolfgang	Univ.-Prof.	11	4603	M	Sengutta, Ulf	Wiss. Ang.	50INFU		
Schürmann, Michael	Wiss. Ang.	02PY12	4280	DELTA	Seuthe, Bernd	Wiss. Ang.	50INFU	4159	EF 50
Schütte, Franz-Peter	Wiss. Ang.	09RP06	4815	GB 1	Shang, Jianming	Wiss. Ang.	06CT11	2718	CT G1
Schüttenhelm, Wolfgang	Wiss. Ang.	06CT04	2316	CT G1	Shelankov, Andrei	Wiss. Ang.	02PY07	3265	P1 02

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Shirima, Laurent	Wiss. Ang.	10BW08			Spiekermann, Klaus	Wiss. Ang.	09RPIN	4754	GB 1
Siedler, Thomas	Wiss. Ang.	58	4639	IRF	Spies, Werner	Univ.-Prof.	12	5148	HG 1
Siegmund, Thomas	Wiss. Ang.	02PY05	3666	P2 02	Spitzer, Silke	Wiss. Ang.	02PY02		
Siekerkötter, Reiner	Assistent	11	2970	EF 50	Spiwoks, Ralf	Wiss. Ang.	02PY04		
Sielemann, Heinrich	Wiss. Ang.	06CT01	3211	CT G2	Stadler, Hans	Univ.-Prof.	13SR08	4557	EF 50
Sieling, Detlef	Wiss. Ang.	04IF02			Stahlhut, Rainer	Wiss. Ang.	11	3278	CI 06
Siemsen, Barbara	Wiss. Ang.	12	2167	EF 50	Staub-Tizabi, Dietlinde	Wiss. Ang.	08	2104	CT G3
Sievers, Stephan	Wiss. Ang.	07	2605	GB 4	Stallberg, Friedrich	Dozent	14	2831	EF 50
Sikkema, Ulrich	Wiss. Ang.	08ET12	4315	CT G3	Stange, Helmut	AOR	13	4555	EF 50
Silva Caltano Da, Gilberto	Wiss. Ang.	03CH02			Stanjek, Paul	Wiss. Ang.	57	4178	EF 50
Simbrey, Jürgen	Wiss. Ang.	50	2155	EF 50	Stapper, Burkhard	Wiss. Ang.	06	2322	CT G2
Simmet, Heike	Wiss. Ass.	11	3272	C1 06	Starischka, Stephan	Univ.-Prof.	16	2148	Sport
Simmrock, Karl-Hans	Univ.-Prof.	06	2310	CT G1	Stauvermann, Peter	Wiss. Ang.	11WS13		
Simon, Ulrich	Univ.-Prof.	04IFDE	5132	GB 4	Stede, Birgit	Wiss. Ang.	50INFU		Amt
Sittart, Petra	Wiss. Ang.	06CT12	2302	CT G3	Steenbuck, Gisela	Wiss. Ang.	14	2853	EF 50
Sjamken, Folker	Wiss. Ang.	04	2649	Pav. 6	Steffens, Hans Dieter	Univ.-Prof.	07	2583	C2 04
Skoruppa, Günter	Wiss. Ang.	01MA07	3436	M	Steffens, Ursula	Wiss. Ang.	16	2951	EF 50
Skroblin, Petra	Wiss. Ang.	12EBDE			Steiff, Artur	AOR	06	2356	CT G2
Slawik, Martin	Wiss. Ang.	09RP03			Stein, Günter	Univ.-Prof.	16	4100	EF 50
Smatloch, Christian	Wiss. Ang.	04MB05			Stein, Inge	Wiss. Ang.	55 HDZ	1388-00	
Soennecken, Arno	Wiss. Ang.	08ET01	2023	CT G3					Rheinland- damm 199
Sollbach, Gerhard	AOR	15	2899	EF 50	Steinbrink, Gertrud	Wiss. Ang.	06	2352	CT G3
Sondermann, Volker	Wiss. Ang.	02	3540	P2 02	Steiner, Jürgen	Wiss. Ang.	06CT06	2357	CT G2
Sonneborn, Petra	Wiss. Ang.	01MAIN	3072	M	Steinmann, Theodor	Univ.-Prof.	15	2908	EF 50
Sonnenschein, Raymund	Wiss. Ang.	06CT01	2699	CT G2	Steinmetz, Norbert	Univ.-Prof.	01MADZ	3168	M
Sossua, Peter	Wiss. Ang.	07MB15			Steinwachs, Andreas	Wiss. Ang.	07	4641	GB 4
Spaan, Bernhard	Wiss. Ang.	02	3587	P2 01	Stephan, Frank	Wiss. Ang.	02PY06		
Späker, Gabriele	Wiss. Ang.	11WS06			Stephanblome, Thomas	Wiss. Ang.	08ET04	2695	CT G2
Spassov, Jon	Wiss. Ang.	06CT15			Steuer, Eckhard	Wiss. Ang.	55 HDZ	1388-102	
Speicher, Michael	Wiss. Ang.	04	6464	O-H 16					Rheinland- damm 199
Speier, Ludger	Wiss. Ang.	10BW09							
Speight, Stephen	OSR	15	2913	EF 50	Steven, Elke	Wiss. Ang.	14	2837	EF 50
Sperka, Markus	Wiss. Ang.	14GT04	4150	EF 50	Stevens, Jürgen	Wiss. Ang.	06CT05	2344	CT G1
Spiekler, Kai	Wiss. Ang.	11WG12							

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Stierand, Rainer	Wiss. Ang.	09	2218	GB 3	Theidy, Armin	Univ.-Prof.	01	3084	M
Stiller, Jürgen	Wiss. Ang.	16MG02	2949	EF 50	Theile, Carsten	Wiss. Ang.	11WS04	3287	C1 02
Stöcker, Gerhard	Univ.-Prof.	16	4109	Sport	Theilemann, Wolfgang	Wiss. Ang.	06	2638	CT G2
Stölting, Ulrike	Wiss. Ang.	14GT07	2996	EF 50	Theisen, Ralf	Wiss. Ang.	09RP10		
Stöppler, Reinhilde	AR	13	4563	EF 50	Theißen, Ulrich	AOR	16	2821	EF 50
Stöttelder, Ulrich	Wiss. Ang.	08ET06	3195	P1 03	Thermann, Klaus	Univ.-Prof.	070700	3753	P2 05
Stolp, Wolfram	Wiss. Ang.	07MB02	4818	GB 4	Thiele, Heino	Wiss. Ang.	12	2199	EF 50
Stolze, Joachim	HSD	02	3552	P2 02	Thiele, Helmut	Wiss. Ang.	04IF06	6326	O-H 16
Straßmann, Thomas	Wiss. Ang.	07MB05			Thomann, Ralf	Wiss. Ang.	07	6815	O-H 18
Strauß, Karl	Univ.-Prof.	06	3214	CT G3	Thomas, Bernd	Wiss. Ang.	06CT07	2085	CT G2
Strehlow, Andreas	Wiss. Ang.	06CT12	2314	CT G3	Thomkins, Eva	AOR	16		
Striemann, Lothar	Wiss. Ang.	03	3942	C1 05	Tian, Dong-Ping	Wiss. Ang.	02PY06		
Strüwer, Michael	Wiss. Ang.	04IF04	4784	GB 5	Tiemann, Dieter	Wiss. Ang.	15	2897	EF 50
Strunck, Klaus	Wiss. Ang.	08ET07	4522	P1 01	Tietchens, Eddy-Joseph	Wiss. Ang.	03CH09		
Stuckenhoff, Wolfgang	Stud.-Prof.	16	2966	EF 50	Tillmann, Hans-Georg	Wiss. Ang.	09	2213	GB 3
Stumpe, Martin	Wiss. Ang.	06CT02	3254	CT G3	Tillmann-Zeppenfeld, Anna	Wiss. Ang.	11WS03		
Sturm, Gabriele	Wiss. Ang.	09RP12	2370	GB 3	Timper, Joachim	Wiss. Ang.	02	3526	P1 02
Subellok, Katharina	Wiss. Ang.	13	4568	EF 50	Tjaden, Ursula	AOR	16	4183	EF 50
Sudke, Hilmar	Wiss. Ang.	06	2313	CT G1	Tochtermann, Klaus	Wiss. Ang.	04IF01		
Sündermann, Burkhard	Oberass.	01	3077	M	Tönne, Roland	Univ.-Prof.	13	4586	EF 50
Sulaiman, Hosen	Wiss. Ang.	07MB05			Tönnnes, Ansgar	Wiss. Ang.	50	4082	C2 06
Sundermann, Ulrich	Wiss. Ang.	08ET08	4474	CT G1	Töpfer, Dirk	Wiss. Ang.	02PY05		
Surmann, Hartmut	Wiss. Ang.	08ET01	4324	CT G3	Töpfer, Hans-Henning	Wiss. Ang.	07MB08	4548	EF 73
Swiontek, Jürgen	Wiss. Ang.	11WS12	4516	M	Träger, Michael	Wiss. Ang.	06		
Switka, Waldemar	Wiss. Ang.	53TRAN	2598	CT G2	Trenkler, Götz	Univ.-Prof.	05	3174	M
Symanzik, Jürgen	Wiss. Ang.	05STDE			Treusch, Joachim	Univ.-Prof.	02	3563	P1 02
Tadday, Ulrich	Wiss. Ang.	16MG01			Tröster, Landelin	Wiss. Ang.	06	2477	CT G3
Talis, Alexandre	Wiss. Ang.	01MAIN	4366	M	Tröster, Ludger	Wiss. Ang.	06CT06		
Teichmann, Ulrich	Univ.-Prof.	11	3161	M	Trötscher, Gabriele	Wiss. Ang.	03CH02	3747	C2 05
Temme, Anke	Wiss. Ang.	04IF01	6261	O-H 16	Tsesmelis, Emanuel	Wiss. Ang.	02PY04	3542	P2 02
Temme, Karl-Heinz	Wiss. Ang.	04	6373	O-H 16	Türpe, Matthias	Wiss. Ang.	07	4675	MH C0
Tewes, Josef	AOR	12	2165	EF 50	Tum, Edelgard	Wiss. Ang.	09RP07		
Tews, Hartwig	Wiss. Ang.	03CH06	3853	C2 04	Turowski, Gerd	Univ.-Prof.	09RP02	2376	GB 3
Thamke, Dirk	Wiss. Ang.	07MB04			Uebbing, Bruno	Wiss. Ang.	02PY02	3536	P1 02

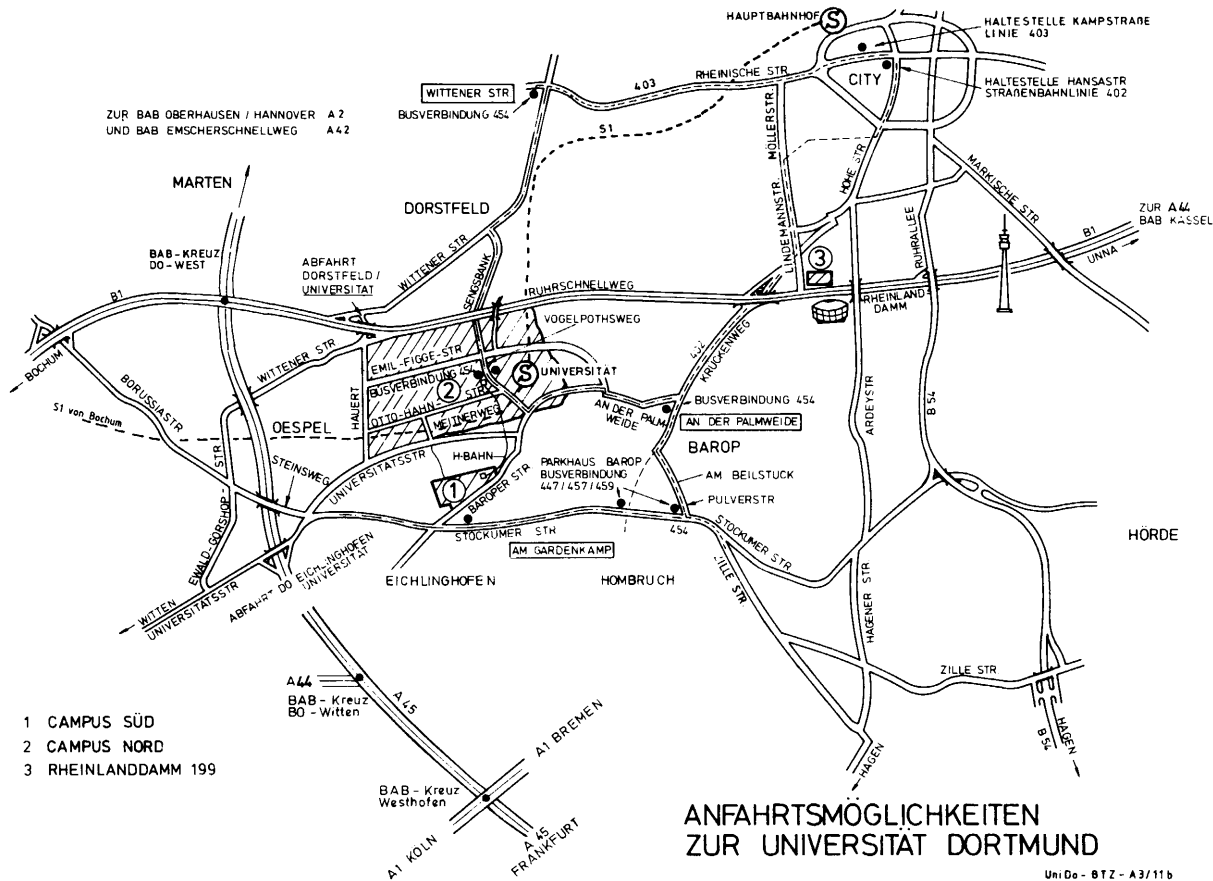
Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Uebbing, Hubertus	Wiss. Ang.	02	3524	P2 E0	de Vries Meier, Siegrid	Wiss. Ang.	53ZWK	2894	EF 50
Uekötter, Klemens	Wiss. Ang.	08ETDE			Wachs, Stefan	Wiss. Ang.	09RP01		
Uhle, Mathias	Univ.-Prof.	07	2631	P2 05	Wachsmann, Christina	Wiss. Ang.	03CH01		
Ullrich, Christian	Univ.-Prof.	50	4080	C2 06	Wacker, Klaus	Wiss. Ang.	02PY05	3587	P2 01
Ullrich, Dagmar	Wiss. Ang.	12EB02	2178	EF 50	Wagner, Hubert	Wiss. Ang.	04	4900	VFB
Ulmer, Jens	Wiss. Ang.	08ET07	4521	P1 01	Wagner, Klaus	Univ.-Prof.	15	2925	EF 50
Ultsch, Alfred	Obering.	04	4806	EF 50	Wagner, Uwe	Wiss. Ang.	07MB09		
Ungerling, Ansgar	Wiss. Ang.	08ET01			Wahl, Jack	Wiss. Ang.	11WS07		
Urban, Michael	Wiss. Ang.	06CT03			Waldow Stahm, Alexa	Wiss. Ang.	10BW03	4829	GB 2
Urfer, Wolfgang	Prof.	05	3121	M	Walkenhorst, Philipp	SR	13SR11	4580	EF 50
Uthoff, Jörg	Wiss. Ang.	08ET13	4644	IRF	Walter, Frank	Wiss. Ang.	03CHDE	3781	C2 01
Valenti Vall, Maria-Roser	Wiss. Ang.	02PY02			Walter, Rolf	Univ.-Prof.	01	3095	M
van der Valk, Uwe	Wiss. Ang.	08ET13	4645	IRF	Walther, Albin	Wiss. Ang.	02	3662	P2 01
Veelken, Ludger	Univ.-Prof.	14	2824	EF 50	Waltz, Viktoria	Wiss. Ang.	09	4853	GB 3
Velsingner, Paul	Univ.-Prof.	09	2252	GB 1	Wang, Weiluo	Wiss. Ang.	09RP02	2409	GB 3
Verspohl, Franz Joachim	Univ.-Prof.	16MG02	2979	EF 50	Warstat, Ralf	Wiss. Ang.	07MB05		
Vielsack, Guido	Wiss. Ang.	02PY07	3568	P1 02	Waterkamp, Johannes	Wiss. Ang.	04	6343	O-H 16
Vinzelberg, Ulrich	Wiss. Ang.	10	2388	GB 2	Watermann, Jürgen	Wiss. Ang.	03CH10	3935	C1 05
Vodegel, Stefan	Wiss. Ang.	06CT15	2579	CT G1	Weber, Alexander	Wiss. Ang.	02PY09	3699	P2 04
Völker, Klaus	Univ.-Prof.	16MG04			Weber, Hans Jürgen	Wiss. Ang.	02	3526	P1 02
Vogel, Jürgen	Wiss. Ang.	07MB08	4548	EF 73	Weber, Hartmut	Wiss. Ang.	58	4659	IRF
Vogelsang, Werner	Wiss. Ang.	02PY09	3577	P2 04	Weber, Herbert	Univ.-Prof.	04	2780	GB 4
Voges, Edgar	Univ.-Prof.	08	2498	C1 04	Weber, Stefan	Wiss. Ang.	04IF08		
Vogler, Karl-Hubert	Wiss. Ang.	11WS07			Weber, Ulrike	Wiss. Ang.	12EB02		
Vogt, Andreas	Wiss. Ang.	02	3577	P2 04	Weber, Werner	Univ.-Prof.	02PY07	3563	P1 02
Voigt, Manfred	Wiss. Ang.	09RP07	2281	GB 3	Weckes, Norbert	Wiss. Ang.	07MB11	6807	O-H 18
Vojdani, Nina	Wiss. Ang.	07	2654	GB 4	Wegener, Dietrich	Univ.-Prof.	02	3555	P2 01
Volkmann-Raue, Sybille	SR	14GT04	2893	EF 50	Wegener, Ingo	Univ.-Prof.	04	2776	GB 4
Volponi, Celina	Wiss. Ang.	03CH06	3895	C2 05	Wegener, Jürgen	Wiss. Ang.	02PY03	3458	P1 01
Vonhoff, Rolf	Wiss. Ang.	01MAIN	3178	M	Wegener, Martin	Univ.-Prof.	02PY01	3767	P1 02
Vorholt, Udo	Wiss. Ass.	14GT03	2976	EF 50	Wegener, Michael	Wiss. Ang.	09	2401	GB 1
Vorsmann, Norbert	Univ.-Prof.	12	2175	EF 50	Wegge, Jürgen	Wiss. Ang.	14GT04	2838	EF 50
Voß, Reinhard	AR	12	2846	EF 50	Wegner, Gerd	AOR	01	3073	M
Voß, Winrich	Wiss. Ang.	09RP05	2102	GB 3	Wehle, Thomas	Wiss. Ang.	07MB05		

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Weingang, Ingeborg	Wiss. Ang.	14	4178	EF 50	Wille, Klaus	Univ.-Prof.	02	4290	DELTA
Weiler, Mirjam	Wiss. Ang.	14GT01	2151	EF 50	Willert Porada, Monika	Wiss. Ass.	06CT08	2350	CT G1
Weimann, Joachim	Wiss. Ass.	11	4374	M	Winkelmann, Hans-Peter	Wiss. Ang.	50INFU	4096	C2 06
Weinspach, Paul-Michael	Univ.-Prof.	06	2323	CT G2	Winkler, Günter	Wiss. Ang.	07MB15		
Weisbeck, Markus	Wiss. Ang.	03CH06			Winnenburg, Wolfram	Univ.-Prof.	02	2988	P2 03
Weiß, Eckart	Wiss. Ang.	06CT12			Winters-Ohle, Elmar-Bernhard	AOR	15	4137	EF 50
Weißbach, Barbara	Wiss. Ang.	11WS06			Winzen, Werner	Univ.-Prof.	01	4362	M
Weissenbach, Anton	Univ.-Prof.	10	3012	GB 2	de Witt, Claudia	Wiss. Ass.	12EB06	2189	EF 50
Weissenfels, Robert	Wiss. Ang.	08ET01	3256	CT G3	Wittmann, Erich	Univ.-Prof.	01	2943	M
Welge, Martin	Univ.-Prof.	11	3148	M	Witulski, Klaus	Wiss. Ang.	09	2248	GB 3
Wellmann, Jürgen	Wiss. Ang.	05ST05	4350	M	Wloka, Jürgen	Wiss. Ang.	07MB04		
Wember, Franz	Wiss. Ang.	13SR10			Wodara, Christoph	Wiss. Ang.	06CT07		
Wendland, Broder	Univ.-Prof.	08	2100	P1 03	Wölker, Martin	Wiss. Ang.	07MB04		
Wendlandt, Frank	Wiss. Ang.	03CH07			Wöllhaf, Konrad	Wiss. Ang.	58	4646	IRF
Werner, Martin	SR	13	4593	EF 50	Wolf, Kerstin	Wiss. Ang.	03CH02		
Werner, Udo	Univ.-Prof.	06	2326	CT G3	Wolf, Peter	Wiss. Ang.	07MB08		
Westhaus, Ulrich	Wiss. Ang.	06CT04	4458	CT G1	Wolff, Andreas	Wiss. Ang.	06CT04	2365	CT G1
Wiceneč, Christian	Wiss. Ang.	03CH06	3867	C2 04	Wolik, Nikolaus	Wiss. Ang.	11	3440	M
Wichmann, Axel	Wiss. Ang.	07MB09	4844	GB 4	Wollert-Rudak, Helga	Wiss. Ang.	12	2179	EF 50
Wichmann, Rolf	Univ.-Prof.	06CTDE	3205	CT G3	Wrobel, Manfred	Wiss. Ang.	07HB14	6718	O-H 18
Wied, Günther	Univ.-Prof.	14	2867	EF 50	Wu, Xiaofeng	Wiss. Ang.	08	4517	P1 04
Wiederhold, Karl	Univ.-Prof.	12	2983	EF 50	Wüpping, Josef	Wiss. Ang.	07MB15	6916	O-H 18
Wielage, Bernhard	Prof.	07	4617	C2 06	Wullenkord, Axel	Wiss. Ang.	11WS12	4373	M
Wiele, Karl	Wiss. Ang.	06	2677	CT ZE	Wurms, Christoph	Wiss. Ang.	09	4371	EF 50
Wielunski, Marek	Wiss. Ang.	02PYIN			Wuthe, Gerhard	Univ.-Prof.	14	2928	EF 50
Wiemann, Norbert	Wiss. Ang.	09	2293	GB 3	Wysocki, Christel	Wiss. Ang.	04IF04		
Wienken, Markus	Wiss. Ang.	03CH02	3845	C2 07	Xu, Chunguang	Wiss. Ang.	07MB07		
Wienskowski, Peter	Assistent	12	2167	EF 50	Yang, Chun-Lei	Wiss. Ang.	11WS18	3245	M
Wientzek, Horst	Wiss. Ang.	15STDE			Zabel, Hermann	Univ.-Prof.	15	4192	EF 50
Wiesenfeller, Frank	Wiss. Ang.	04IF09			Zachwieja, Uwe	AR	03CHDE	3805	C2 05
Wiethoff, Hartmut	Wiss. Ass.	11	3225	C1 02	Zäske, Siegmar	Wiss. Ang.	04IF04		
Wiethoff, Markus	Wiss. Ang.	06CT12	3208	CT G3	Zaib, Volker	Wiss. Ang.	14GT03		
Wilhelm, Heinz	Prof.	16			Zamfirescu, Tudor	Univ.-Prof.	01	3074	M
Willamowski, Silke	Wiss. Ang.	03CH10	3932	05					

Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.	Name	Dienst	Abt.	Tel.	Gb.
Zeinert, Gerald	Wiss. Ang.	02PY03	3650	P1 01	Ziegler, Susanne	Wiss. Ang.	11WS06		
Zellermann, Rudolf	Wiss. Ang.	07MB11	6810	O-H 18	Ziegler-Hennings, Christiane	Wiss. Ang.	09	2380	GB 3
Zerweck, Daniel	Wiss. Ang.	09RP02			Zimmermann, Roland	Wiss. Ang.	02PY07		
Zeun, Ulrich	Wiss. Ang.	13SR01	4579	EF 50	Zimmermann-Kesper, Peter	AR	12	2165	EF 50
Zeuner, Hansmartin	Oberass.	01MA04			Zlonicky, Peter	Univ.-Prof.	09	2242	GB 3
Zhu, Jianzhong	Wiss. Ang.	10BW10	4771	GB 2	Zoglowek, Herbert	Wiss. Ang.	16	4104	Sport
Ziegeler, Hans-Jürgen	Wiss. Ang.	50	Amt		Zurwehn, Volker	Wiss. Ang.	04IF10	2787	GB 4

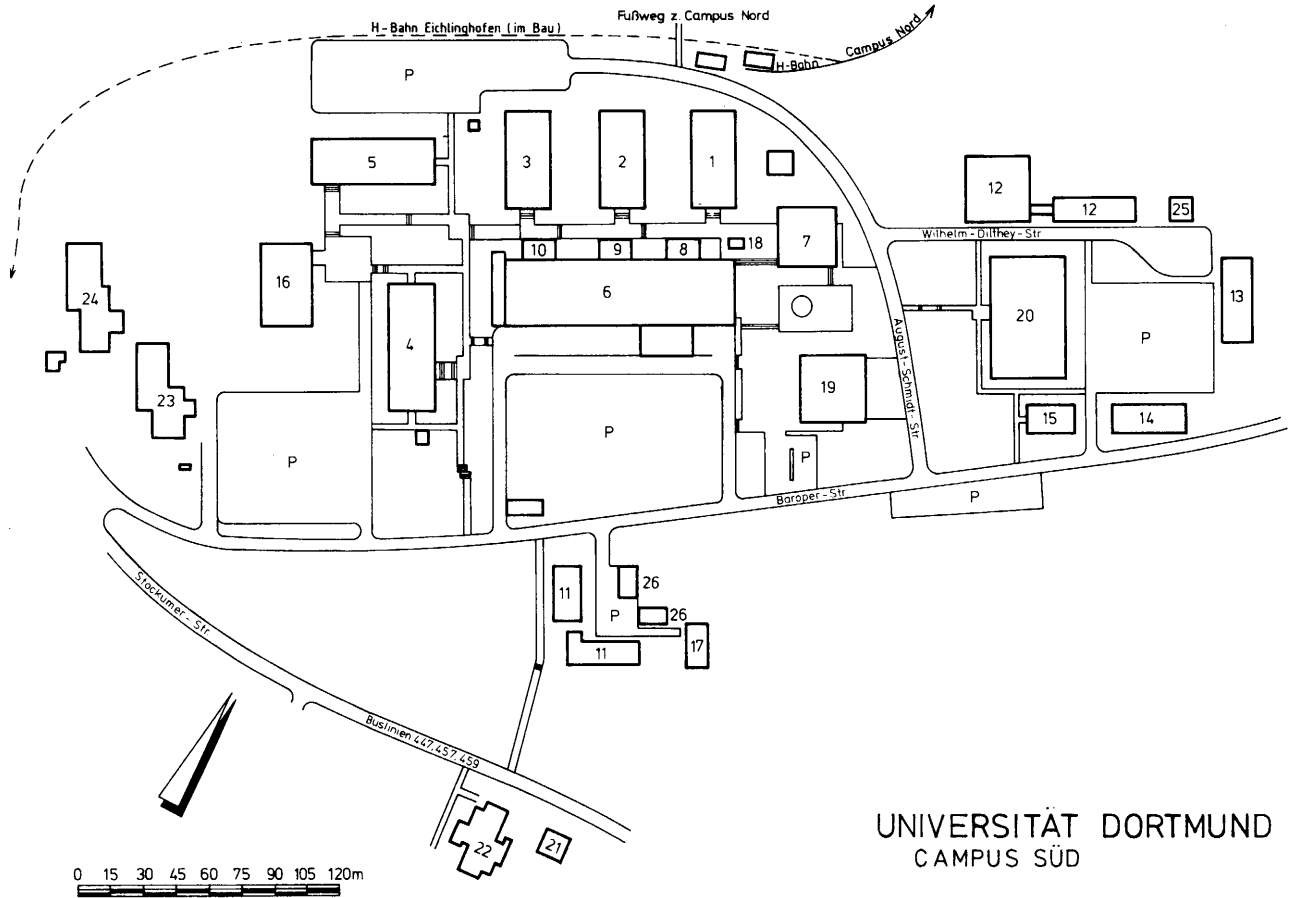






### **Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln**

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ —  
Umsteigen in die Buslinien 457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“  
oder  
ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität,  
Weiterfahrt mit der H-Bahn vom Campus Nord zum Campus Süd
- b) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Nord:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zu den Haltestellen „Universität“  
oder „Fraunhofer-Institut“ oder „Hauert“  
bzw. ab Haltestelle „An der Palmweide“ —  
Umsteigen in die Buslinie 447 bis zu den Haltestellen „Vogelpothsweg“  
oder „Fraunhofer-Institut“ oder „Hauert“  
oder  
Straßenbahn Linie 403 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße “ —  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zu den Haltestellen „Hauert“ oder  
„Fraunhofer-Institut“ oder „Universität“  
oder  
ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)

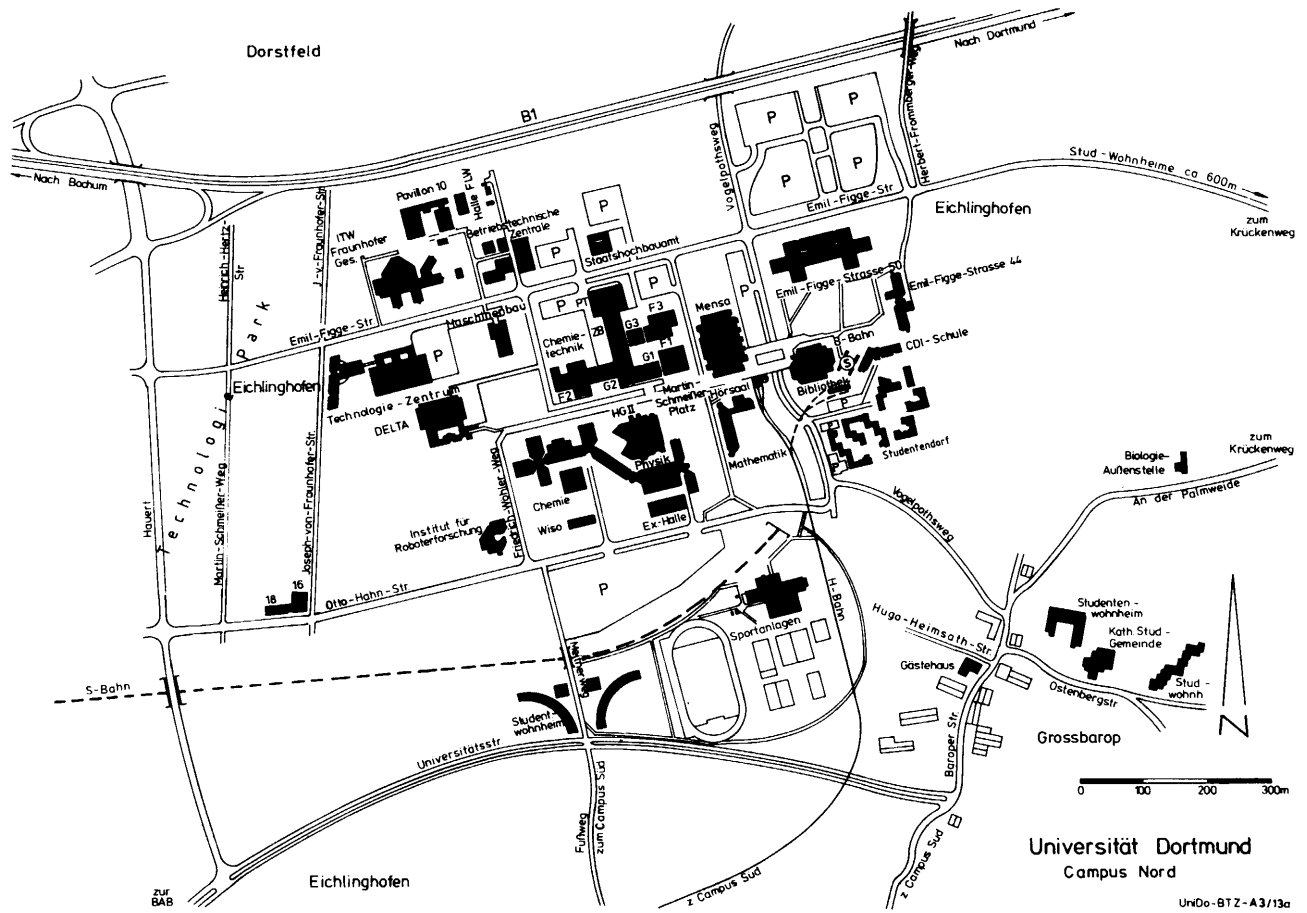


UNIVERSITÄT DORTMUND  
CAMPUS SÜD

## Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs/der Fakultät . . .

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u>	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-Schmidt-Str. 12)	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik (Baroper Str. 303)
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung (Baroper Str. 322)
7	Hörsaalgebäude (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle Campus Süd	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDo	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



**Universität Dortmund**  
Campus Nord

## Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs/der Fakultät ...

Gebäude Chemietechnik  
(Emil-Figge-Str. 66)

G 1 = Geschößbau 1  
Chemietechnik, Elektrotechnik,  
Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt

F 1 = Flachbereich 1  
Chemietechnik

(Emil-Figge-Str. 70)

G 2 = Geschößbau 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle

F 2 = Flachbereich 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Str. 68)

G 3 = Geschößbau 3  
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3  
Chemietechnik, Maschinenbau

ZB = Zentraler Bereich  
– Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle,  
Chemietechnik, Elektrotechnik

PT = Zentraler Bereich  
– Praktika und Technika –  
Chemietechnik, Maschinenbau

Gebäude Mathematik  
(Vogelpothsweg 87)

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle Campus Nord

Gebäude Physik  
(Otto-Hahn-Str. 4)

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Chemie  
(Otto-Hahn-Str. 6)

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, und Institut für Umweltschutz

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; ASTA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehramter an Schulen, 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)

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Gebäude WiSo  
(Otto-Hahn-Str. 6 a)

Projektgruppe DELTA

Gebäude DELTA  
(Emil-Figge-Str. 74 b)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

Gebäude Mensa  
(Vogelpothsweg 85)

z. Z. Anmietung für FB Informatik

Gebäude Otto-Hahn-Str. 16

z. Z. Anmietung für FB Maschinenbau

Gebäude Otto-Hahn-Str. 18

---

*Beilagenhinweis:*

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

FAZ (Carl Gabler)

Studentenpresse (Academia-Media)