Universität Dortmund Personal- und Veranstaltungsverzeichnis Wintersemester 1985/86

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

755 + Nr. des Nebenanschlusses

FS: 8 22 465 unido d

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: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Studentensekretariat

DO-Barop, 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: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Akademisches Auslandsamt

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55-1,

Durchwahl: 755-4727, 2595, 2484

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55-1,

Leitwarte "Zentrale Störungsmeldestelle", Telefon: (02 31) 7 55-33 33

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Mathematik

DO-Barop, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-30 50

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Physik

DO-Barop, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-35 02

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemie

DO-Barop, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-37 20

FS: 8 22 445 unido d

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: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Statistik

DO-Barop, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-31 09

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemietechnik

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-23 61

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Maschinenbau

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 301, Telefon: (02 31) 7 55-1,

Durchwahl: 7 55—27 24 FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Elektrotechnik

DO-Barop, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-20 22

FS: 8 22 445 unido d

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: 8 22 465 unido d

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: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

DO-Barop, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-31 82

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-21 96

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-45 40/41

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-28 86

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-29 17

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-41 10

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätsbibliothek

DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-40 01

FS: 8 22 445 unido d Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50



Für Bafög, Miete, Ferienjobs, etc. haben viele Schüler und Studenten ein eigenes Girokonto. Über die Hälfte davon bei einer Sparkasse. ≐-Girokonto



Patentschriftenauslegestelle

DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-40 14

FS: 8 22 445 unido d

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 ES: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Umweltschutz

DO-Barop, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-40 80

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 12 60 45-47

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-21 47

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Transferstelle

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 6, Telefon (02 31) 7 55-1,

Durchwahl 7 55-24 25/24 67

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Staatshochbauamt Dortmund

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 61, Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55-42 00

Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Studentenwerk Dortmund

DO-Barop, Vogelpothsweg 85, Telefon: (02 31), Durchwahl: 7 55-36 10,

BAföG 7 55-36 41

Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 75 49-101, Durchwahl: 75 49-150

Postanschrift: Postfach, 4600 Dortmund 50

Leitstand 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) 12 90 01

Postanschrift: Postfach 7 78, 4600 Dortmund 1

Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW

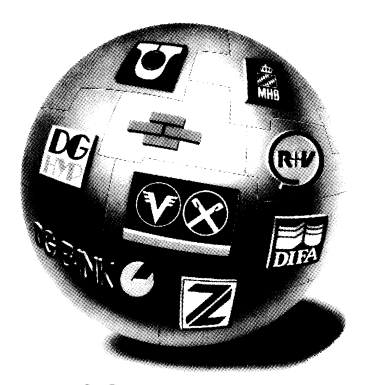
Königswall 38, 4600 Dortmund 1, Telefon: (02 31) 14 04 67 und 14 23 49

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 7 54 91 01

FS: 8 22 873 ITW Do D

Postanschrift: Postfach 50 02 46, 4600 Dortmund 50



Wo wir 💇 sind, ist auch der starke genossenschaftliche Verbund.

Wir haben das dichteste Bankennetz in Deutschland, 20 Millionen Kunden und ein Bilanzvolumen von 365 Milliarden DM.

Zu uns gehören führende Spezialunternehmen der Finanzwirtschaft: die Bausparkasse Schwäbisch Hall, die R+V Versicherung, die Westdeutsche Genossenschafts-Zentralbank und viele andere mehr.

Ihre Leistungskraft und die der ganzen genossenschaftlichen Gruppe verbinden sich zum Vorteil aller Kunden mit der guten persönlichen Beratung "vor Ort".

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



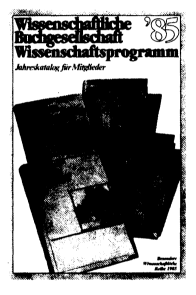
Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	12	
Chronik	16	
Ehrensenatoren der Universität Dortmund	19	
Grundordnung der Universität Dortmund vom 25. 7. 1983	20	
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	26	Λ
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	32	A
Organe und Gremien der Universität		
Rektor, Kanzler, Prorektoren	33	
Senat	34	
Ständige Kommissionen	35	
Kommissionen für die Universitätsbibliothek		
und das Hochschulrechenzentrum	35	
Ständige Ausschüsse des Senats	36	
Sonstige Ausschüsse des Senats	36	
Sonstige Ausschüsse	36	
Senatsbeauftragte	37	
Konvent	37	
Kuratorium	39	
Lehrerausbildungskommission	39	
Dekane	40	
Studentenschaft	40	
Personalräte	42	
Hochschullehrerrat	43	
Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter	43	
Universitätsverwaltung	46	
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	46	
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	50	
Universitätsbibliothek	50	
Hochschulrechenzentrum	57	
Institut für Umweltschutz	58	
Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund	59	
Transferstelle der Universität Dortmund	60	
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium	<i>(</i> 1	В
im außerschulischen Bereich	61	
Institute an der Universität Dortmund	62	
Sonstige Einrichtungen		
Staatshochbauamt Dortmund	63	
Studentenwerk Dortmund	63	
Studentengemeinden	66	
Allgemeiner Hochschulsport	66	
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	67	
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V	67	
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH	68	
Fraunhofer Institut für Transporttechnik und Warendistribution	68	
Sonderforschungsbereich 11 der Deutschen Forschungsgemeinschaft		С
Materialflußsysteme für Stückgüter	69	
Studentenwohnheime	71	
Mitteilungen für Studenten	72	
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge	78	
Prüfungsämter	79	
Studien- und Berufsberatung	81	
Vertrauensdozenten	87	_
An wan wandat sich dar Student?	QQ	

WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT

Studieren mit Büchern der 🔊



Ihre Vorteile als Mitglied:

- Freie Auswahl aus über 3000 wissenschaftlichen Titeln in 26 Fachgebieten
- Günstige Buchgesellschaftspreise
- Aktuelle Information durch Jahreskatalog und Berichte
- Schallplatten, MusiCassetten und LiteraturCassetten
- Exklusiv: handsignierte Graphiken in kleiner Auflage
- Büchermöbel, Phonomöbel, Schreibtische
- Vereinsbeitrag nur DM 12,–
 (Studenten und Schüler DM 5,–)
 jährlich
 Verpflichtung zu nur
 einer Bestellung pro Jahr



Gutschein für einen Jahreskatalog

(Name, Vorname)	(Beruf)	
(Straße, Hausnr.)	(PLZ, Ort)	

WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT Hindenburgstr. 40 · D-6100 Darmstadt 11 · Tel.: 0 61 51 / 33 08-0

Fachbereiche der Universität

Fachbereich Mathematik Lehrveranstaltungen	90 95	1
Fachbereich Physik	103 110	2
Fachbereich Chemie	123 129	3
Fachbereich InformatikLehrveranstaltungen	142 145	4
Fachbereich Statistik	156 158	5
Fachbereich Chemietechnik	162 168	6
Fachbereich MaschinenbauLehrveranstaltungen	188 196	7
Fachbereich Elektrotechnik Lehrveranstaltungen	215 222	8
Fachbereich RaumplanungLehrveranstaltungen	234 242	9
Fachbereich Bauwesen Lehrveranstaltungen	252 259	10
Fachbereich Wirtschafts- und Sozia wissenschaften	268 275	
Fachbereich Erziehungswissenschaften und BiologieLehrveranstaltungen	284 296	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	313 324	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie Lehrveranstaltungen	347 355	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte . Lehrveranstaltungen	377 384	15
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie Lehrveranstaltungen	406 412	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	439	E
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	447	17
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel). Übersicht Studentenzahlen Namenverzeichnis Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ) Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	452 455 457 474 476 478	F

		Zeitplan für das WS 1985/86	Zeitplan für das SS 1986*
Semeste	erbeginn	1. 10. 1985	1. 4. 1986
	ne von Anträgen auf Zuweisung platzes (Zulassungsanträge)	eines	
I. von	deutschen Bewerbern		
Stud Che Jou Soz beir	Studienanfänger in den Studieng dienrichtungen mit dem Abschlu emietechnik, Ingenieurinformatik, rnalistik, Raumplanung, islalwissenschaft (Studienrichtung) m Studentensekretariat der Univertmund,	ß Diplom	
Pos	tfach 50 05 00, 4600 Dortmund 5	50 15. 7. 1985**	keine Zulassung
2. a)	für Studienanfänger in den Stud Studienrichtungen mit dem Abso Diplom Architektur, Betriebswirt (Studienrichtung), Elektrotechnik Informatik, Maschinenbau, Volkswirtschaft (Studienrichtung	chluß schaft, c,	keine Zulassung
b)	für Studienanfänger in dem Stud mit dem Abschluß Erste Staatspr für das Lehramt für die Sekunda Biologie	üfung	15. 1. 1986**
c)	für Studienanfänger in dem Stud mit dem Abschluß für das Lehra für Sonderpädagogik		15. 1. 1 986* *
von	der Zentralstelle für die Vergabe n Studienplätzen – ZVS –, tfach 80 00, 4600 Dortmund 1		
II. von	. Ausländern		
den unt beim A der Uni	tliche Studiengänge außer ter III. genannten Studiengängen kademischen Auslandsamt iversität Dortmund, h 50 05 00, 4600 Dortmund 50	15. 7. 1985	keine Zulassung außer zum Studien- kolleg bzw. Deutsch- kurs bis 15. 1. 1986
für die Architel 2., 3. u Ingenie 2., 3. u	n deutschen und ausländischen B Studiengänge ktur — Diplom — nd 4. Fachsemester urinformatik — Diplom — nd 4. Fachsemester	ewerbern	
der Uni	tudentensekretariat iversitität Dortmund, h 500500, 4600 Dortmund	15. 9. 1985**	15. 3. 1986**

		Zeitplan für das WS 1985/86	Zeitplan für das SS 1986*
Ein	schreibungen		
a)	für die unter I. 1., und 2. a) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	keine Einschreibung
b)	für die unter I. 2. b) und 2. c) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c)	für Studienanfänger in den übrigen studiengängen der Universität Dort ohne besondere vorherige Bewerb bei der Universität Dortmund oder der ZVS	mund	keine Einschreibung
d)	für Studienanfänger in den Studien gängen der Universität Dortmund i Abschluß Erste Staatsprüfung für da für die Sekundarstufe II ohne beso vorherige Bewerbung bei der Univ Dortmund oder der ZVS	- mit dem as Lehramt ndere	keine Einschreibung
e)	für Studienanfänger in den übrigen studiengängen der Universität Dort ohne besondere vorherige Bewerb bei der Universität Dortmund oder der ZVS	mund	1. — 18. 4. 1986
f)	für Studienortwechsler/Studienforts in sämtlichen Diplom- und Lehram studiengängen — außer Informatik — Diplom —*** und die unter III. genannten Studiengänge — ohne besondere vorherige Bewerb bei der Universität Dortmund oder der ZVS	ts-	1 18. 4. 1986
g)	für die unter III. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
	nahme von Anträgen auf Zulassung Gast- bzw. Zweithörer	2. 9. — 10. 10. 1985	1. — 18. 4. 1986
Stu	diengangwechsel (ohne Studienortw	vechsel)	
a)	für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 1. und 2. a) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	kein Wechsel
b)	für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 2. b) und 2. c) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben

		Zeitplan für das WS 1985/86	Zeitplan für das SS 1986*
c)	für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Diplomstudieng der Universität Dortmund	ängen 10. 9. — 10. 10. 1985	kein Wechse
d)	für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den Studiengängen der Uni- versität Dortmund mit dem Ab Erste Staatsprüfung für das Leh für die Sekundarstufe II	schluß	kein Wechse
e)	für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudier der Universität Dortmund	ngängen 10. 9. — 10. 10. 1985	1. — 18. 4. 1986
f)	für Studienfortsetzer (höhere St in sämtlichen Diplom- und Leh gängen — außer Informatik — und die unter III. genannten Studiengänge —, die die Anrechnung von Studie zeiten aus einem anderen Studi weisen	ramtsstudien- Diplom – *** en-	1. — 18. 4. 1986
g)	für die unter III. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
Rü a)	ckmeldungen und Beurlaubunge für Studienfortsetzer in den Diplomstudiengängen Architektur und Ingenieurinfor	matik	
b)	jeweils 2.—4. Fachsemester für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	26. 6. — 6. 9. 1985 26. 6. — 6. 9. 1985	13. 1. — 28. 2. 1986 13. 1. — 21. 3. 1986
Be	ginn der Lehrveranstaltungen	14. 10. 1985	21. 4. 1986
End	de der Lehrveranstaltungen	14. 2. 1986	18. 7. 1986
Vo	rlesungsfreie Tage	1. 11. 1985 20. 11. 1985 21. 12. 1985 — 4. 1. 1986	1. 5. 1986 8. 5. 1986 17. — 24. 5. 1986 29. 5. 1986 17. 6. 1986

^{*} Änderungen vorbehalten ** Ausschlußfrist *** Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester: Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen

Unser Erfolg hat Gründe

Computer- und Meßsysteme

6.400 verschiedene Produkte

Über 80.000 Mitarbeiter weltweit

4.200 Mitarbeiter in Deutschland

6 Mrd. Dollar Gesamtumsatz 1984

über 2 Mrd. DM in Deutschland 1984.

HEWLETT-PACKARD GMBH

Personalabteilung Peter Linde Herrenberger Straße 130 7030 Böblingen

HEWLETT-PACKARD GMBH

Vertriebszentrale Deutschland Personalabteilung Harald Reichert Hewlett-Packard-Straße 6380 Bad Homburg/Ober-Eschbach



Management by Objectives

Überschaubare Organisation

Freiheit für Kreative

Kooperatives Handeln

Gegenseitiges Vertrauen

Gemeinsame Ziele

Fordem Sie unsere
Informationsbroschüre

"Ihr Start bei
Hewlett-Packard"
an, wenn Sie mehr über
uns wissen wollen.

Spitzentechnologie entwickeln fertigen verkaufen

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) 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 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) 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 "Abteilung 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
Mai 1975	Die Abteilung Mathematik zieht vom AVZ in ihren Neubau auf der Hauptbaufläche um. Dort werden vorläufig auch die Abteilung Statistik und Teilbereiche der Abteilung Wirtschafts- und Sozial- wissenschaften untergebracht.
16. 2. 1976	Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung durch Änderung der Vorläufigen Grundordnung
16	

1. 4. 1976	Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. E. te Kaat
April/Mai 1976	Die Abteilungen Chemie und Physik ziehen vom AVZ in ihre Neubauten auf der Hauptbaufläche. Als Zwischennutzer werden auch die Abteilungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften — jeweils mit Teilbereichen — untergebracht.
6. 5. 1976	Erste Rektoratssitzung an der Universität Dortmund
Mai 1976	Die Mensa auf der HBF wird in Betrieb genommen.
Juli 1976	Die Universitätsbibliothek bezieht den Neubau.
April 1977	Zum Sommersemester 1977 wird der Vorlesungsbetrieb im neuen Hörsaalgebäude auf der Hauptbaufläche aufgenommen.
1. 10. 1978	Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. P. Velsinger.
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.

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 D	ortmund 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 Velsinger, 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 Ehrensenatorenwürde.
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.
20. 5. 1981	Der Konvent beginnt mit der ersten Lesung des Entwurfs der neuen Grundordnung.
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.
24 42 4002	D. C. and D. H. and C. H. Harten and Property and Application

Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund wird aufgelöst. Die weiteren Aufbau-Aufgaben werden vom regionalen Staatshochbauamt Dortmund wahrgenommen. 31. 12. 1982

16. 9. 1983	Die vom Minister für Wissenschaft und Forschung im Wege der Ersatzvornahme erlassene neue Grundordnung der Universität tritt in Kraft.
7. 12. 1983	Baubeginn für die Sporthochbauten im Uni-Sportgelände, dessen Außenanlagen bereits fertiggestellt sind.
2. 5. 1984	Eröffnung der H-Bahn, die als erstes automatisches Nahverkehrs- system der Bundesrepublik Deutschland die Universitätsflächen in Groß-Barop und in Eichlinghofen miteinander verbindet.
August 1984	Die Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation, bişlang in der Kreuzstraße untergebracht, zieht auf dem Campus Nord in das Gebäude Emil-Figge-Straße 50 ein.
23. 1. 1985	Wiederwahl von Rektor Prof. Dr. Paul Velsinger durch den neuen Konvent.
6. 2. 1985	Wahl der Prorektoren Prof. Dr. Udo Branahl (Planung und Finanzen), Prof. Dr. Armin B. Cremers (Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs) sowie Prof. Dr. Willi Gundlach (Lehre, Studium und Studienreform).
17. 4. 1985	Die am 16. 9. 1983 in Kraft getretene Grundordnung der Universität Dortmund wird wirksam, nachdem die Organe und Gremien der Universität neu gebildet worden sind. Dies hat u. a. zur Konsequenz, daß die bisherigen Abteilungen nunmehr als Fachbereiche zu bezeichnen sind.
6. 5. 1985	Das Technologiezentrum Dortmund, das auf dem Campus der

Universität errichtet ist, wird feierlich eröffnet.

EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

§ 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) Die Absätze 2 und 3 gelten für die Kunst entsprechend.
- (5) Die Universität Dortmund fördert die internationale und insbesondere die europäische Zusammenarbeit im Hochschulbereich.

§ 2

Zentrale Organe

- (1) Der Rektor 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) 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 Angelegenheiten 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.

^{* (}Bekanntmachung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW vom 25. 7. 1983, GABI. NW S. 414).

Die Grundordnung der Universität Dortmund ist am 16. 9. 1983 in Kraft getreten und gemäß § 130 Abs. 2 WissHG am 17. 4. 1985 wirksam geworden.

- (3) Die Wahl der Prorektoren erfolgt mit der Mehrheit der Mitglieder des Konvents. Erhält einer der Vorgeschlagenen auch im zweiten Wahlgang nicht die erforderliche Stimmenmehrheit, so genügt im dritten Wahlgang die Mehrheit der abgegebenen Stimmen. Das Nähere regelt die Wahlordnung. Wiederwahl ist zulässig. Die Amtszeit der Prorektoren beträgt 2 Jahre; ihre Amtszeit endet jedoch spätestens mit der Amtszeit des Rektors. Der Gewählte ist unverzüglich zu befragen, ob er die Wahl annimmt. Die Annahme kann nicht unter Bedingungen oder Vorbehalten erklärt werden. Sätze 6 und 7 gelten auch für die Wahl des Rektors.
- (4) Dem Senat gehören der Rektor als Vorsitzender, zwölf Professoren, vier wissenschaftliche Mitarbeiter, vier Studenten und zwei nichtwissenschaftliche Mitarbeiter an.
 - Zu § 105 Abs. 4 Satz 2 WissHG kann der Senat eine besondere Ordnung erlassen.
- (5) Dem Konvent gehören 32 Professoren, 16 wissenschaftliche Mitarbeiter, 16 Studenten und 16 nichtwissenschaftliche Mitarbeiter an. Der Konvent wählt aus seiner Mitte einen Vorstand, bestehend aus dem Vorsitzenden des Konvents und drei stellvertretenden Vorsitzenden; in ihm sollen alle Mitgliedergruppen vertreten sein.

§ 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 oas Kuratorium insbesondere folgende Aufgaben:
 - Stellungnahme zu dem vor ihm j\u00e4hrlich abzugebenden Rechenschaftsbericht des Rektorats.
 - 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,
 - 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,
 - 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. die Mitglieder des Rektorats mit beratender Stimme.
- (5) Die zu wählenden Mitglieder werden für eine Amtszeit von drei Jahren gewählt.
- (6) Ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung ist zu den Sitzungen einzuladen.
- (7) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und einen Stellvertreter.

Ständige Kommissionen

- (1) Zur Vorbereitung von Beschlüssen des Senats und zur Beratung des Rektorats bildet der Senat folgende Ständige Kommissionen:
 - 1. die Kommission für Lehre, Studium und Studienreform,
 - 2. die Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs,
 - 3. die Kommission für Planung und Finanzen.
- (2) Der Ständigen Kommission für Lehre, Studium und Studienreform gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, zwei Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und zwei Studenten an.

Der Ständigen Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, zwei Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und ein Student an.

Der Ständigen Kommission für Planung und Finanzen gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, drei 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 Hochschulgremien sowie Art und Umfang der Mitwirkung der Mitglieder und der Angehörigen der Hochschule bestimmen sich nach den Aufgaben der Gremien sowie nach Qualifikation, Funktion, Verantwortung und Betroffenheit der Mitglieder und Angehörigen der Universität Dortmund. 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 Ehrensenatoren können nach Maßgabe einer besonderen Hochschulordnung vom Senat ernannt werden.
- (3) Bei Wahlen innerhalb der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter (§ 13 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 WissHG) ist durch Regelungen der Wahlordnung sicherzustellen, daß die dieser Gruppe zugeordneten Mitglieder entsprechend ihrem jeweiligen Status angemessen vertreten sind.
- (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. 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 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 beschlie 3t in einer ordnungsgemäß einberufenen und geleiteten Sitzung. Die Geschäftsordnung kann für bestimmte Fälle auch eine Beschlußfassung im Umlaufverfahren vorsehen.
- (3) Das Gremium ist beschlußfähig, wenn mindestens die Hälfte seiner stimmberechtigten Mitglieder anwesend ist. Die Beschlußfähigkeit ist zu Beginn der Sitzung vom Vorsitzenden formell festzustellen; sie gilt so lange als gegeben, bis auf Antrag eines Mitglieds die Beschlußunfähigkeit formell festgestellt wird. Die Geschäftsordnung kann vorsehen, daß ein Gremium bei der Behandlung eines Gegenstandes ohne Rücksicht auf die Zahl der erschienenen Mitglieder beschlußfähig ist, wenn die Behandlung dieses Gegenstandes wegen Beschlußunfähigkeit zurückgestellt und das Gremium zur Verhandlung über denselben Gegenstand noch einmal einberufen wurde. Bei der Einberufung der Sitzung muß in diesem Fall auf die Folge, die sich für die Beschlußfassung ergibt, ausdrücklich hingewiesen werden.
- (4) Antragsrecht haben nur die stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums. Rederecht haben auch Personen, denen Gelegenheit zur Teilnahme an den Sitzungen zu geben ist oder die als Sachkundige aus der Universität oder als Sachverständige aufgrund eines förmlichen Beschlusses hinzugezogen worden sind.
- (5) Abstimmungen erfolgen in der Regel durch Handzeichen. Auf Verlangen eines anwesenden stimmberechtigten Mitglieds hat die Abstimmung geheim zu erfolgen; dies gilt nicht für Geschäftsordnungsanträge. Entscheidungen über Personalangelegenheiten erfolgen stets in geheimer Abstimmung.
- (6) Soweit gesetzlich, durch diese Grundordnung oder durch eine Geschäftsordnung nichts anderes vorgeschrieben ist, ist ein Antrag angenommen, wenn die Mehrheit der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums zustimmt. Bei Stimmengleichheit gilt der Antrag als abgelehnt. Stimmenthaltungen und ungültige Stimmen werden nur für die Berechnung der Mehrheit nicht mitgezählt.
- (7) Wahlen in den Gremien erfolgen abweichend von Absatz 5 stets durch Abgabe von Stimmzetteln. § 2 Abs. 3 Sätze 1 bis 4 gilt entsprechend.

§ 7 **Fachbereiche**

- (1) Die Universität Dortmund gliedert sich in folgende Fachbereiche:
 - 1. Mathematik
 - 2. Physik
 - 3. Chemie
 - 4. Informatik
 - Statistik
 - 6. Chemietechnik
 - 7. Maschinenbau
 - 8. Elektrotechnik
 - 9. Raumplanung
 - 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, Gestaltung, Sport und Geographie

- (2) Der Fachbereichsrat kann zur Vorbereitung und Durchführung der Wahl von Dekan und Prodekan eine Wahlkommission bilden. Vorschlagsberechtigt für die Wahl von Dekan und Prodekan ist jedes Mitglied des Fachbereichs. Gewählt ist, wer mindestens zwei Drittel der Stimmen der Mitglieder des Fachbereichsrats auf sich vereinigt. Wird auch im zweiten Wahlgang diese Mehrheit nicht erreicht, so ist im dritten Wahlgang gewählt, wer mehr als die Hälfte der Stimmen der Mitglieder des Fachbereichsrates auf sich vereinigt. Nähere Regelungen trifft die Fachbereichssatzung.
- (3) Dem Fachbereichsrat gehören an:
 - 1. der Dekan als Vorsitzender.
 - 2. acht Professoren, drei wissenschaftliche Mitarbeiter, drei Studenten und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter.
 - der Prodekan mit beratender Stimme.

Gehören dem Fachbereich ohne Dekan und Prodekan weniger als acht Professoren an, so kann die Fachbereichssatzung eine von Satz 1 abweichende Zusammensetzung mit der Maßgabe vorsehen, daß alle Gruppen vertreten sind und die Professoren über die absolute Mehrheit der Stimmen verfügen. In Angelegenheiten, die die Berufung von Professoren, die Promotion oder die Habilitation unmittelbar berühren, können alle Professoren des jeweiligen Fachbereichs an den Beratungen teilnehmen. § 15 Abs. 4 WissHG gilt entsprechend.

₹8

Einrichtungen

- (1) Dem Vorstand einer wissenschaftlichen Einrichtung gehören die an ihr t\u00e4tigen Professoren stimmberechtigt sowie Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter, nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter und Studenten mit beratender Stimme als Mitglieder an. Geh\u00f6ren dem Vorstand mehr als drei Professoren an, haben die Vertreter auch der anderen Gruppen nach \u00e5 13 Abs. 1 WissHg volles Stimmrecht. \u00e5 21 Abs. 6 Satz 2 WissHG gilt entsprechend. Das N\u00e4here regelt die Verwaltungs- und Benutzungsordnung.
- (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 die Universitätsbibliothek und das Hochschulrechenzentrum wird jeweils eine Kommission gebildet. Mitglieder der Kommission sind drei 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

Inkrafttreten

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



Das Tor des Monats oder die elektronische Datenverarbeitung haben viel mit der Magnetaufzeichnung zu tun. Und viel mit der BASF. Es waren unsere Chemiker und Ingenieure, die vor 50 Jahren das erste Magnetband entwickelt haben. Wie kaum eine andere Erfindung wurde diese als Tonband, als Audiocassette, als Datenträger und als Videocassette zum Allgemeingut.

Das Magnetband ist aber nur ein Beispiel für die Ideen unserer Erfinder. Ideen, die dem Menschen nützen und die das Leben abwechslungsreicher machen. An ihrer Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

Wenn Sie als Diplom-Ingenieur mehr über Ihre beruflichen Möglichkeiten in der BASF wissen möchten, rufen Sie unter (0621) 60-55333 an. Oder schreiben Sie an: BASF Aktiengesellschaft, Personalwesen, 6700 Ludwigshafen.

Unsere Erfinder brauchen patente Kollegen.



EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Allgemeines

- (1) Die Studienbewerber werden auf Antrag durch Einschreibung in die Universität Dortmund aufgenommen.
- (2) Die Einschreibung erfolgt für einen Studiengang, eine Studiengangkombination (nachfolgend Studiengang genannt) oder mehrer Studiengänge.
- (3) Werden der vom Studienbewerber gewählte Studiengang oder die gewählten Studiengänge von mehreren Abteilungen gemeinsam oder werden die gewählten Studiengänge von verschiedenen Abteilungen angeboten, so hat der Studienbewerber bei der Einschreibung die Abteilung zu bezeichnen, der er angehören will.
- (4) Der Studienbewerber kann nur Studiengänge wählen, für die er die Zugangsvoraussetzungen erfüllt.
- (5) In Studiengängen, für die die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde, setzt die Einschreibung voraus, daß der Studienbewerber einen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) besitzt.
- (6) Mit der Einschreibung erwirbt der Student Mitgliedschaftsrechte und -pflichten und unterliegt der verfassungsmäßigen Ordnung der Universität Dortmund.

§ 2

Voraussetzungen

- (1) Voraussetzung für die Einschreibung ist der Besitz eines Zeugnisses der allgemeinen oder der dem gewählten Studiengang entsprechenden Hochschulreife oder eine andere, vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung.
- (2) Außerdem kann als weitere Voraussetzung für die Einschreibung der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gefordert werden, soweit Prüfungsordnungen dies vorsehen.

§ 3

Ausländische Studienbewerber

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung als Studenten eingeschrieben werden, wenn sie
 - a) ein deutsches Reifezeugnis besitzen oder eine vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung haben oder
 - b) ein Zeugnis erworben haben, das einem deutschen Reifezeugnis rechtlich gleichgestellt ist, oder
 - ein ausländisches Zeugnis besitzen, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis im wesentlichen gleichwertig ist, oder
 - d) ein Zeugnis erworben haben, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt, aber einem deutschen Reifezeugnis nicht gleichgestellt ist, und die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife ausländischer Studierender abgelegt haben.

Das Nähere richtet sich nach den Bewertungsvorschlägen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland — Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen —.

- (2) Alle ausländischen Studienbewerber aus nicht deutschsprachigen Ländern haben vor Aufnahme des Fachstudiums den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache zu erbringen. Das Nähere bestimmt sich nach der Prüfungsordnung der prüfenden Hochschule.
- (3) Studienbewerber, die den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nicht erbracht haben und infolgedessen einen deutschen Sprachkurs belegen müssen, sowie Studienbewerber nach Abs. 1 Buchstabe d, die nach den Bewertungsvorschlägen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland für die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife das zuständige Studienkolleg zu besuchen haben, können erst nach Vorlage des Nachweises über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache bzw. nach der Feststellungsprüfung das Fachstudium aufnehmen. Sie werden für diesen Zweck mit der Maßgabe eingeschrieben, daß die Einschreibung widerrufen wird, wenn sie den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache endgültig nicht erbringen oder die Feststellungsprüfung endgültig nicht bestanden haben. Für die Einschreibung zum Fachstudium gilt § 1 Abs. 5.

§ 3 a

Befristete Einschreibung ausländischer Studenten

- (1) Studienbewerber im Sinne des § 3 Abs. 1, die ein zeitlich begrenztes Studium durchzuführen beabsichtigen, das sie weder mit einer staatlichen noch mit einer akademischen Abschlußprüfung im Geltungsbereich des Grundgesetzes abschließen wollen, können außerhalb eines Vergabeverfahrens im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten befristet eingeschrieben werden, sofern die Einschreibungsvoraussetzungen im übrigen erfüllt sind.
- (2) Die Höchstdauer der befristeten Einschreibung beträgt ein Jahr. Eine Wiedereinschreibung kann gewährt werden.
- (3) Die befristete Einschreibung-berechtigt nicht zur Ablegung von staatlichen oder akademischen Abschlußprüfungen. Das Studienbuch sowie andere das Studium betrefende Bescheinigungen werden mit dem Vermerk "Befristete Einschreibung ohne Berechtigung auf Ablegung einer staatlichen oder akademischen Abschlußprüfung" versehen.

§ 4

Deutsche Studienbewerber mit ausländischer Vorbildung

- (1) Deutsche Studienbewerber, die
 - a) die deutsche Staatsangehörigkeit erst nach Erlangung der Vorbildung im Ausland erworben haben oder
 - b) neben der deutschen eine ausländische Staatsangehörigkeit besitzen oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland besaßen oder
 - ihren ständigen Aufenthalt im Ausland haben oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland hatten.
 - sind unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung mit einem ausländischen Reifezeugnis einzuschreiben, wenn es vom zuständigen Minister anerkannt worden ist. Im übrigen gelten die durch den Beschluß der Ständigen Konferenz der Kultusminister in der Bundesrepublik Deutschland vom 23. Juli 1953 in der jeweils geltenden Fassung festgelegten "Grundsätze für die Zulassung von Studienbewerbern mit deutscher Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis zum Studium an den wissenschaftlichen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland".
- (2) § 3 Abs. 2 und 3 finden entsprechend Anwendung.

Verfahren

- (1) Der Antrag auf Einschreibung ist vom Bewerber schriftlich auf einem Vordruck innerhalb der festgesetzten Frist bei der Universität Dortmund zu stellen.
- (2) Mit dem Antrag auf Einschreibung sind vorzulegen:
 - a) das Original des Zeugnisses, das den Zugang zum gewählten Studiengang eröffnet, sowie eine beglaubigte Abschrift (Fotokopie).
 - b) soweit vorgeschrieben, der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gemäß § 2 Abs. 2,
 - c) der gültige Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid), wenn der Studienbewerber die Einschreibung in einem Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde.
 - d) eine Erklärung darüber, ob und ggf. welche Prüfungen, die in Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Studienbewerber endgültig nicht bestanden wurden,
 - a) Lichtbilder (Paßbildformat), die die Identität des Studienbewerbers zum Zeitpunkt der Antragstellung erkennen lassen; die Lichtbilder sind auf der Rückseite mit dem Namen des Studienbewerbers zu kennzeichnen,
 - f) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
 - g) die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
 - das Studienbuch mit Abgangsvermerk, wenn der Studienbewerber zuvor an einer anderen Hochschule studiert hat und das Studium in demselben Studiengang fortsetzen will. Andernfalls genügt der Exmatrikulationsnachweis der zuletzt besuchten Hochschule.
- (3) Besteht Grund zu der Annahme, daß der Studienbewerber
 - a) nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
 - b) an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet oder
 - c) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht.
 - so hat er auf besondere Anforderung der Universität vorzulegen:
 - 1. den Nachweis über das Bestehen einer Sprachprüfung oder über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache (Buchstabe a),
 - ein ärztliches Zeugnis, aus dem sich ergibt, daß er nicht an einer Krankheit leidet, die Gesundheit anderer gefährdet; die Hochschule kann ein ergänzendes amtsärztliches Zeugnis fordern (Buchstabe b),
 - 3. eine Bescheinigung des Vormundschaftsgerichts (Buchstabe c).
- (4) Fremdsprachlichen Zeugnissen oder Bescheinigungen ist eine deutschsprachige Übersetzung beizugeben, deren Richtigkeit durch die deutsche diplomatische oder konsularische Vertretung oder von einem vereidigten Dolmetscher oder Übersetzer in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt ist. Die Universität Dortmund kann andere Beglaubigungen oder Übersetzungen in die deutsche Sprache zulassen. Auf Verlangen hat der Studienbewerber die Echtheit von Zeugnissen mit Legalisation durch die zuständige deutsche Vertretung nachzuweisen.
- (5) Der Universität sind alle Änderungen des Namens, des Familienstandes, der Semester- oder Heimatanschrift sowie bestandene Abschlußprüfungen und nichtbestandene Prüfungen, soweit nach einer Prüfungsordnung die Fortsetzung des Fachstudiums davon abhängig ist, unverzüglich anzuzeigen. Ebenso ist anzuzeigen, wenn dem Student während des Studiums bekannt wird, daß er an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet.

Studienbuch und Studentenausweis

- (1) Als Nachweis der Einschreibung erhält der Studienbewerber ein Studienbuch und den Studentenausweis der Universität Dortmund.
- (2) Der Verlust des Studienbuches oder des Studentenausweises ist der Universität unverzüglich anzuzeigen. Auf Antrag kann nach Zahlung der nach dem Hochschulgebührengesetz zu entrichtenden Gebühr eine Zweitschrift ausgestellt werden.

§ 7

Versagung der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist zu versagen, wenn der Studienbewerber
 - a) die Voraussetzungen der §§ 2, 3, Absätze 1 und 2, oder 4 nicht erfü'lt oder den Nachweis hierüber bis zum Ablauf der Einschreibungsfrist nicht erbringt,
 - eine im Geltungsbereich des Grundgesetzes in Prüfungsordnungen vorgesehene Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen in Prüfungsordnungen vorgesehenen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat, für den betreffenden Studiengang und für andere Studiengänge, in denen dieselbe Prüfung bzw. derselbe Leistungsnachweis verbindlich vorgeschrieben ist,
 - c) die Einschreibung für einen Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde und er keinen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) besitzt.
- (2) Die Einschreibung kann versagt werden, wenn der Studienbewerber
 - a) die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht einhält,
 - b) die zu entrichtenden Gebühren oder Beiträge nicht gezahlt hat,
 - c) nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt.
 - d) an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet.
 - e) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
 - f) eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang.

€8

Widerruf der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist mit Rückwirkung zu widerrufen, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 1 bekannt wird.
- (2) Die Einschreibung kann mit Rückwirkung oder mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, c, d oder e bekannt wird oder der Student nach der Einschreibung das Studium nicht aufgenommen hat. § 3 Abs. 3 bleibt unberührt.
- (3) Die Einschreibung ist mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen, wenn der Versagungsgrund gemäß § 7 Abs. 1 Buchstabe b eintritt.
- (4) Die Einschreibung kann mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn
 - a) ein Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, d oder e eintritt,
 - b) der Student das Studium abbricht.
 - c) der Student sich nicht fristgerecht zurückgemeldet hat oder
 - d) der Student eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang, sofern er nicht die Promotion anstrebt.

- (5) Über den Widerruf entscheidet die Universität in der Regel nach Anhörung des Betroffenen
- (6) Ein Widerruf der Einschreibung mit Wirkung für die Zukunft nach den Absätzen 2, 3 und 4 hat die Wirkung einer Exmatrikulation nach § 13 Abs. 1 Satz 2.

§ 9

Rückmeldung

- (1) Will der eingeschriebene Student nach Ablauf eines Semesters das Studium in demselben Studiengang fortsetzen, so hat er sich innerhalb der von der Universität Dortmund bestimmten Frist zurückzumelden.
- (2) Bei der Rückmeldung sind vorzulegen:
 - a) die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
 - b) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge.
- (3) Die Rückmeldung wird von der Universität vermerkt.
- (4) § 7 gilt für die Rückmeldung entsprechend.

§ 10

Wechsel des Studiengangs

- (1) Ein Wechsel des Studiengangs ist unter Vorlage einer Entlastungsbescheinigung der Abteilung, welcher der Student bisher angehört hat, der Universität Dortmund anzuzeigen.
- (2) Der Wechsel bedarf der Zustimmung der Universität, wenn für den gewählten neuen Studiengang andere Zugangsvoraussetzungen gefordert werden.
- (3) Ist für den gewählten neuen Studiengang die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet worden, so ist der Wechsel nur zulässig, wenn der Studienbewerber einen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) für den gewählten neuen Studiengang besitzt.
- (4) Auf den Wechsel des Studiengangs sind die für die Einschreibung geltenden Vorschriften anzuwenden.

§ 11

Belegen der Lehrveranstaltungen

- (1) Der eingeschriebene Student hat innerhalb der von der Universität Dortmund zu bestimmenden Frist die von ihm gewählten Lehrveranstaltungen zu belegen.
- (2) Auf Antrag werden von der Belegpflicht ausgenommen:
 - a) Studenten, deren vorgeschriebene Studiendauer abgelaufen ist, für höchstens
 2 Semester,
 - b) Stipendiaten nach dem Graduiertenförderungsgesetz (GFG). In diesen Fällen sind in das Studienbuch entsprechende Vermerke ("Prüfungssemester" bzw. "Stipendiat nach GFG") als Nachweis einzutragen.

§ 12

Beurlaubung

- (1) Auf Antrag kann ein Student vom Studium beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird.
- (2) Wichtige Gründe sind insbesondere:
 - a) Ableistung des Grundwehrdienstes oder des zivilen Ersatzdienstes (bei Vorlage des Einberufungsbescheides),

- Krankheit (bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung über die Art und voraussichtliche Dauer der Erkrankung); §§ 8 Abs. 4 i. V. m. 7 Abs. 2 Buchstabe d bleiben unberührt,
- c) Vorbereitung oder Durchführung einer Prüfung (bei Vorlage einer Bescheinigung des zuständigen Prüfungsamtes bzw. Prüfungsausschusses).
- (3) Die Beurlaubung in den Fällen des Abs. 2 Buchstaben b oder c wird grundsätzlich für die Dauer eines Semesters ausgesprochen. Sie kann jeweils für ein weiteres Semester verlängert werden, sofern weiterhin ein wichtiger Grund besteht.
- (4) Die Beurlaubung in den in Abs. 2 Buchstabe a genannten Fällen wird für die Dauer des Dienstes längstens für 3 Semester ausgesprochen. Sie ist vor Aufnahme des Studiums und während des ersten Semesters ausgeschlossen.

§ 13

Streichung aus der Liste der Studenten

- (1) Auf Antrag ist ein Student zu dem von ihm gewünschten Zeitpunkt in der Regel zum Ende eines Semesters aus der Liste der Studenten zu streichen ((Exmatrikulation). Damit erlischt die Mitgliedschaft an der Universität Dortmund.
- (2) Dem Antrag sind beizufügen:
 - a) das Studienbuch,
 - b) der Studentenausweis.
 - c) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
 - d) ggf. Entlastungszeugnisse zentraler Einrichtungen der Universität Dortmund, der Abteilungen oder Einrichtungen der Abteilungen.
- (3) Im übrigen ist ein Student von Amts wegen aus der Liste der Studenten zu streichen, wenn
 - a) die Einschreibung unanfechtbar widerrufen ist,
 - b) aufgrund von Ordnungsvorschriften eine entsprechende Maßnahme verhängt worden ist,
 - c) die Frist gemäß § 3 a Abs. 2 abgelaufen ist.
- (4) In den Fällen des Abs. 3 kann die Universität die Vorlage der in Abs. 2 genannten Unterlagen fordern.

§ 14

Zweithörer

- (1) Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen k\u00f6nnen im Rahmen der verf\u00fcgbaren Studienpl\u00e4tze auf fristgerechten Antrag als Zweith\u00f6rer mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Pr\u00fcfungen zugelassen werden, soweit Pr\u00fcfungsordnungen dies zulassen.
- (2) Die Zulassung als Zweithörer kann unter den Voraussetzungen des § 17 Abs. 2 des Hochschulgesetzes auf bestimmte Lehrveranstaltungen beschränkt werden.
- (3) Die Universität Dortmund kann die Zulassung als Zweithörer in zulassungsbeschränkten Studiengängen ausschließen.
- (4) Über die Anerkennung der als Zweithörer an der Universität Dortmund absolvierten Lehrveranstaltungen entscheidet die Hochschule, an der der Zweithörer als Student eingeschrieben ist.
- (5) Mit dem Antrag auf Zulassung als Zweithörer sind das Studienbuch oder der Studentenausweis der Hochschule, an der der Zweithörer als Student eingeschrieben ist, vorzulegen.

Gasthörer

- (1) Als Gasthörer können auf Antrag im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten ohne die Berechtigung zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden:
 - Bewerber mit abgeschlossener Hochschulbildung, die promoviert werden oder sich weiterbilden wollen.
 - b) Bewerber, die sich in einzelnen Wissensgebieten weiterbilden wollen, auch wenn sie nicht den Voraussetzungen für die Einschreibung genügen. Sie sollten in der Regel ein Mindestalter von 16 Jahren haben.

Mit der Zulassung ist das Recht auf Teilnahme an den in der Zulassung zu bestimmenden Lehrveranstaltungen verbunden.

- (2) Im übrigen sind auf die Zulassung zum Gasthörerstudium hinsichtlich der Versagung, des Widerrufs und des Verfahrens die Vorschriften über die Einschreibung sinngemäß anzuwenden.
- (3) Über die Zulassung wird dem Gasthörer ein Gasthörerschein ausgestellt.

§ 16

Schlußvorschriften

- (1) Die nach dieser Ordnung von der Universität Dortmund festzusetzenden Fristen sind nach Möglichkeit im Vorlesungsverzeichnis, in jedem Fall durch Aushang zu veröffentlichen.
- (2) Versäumt der Bewerber die festgesetzten Fristen, so kann auf Antrag die Einschreibung, Rückmeldung, Beurlaubung oder das Belegen auch später erfolgen, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird. Gleichzeitig ist die nach dem Hochschulgebührengesetz fällige Gebühr zu entrichten. Anträge nach Satz 1 sind nach Ablauf der Vorlesungszeit nicht mehr zulässig.
- (3) Für die in dieser Ordnung vorgesehenen Anträge kann die Universität Dortmund die Verwendung von Vordrucken verlangen.
- (4) Ablehnende oder einseitig belastende Entscheidungen der Universität Dortmund sind dem Betroffenen schriftlich mitzuteilen. Sie sind zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

§ 17

Inkrafttreten

Diese Einschreibungsordnung tritt nach ihrer Genehmigung durch den Minister für Wissenschaft und Forschung mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Dortmund in 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

ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT			
,	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
REKTOR			
Prof. Dr. rer. pol. Velsinger Vorzimmer:	HG	302	2200
VerwAng. Bloch VerwAng. Hötte	HG	301	2201
REKTORAT			
REKTOR			
Prof. Dr. rer. pol. Velsinger			
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer: VerwAng. Mahr	HG	305	2204
PROREKTOR I			
Lehre, Studium und Studienreform Prof. Dr. phil. Gundlach	HG	307	2235
PROREKTOR II			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs Prof. Dr. rer. nat. Cremers	HG	307	2225
	110	307	2235
PROREKTOR III			
Planung und Finanzen Prof. Dr. jur. Branahl	HG	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren: VerwAng. Löhr	HG	308	2235
Beauftragte des Rektorats für			
den Studiengang Organisationspsychologie:	Emil-Figge-		
Prof. Dr. Gasch	Str. 50	2.118	2843
Angelegenheiten des Wissenschaftstransfers: Prof. Dr. Kunzmann	GB I	419	2291
Angelegenheiten der Auszubildenden: Akad. Dir. Bosch	IV	215	2655
Kulturelle Belange: Prof. Dr. Gundlach	HG	307	2235
Stabsdezernat			
OberregRat Neuvians	HG	309	2551
VerwAng. Dr. Jauslin	HD	13	2303
VerwAng. Krickau-Richter VerwAng. Commer	CT—G1 HD	E 9 7	4727 4811
		,	7011

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.		
Presse- und Informationsstelle	UD	12	2303		
VerwAng. Dr. Jauslin	HD	13 privat: 02 31 / .			
VerwAng. Commer	HD	7	4811		
Zentrale Studienberatungsstelle					
VerwAng. Erbacher VerwAng. Schuch	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	3.516 3.518	2345 3798		
Akademisches Auslandsamt					
VerwAng. Krickau-Richter VerwAng. Schmidt	CT—G1 CT—G1	E 9 E 11	4727 2595		
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich					
Geschäftsstelle:					
VerwAng. Pohlhausen	Emil-Figge- Str. 50	0.237	2147		
SENAT					
Rektor (Vorsitzender)	Professor Dr. rer. po	Professor Dr. rer. pol. Velsinger			
Mitglieder					
Professoren:	Professor DrIng. Be Professor Dr. rer. na Professor Dr. phil. H Professor DrIng. Ha Professor DrIng. Ja Professor Dr. phil. R Professor Dr. phil. K Professor DrIng. So Professor DiplIng. So	Professor Dr. rer. nat. Becker Professor DrIng. Beilner Professor Dr. rer. nat. Boddenberg Professor Dr. rer. pol. Bühler Professor Dr. phil. Haller Professor DrIng. Handschin Professor DrIng. Jansen Professor Dr. phil. Reya Professor Dr. phil. KH. Schäfer Professor DrIng. Schoof Professor DrIng. Trümper Professor DrIng. Werner			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Bohlen Dr. rer. pol. Bömer DrIng. Köhne Dr. phil. Schleier, Fr	r. pol. Bömer g. Köhne			
Studenten:	stud. paed. Grüner stud. ing. Steiner stud. chem. Menner stud. ing. Noll	ing. Steiner chem. Mennenkamp, Frau			
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:	TA Braun RAR Millhoff				

Beratende Mitglieder

Prorektoren Professor Dr. phil. Gundlach

Professor Dr. rer. nat. Cremers Professor Dr. jur. Branahl

Kanzler

Dr. jur. Röken

AStA-Vorsitzender

stud. paed. Kleinheisterkamp, Frau

STÄNDIGE KOMMISSIONEN

für Lehre. Studium und Studienreform

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Gundlach

Stellvertreter Professor Dr. rer. nat. Schülke Prof. Dr. phil. Pätzold

Dr. rer. nat. Maier stud, ing. Carsiens stud, oec. Schleicher

für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Cremers Stellvertreter Professor Dr. rer. nat. Kreiser

Professor Dr. phil. Höltershinken Dipl.-Volksw. Heinz

stud. chem. Labus.

für Planung und Finanzen

Vorsitzender

Stellvertreter

Professor Dr. jur. Branahl Professor Dr.-Ing. Wendland Professor Dr. phil. Stöcker Professor Dr. rer. nat. Wegener

Dr. paed. Rützel stud. ing. Wegmann

TA Kleinhans

KOMMISSION FÜR DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat., Dr. rer. pol. Rödding, Frau

Stellvertreter

Professor Dr. phil. Sauer Professor Dr. phil. Klein Dr. phil. Kirchhoff, Frau stud. ing. Lawrenz, Frau Dipl.-Bibl. Litterski, Frau

Beratende Mitglieder

Ltd. Bibl. Dir. Dr. rer. nat. Wehefritz

Kanzler Dr. jur. Röken

KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Vorsitzender

Stellvertreter

Professor Dr.-Ing. Hartmann Professor Dr. rer. nat. Bleckmann

Professor Dr. rer. nat. Frank

Dipl.-Ing. Guhr stud. inf. Karrenberg

TA Liebegut

Beratende Mitglieder

Dipl.-Phys. Schwichtenberg Kanzler Dr. iur. Röken

STÄNDIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

für Organisation und Verfassung

Vorsitzender Stellvertreter Professor Dr. jur. Schünemann Professor Dr.-Ing. Crostack Professor Dr. rer. nat. Thedy Professor Dr. phil. Horn Dipl.-Ök. Martens, Frau stud. oec. Neubauer ROAR Wollenhaupt

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender Stellvertreter Professor Tönne

Professor Dr. rer. pol. Richter Professor Dr. jur. Branahl Professor Dr. rer. nat. Müller

Dr.-Ing. Köhne stud. stat. Vach

SONSTIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

Ausschuß für Angelegenheiten des Allgemeinen Hochschulsports

Vorsitzender Stellvertreter Professor Dr.-Ing. Werner Professor Dr. phil. Starischka

Dipl.-Ing. Baumann stud. inf. Hemker TA Schmitz

Vertreter der Verwaltung

RA Niehage

Kapazitätsausschuß

Vorsitzender (Kapazitätsbeauftragter)

Professor Dr. rer. nat. Schmutzler

Mitglied der Ständigen Kommission

für Lehre, Studium und Studienreform Dr. rer. nat. Maier

für Planung und Finanzen

für Bau- und Raumfragen

N. N.

Mitglied des Ständigen Ausschusses für Organisation und Verfassung

N. N.

N. N.

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

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

(nach dem Bundesausbildungs-

f"orderungsgesetz)

Professor Dr. rer. nat. Minkwitz Reg.-Amtmännin Hollmann cand. chem. Grod, Frau

Förderungsausschuß II der Universität Dortmund für alle Lehramtsstudiengänge einschließlich Studiengang Diplompädagogik

(nach dem Bundesausbildungs-

förderungsgesetz)

Akad. ORat Möller

Reg.-Amtmännin Hollmann

stud. journ. Emich

Vergabekommission nach dem Graduiertenförderungsgesetz NW

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Baron Professor Dr. rer. nat. Keiter Professor Dr. rer. pol. Meissner

Dr. Pfeiffer

Dipl.-Chem. Kischkewitz

Ausschuß für die Vergabe von Austauschstipendien an deutsche und ausländische Studierende aus Mitteln des Landes NW

VA Krickau-Richter, Frau Dr.-Ing. Khoramnia stud. inf. Klein

Beirat des Instituts für Umweltschutz

Prorektor Professor Dr. jur. Branahl Professor Dr. rer. nat. Finke Professor Dr. rer. nat. Klockow Professor Dr. phil. Schade Dipl.-Ing. Baumann Dipl.-Volksw. Heinz Dipl.-Ing. Horstmann LRD Coenen (beratend)

SENATSBEAUFTRAGTE

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

Professor Dr. rer. nat. Müller

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Professor Dr.-Ing. Werner

Senatsbeauftragter für die Beziehungen mit der Technischen Hochschule Twente

Professor Dr. rer. nat. Börger

Senatsbeauftragte für die Beziehungen mit der Université de Picardie

Dr. phil. Segermann, Frau

Senatsbeauftragter für das Partnerschaftsabkommen mit S. O. L. Utrecht

Professor Dr. rer. nat. Roeder

KONVENT

Vorsitzender Stellvertreter Professor Dr. phil. Rurik, Frau

Dr. paed. Kettschau, Frau stud. math. Klützke Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau

Mitglieder

Professoren:

Professor Dr. rer. nat. Baacke Professor Dr. rer. nat. Börger Professor Dr. phil. Dupuis

Professor Dr.-Ing. von Finckenstein

Professor Dr.-Ing. Gerlach Professor Dr. phil. Hazod Professor Dr. phil. Horn Professor Dr. rer. pol. Jehle

Professor Dr. rer. nat. loussen Professor Dr. rer. nat. Kanert Professor Dr. rer. nat. Karras Professor Dr. rer. nat. Keiter Professor Dr. rer. nat. Kilian Professor Dr. rer. nat. Köster Professor Dr. phil. Konrad Professor Dr. rer. nat. Kreiser Professor Dr. oec. publ. Leimböck Professor Dr. phil. Metz-Göckel, Frau Professor Dr. rer. nat. Minkwitz Professor Dr. rer. nat. Müller Professor Dr.-Ing. Peier Professor Dr. rer. pol. Rolff Professor Dr. phil. Rurik, Frau Professor Dr.-Ing. Schehrer Professor Dr. phil. nat. Schmidkunz Professor Dr. rer. nat. Schumacher Professor Dr.-Ing. Schwind Professor Stahl, M.Arch.MCP.PH.D. (USA) Professor Dr.-Ing. Thermann Professor Dr. rer. pol. Trenkler Professor Dr.-Ing. Weinspach Professor Dr.-Ing. Weißenbach

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Akyol Dipl.-Ing. Baumann Dr. phil. Belke, Frau Dipl.-Ing. Brune Dr. rer. nat. Harbrecht Dipl.-Chem. Jacob Dr.-Ing. Jenssen Dr. paed. Kettschau, Frau Dipl.-Ing. Kleiner Dipl.-Ing. Meng Dr. phil. Metz-Göckel Dr. rer. nat. Rauschnabel Dr. rer. nat. Riedemann Dipl.-Ing. Rupflin Dipl.-Chem. Stapel Wederhake-Gottschalk, M.A., Frau

Studenten:

stud. oec. Bergmann stud. paed. Braun, Frau stud. paed. Grabowski stud. ing. Heidrich stud, paed, Kleinheisterkamp, Frau stud. math. Klützke stud. oec. Mook stud. oec. Multhaup stud. ing. Noll stud. math. Oecking stud. oec. Schleicher stud. inf. Scholle stud. stat. Seitz, Frau stud. ing. Stapper stud. ing. Wernze stud. inf. Wiebusch

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

Techn. Aufdemkamp Techn. Zeichn. Basner, Frau Datenverarb.-Ang. Bleck

Reg.-Obersek. Brinkmeier

VA Commer TA Felser RA Hesse

Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau

TA Kleinhans Techn. Krämer TA Liebegut TA Olszak Arb. Scheer

Betriebsl. Schultejann

TA Seydlitz RA Staegemeir

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender

stellv. Vorsitzender

Oberbürgermeister G. Samtlebe

Dr. H. Keunecke Dr. W. Aden Dr. F. Bergmann Dr. K. Consemüller L. Gerstein

G. Hammer
H. Heinemann
H. Neukirch
Dr. H. Voßschulte

F. Ziegler

Beratende Mitglieder

Rektor

Prorektoren

Kanzler

Professor Dr. rer. pol. Velsinger

Professor Dr. phil. Gundlach Professor Dr. rer. nat. Cremers Professor Dr. jur. Branahl

Dr. jur. Röken

LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Gundlach

Professor Drücke

Professor Dr. theol. Grewel Professor Dr. rer. nat. Kilian Professor Dr. rer. nat. Menke Professor Dr. paed. Meyer Professor Dr. rer. nat. Nachtigall Professor Dr. phil. Oppertshäuser

Professor Dr. phil. Platte

Professor Dr. phil. nat. Schmidkunz

Dr. rer. nat. Dege Dr. Habel Dr. rer. nat. Leibold

stud. paed. Beine stud. paed. Dielen stud. paed. Fischer, Frau stud. paed. Früh, Frau stud. paed. Hirtenjohann, Frau stud. paed. Ruhwedel

DEKANE:

Fachbereich Mathematik: Prof. Dr. Walter	(s. auch S. 90)
Fachbereich Physik: Prof. Dr. Kanert	(s. auch S. 103)
Fachbereich Chemie: Prof. Dr. Kreher	(s. auch S. 123)
Fachbereich Informatik: Prof. Dr. Cremers	(s. auch S. 142)
Fachbereich Statistik: Prof. Dr. Hartung	(s. auch S. 156)
Fachbereich Chemietechnik: Prof. Dr. Schecker	(s. auch S. 162)
Fachbereich Maschinenbau: Prof. DrIng. Schüler	(s. auch S. 188)
Fachbereich Elektrotechnik: Prof. DrIng. Voges	(s. auch S. 215)
Fachbereich Raumplanung: Prof. DrIng. Krause	(s. auch S. 234)
Fachbereich Bauwesen: Prof. DiplIng. Polónyi	(s. auch S. 252)
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Berg	(s. auch S. 268)
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie:	
Prof. Dr. Pätzold	(s. auch S. 284)
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation: Prof. Tönne	(s. auch S. 313)
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Prof. Dr. Pfaff	(s. auch S. 347)
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Prof. Dr. Koszyk	(s. auch S. 377)
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Prof. Dr. Hinkel	(s. auch S. 406)

STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Das Studentenparlament (SP)

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

Präsidium:

Martin Cormann Renate Teich Volker van Rießen Susanne Dzeja

Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

Der Allgemeine Studentenausschuß vertritt die Studentenschaft. Er führt die Beschlüsse des Studentenparlaments aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der Studentenschaft.

Sprecher: Stellvertreter: Anja Kleinheisterkamp

Michael Klein

Referate:

Soziales:

Michael Klein Matthias Tiem

Hochschulpolitik: Fachschaften:

Antie Laufmann Ralf Herzenberger

Öffentlichkeitsarbeit:

Frank Düster

Kultur:

Frank Grabowski

Frieden und Internationalismus: Marco Negraszus

Ökologie und

Wissenschaftskritik:

Klaus-Peter Land

Finanzen:

Frank Düster Thomas Klose

Sport:

Andreas Hemker

Anschrift des AStA:

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße 50. R 3.505-3.512 Hauptbaufläche

Telefon: (02 31) 7 55-25 76 / 25 84

Postanschrift:

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Sprechzeiten des AStA:

montags-freitags 10.00-16.00 Uhr

während der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushänge

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
HBF/Gebäude Mathematik	418/420	3132
HBF P2—E0	405	3766
HBF C1-01	429	3724
AVZ PAV 6	1 und 22	2048
HBF/Gebäude Mathematik	714	3131
HBF G 2	E 12	2066
AVZ GB IV	212	2038
HBF P1-E0	314	2692
AVZ GB III	208	2383
AVZ GB I	204	2621
	HBF/Gebäude Mathematik HBF P2—E0 HBF C1—01 AVZ PAV 6 HBF/Gebäude Mathematik HBF G 2 AVZ GB IV HBF P1-E0 AVZ GB III	HBF/Gebäude Mathematik HBF P2—E0 405 HBF C1—01 429 AVZ PAV 6 1 und 22 HBF/Gebäude Mathematik HBF G 2 E 12 AVZ GB IV 212 HBF P1-E0 314 AVZ GB III 208

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft des FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	HBF C2-04	301	3186
Fachschaften des FB Musik, Gestaltung, Sport und Geographie Fach Sport/Musik Fach Kunst Fach Textilgestaltung			
Fachschaft des FB Sondererziehung und Rehabilitation			
Fachschaft Englisch			
Diplom-Pädagogik			
Deutsch			
Geschichte			

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 Mitarbeiter
	der Universität Dortmund
	0 1 " 1 5 15 0 0 50

Gebäude Emil-Figge-Straße 50 Raum 3.426

Telefon: (02 31) 7 55—26 39/43 68/43 69

Sekretariat: Gisela Schinzel, Telefon: 43 68
Postanschrift: Postfach 50 05 00
4600 Dortmund 50

Vorsitzender: Günter Junghans

1. Stellvertreter: Heinz Scheer

2. Stellvertreter: Detlev Brinkmeier

Vertreter der Angestellten		Teleton:
Klaus Aufdemkamp	FB Maschinenbau	20 06 / 26 89
Michaela Basner	FB Bauwesen	30 09 / 31 70
Helmut Becker	FB Raumplanung	22 78
Volker Bleck	HRZ	27 16
Friedrich Block	FB Maschinenbau/	20 59 /
Theatren Block	Personalratsbüro	26 39 / 27 85
Barbara ledwabski	Personalratsbüro	26 39
Günter Junghans	Personalratsbüro	43 69
Gertrud Kasimir	FB Elektrotechnik	27 61
Ernst Spengler	BTZ	33 38

Vertreter der Arbeiter		Telefon:
Michael Bornhoff Heinz Scheer	BTZ FB Chemietechnik/PR-Büro	33 30 23 32 / 43 69
Vertreter der Beamten		
Detlev Brinkmeier	Dezernat 3.3	22 25
Karin Glade	Dezernat	22 37

Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

Sekretariat Else Alter, VerwAng. Vorstand	Geschoßbau/ Gebäude Emil-Figge-Str. Emil-Figge-Str.	Zimmer 3.436 3.435	Apparat 4372 4371
Vorsitzender			
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str.	3.435	4371
Personalratsmitglieder			
Dieter Bohnenkamp, AOR	P203	513	4139
Klaus Döhmer, BOR	UB	106	4036
Ulrich Fischer, AOR	Emil-Figge-Str.	5.229	2981
Ingo Heinz, Wiss. Ang.	C2-06	501	4093
Rudolf Lauterbach, Wiss. Ang.	GB II	212	4752
Sebastian Müller, AOR	GB III	112	2290
Hans Preut, Wiss. Ang.	C2-05	128	3813
Willi Raube, AOR	CT G3	530	2573
Petra Schlager, Wiss. Ang.	GB V	229	2080
Winfried Witjes, AOR	Emil-Figge-Str.	2.106	2926
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	GB III	322	2246

HOCHSCHULLEHRERRAT

Sprecher: Prof. Dr. Hellmut Sauer Stellvertretender Sprecher: Prof. Dr. Wilfried Krüger

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

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

VERTRETUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift: Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter

Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 5.406

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

- II. Die Organe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter sind auf Hochschulebene:
- a) Die Vollversammlung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund
- b) Der Rat der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität

Mitglieder: Sprecher

(kommissarisch):

Ingo Heinz

C2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Senatsvertreter:

Hermann Bömer

GB III, Zimmer 102, Telefon 25 09

Johannes Bohlen

P2-01, Zimmer 422, Telefon 35 84

Raimund Köhne

GB IV, Zimmer 104, Telefon 24 02

Inge Schleier

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

die Sprecher der Fachbereiche (siehe III)

c) Der Vorstand der Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Mitglieder:

Ingo Heinz

N. N.

Dieter Wiemhöfer

C1-06, Zimmer 430, Telefon 39 02

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

Ingo Heinz

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

		Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Mathematik	:			
	Dietmar Siepmann (Ewald Quak	Gebäude Mathemati Gebäude Mathemati		3080 3239)
Physik:				
,	Burkhard Renk (Bernhard Pszola	P2—02 P2—02	510 511	3543 3542)
Chemie:				
C.I.C.III.C.	Wolfgang Dukat (Ann Bambauer	C2-05 C2-05	330 726	3749 3955)
Informatik:				
mormatik.	Eike Riedemann (Hans Hermann Brüggemann	V V	343 426	2126 2756)
Statistik:				
o tation in	Norbert Kuhlmeyer (N. N.)	Gebäude Mathemati	k 716	3129)
Chemietech	nnik:			
Chemicical	Norbert Richter (N. N.)	11	515	2562

A Annahi	ale som	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
Maschiner	noau: Mathias Kleiner (Heinz Brox	GB IV GB IV	416 104	2630 2402)
Elektrotech	hnik: Harald Schwarz (Michael Silverberg	G1-424 P1-04	115 213	2028)
Raumplan	ung: Bernd Jenssen (N. N.)	Pav. V	9	2398
Bauwesen:	: Rudolf Lauterbach (Klaus Block		212 304	4752 2407)
Wirtschafts	s- und Sozialwissenschaften: Renate Martens (Michael Brand	Emil-Figge-Str. 50 Gebäude Mathematik	5.436 124	3716 3291)
Erziehungs	swissenschaften und Biologie: Peter Wienskowski (Michael Schmidt	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	1.107 0.239	2167 2846)
Sondererzi	ehung und Rehabilitation: Birgit Rothenberg (Helga Reiser	Emil-Figge-Str. 50 Kreuzstr. 155	0.238 401	2848 124071)
Gesellscha	ftswissenschaften, Philosophie un Irmhild Kettschau (N. N.)	d Theologie: Emil-Figge-Str. 50	2.442	2151
Sprach- un	d Literaturwissenschaften, Journa N. N. (Elfi Haver	listik und Geschichte: Emil-Figge-Str. 50	2.518	2969)
Musik, Ges	staltung, Sport und Geographie: Ulrich Theißen (Antoinette Hellkuhl	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	1.430 5.255	2821 4113)
Universitäts	sbibliothek: Siegfried Kutscher (N. N.)	Bibliothek	103	4032
Hochschul	rechenzentrum: N. N. (N. N.)			
Institut für	Umweltschutz: Ingo Heinz (Gerhard Werner	C2-06 C2-06	501 531	4093 4097)
Hochschuld	didaktisches Zentrum: Werner Habel (N. N.)	Emil-Figge-Str. 50	1.218	2184

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG	Gebäude/		
	Geschoßbau	Zimmer	App.
KANZLER Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer: VerwAng. Mahr	HG	305	2204
Dezernat Z:			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb, Beratungsstelle der Fachbereiche OberverwDirektor Schäfer	HG	211	2552
Abteilung Z.1: Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten RegOberamtsrat Wollenhaupt	HG	209	2556
Abteilung Z.2: Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung RegAmtmann Koch	HG	213	2555
Abteilung Z.3: Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten N. N. i. V. RegAmtmann Staegemeir	HG	212	2795
Abteilung Z.4: Beratungsstelle der Fachberd OberverwDirektor Schäfer	eiche HG	211	2552
Abteilung Z.5: Organisation von Veranstaltungen RegAmtmann Staegemeir	HG	212	2795
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegenheiten Dezernent: RegDirektor von Buchka	HG	205	2207
Abteilung 1.1: Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisatione Grundsatzangelegenheiten der Hochsc lehrer-, Assistenten- und Studentenscha RegOberamtsrat Viefhaus	hul-	204	2594
Abteilung 1.2: Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes RegAmtsrat Lämmert	CT—G1	E 16	2140
Abteilung 1.3: Zentrales Prüfungsamt RegAmtmann Schwanengel	Emil- Figge-Str. 50	0.236	2624
Abteilung 1.4: Angelegenheiten der Hochs gesetzgebung und der Lehrerausbildun RegAmtsrat Kortmann	schul- g HG	202	2529

Dezernat 2:	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Planuar Kanadistanan Lita EDV			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV Dezernent:			
VerwAng. Dr. Jesse	GB I	105	2540
Abteilung 2.1: Struktur-, Entwicklungs-			
und Forschungsplanung			
RegAmtsrat Millhoff	GB I	103	2625
Abteilung 2.2: Kapazitätsangelegenheiten			
RegAmtmann Thieme	GB I	103	2625
Abteilung 2.3: Angelegenheiten der			
Datenverarbeitung, Statistik			
VerwAng. Dr. Jesse	GB I	105	2540
Abteilung 2.4: Angelegenheiten der Zentralen			
Einrichtungen und der mit der Universität verbundenen wiss. Institute			
N. N. i. V. VerwAng. Dr. Jesse	GB I	105	2540
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten			
Dezernent: OberregRat Möller	P1	_	2422
Oberreg. Rat Monei	rı	5	2122
Abteilung 3.1: Wissenschaftliches Personal			
(ausgenommen: wiss. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter), beamtetes			
nichtwiss. Personal			
RegOberamtsrat Hofner	P1	3	2223
Abteilung 3.2: Angestellte (ausgenommen:			
wiss. Personal, Personal aus Beiträgen			
Dritter) und Arbeiter RegAmtsrat Lause	P1	10	2224
		10	2224
Abteilung 3.3: Wiss. und stud. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter, Lehraufträge			
RegAmtmann Wegner	P7	23	4817
Absolute 2.4 P			
Abteilung 3.4: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete, Wohnungsfürsorge			
RegAmtmann Karwehl	P7	27	2043
Abteilung 3.5: Übergreifende Personal-			
angelegenheiten (Berufsausbildung, Aus-			
und Fortbildung, Personalvertretungs-,			
Schwerbehinderten-, Jugendarbeitsschutzrecht) und Auszubildende			
RegAmtsrat Jacobsen	HD	12	4795

Dezernat 4:	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Rechtsangelegenheiten Dezernent: N. N.			
i. V. RegRat Behrens	HG	200	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes RegRat Behrens	HG	200	2593
Abteilung 4.2: Studien- und Prüfungsordnungen RegAmtmännin Karwehl	HG	107	2306
Abteilung 4.3: Amt für Ausbildungsförderung VerwAngestellte von Buchka	HG	208	4721
Dezernat 5: (Hauptdezernat)			
Angelegenheiten des Haushalts und der Forschung Dezernent: Ltd. RegDirektor Coenen	GB II	112	2205
Dezernat 5.A: (Teildezernat) Haushalts- und Rechnungsangelegenheiten, Angelegenheiten der Forschung, Zahlstelle Dezernent: Ltd. RegDirektor Coenen	GB II	112	2205
Abteilung 5.A 1: Haushaltsangelegenheiten OberregRat Eull	GB II	113	2105
Abteilung 5.A 2: Angelegenheiten der Forschung und der Finanzierung des freiwilligen Hochschulsports			
RegAmtmann Niehage	GB II	116	2448
Abteilung 5.A 3: Rechnungswesen RegAmtmann Schinscholl	ZBB	004	2233
Abteilung 5.A 4: Zentrale Anweisungsstelle VerwAng. Lindenblatt	GB II	121	2238
Abteilung 5.A 5: Innenrevision OberregRat Eull	GB II	113	2105
Abteilung 5.A 6: Zahlstelle N. N., i.V. VerwAng. Hühner	P7	16	2114
Dezernat 5.B: (Teildezernat)			

Zentrale Beschaffung Dezernent: N. N.

Abteilung 5.8 1: Allgemeine Beschaffungs- angelegenheiten, Kostenanschläge, Inventarisierung N. N.	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
Abteilung 5.B 2: Wissenschaftliche Geräte und Verbrauchsgüter, Technische Geräte VerwAng. Szalata	GB I	308	2392
Abteilung 5.8 3: Büromaschinen, Möbel, Geschäftsbedarf, Zollangelegenheiten, Materialausgabe RegAmtmann Tesch	GB I	311	2391
Dezernat 6:			
Betriebstechnische Zentrale, Bau- und Raumangelegenheiten Dezernent:	0.77	24.2	
N. N. Hauptabteilung A: Verwaltung und	BTZ	210	3303
Bauangelegenheiten N. N.	BTZ	204	3304
Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandserhebungen RegAmtsrat Lersch	BTZ	223	2193
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung, Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Liegenschaften Reg.Amtsrat Lersch	вти	223	2193
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung N. N.	втz	204	3304
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejann	BTZ	201 privat: 4	3305 6 55 14
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejann	BTZ	201	3305
Abteilung 6.8.2: Elektrotechnik Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik Techn. Ang. Schlagowski	втz	222	3322
Abteilung 6.B.4: Maschinentechnik Techn. Ang. Downar, G.	втz	224	3311
Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschutz Sicherheitsingenieur Tuzar	Emil- Figge-Str. 50	4.514 privat: 7	3306 3 13 27

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Bibliothek HBF	101	4029/30
Sekretariat: Frau I. Schaefer	Bibliothek HBF	102	4030
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek HBF	103	4032
Büroleitender Beamter:			
Frau DiplBibl. I. Freitag Frau DiplBibl. B. Singh	Bibliothek HBF Bibliothek HBF	104 104	4033 4033
Fachreferenten:			
Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie	Bibliothek HBF	108	4037
DiplIng. M. Büren, Oberbibliotheksrat Maschinenbau, Fertigungstechnik, Verfahrenstechnik, Technik (allgemein), Regelungstechnik, Meßtechnik, Werkstoff- wissenschaften, Grundstoffindustrie, Metallurgie	Bibliothek HBF	105	4034
Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Architektur	Bibliothek HBF	107	4036
DiplIng. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Normen, Rechtswissenschaften	Bibliothek HBF	121	4051
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Sozialwissenschaften	Bibliothek HBF	120	4050
DiplChem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Geologie	Bibliothek HBF	105	4034
Frau EM. Limberg, Wiss. Ang. Kunst, Musik, Gestaltung, Sport	Bibliothek HBF	106	4035
Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat Philosophie, Psychologie, Theologie, Geschichte, Politik	Bibliothek HBF	107	4036
Frau DiplPhys. G. Schönfelder Informatik	Bibliothek HBF	106	4035
K. Schröder, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik, Chemietechnik	Bibliothek HBF	108	4037
DiplIng. H. Trinks-Schulz, Bibliotheksrat z. A. Elektrotechnik	Bibliothek HBF	109	4038
B. Weber, Bibliotheksdirektorin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein)	Bibliothek HBF	106	4035
M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin Bildung und Erziehung, Sondererziehung und Rehabilitation, Sport	Bibliothek HBF	109	4038

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
DiplVolkswirt G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor	Bibliothek HBF	119	4049
Wirtschaftswissenschaften Hauswirtschaft			

I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

Mo—Fr 9—18 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit Mo, Di, Mi, Fr 9—17 Uhr, Do 9—18 Uhr) Dienstags ab 14 Uhr ist wegen der Computer-Wartung die Leihstelle geschlossen!

Buchbearbeitung Zentralbibliothek	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leitender Referent: Dr. R. Goes	Bibliothek HBF	120	4050
Erwerbung: Leiter: Dr. R. Goes	Bibliothek HBF	120	4050
Monographien: Frau DiplBibl. A. Petzel KB. Wohlert	Bibliothek HBF Bibliothek HBF	126 c 126 b	4066 4052
Zeitschriften: Frau DiplBibl. U. Richter	Bibliothek HBF	E 2	4004
Technische Dienste: DiplBibl. HJ. Nekola	Bibliothek HBF	126 a	4058
Katalogisierung: Leiter: Dr. R. Goes	Bibliothek HBF	120	4050
Alphabetische Kataloge: Frau DiplBibl. M. Schwaiger-Voll Frau L. Dietzel	Bibliothek HBF Bibliothek HBF	115 115	4045 4044
Zeitschriftenkatalogisierung: Frau DiplBibl. A. Buchner	Bibliothek HBF	124	4055
Sachkataloge: Leiter: Dr. Ch. Andersen DiplBibl. H. H. de Vries DiplBibl. G. Stoltenburg	Bibliothek HBF Bibliothek HBF Bibliothek HBF	108 110 110	4037 4039 4039

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
Benutzung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek HBF	103	4032
Frau DiplBibl. G. Thaler	Bibliothek HBF	E 3 a	4003
Frau DiplBibl. M. Berkenberg	Bibliothek HBF	E 3 a	4003
Auskunft:			
Frau DiplBibl. J. Bergemann	Bibliothek HBF	Einga	ingshalle
Familia			4001
Fernleihe:	Bibliothek HBF	E 4	4009
Frau DiplBibl. B. Büren	Bibliothek HBF	E 4	4009
Frau M. Gladisch	ыопотнек пъг	E 4	4009
Fotostelle:			
N. N.	Bibliothek HBF	U 9	4021
Konjerauftraggdionet			
Kopierauftragsdienst: Frau H. Jostes	Bibliothek HBF	E 4	4005
riau n. josies	bibliothek Fibr	L 4	4003
Lesesäle/Kopierstelle:			
Frau DiplBibl. A. Mers-Kremer	Bibliothek HBF	40	062/4057
Ortsleihe:			
Frau M. Bollmann-Scheibe	Bibliothek HBF	E 4	4000/02
Ostsprachenübersetzungsdienst:			
A. Zimmermann	Bibliothek HBF	403	4015
AV-Medien:			
W. Weber	Bibliothek HBF	207	4063
Datenverarbeitung:			
Leiter: DiplIng. M. Büren	Bibliothek HBF	105 40	34/4016
Frau DiplBibl. M. Schulte	Bibliothek HBF	U 3	4016
·			
Benutzerschulung:			
Frau DiplBibl. H. Neuhäußer	Bibliothek HBF	U 4	4017
E2			

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
Online-Literatur-Recherchen			
Frau DiplPhys. G. Schönfelder	Bibliothek HBF	106	4035
Bereichsbibliotheken:			
Leitender Referent: DiplIng. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek HBF	121	4051
Ltd. DiplBibl. Frau DiplBibl. Litterski	Bibliothek HBF	44	4065
II. Bereichsbibliothek Mathematik	Gebäude Mathematik HBF	316	
Öffnungszeiten:			
Mo-Fr 7.30-18.00 Uhr			
Frau DiplBibl. B. Litterski	Gebäude Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Gebäude Bibliothek HBF	106	4035
III. Bereichsbibliothek Physik	Gebäude P1—0- Physik HBF	4315	
Öffnungszeiten:			
während des Semesters Mo—Fr 9—17 Uhr während der Semesterferien Mo—Fr 9—12, 13—16 Uhr			
Frau DiplBibl. Ch. Bäumler	Gebäude P1—04	4—316	3576
,	Physik HBF		557.5
Fachreferent:			
K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	108	4037
IV. Bereichsbibliothek Chemie	Gebäude C1—04 Chemie HBF	4—726	
Öffnungszeiten:			
Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
Frau DiplBibl. Ch. Bäumler	Gebäude C1-04 Chemie HBF	1—726	3727
Fachreferent:			
DiplChem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	105	4034
V. Bereichsbibliothek Informatik	Geschoßbau V	408	2400
Öffnungszeiten:			
während des Semesters Mo-Fr 8-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau DiplBibl. V. Korte	Geschoßbau V	409	2400

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
Fachreferent: Frau DiplPhys. Schönfelder	Bibliothek HBF	106	4035
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Gebäude Chemietechnik H	E 13 IBF	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
Frau DiplBibl. J. Stange	Gebäude Chemietechnik H	E 13 IBF	2330
Fachreferent: K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	108	4037
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau Öffnungszeiten:	Geschoßbau IV	209	
Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr	C 1 (1) W	200	2522
Frau DiplBibl. V. Korte Fachreferent:	Geschoßbau IV	209	2532
DiplIng. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	105	4034
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Gebäude Chemietechnik H	E 13 HBF	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau DiplBibl. J. Stange	Gebäude Chemietechnik H	E 13 HBF	2330
Fachreferent: DiplIng. H. Trinks-Schulz, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	109	4038
X. Bereichsbibliothek Raumplanung Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 9—18 Uhr	Geschoßbau III	304	
während der Semesterferien Mo-Fr 10-17 Uhr		204	2200
Frau DiplBibl. A. Müller Fachreferent:	Geschoßbau III	304 a	2288
Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	107	4036
XI. Bereichsbibliothek Bauwesen Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 8—18 Uhr während der Semesterferien Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr	Geschoßbau II	311	
Frau DiplBibl. M. Achenbach	Geschoßbau II	311	2549

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	107	4036
XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Öffnungszeiten:	Bibliothek Lesesa	albereich 11	I. OG.
wie Zentralbibliothek			
Frau DiplBibl. R. Hinz	Bibliothek HBF	123	4059
Fachreferent: DiplVolksw. G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor	Bibliothek HBF	119	4049
VI. Bereichsbibliothek Statistik	Gebäude Mathematik HBF	317	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30-18.00 Uhr			
Frau DiplBibl. B. Litterski	Gebäude Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek HBF	106	4035
XVIII. Bibliothek Umweltschutz	Gebäude C2—C Chemie HBF	06—708	4098
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
Fachreferent: DiplChem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	105	4034
XIX. Patentschriften- und Normenauslegestelle	Bibliothek HBF	U 2	4014
Öffnungszeiten: 9—16 Uhr			
Herr H. Statz	Bibliothek HBF	U 2	4014
Referent: DiplIng. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek HBF	121	4051
Pilotprojekt "Literaturrecherchen zum Patentwesen"			
J. Rygula	Bibliothek HBF	U 1	4068
XIII. Bereichsbibliothek Erziehungswissenschaften und Biologie Öffnungszeiten:	Emil-Figge- Str. 50	1.305	2802
Mo—Do 9—18 Uhr, Fr 9—17 Uhr Frau DiplBibl. Ch. Schardt		1.305	2802

4038
4034
2858
2858
4038
2859
2859
4036
4049
2927 4144
4155
4037
4036

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Арр.
XVII. Bereichsbibliothek Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	Emil-Figge- Str. 50	3.306	2956
Öffnungszeiten:			
Mo-Fr 9-18 Uhr			
Frau DiplBibl. B. Thies	Emil-Figge- Str. 50	3.308	2956
Fachreferent:			
Frau EM. Limberg, Wiss. Ang.	Bibliothek HBF	106	4035
Geographie:			
Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	108	4037
HOCHSCHULRECHENZENTRUM			
Leiter: DiplPhys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	208 b	2346
Stellvertreter: DiplPhys. H. Preusch	Geschoßbau V	208	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	208 a	2347
Planungsstab			
Leiter: DiplMath. Albinus	Geschoßbau V	251	2052
Bereich A (Basissysteme)			
Leiter: DiplPhys. Prahl	Geschoßbau V	236	2368
Stellvertreter:			
Ing. (grad.) Engberding Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Geschoßbau V	235	2717
DiplInf. Bauer	Geschoßbau V	237	2090
Bereich B (Anwendungssystem)			
Leiter: DiplVolksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Stellvertreter:			_, 00
Dr. rer. nat. Amadori Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Geschoßbau V	228	2771
DiplMath. Schlager DiplMath. Hanke	Geschoßbau V Geschoßbau V	229 226	2080 2733
Bereich C (Betrieb)			
Leiter: DiplMath. Lohn	Geschoßbau V	213	2762
Stellvertreter: N. N.	Geschoßbau V	243	2719

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

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

	Zim- mer	App.
Professor DrIng. Hans-Jürgen Karpe Am Mühlengraben 5, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 55 51	529	4090/ 4080
Gabriele Mazur-Gröbel	528	4090/ 4080
iche Mitarbeiter:		
DiplIng. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 82 94	703	4095
DiplVolksw. Ingo Heinz Bierstr. 9, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31	501	4093
DiplIng. Klaus Horstmann Kösterstr. 9, 4600 Dortmund 15 Telefon: 37 15 11	503	4096
DiplIng. Bernd J. Kaltwasser DiplTropentechnologe Kaiserstr. 62, 5802 Wetter Telefon: (0 23 35) 16 80	703	4095
DiplIng. Ludger Kötter Schürzband 7, 4600 Dortmund 18 Telefon: 31 43 99	504	4082
DiplChem. Ulrich Metzner Mittelstr. 11, 4390 Gladbeck Telefon: (0 20 43) 2 25 83	701	4086
DiplKfm. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchen Telefon: (0 52 93) 7 81	502	4081
DiplIng. Monica Scharmacher Wacholderstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 93 17	526	4084
DiplMet. Sabine Wendt Am Holzplatz 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 17 88 55	530	4089
	Am Mühlengraben 5, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 55 51 Gabriele Mazur-Gröbel iche Mitarbeiter: DiplIng. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 82 94 DiplVolksw. Ingo Heinz Bierstr. 9, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31 DiplIng. Klaus Horstmann Kösterstr. 9, 4600 Dortmund 15 Telefon: 37 15 11 DiplIng. Bernd J. Kaltwasser DiplTropentechnologe Kaiserstr. 62, 5802 Wetter Telefon: (0 23 35) 16 80 DiplIng. Ludger Kötter Schürzband 7, 4600 Dortmund 18 Telefon: 31 43 99 DiplChem. Ulrich Metzner Mittelstr. 11, 4390 Gladbeck Telefon: (0 20 43) 2 25 83 DiplKfm. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchen Telefon: (0 52 93) 7 81 DiplIng. Monica Scharmacher Wacholderstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 93 17 DiplMet. Sabine Wendt Am Holzplatz 14, 4600 Dortmund 50	Professor DrIng. Hans-Jürgen Karpe Am Mühlengraben 5, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 55 51 Gabriele Mazur-Gröbel 528 iche Mitarbeiter: DiplIng. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 82 94 DiplVolksw. Ingo Heinz Bierstr. 9, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31 DiplIng. Klaus Horstmann Kösterstr. 9, 4600 Dortmund 15 Telefon: 37 15 11 DiplIng. Bernd J. Kaltwasser DiplTropentechnologe Kaiserstr. 62, 5802 Wetter Telefon: (0 23 35) 16 80 DiplIng. Ludger Kötter Schürzband 7, 4600 Dortmund 18 Telefon: 31 43 99 DiplChem. Ulrich Metzner Mittelstr. 11, 4390 Gladbeck Telefon: (0 20 43) 2 25 83 DiplKfm. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchen Telefon: (0 52 93) 7 81 DiplIng. Monica Scharmacher Wacholderstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 93 17 DiplMet. Sabine Wendt Am Holzplatz 14, 4600 Dortmund 50

	Zim- mer	Арр.
DiplIng. Hans-Jürgen Ziegeler Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 39 64	504	4082
DiplInform. Hans Zielke Buchenlandstr. 6, 4600 Dortmund 16 Telefon: 83 85 10	531	4097
DiplStatist. Renate Klaaßen-Mielke Veilchenstr. 54 b, 4600 Dortmund 41 Telefon: 40 36 45	526	4084

HOCHSCHULDIDAKTISCHES ZENTRUM FÜR DEN BEREICH DORTMUND Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1, Telefon: (02 31) 12 60 45-47

Leiterin:	Zimmer
Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel	14
Sachbearbeiterin:	
Ingrid Joraslafsky	12
Sekretariat:	
Rosemarie Gutzmann	13
Mechthild Schnitger	11
Christel Willekes	11

Aufgabenbereich: Allgemeine Hochschuldidaktik

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktische Aus- und Weiterbildung der Lehrenden

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel Barbara Becker, M.A. Sozialwiss.

Dr. Burkhard Bierhoff Dr. Wolfgang Daum Dr. Eckhard Steuer

Aufgabenschwerpunkt: Studiendidaktik für Studenten

Barbara Becker, M.A. Sozialwiss.

Dr. Burkhard Bierhoff

Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt: Frauenstudien und Frauenforschung

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Elke Holzrichter, Soz.-Päd. (grad.), Wiss. Ang. Christa Koch, Physik-Ing. (grad.), Wiss. Ang.

Christine Roloff, Dipl.-Soz.

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Wirtschaftsund Sozialwissenschaften

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Rat

Aufgabenbereich: Hochschuldidaktik der Studiengangsentwicklung und Studiengangsbegleitung Prof. Dr. Reinhard Bader	
Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Lehrerausbildung Prof. Dr. Reinhard Bader Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Rat	
Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Erziehungswissenschaften Dr. Werner Habel, 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	
TRANSFERSTELLE DER UNIVERSITÄT DORTMUND	
August-Schmidt-Str. 6, 4600 Dortmund-Eichlinghofen, Telefon: (02 31) 7 55-24 25/24 67/47 83 AVZ, GB I, R. 422 Leiter; AVZ, GB I, R. 410 Sekretariat	
Kom. Leiter der Transferstelle: DiplIng. Klaus-P. Priebe Forschungsprogramminformation, Kooperationsvereinbarungen, berufliche Qualifizierung, Einzelfalltransfer, Messen und Ausstellungen	App. 2425
DiplPhys. Horst Klinge neue Produktionstechniken in Forschung und Praxis, angebotsorientierter Einzelfalltransfer, technologiebezogene Informationsseminare	2467
N. N. Beratung Einsatzmöglichkeiten Informationstechnologien, Unterstützung interdisziplinärer Forschungsvorhaben,	2467

2467

4783

Sekretariat:

Öffentlichkeitsarbeit

Frau Birgit Weber

Information und Dokumentation von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten der Ruhrgebietshochschulen, Online-Recherchen

N. N.

ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM IM AUSSERSCHULISCHEN BEREICH (ZWK)

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

Hauptbaufläche Emil-Figge-Str.50

Ge	eschäftsstel	lle:	Raum	Арр.
	Leiter:	DiplVolksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
	Sachbea	rbeiter: N. N.	0.237	2147
	Sekretari	at:		
		N. N.		
Pro	ojektberejo	:he:		
	•	ldung von Senioren:		
	**Citcibi	Prof. Dr. Ludger Veelken	2.237	2824
		DiplPäd. Michael Kühlmann	2.238	4128
		DiplVolksw. soz. wiss. R. Elke Steven	2.238	4128
		DiplPäd. Fred Pusch	2.237	2824
		DiplPäd. Petra Luncke	2.237	2824
	Frauensti	udien:		
		DiplPäd. Iris Büchsenschütz	2.243	4159
		DiplPäd. Verena Bruchhagen	2.244	4159
		DiplPäd. Gisela Steenbuck	2.244	4159
	Hochsch	ule und Arbeitswelt:		
		Dr. Rainer Kalbitz, aplDoz.	2.108	2825
		DiplPäd. Doris Pruin	2.117	2147
	Zwischer	n Arbeit und Ruhestand:		
		Akad. Rat Dr. Wolf-R. Klehm	2.110	2853
		DiplPäd. Helga Rosenberg	2.109	2853
		DiplPäd. Ulrike Klehm	2.110	2853
	Weiterbil	dung des nichtwissenschaftlichen Personals:		
		DiplVolksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
	Weiterbil	dendes Studium Weiterbildung:		
		Prof. Dr. Klaus Künzel	1.206	2187

INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

institut für arbeitsphysiologie an der universität dortmund

4600 Dortmund 1, Ardeystraße 67, Telefon: 1 08 41, Durchwahl: 10 84

Geschäftsfüh	render Institutsleiter:	Apparat
	Prof. DrIng. Wolfgang Laurig	361
Abteilungsleit	ter:	
Abteilung Arb	peitsphysiologie — Schwerpunkt:	
	Sinnes- und Neurophysiologie	
	Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D. Langendreerstr. 76, 4600 Dortmund 76	261
Abteilung Art	peitsphysiologie — Schwerpunkt:	
	Ergonomie	
	Prof. DrIng. Wolfgang Laurig Gartenweg 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 60 84	361
Abteilung Arb	peitsphysiologie – Schwerpunkt:	
	Arbeitspsychologie	
	Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz Am Semberg 34, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 12 00	301
Abteilung Arl	peitsphysiologie — Schwerpunkt:	
	Umweltphysiologie	
	Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel Kühnstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 24 95	222
Abteilung To	xikologie und Arbeitsmedizin:	•
	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Hermann M. Bolt Schloßstr. 85, 4600 Dortmund 15 Telefon: 37 46 17	348

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT DORTMUND

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Str. 61, Telefon: 755-4200

ZUSTÄNDIGKEITSBEREICH:

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

Vorstand:

Dr.-Ing. Gunther Lorf, Leitender Regierungsbaudirektor

Vertreter:

Dipl.-Ing. Ulrich Hansen, Regierungsbaudirektor

Zentralabteilung

Abteilung 1

Dipl.-Ing. Rainer Hommann

Regierungsbauamtsrat

Abteilung 2

Bauunterhaltung allgem. Staatshochbau

Dipl.-Ing. Victor Preising Regierungsbaudirektor

Große Baumaßnahmen Allgemeiner Staatshochbau

Abteilung 3

Dipl.-Ing. Ulrich Hansen Regierungsbaudirektor

Technische Gebäudeausrüstung (M + E)

Abteilung 4

Dipl.-Ing. Wolfram Heinen Oberregierungsbaurat

Abteilung 5 Bauunterhaltung

Hochschulbereiche Dortmund

Dipl.-Ing. Hans Joachim Richter

Abteilung 6

Große Baumaßnahmen

Hochschulbereiche Dortmund

Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege Oberregierungsbaurätin

STUDENTENWERK DORTMUND

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 85, Telefon: 7 55--36 10

Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

		Raum	App.
Geschäftsführer	Theodor Oecking	155	3600/01
Vorzimmer:	VerwAng. Brigitta Jonathan	156	3600/01
Vertreter:	DiplBetriebswirt Bernd Werner	158	3602
Personalverwaltung:	Renate Colditz	154	3700

Abteilung I:		Raum	App.
Allgemeine Verwaltung, Finanz- und Rechnungswesen: Buchhaltung und Kasse	AbtLeiter Bernd Werner VerwAng. Regina Wehr	158 150	3603 3618
Abteilung II:			
Ausbildungsförderung:	AbtLeiter Norbert Schütte	255	3641
Abteilung III:			
Verpflegungsbetriebe:	AbtLeiter Heinrich Wiendahl	069	3606
Abteilung IV und V:			
Gebäudeverwaltung und Technik, Studentisches Wohnen	AbtLeiter Heinrich Vogelsang	131	3621

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

 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

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 Fachhochschulen Dortmund und Hagen, das Institut Dortmund der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe und 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.

Unfallversicherung

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

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

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

Sprechzeiten:	montags	von	9.00 bis 12	.00 Uhr
•	dienstags		9.00 bis 12.	
	donnerstags	von	9.00 bis 12.	.00 Uhr
	donnerstags	von	13.00 bis 15	00 Uhr

Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen, vier Cafeterien, ein Kiosk und eine Taverne betrieben.

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

Im Gebäude der ehemaligen PH und im Chemiegebäude eine Cafeteria und im Aufbauund Verfügungszentrum, August-Schmidt-Straße, eine Mensa und eine Cafeteria.

In den Mensen werden täglich zwei Menügerichte bei völlig freier Wahl der Beilagen und — nur in der Hauptmensa — zusätzlich ein Eintopf-/Tellergericht und ein Salatteller angeboten.

Dafür zahlen	Gedeck I	Gedeck II	Eintopf-/ Tellergericht	Salatteller
Studenten	1,90 DM	2,60 DM	1,40 DM	2,50 DM
übrige Hochschulangehörige	3,80 DM	4,60 DM	2,80 DM	2,80 DM
Nicht-Hochschul- angehörige	4,50 DM	5,20 DM	3,80 DM	3,50 DM

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

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 12 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

FVANGELISCHE 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: Montag 10.00-13.00 Uhr, Freitag 10.00-13.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Telefon: 41 33 99

Joachim Poggenklaß

Sprechzeiten (besonders Beratung von ausländischen

Kommilitonen):

Montag 10.00-13.00 Uhr, Freitag 10.00-13.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Telefon: 59 93 11

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Dr. Hermann Punsmann OFM

Privat: Ostenbergstr. 107, 4600 Dortmund 50, Telefon: 7 57 46

Sekretariat der Gemeinde (KSG):

KSG-Zentrum, Ostenbergstr. 107, 4600 Dortmund 50,

Telefon: 7 57 46/47

Geöffnet: montags-freitags 10.00-16.30 Uhr

Der Studentenpfarrer ist Di-Do von 10.00-12.00 Uhr und Di u. Do

von 17.00-19.00 Uhr u. n. V. im KSG-Zentrum zu sprechen.

ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)

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

Dazu einige wichtige Hinweise:

- a) An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- b) Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.

- c) Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- d) Wann, wo und wie ist den schwarzen Brettern in den Mensen zu entnehmen. Solange Kurse nicht als voll gemeldet sind, kann man einfach hingehen. Weitere Informationen im Sportreferat des AHS.
- e) Sprechstunden des Sportreferats

Montag 10.00-11.30 Uhr

Mittwoch 10.00-11.30 Uhr und 13.00-15.00 Uhr

Freitag 10.00--11.30 Uhr

Material kann nur zu diesen Zeiten ausgegeben werden.

Das Sportreferat des AHS befindet sich auf der Hauptbaufläche im Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.441, Telefon: (7 55) 37 96.

Sportbeauftragter: Klaus Düsberg

UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)

1. Vorsitzender: Dr. Helmut Michele

G 3, Zimmer 417, Telefon: 25 69

2. Vorsitzender: stud. stat. Bernd Heinen

Finanzen: N. N.

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

4600 Dortmund, Märkische Straße 120

Postanschrift: Postfach 871, 4600 Dortmund 1

Telefon: (02 31) 5 41 72 03 (Industrie- und Handelskammer)

Vorstand

Dr. Helmut Keunecke (Vorsitzender)

Prof. Dr.-Ing. Ingo Späing (stelly, Vorsitzender)

Dr.-Ing. Knut Consemüller

Stadtrat Heinrich Sondermann

Dipl.-Ing. Franz-Gustav Schlüter

Prof. Dr. Paul Velsinger

Ehrenmitglieder

Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Metzen

Die Gesellschaft verfolgt den Zweck, die Universität Dortmund zu unterstützen, die Wissenschaft zu fördern, die Beziehungen zur Wissenschaft und Praxis zu vertiefen und an der Pflege des Geisteslebens im Ruhrgebiet mitzuarbeiten.

Mitglieder der Gesellschaft können Einzelpersonen, juristische Personen und sonstige Personenvereinigungen werden. Studenten können Gastmitglieder werden.

H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann.

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

Techn. Referent: Dipl.-Ing. Jochen Ebers, Telefon: (02 31) 75 49-1 50/1 52 Betriebsleiter: RBD Dipl.-Ing. W. Schlotmann, Telefon: (02 31) 7 55-33 03

Postanschrift-

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

c/o. Universität Dortmund Emil-Figge-Str. 75 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 75 49-1 50/1 52

Die H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH ist die Trägergesellschaft für das H-Bahn-Pilotprojekt 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 wird zur Verbindung des Aufbau- und Verfügungszentrums und der Hauptbaufläche der Universität die erste Anlage ihrer Art in der Bundesrepublik errichtet.

Im Pilotprojekt sollen die Eignung der H-Bahn als Personenbeförderungssystem geprüft und ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit festgestellt werden.

FRAUNHOFFR-INSTITUT FÜR TRANSPORTTECHNIK UND WARENDISTRIBUTION (ITW)

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

Abteilungen des Instituts:

- Maschinenbaukomponenten und -systeme Leitung: N. N.

Telefon: (02 31) 75 49-2 14

- Automatisierungskomponenten und -systeme Leitung: Dipl.-Ing. H. W. Brock.

Telefon: (02 31) 75 49—1 20

- Planung und Betrieb logistischer Systeme Leitung: Dr.-Ing. A. Kuhn,

Telefon: (02 31) 75 49-1 30

Technische Sonderbereiche:

Schüttguttechnik Leitung: Dipl.-Ing. K. H. Wehking,

Telefon: (02 31) 7 55-48 32

Umschlag- und Verpackungssysteme Leitung: Prof. Dr.-Ing. R. Jansen, Telefon: (02 31) 7 55-20 51

Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution Postfach 50 02 46 4600 Dortmund 50

Das Institut für Transporttechnik und Warendistribution (ITW) ist eine Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft München. Am ITW 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 auf dem Gelände der Universität Dortmund erstellt worden. Die Zusammenarbeit zwischen dem ITW und der UNI DO ist in einem Kooperationsvertrag geregelt.

SONDERFORSCHUNGSBEREICH 11 DER DEUTSCHEN FORSCHUNGSGEMEIN-SCHAFT — MATERIALFLUSSYSTEME FÜR STÜCKGÜTER (Universität Dortmund)

Vorstand:

Sprecher: Prof. Reinhardt Jünemann

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Telefon: (02 31) 7 55-27 93

1. stelly. Sprecher:

Prof. Ludolf Cronjäger

Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren

Telefon: (02 31) 7 55-27 83

2. stelly. Sprecher:

Prof. Klaus Heinz

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Telefon: (02 31) 7 55-26 51

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. U. Dienhart

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Telefon: (02 31) 7 55—20 16

Mitglieder: Prof. Beilner

Dr. Wilhelm Caninenberg Prof. Ludolf Cronjäger Prof. Horst Gerlach Prof. Klaus Heinz Prof. Rolf Jansen

Prof. Reinhardt lünemann

Prof. lehle

Prof. Siegfried Kessel

Prof. Kreis Prof. Thomas Reichmann

Prof. Ernst-Otto Schneidersmann

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. B. Abeler
Dipl.-Ing. G. Berghoff
Dipl.-Kfm. U. Brodeßer
Dipl.-Ing. H.-G. Brinkmann
Dipl.-Kfm. K. Brinkmann
Dipl.-Ing. W. Fricke
Dipl.-Ing. H. Frye
Dipl.-Ing. St. Gössner
Dipl.-Kfm. J. Hertel
Dipl.-Kfm. W. Jacobs
Dipl.-Kfm. D. Kalaitzis

Dipl.-Ing. B. Kühn Dipl.-Phys. F. Meister Dipl.-Ing. W. Neumann Dipl.-Ing. F. Schmidt Dipl.-Oec. A. Szerman Dipl.-Ing. G. Truszkiewitz Dipl.-Ing. H. D. Wenk

Dipl.-Kím. W. Krückendorf

Kommissionen:

Haushaltskommission:

Prof. Klaus Heinz

Prof. Thomas Reichmann Prof. Ludolf Cronjäger

Gerätekommission:

Prof. Ernst-Otto Schneidersmann

Beginn der Förderung:

1980

Beteiligte Fachrichtungen:

Informatik IV, Maschinengestaltung und Handhabungstechnik, Arbeitsphysiologie, Betriebsinformatik, Fabrikorganisation, Fertigungsvorbereitung, Förder- und Lagerwesen, Industriebetriebslehre, Maschinenelemente und Fördertechnik (RUB), Mechanik, Spanende Fertigungsverfahren

Forschungsprogramm:

Zielsetzung und Aufbau des Sonderforschungsbereiches:

Der Sonderforschungsbereich "Materialflußsysteme" hat sich zum Ziel gesetzt, Probleme des Materialflusses in ganzheitlicher Betrachtungsweise unter Berücksichtigung förder- und lagertechnischer, informationstechnischer, arbeitswissenschaftlicher und betriebswirtschaftlicher Aspekte zu untersuchen. Die Ergebnisse der Forschungsarbeiten sollen langfristig dazu beitragen, Möglichkeiten der optimalen Konstruktion, der Planung und des Betriebs von Materialflußsystemen im Produktions- und Dienstleistungsbereich aufzuzeigen und wissenschaftlich abgesicherte Grunddaten des Zusammenwirkens von Mensch, Steuerungsmittel und Arbeitsmittel im Materialflußbereich bereitzustellen. Besondere Bedeutung hat dabei der Gesichtspunkt der Automatisierung.

Die Forschungsvorhaben des Sonderforschungsbereiches "Materialflußsysteme" beschäftigen sich nicht nur mit einzelnen Elementen und Hilfsmitteln, die zur Durchführung von Transport-, Umschlag- und Lagervorgängen (i. f. mit TUL bezeichnet) notwendig sind, sondern immer mit deren Einsatz in einem System, in dem mehrere dieser Elemente zusammenwirken. Aus der Tatsache, daß Materialfluß sowohl Ortsveränderung als auch Überbrückung einer Zeitspanne sowie vor- und nachgeschaltete Hilfsfunktionen wie z. B. Etikettieren oder Palettieren beinhaltet, ergibt sich, daß die Forschungsvorhaben rein transport- oder lagerspezifische Fragestellungen aber auch solche Probleme umfassen können, die eine Abstimmung von Transport- und Lagervorgängen z. B. im Sinne einer Anpassung an den Produktionsprozeß verlangen.

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

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 91/2, 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: 755-3625

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: 755-3625

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: 755-3625

11. Studentendorf Dortmund-Barop, Vogelpothsweg 82-104

Anmeldung: Studentenwerk Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Telefon: 755-3625

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.

72

mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4 Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlos-7 Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester *Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester *Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbe-Stand: 1 3 1985

Fac	hbereich	Studiengang		Studie	nbeginn		A	Antragst	ellung		Vergabeverfahren		
						Stu	dienanfäng	er	Studienfo	rtsetzer			
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienamanger WS	SS	Studienfortsetzer	Studenten- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ²												
	 Studienrichtung Betriebswirtschaft 	Diplom	х	-		_	x		x		X		_
	 Studienrichtung Volkswirtschaft 	Diplom	х	_		_	x	>	x	>	x	_	_
	Studienrichtung Sozialwissenschaft Wirtschaftswissenschaft	Diplom Sekundarstufe II ¹	X X	_	Winter	X	_	lle aus	X X	Alle ausl	_	×	$\frac{-}{x}$
12	Erziehungswissenschaften und Biologie Biologie Pädagogik ² Sozialpädagogik	Sekundarstufe I Diplom Sekundarstufe II ¹	X X X	<u>x</u>	r- oder Sommersemeste	- X X	<u>x</u> _	Alle ausländischen St	X X X	ausländischen Studienbewerbe		<u>x</u> _	
13	Sondererziehung und Rehabilitation Sondererziehung und Rehabilitation Sondererziehung und	Sekundarstufe II	X5	_	nersemester I	х	_	Studienbewerber	x	udienbewerb	_	_	X
	Rehabilitation der Blinden Erziehungsschwierigen Geistigbehinderten Körperbehinderten Lernbehinderten Sehbehinderten Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X3 X3 X3 X3 X3 X3 X3	X ³ X ³ X ³ X ³ X ³		- - - -	x x x x x x	er	x x x x x x	er		x x x x x x	_ _ _ _ _

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁸ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4 Fachsemester (Studienort und Studiengangswechsel ausgeschlosen) ⁷ Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester ⁸ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester ⁹ Änderungen vorbehalten X Studiengängs sind keinem Fachbereich zugeordnet

Faci	hbereich	Studiengang	:	Studie	nbeginn		A	ntragst	ellung		V	ergabeverf	ahren
						Stu	dienanfäng	er	Studienfo	rtsetzer			
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanianger S	SS	Studienfortsetzer	Studenten- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
14	Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	x	x		x	7		X				х
	Ev. bzw. Kath. Religions-						_					_	
	lehre Ev. bzw. Kath. Religions-	Sekundarstufe I	х	Х		Х	_		х		_	-	Х
	lehre	Primarstufe	X	Х		Х	-		X	_		_	X
15	Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte Deutsch Deutsch Englisch Englisch Geschichte Journalistik ²	Sekundarstufe II Sekundarstufe I Primarstufe Sekundarstufe II Sekundarstufe I Sekundarstufe I Diplom	X X X X X X X		Winter- oder Sommersemester	x x x x x x	- - - - - -	Alle ausländischen Studienbewerber	x x x x x x	Alle ausländischen Studienbewerber	- - - - -	- - - - - x	x x x x x x
16	Musik, Gestaltung, Sport und Geographie Geographie Kunst Kunst Musik Musik Musik Sport Sport Sport Textilgestaltung Textilgestaltung	Sekundarstufe Sekundarstufe ⁴ Primarstufe ⁴ Sekundarstufe ⁴ Sekundarstufe ⁴ Sekundarstufe ⁴ Primarstufe ⁴ Sekundarstufe Primarstufe	x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	mmersemester	x x x x x x x x		Studienbewerber	x x x x x x x x x	Studienbewerber			x x x x x x x x x
x	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre Lernbereich Sachunterricht:	Primarstufe	х	х		х	_	-	x	-	_	_	х
	Naturwissenschaft/Technik Lernbereich Sprache	Primarstufe Primarstufe	<u>x</u>	<u>x</u>		<u>x</u>	_		X X		_	_	<u>x</u>

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁵ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4 Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁷ Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester ⁸ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester ⁸ Anderungen vorbehalten ⁸ X Studiengangwechsel sind keinem Fachbereich zugeordnet

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohnoder Studienorts.

* Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

* Wenn Sie einer gesetzlichen

Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

★ Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark

* Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung, Ihre Namen und Anschriften:

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst, Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a. G., Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bavaria Krankenversicherungs-AG, Warngauer Straße 42. 8000 München 90

Baverische Beamtenkrankenkasse (BKK). Widenmayerstraße 16. 8000 München 22

Berliner Verein

Krankenversicherung a. G., Pantaleonswall 65-75. 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG, Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG, Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

Krankenversicherung a. G., Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1

Krankenversicherungsverein a. G., Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18, 5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG. Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring Krankenversicherungsverein a. G., Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG. Piusstr. 137, 5000 Köln 41

Gothaer Krankenversicherung AG. Kaiser-Wilhelm-Ring 23-25, 5000 Köln 1

Hallesche-Nationale Krankenversicherung a. G., Reinsburgstr. 10, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur Krankenversicherung a. G., Neue Rabenstraße 3-12. 2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a. G., Erzberger Straße 9-13, 6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.. Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg Liga Krankenversicherung katholischer Priester V.V.a.G.. Dr. Theobald-Schrems-Straße 3. 8400 Regensburg 1

Münchener Verein Krankenversicherung a. G., Pettenkoferstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a. G., Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe Krankenversicherung AG. Berliner Straße 170-172, 6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester Deutschlands V.V.a.G. Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G., Benrather Schloßallee 33. 4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker Krankenversicherungs-AG, Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3 Signal Krankenversicherung a. G.,

Joseph-Scherer-Straße 3, 4600 Dortmund 1

Süddeutsche Krankenversicherung a. G., Werastraße 21-23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a. G., Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 21

Vereinigte Krankenversicherung AG. Fritz-Schäffer-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG, Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort "Student".

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 26 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten — namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen — dem "Merkblatt für Studierende" zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren
 - S. "Merkblatt für Studierende" sowie die Übersichten "Termine und Fristen" und "Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren", abgedruckt auf Seite 12 bzw. S. 72 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. "Studentenwerk Dortmund" auf S. 63 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- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches......30,— DM
- 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 42,80 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

500	210 2011	
a)	Studentische Selbstverwaltung	10,— DM
b)	Studentischer Hilfsfonds	2,— DM
c)	Studentenwerk Dortmund	30,- DM
d)	Studentische Unfallversicherung	,80 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 Stadtsparkasse Bochum 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

		Hauptbaufläche	Emil-Figge-S	tr. 50
			Raum	App.
Leiter:	Akad. Oberrat Dr. Josef Sievering		0.241	2818
Sprechstunder	n:			
	Dienstag 12—13.00 Uhr Mittwoch 12—13.30 Uhr		0.241 2.217	2818 2837
Mitarbeiterin:				
	VA Elisabeth Glombik-Goebel		0.240	2819

Sprechstunden:

montags-freitags 9.30-12.00 Uhr

ZENTRALES PRÜFUNGSAMT

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

Telefon: 755-1, Durchwahl: 755

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

		Raum	Telefon
Abteilungsleiter:	RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Sekretariat:	VA Reyhan Ürerer	0.235	4180
	VA Martina Krummnack	0.235	4180

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

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

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

Sprechzeiten:

montags-freitags von 8.30-12 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine:

werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben

Mathematik und Journalistik: RA Norbert Schwanengel	Raum 0.236	Telefon 2624
Informatik: ROI Rolf Vogelbruch	0.229	2138
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: ROI Hans-Jürgen Kaulitz	0.231	3723
Chemietechnik und Bauwesen: RI Martina Künne	0.234	2485
Maschinenbau und Elektrotechnik: VA Gisela Polzin	0.234	2485
Diplom-Pädagogik und Promotion: VA Monika Reiss	0.230	3714

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

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

Leiter:	Raum	Telefon
LRSD Geweke	0/106	4166
Sprechstunde:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr		
Vorzimmer:		
RegAngestellte Rodriguez	0/105	4165
Stellvertreter:		
N. N.		
Büroleitender Beamter:		
RegAmtsrat Moritz	0/107	4167
(Büroleitung, Personal- und Wirtschafts- angelegenheiten, zentrale Angelegenheiten		
des Prüfungsamtes, Beauftragter des Haushalts)		
Sprechzeiten: mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr		
RegAngestellte Schade	0/102	4162
RegAngestellte Wissel	0/111	4171
RegAngestellte Mayer	0/105	4165
Primarstufe:		
Geschäftsführer: LRSD Geweke	0/106	4166
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: RegAngestellte Topp	0/104	4164
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr		
Sekundarstufe I:		
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer:		
RegAngestellte Hahn	0/108	4170
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr		

Sekundarstufe II: Raum Telefon
Geschäftsführer: Reg.Sch.Dir. Wehse 0/103 4163

Sprechzeiten:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr

Geschäftszimmer: Reg.—Angestellte Topp 0/104 4164

Öffnungszeiten:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr

Sonderpädagogik:

Geschäftsführer: LRSD Geweke 0/106 4166

Sprechzeiten:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr

Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald (Dortmund) 0/109 4169
Reg.-Angestellte Visscher 0/110 4168

(Fernuni Hagen)

Öffnungszeiten:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr

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 (GV NW 1062/74) und die Prüfungsordnungen (GABI. NW 3/1976) und die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (LPO) vom 22. Juli 1981 (GABI. Nr. 9/1981 S. 275 ff. in der Fassung vom 8. 2. 1985 [GABI. Nr. 3/1985]) geregelt.

Die Termine für die Prüfungen nach dem WS 1985/86 sind den Aushängen beim Prüfungsamt zu entnehmen.

Zentrale Studienberatungsstelle

Zuständigkeitsbereich:

Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund, Fachhochschule Hagen

Leiter:

Dieter Erbacher

Studienberater:

Peter Ehrmann, M. A.
Dipl.-Psych, Ursula Schmidt

Dr. Hans Waldemar Schuch, M. A. Dipl.-Päd. Ruth Storchmann

Sekretariat

und Anmeldung:

Adelheid Siggelkow

Sonja Kruska

Sitz:

Dortmund-Barop, Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.514

Mo, Di, Mi, Fr 9.00-12.00 Uhr, 14.00-15.30 Uhr

Postanschrift:

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon:

(02 31) 7 55—23 45 / 37 98

Öffnungszeit:

Offene Sprechstunde:

montags 13.30-15.30 Uhr, mittwochs 10.00-12.00 Uhr

Beratung:

nach Voranmeldung

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

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

Bei persönlichen Schwierigkeiten im Studium bietet die Zentrale Studienberatungsstelle psychologische Beratungen an (Einzel-, Gruppen-, Paarberatungen).

Beratungsdienst behinderter Studenten

Leitung:

Prof. Dr. S. Solarová

Berater:

Birgit Rothenberg

Die Selbsthilfegruppe und Arbeitsgruppen zu verschiedenen Schwerpunkten treffen sich in der Regel einmal wöchentlich.

Der Beratungsdienst behinderter Studenten bietet behinderten Studenten 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.

Sitz:

Hauptbaufläche, Emil-Figge-Str. 50

Raum 0.302/0.303

Beratung nach Absprache

Telefon: 7 55 28 48

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater:

Dipl.-Päd. Marianne von Bönninghausen

Christel Groll

Dipl.-Ök. Gerhard Miketta Dipl.-Päd. Angela Riemann

Dipl.-Päd. Barbara Schüßler-Schilawa

Dipl.-Päd. Wolfgang Tschesch

Beratungsort:

Hauptbaufläche, HG II, Raum 0215

Telefon:

(02 31) 7 55-45 01

Beratung:

montags, dienstags, mittwochs 14.00-16.00 Uhr,

freitags 11.00-13.00 Uhr

Gesprächstermine für andere Zeiten können telefonisch über

die Nummern 12 03-3 26 / 3 28 vereinbart werden.

Die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler der Bundesanstalt für Arbeit berät Abiturienten und Hochschüler in allen Fragen der Berufswahl. Sie bietet Informationsund Entscheidungshilfe bei

- der Festlegung des Berufszieles,
- der Wahl eines bestimmten Studienganges,
- der Schwerpunktbildung im Studium unter berufsbezogenen Aspekten,
- der Orientierung über den Arbeitsmarkt,
- einer Überprüfung und Änderung des Studien- und Berufszieles,
- Studienabbruch.
- der Wahl von Ausbildungsgängen außerhalb der Hochschule.

Bei Bedarf können psychologische Eignungsuntersuchungen veranlaßt werden.

Ein spezielles Beratungsangebot besteht für behinderte Studenten.

In Zusammenarbeit mit dem Fachvermittlungsdienst für besonders qualifizierte Fachund Führungskräfte (FVD), der arbeitsuchende Hochschulabsolventen betreut, führt die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler Informationsveranstaltungen zur beruflichen Orientierung in den Hochschulen durch.

Als schriftliche Orientierungshilfe stellt die Bundesanstalt für Arbeit u. a. die Zeitschriften "ABI Berufswahl Magazin" und "UNI Berufswahl Magazin" sowie die "Blätter zur Berufskunde" — ausführliche Darstellungen einzelner Ausbildungs- und Berufswege — zur Verfügung.

Studienfachberatung

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Architektur D	DiplIng. Architek- tin D. Vogeler	GB II (AVZ)	217	24 60	Mo 11.00—12.00
Bauingenieurwesen (Bauproduktion u. Bauwirtschaft) D	DrIng. T. Mainka	GB II (AVZ)	419	20 37	Mo 10.00—12.00
Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau) D	N. N.				
Biologie S I	Prof. Dr. W. Stichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	29 58	Mo 9.00-10.00 Do 18.00-19.00
	Prof. Dr. Chr. Ullrich	Emil-Figge-Str. 50	4.435	28 56	Mo 12.00—13.00
Chemie D, S I, S II	Dr. R. Leibold	C2—05 (HBF)	102	38 41	Mi 11.00—12.00
Chemie- technik D, S II	DrIng. HD. Engelmann	Z (HBF)	E 10	22 51	Mo 11.00—12.00
Deutsch P, S I, S II	Dr. R. Hermann	Emil-Figge-Str. 50	3.107	29 01	Mi ab 14.00
Elektrotechnik D, S II	DiplIng. Dieter Stolle	Physikgebäude (HBF) P2—E0	406	34 25	Mo 10.00-11.30 Mi 14.00-15.30
	DiplIng. Frank Rottmann	Physikgebäude (HBF) P2—E0	406	34 25	Mo 10.00—11.30 Mi 14.00—15.30
Englisch S I	Dr. O. Oppertshäuser	Emil-Figge-Str. 50	3.216	28 52	Mi 10.00—11.00
Englisch S II	Prof. Dr. Th. Steinmann	Emil-Figge-Str. 50	3.210	29 08	Do 14.00—15.00
Erziehungswiss. (Lehrämter)					
— Pädagogik P	Prof. Dr. M. Konrad Dr. P. Wienskowski	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	1.106 1.107	21 66 21 67	Mo 10.00—12.00 Di 13.00—14.00
Pädagogik S I	Prof. Dr. Kl. Flessau	Emil-Figge-Str. 50	1.227	21 90	Mi 12.0013.00
	Dr. J. Jamroszczyk	Emil-Figge-Str. 50	1.239	41 41	Do 12.00-13.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Pädagogik S II	Prof. Dr. W. Spies Prof. Dr.	Emil-Figge-Str. 50	1.215	21 86	Di 16.00—17.00
	Günter Pätzold	Emil-Figge-Str. 50	1.242	21 98	Mo 12.00-13.00
	Dr. HJ. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 13.15—14.15
— Pädagogik SP	Prof. Dr.				
	KH. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.217	21 88	Mo 14.30—15.30
	Dr. H. H. Krüger Dr. R. Lersch	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	1.216 1.216	21 79 21 79	Mo 11.00—12.00 Mo 11.00—12.00
	Dr. K. Leisch	Emil-rigge-str. 30	1.216		M0 11.00=12.00
 Philosophie, Politikwiss., 					
Psychologie,	Dr. D. Lukowski	Emil-Figge-Str. 50	2.116	28 30	Do 14.00—16.00
Soziologie P, S I, S II, SP	Prof. Dr. F. W. Stallberg	Emil-Figge-Str. 50	2.117	28 31	Mo 10.00—12.00 Do 14.00—15.00
Geographie S I	Prof. Dr. HF. Gorki	Emil-Figge-Str. 50	1.425	29 18	Do 11.00-12.30
Geschichte S I	Prof. Dr. H. Müller	Emil-Figge-Str. 50	2.515	28 94	Mo 13.00—14.00
Hauswirtschafts- wissenschaft S I	Prof. Dr. B. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.413	28 04	Mo 12.30—13.30
Informatik D	DiplInform.	CD N (ANZ)	247	37.60	D- 0.00 10.00
	Paul Schulz DiplInform.	GB V (AVZ)	347	27 68	Do 9.00-10.00
	M. Goedicke	GB V (AVZ)	431	25 97	Di 14.00-16.00
	DiplInform. Hans Fleischhack (Prüfungsberatung)	GB V (AVZ)	329	47 74	Mi 9.00—10.00
Journalistik D	Dr. C. Eurich	Emil-Figge-Str. 50	1.515	29 98	Di 11.00—12.00
Kunst P, S I, S II	StudProf. Dr. W. Stuckenhoff	Emil-Figge-Str. 50	4.508	29 66	Do 9.00-10.00
Lernbereich Sach- unterricht Gesellschaftslehre P	Prof. Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	2.519	28 89	Mo 10.15—11.45
Lernbereich Sach-					
unterricht Naturwiss./Technik P	Prof. Dr. W. Winnenburg	Emil-Figge-Str. 50	5.426	29 88	Do 9.00-10.00
			,		
Maschinenbau D	DrIng. HJ. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Mi 14.00—16.00
Maschinentechn. S II	Prof. DrIng. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00-14.00
Mathematik D, S II	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 14.00—16.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Mathematik P, S I	Dr. J. Floer	Mathematik (HBF)	424	29 45	Di 15.00—16.00
Musik P, S I, S II	Prof. Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.255	41 13	Mo 15.00—16.00
Pädagogik D	Dr. J. Tewes	Emil-Figge-Str. 50	1.105	21 65	Di 11.00—13.00
Physik D, S II	Prof. Dr. B. Gerlach	P1-02 (HBF)	306	35 65	Di 11.00—12.30
Physik S I	Prof. Dr. D. Nachtigall	Emil-Figge-Str. 50	5.42	29 88	Fr 13.00—14.00
Raumplanung D	DiplIng. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00—12.30
Religionslehre (ev.) P, S I	Prof. Dr. F. Jacobs Dr. F. Munzel	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	2.335 2.418	28 69	Do ab 18.00 Di 12.00—13.00
Religionslehre (kath.) P, S I	Dr. W. Eichinger	Emil-Figge-Str. 50	2.432	28 76	Mi 10.30—12.30
Sondererziehung u. Rehabilitation D, SP, S II	Dr. H. Wieland	Emil-Figge-Str. 50	5.256	45 55	Mo 13.3014.30
Sozialpädagogik S II	N. N.				
Sozialwiss. S 1	Dr. R. Kalbitz	Emil-Figge-Str. 50	2.108	28 25	
Sport P, S I, S II	Sportlehrerin U. Kunze	Emil-Figge-Str. 50	5.256	41 73	Mi ab 11.30
Statistik	Dr. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00—15.00
Technik S I	Prof. DrIng. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00—14.00
Textilgestalt. P, S I	DiplPäd. M. Herzog	Emil-Figge-Str. 50	4.215	29 53	Di 13.00—14.00
Wirtschafts- und Sozialwiss. D	DiptÖk. Livia Korallus	Chemiegebäude (HBF) C2-04	176	32 27	Mo 14.00—15.00 Do 14.00—15.00
Wirtschaftswiss. S II	DiplÖk. Livia Korallus	Chemiegebäude (HBF) C2—04	176	32 27	Mo 14.00—15.00 Do 14.00—15.00

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

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht (schriftführend), Fachbereich Physik, Tel.: 7 55 35 38

Prof. Dr. Konrad Stahl, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften,

Tel.: 7 55 32 97

Hans-Böckler-Stiftung

Prof. Dr. Kurt Koszyk

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

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

Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.

Professor-Dr.-Koepchen-Studienstiftungg

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

Friedrich-Ebert-Stiftung

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

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

Prof. Dr. Werner Boldt, Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 04 44

Stipendiaten können sich zwecks Hilfe bei der Wohnungssuche wenden an:

Zentralverwaltung Dezernat 3.4

VA Koch Pay, 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 Werk- und Gelegenheitsarbeit der Studenten Auslandsstipendium Auslandsstudium Ausbildungsförderung

Beihilfe für Dissertationsdruckkosten Belegen Beratung in Studienfragen

Berufsberatung

Bescheinigung von Studienzeiten Beurlaubung

Darlehen Deutsch-französischer Sozialausweis

Einschreibung Exmatrikulation

Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz Förderung ausländischer Studenten Fundsachen

Gasthörer Gebührenfestsetzung Graduiertenförderung

Habilitationsordnung

Immatrikulation

Krankenversicherung

Leistungsprüfungen

Mensa

Auskunftgebende Stelle

Akademisches Auslandsamt Studentensekretariat Zuständiger Prüfungsausschuß

Arbeitsamt Dortmund Akademisches Auslandsamt Akademisches Auslandsamt Studentenwerk

Studentensekretariat Studentensekretariat Zentrale Studienberatungsstelle

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler Studentensekretariat Studentensekretariat

Studentenwerk Studentenwerk

Studentensekretariat Studentensekretariat

Studentensekretariat

Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Raum 210 HG I (AVZ)

Studentensekretariat Studentensekretariat Studentensekretariat

Studentensekretariat

Studentensekretariat

Studentensekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen

und Ersatzkassen

Abteilungen

Studentenwerk

Aufgabenbereich

Praktikantenaustausch Promotionsordnungen Prüfungsordnungen

Rückmeldung

Studenten-Krankenversicherung

Studentische Vereinigungen Studentenseelsorge Studentenwohnheim Studienberatung Studienbuch-Zweitschrift Studentenausweis-Zweitschrift

Umschreibungen, Studiengangwechsel

Unfallversicherung

Vorlesungsverzeichnis

Wohnungswechsel, Anzeige

Zimmervermittlung Zulassung von Ausländern zum Studium Zweiteinschreibung

Auskunftgebende Stelle

Akademisches Auslandsamt Abteilungen Prüfungsämter

Studentensekretariat

Studentensekretariat,

Allgemeine Ortskrankenkassen

und Ersatzkassen Studentensekretariat Studentenpfarrer Studentenwerk

Zentrale Studienberatungsstelle

Studentensekretariat Studentensekretariat

Studentensekretariat Studentenwerk

Studentensekretariat

Studentensekretariat

Studentenwerk

Akademisches Auslandsamt Studentensekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

FACHBEREIC	Hauptbau Mathemat Geschoß		Apparat	
FACHBEREIC	CH MATHEMATIK	Geschob	Ziiiiiiei	Аррагас
DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Tel.: 7 55 30 51 Erika Homann	IV	421	3051
DEKAN:	Prof. Dr. R. Walter	IV	419	3050
PRODEKAN:	Prof. Dr. A. Thedy (kommissarisch)	IX	935	3084
	mund 50, Vogelpothsweg 87 Mathematik, HBF), Tel.: 7 55 31 36,	IV	413	3136
Luitii Fiate	=			
Geschäftsführ Prof. Dr. I	render Institutsleiter: D. Erle	IV	423	3453/3136
(Lehrstuhl	Eberhard Becker Mathematik VI, Algebra), Auf der Burg 4 ohn, Tel.: (0 23 71) 1 25 36	IX 18,	947	3081/3082
Prof. Dr. l	udwig Danzer Mathematik II, Geometrie), Stortsweg 9,	X	1029	3065/3066
Koperniku	G. Frank Mathematik IX, Funktionentheorie), sstr. 51, 5840 Schwerte, 04) 1 36 79	VI	615	3168/3063
(Lehrstuhl	Wilfried Hazod Mathematik IV, Analysis), Oberer Ahlen- 1, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 02 00		627	3055
	Karl Heinz Mayer Mathematik V, Topologie)	IX	929	3086/3087
(Lehrstuhl	Manfred Müller Mathematik VIII, Angewandte Mathemat 3 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 20 19	·ik),	535	3100/3101
(Lehrstuhl	Manfred Reimer Mathematik III, Angewandte Mathematik lenberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst, 04) 76 27	V x),	519	3075/3076
(Lehrstuhl	Albert Schneider Mathematik I, Analysis), Olpketalstr. 57, mund 50, Tel.: (02 31) 73 44 33	VI	631	3052/3053
(Lehrstuhl Wilhelm-D Tel.: 73 39		X	1037	3094/3095
	Peter Albrecht — beurlaubt bis 1986 —. dte Mathematik)			

Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie)	IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie), Dr. Abele-Weg 13, 4760 Werl, Tel.: (0 29 22) 8 25 35	X	1047	3243/3094
Prof. Dr. Jakob Joussen (Geometrie), Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Winfried Kaballo (beurlaubt) (Analysis), Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 7 72 73	VI	638	3176/3053
Prof. Dr. Tassilo Küpper (Angewandte Mathematik), Uferstr. 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 24 94	V	539	3106/3101
Prof. Dr. K. Menke (Analysis) Rathenaustr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	618	3060/3063
Prof. Dr. Gerhard Rosenberger Tel.: (0 40) 4 91 63 53	IX	941	4360/3082
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Tel.: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie), Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 28 85 und 57 51 30	X	1023	3074/3066
Prof. Dr. Thomas Drisch Haus Wenge, 4600 Dortmund 14, Tel.: 29 11 11	VI	621	3064/3055
Prof. Dr. Jürgen Eckhoff Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Prof. Dr. Ulrich Karras	IX	920	3092
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Moritz Armsen Im Sonnenwinkel 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 69	X	1040	3096/3094
Dr. Friedrich Hegenbarth (Wiss. Assistent) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund, Tel.: 17 36 44	IX	928	3188
Dr. Jörn B. Olsson (Oberassistent) Am Herrentisch 23 A, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 04 71	IX	937	3137/3082
Dr. Gerd Wegner (Akad. Oberrat) Ährenweg 9, 4600 Dortmund 18, Tel.: 31 35 43	X	1030	3073/3066
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Studiendirektor: Dr. Götz Brunner	IX	923	3088
Akademische Oberräte:			
Dr. Roland Kusterer Friedrich- Henkel-Weg 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 88 10	V	524	3078

Dr. Volker Maier Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 13 92	V	538	3104
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. G. Hennekemper Heinrich-Lübke-Str. 10, 5840 Schwerte 6, Tel.: (0 23 04) 4 38 29	VI	624	3061
Dr. Klaus Keller Rostesiepen 33, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 27 53	VI	635	3054
Dr. Burkhard Külshammer Wildrosenstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 90 00	ΙX	938	3231
Dr. Heinz-Werner Schülting Gartenstr. 60, 5860 Iserlohn	IX	936	3085
Dr. Egon Schulte Am Rahmen 31 a, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 46 13	x	1020	3070
Dr. Wolf Strübing Heinrich-Koch-Weg 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 46	x	1042	3134
Dr. Burkhard Sündermann Im Defdahl 319. 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 76 75	٧	520	3077
Dr. G. Philip A. Thijsse Kirchhörder Str. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 63 78	VI	642	3177
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplMath. R. Arnold Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 11 49	X	1.051	3249
Dr. Penka Danzer-Katzarova Tel.: (02 31) 12 39 28	X	1036	3098
Dr. Peter Furlan Vogelpothsweg 55, 4600 Dortmund 50	VI	641	3439
DiplMath. Margareta Heilmann Uhlandstr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 63 82	V ,	540	3103
DiplMath. Joachim Hilsmann Thranestr. 38, 4600 Dortmund 12, Tel. (02 31) 25 57 18	V	537	3107

DiplMath. Franz Kalhoff Schubertstr. 35, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 6 14 25	X	1019	3059
Dr. Helmut Kloke Am Talenberg 9, 4600 Dortmund 50	VI	628	4365
DiplMath. Ursula Lattwin	IX	918	3443
DiplMath. U. Lüxmann-Ellinghaus Brüderstr. 6, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 37 55 14	VI	630	3099
DiplMath. S. Nobel Auf der Alm 16, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 2 96 96	VI		
DiplMath. Norbert Paryjas	V	930	3091
DiplMath. Stefan Peters Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 43 72	Х	1.034	3242
DiplMath. Ewald Quak Kampstr. 8, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 35 26	V	536	3239
DiplMath. Wilhelm Schwick Walbertstr. 6, 4600 Dortmund 70	VI	626	3056
DiplMath. Dietmar Siepmann Zum Mühlenheck 10, 4600 Dortmund 10, Tel.: (02 31) 71 48 43	V	526	3080
DiplMath. Thomas Stehling Im grünen Winkel 3, 4750 Unna	X	1.021	4366
DiplMath. Wolfgang Zacharias Sydowstr. 24, 4600 Dortmund 18, Tel.: (02 31) 31 25 51	V	525	4377
Institut für Didaktik der Mathematik			
4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik, HBF)			
SEKRETARIATE: Kuschefski, Christina Jordan, Ursula	IV IV	432 438	2947 2948
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Prof. Dr. E. Wittmann	IV	442	2139
Professoren:			
Prof. Dr. Gerhard Gilbert Max-Planck-Str. 113, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 90 91	IV	424	2176

Prof. Dr. Hans Kilian Habichtsweg 27, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 33	IV	442	2139
Prof. Dr. Gerhard Müller Im Stift 11, 5820 Gevelsberg	IV	425	2946
Prof. Dr. Georg Schrage Am Piwitt 7, 5882 Meinerzhagen 2	IV	440	2939
Prof. Dr. Erich Ch. Wittmann Solbergweg 41, 4600 Dortmund 50	IV	436	2943
Prof. Dr. Günter Bergmann (Emeritus) Norbertstr. 15, 4400 Münster			
Prof. Dr. Wilhelm Oehl (Emeritus) Olpketalstr. 23, 4600 Dortmund 50			
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Jürgen Floer (Akad. Oberrat) Mozartweg 15, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 50 19	IV	424	2945
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akad. Oberrat Manfred Möller Gäuseland 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 15 03	II	221	2938
Studienrat i. H. Dr. Berthold Schuppar Gibbenhey 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 51	IV	435	2940
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Hans-Joachim Sander (beurlaubt) Bahnhofstr. 287, 4620 Castrop-Rauxel			
Dr. Rolf Struve Peter-Hille-Str. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 66 95	IV	434	4382
Wissenschaftliche Angestellte:			
Petra Knöß Vinklöther Mark 17, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 16 51	IV	428	3466
Abgeordneter Lehrer:			
DiplPäd. Werner Mattauch Auf dem Hilf 31, 5840 Schwerte	iV	418 a	4381

FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Vorlesungen für Studenten anderer Fachbereiche

	out of deficient anderer racingereiche	
0100	00 Höhere Mathematik I (CT/MB) (4 V) Di 14.15—16.00 EF / HS 1 Do 14.15—16.00 HG II / HS 1	Joussen
0100	01 Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB) (2 Ü)	Joussen
01000		G. Frank
01000	3 Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/IngInf.) (2 Ü)	G. Frank
01000		Thijsse
01000	9 Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (2 Ü)	Thijsse
01001		Erle
01001	1 Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/IngInf.) (2 Ü)	Erle/Lattwin
01002	·	H. Frank
01002	9 Übungen zu Lineare Algebra für Informatiker (2 Ü)	H. Frank
01004		Brunner
01004	Übungen zu Mathematik für Chemiker I (1 Ü)	Brunner
010042		Maier
010043		Maici
010044	im Bauwesen I (2 Ü)	Maier
010044	(3 V)	Kusterer
010045	(1) (1	Ü) Kusterer
010046	(2 V)	Kusterer
010301	Lineare Algebra und algebraische Strukturen II für Informatiker (4 V) Mo 15.15—17.00 EF / HS 1 Mi 13.15—15.00 EF / HS 1	Rosenberger
010902	Übungen zu Lineare Algebra und algebraische Strukturen II für Informatiker (2 Ü)	Rosenberger
010903	Darstellende Geometrie	
	für Bauingenieure (B2 + B3) (1 V/Ü)	Katzarova

010907	Mathematik für Architekten (2 V) Do 9.15—11.00 EF / HS 3	Karras
010908	Übungen zu Mathematik für Architekten (1 Ü)	Karras
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (D 1) (2 V/Ü)	Katzarova
010919	CAD I: Mathematische Grundlagen von CAD und	
	Computer Graphics (MB) (2 V) Mo 14.15—16.00 HG II / HS 4	H. Frank
010920	Übungen zu CAD I: Mathematische Grundlagen von CAD und Computer Graphics (MB) (1 Ü)	H. Frank
B. Verar und "M	nstaltungen für die Studiengänge "Diplom-Mathematiker" athematik Sek II"	
B 1. Ani	ängervorlesungen	
010051	Analysis I (5 V)	
	Mo 13.15—15.00 HG II / HS 5 Mi 10.15—12.00 HG II / HS 5	9. L
	Fr 9.15—10.00 HG II / HS 5	Becker
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)	Becker
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V) Di 11.15—13.00 HG II / HS 3 Do 11.15—13.00 HG II / HS 5	Mayer
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)	Mayer/Paryjas
B 2. Vo	rlesungen für mittlere und höhere Semester	
010101	Topologie I (4 V) Mi 10.15—12.00 M / E 28 Fr 10.15—12.00 M / E 29	Karras
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)	Karras
010111		Külshammer
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)	Külshammer
010117	Analysis III (4 V) Di 10.15—12.00 M / E 28 Do 10.15—12.00 M / E 29	Schneider
010118	(2 Ü)	Schneider
010137		Hazod
010138	3 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I (2 Ü)	Hazod/Lüxmann
01013		M. W. Müller

010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)	M. W. Müller/ Quak/Zacharias
010175	Algebraische Zahlentheorie (4 V) Di 8.15—10.00 M / E 27 Fr 8.15—10.00 M / E 27	Thedy
010193	Funktionaldifferentialgleichungen (4 V) Mi 8.15—10.00 M / E 23 Do 8.15—10.00 M / E 23	Küpper
010194	Übungen zu Funktionaldifferentialgleichungen (2	Ü) Küpper/Hilsmann
010195	Reelle Funktionen (2 V) Mi 8.15—10.00 M / E 19	Schneider
010197	Modelltheorie (4 V) Mi 8.15—10.00 M / E 25 Do 10.15—12.00 M / E 25	Weispfenning
010198	Übungen zu Modelltheorie (2 Ü)	Weispfenning
010199	Berechenbarkeit und Zufälligkeit (4 V) Mo 14.15—16.00 M / E 19 Fr 14.15—16.00 M / E 19	Drisch
010200	Übungen zu Berechenbarkeit und Zufälligkeit (2	Ü) Drisch
010253	Differentialtopologie (4 V) Di 14.15—16.00 M / E 23 Do 14.15—16.00 M / E 23	Hegenbarth
010254	Übungen zu Differentialtopologie (2 Ü)	Hegenbarth
010259	Differentialgeometrie II (4 V) Mo 10.15—12.00 M / E 27 Do 10.15—12.00 M / E 27	Walter
010260	Übungen zu Differentialgeometrie II (2 Ü)	Walter/Peters
010285	Funktionalanalysis II (4 V) Di 14.15—16.00 M / E 27 Do 14.15—16.00 M / E 25	Petzsche
010286	Übungen zu Funktionalanalysis II (2 Ü)	Petzsche
010287	Partielle Differentialgleichungen (4 V) Mo 14.15—16.00 M / SR 911 Fr 14.15—16.00 M / SR 911	Armsen
010289	Funktionentheorie II (4 V) Di 10.15—12.00 M / E 19 Mi 10.15—12.00 M / E 19	Menke
010290	Übungen zu Funktionentheorie II (2 Ü)	Menke/Kloke
010293	Numerische Mathematik II (4 V) Mo 10.15—12.00 M / E 19 Do 10.15—12.00 M / E 19	Reimer
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)	Reimer/Krebs/
	<u> </u>	Sündermann

010335	Gruppentheorie II (4 V) Di 10.15—12.00 Mi 10.15—12.00	M / E 27 M / E 27	Olsson
010336	Übungen zu Gruppentheo	rie (2)	Olsson
010339	Nichtlineare Approximation Mo 8.15—10.00 Mi 8.15—10.00	nstheorie (4 V) M / E 28 M / E 29	M. W. Müller
010343	Stabilität bei gewöhnlicher Mo 14.15—16.00	n Differentialgleichungen (2 N M / E 23	/) Erle
010369	Algebraische Topologie II Fr 10.15—12.00	(2 V) M'/ SR 911	Mayer
010423	Kombinatorik II (4 V) Di 14.15—16.00 Do 14.15—16.00	M / E 19 M / E 19	Eckhoff
010424	Übungen zu Kombinatorik	II (2 Ü)	Eckhoff
010425	Konvexität (Diskrete Geom Mo 8.15—10.00 Mi 8.15—10.00	netrie) (4 V) M / SR 1011 M / SR 1011	Wegner
010426	Übungen zu Konvexität (D	Diskrete Geometrie) (2 Ü)	Wegner
010427	Komplexität modelltheoret		· ·
	in der Algebra (2 V) Fr 10.15—12.00	M / SR 912	Weispfenning
B 3. Pro	seminare		
010512	Proseminar über Information 10.15—12.00	onstheorie M / SR 511	Drisch
010519	Proseminar über Analysis Mo 14.15—16.00	M / SR 611	G. Frank
010552	Proseminar über Angewan Mo 14.15—16.00	dte Mathematik M / SR 511	Reimer/Siepmann
010556	Proseminar über Zahlentho Di 10.15—12.00	eorie (S II) M / SR 911	Rosenberger
010558	Proseminar über Analysis Di 14.00—16.00	M / SR 511	Schneider/Furlan
B 4. Ser	ninare		
010614	Seminar über Kombinatori Do 10.15—12.00	k M / SR 1011	Eckhoff
010624	Seminar über mathematisc Do 16.15—18.00	the Modellierung M / SR 1011	H. Frank
010625	Seminar über Analysis Di 10.15—12.00	M / SR 611	Hazod
010628	Seminar über Grundlagen Fr 14.15—16.00	der Geometrie M / SR 1011	Joussen
010634			

010641	Seminar über Analysis Mo 12.15—14.00	M / SR 611	Menke
010648	Seminar über Angewandte i Di 8.15—10.00	Mathematik M / SR 511	M. W. Müller/Heilmann
010655	Seminar über Didaktik der i Di 12.15—14.00	Mathematik (S II) M / SR 911	Rosenberger
010658	Seminar über Analysis Do 14.15—16.00	M / SR 611	Schneider/Petzsche
010661	Seminar über Algebra Mo 14.15—16.00	M / SR 1011	Thedy
010720	Oberseminar Di 14.15—16.00	M / SR 611	G. Frank/Menke
010734	Oberseminar (nach Vereinbarung)		Küpper
010761	Oberseminar über Zahlenth Mi 8.15—10.00	eorie M / SR 911	Becker/Rosenberger/ Thedy
B 5. Son	derveranstaltungen		
010801	Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündig		Dozenten des Instituts für Mathematik
C. Verar	ür Didaktik der Mathematik estaltungen für die Studiengä aktik der "Sek II"		' und "Sek I"
C 1. Sek	undarstufe II		
015000	Didaktik der Sekundarstufe	II (2 V)	N. N.
015001	Übungen zu Didaktik der Se	ekundarstufe II (2 Ü)	N. N.
C 2. Prir	narstufe und Sekundarstufe	ı	
I. Grund	studium		
a) Vorles	ungen und Übungen		
015109		k I) (4 V) M / E 23 M / E 23	Kilian
015110		a (Prim + Sek I) (2 Ü) M / SR 215 M / SR 215	Kilian/Struve
015111	Analysis I, 2. Teil (Prim + S Do 10.15—12.00	ek I) (2 V) M / SR 429	Gilbert
			ga

015112		Teil (Prim + Sek I) M / SR 215 M / SR 215	(2 Ü) Gilbert/Mattauch
015323	Seminar zur elementaren A Mo 14.15—17.00	lgebra (Prim) M / SR 429	G. Müller
015421	Vorbereitung auf das Block Fr 10.15—12.00	praktikum M / SR 429	Mattauch
b) Semir	nare		
015300	Schulpraktische Seminare m besuchen (Tagespraktika) Dienstagvormittag nach Ver		Floer/Gilbert/ Mattauch/Möller
015334	Kompaktseminar "Programm (wird durch Anschlag bekan		Schuppar
II. Haup	tstudium		
a) Vorles	sungen und Übungen		
015215		(2 V) M / E 27	Schrage
015216	Übungen zu Finite Mathem	atik (Prim) (2 Ü)	Schrage/Sander
015219	Geometrie II (Prim + Sek I) Mo 10.15—12.00) (2 V) M / E 28	G. Müller
014220		Prim + Sek I) (2 Ü M / SR 429 M / SR 429	l) G. Müller/Schuppar
015217	Stochastik (Prim + Sek I) Do 10.15—12.00	(2 V) M / E 23	Schrage
015218	Übungen zu Stochastik (2 Fr 8.15—10.00 Fr 10.15—12.00	2 Ü)	Schrage/Schuppar
015206	Didaktik der Sekundarstufe Algebra und Angewandte M Mo 8.15—10.00		Kilian
015207		ekundarstufe I M / SR 429 M / SR 429	Kilian/Knöß
b) Semir	nare		
015321	Seminar Mo 16.15—18.00	M / SR 211	G. Müller/Schuppar
015337	Seminar (mit Praktikum): En	ntwicklung des math.	Denkens
	(Fortsetzung vom SS 1985) Di 10.15—12.00	M / E 23	Wittmann

Mo 16.15—18.00 M / SR 611 Schrage

015311 Seminar
Do 14.15—16.00 M / SR 215 Gilbert

015335 Seminar
Do 10.15—12.00 M / SR 215 Wittmann

015317 Seminar

C 3. Veranstaltungen für Primarstufenlehrer mit dem weiteren Unterrichtsfach Mathematik (p)

015450	Grundlagen des Mathematik Di 14.15—16.00 I	cunterrichts I (2 V) EF / H 3	Wittmann
015451	Übungen zu Grundlagen de unterrichts I (2 Ü) Fr 8.15—14.00	s Mathematik- M / SR 215 und M / SR 217	Wittmann/Mällor
	FI 6.15—14.00	W / 3K 213 UIIU W / 3K 21/	wittinaminwioner
015233	Grundlagen des Mathematik (Mathematiklernen in der Pr Di 16.15—18.00		Floer
015234	Übungen zu Grundlagen de unterrichts III (2 Ü) Mo 8.15–16.00	s Mathematik- M / SR 215 und M / SR 217	Floer
015496	Raumgeometrie (1V) Do 14.15—15.00	M / SR 429	Wittmann
015497	Übungen zu Raumgeometrie Do 15.15—16.00	e (1 Ü) M / SR 429	Wittmann
015510	Kombinatorik und Wahrsche Fr 8.15—9.00	einlichkeitsrechnung (1 V) M / E 19	Floer
015511	Übungen zu Kombinatorik u rechnung (1 Ü) Fr 9.15—10.00	und Wahrscheinlichkeits- M / E 19	Floer
015512	Sachrechnen (1 V) Fr 12.15—13.00	M / E 28	Kilian
015513	Übungen zu Sachrechnen Fr 13.15—14.00	(1 Ü) M / E 28	Kilian
015508	Mathematische Aktivitäten n Do 14.15—15.00	nit LOGO (1 V) Rechnerraum 431	Schrage
015509	Übungen zu Mathematische Do 15.15—16.00	· Aktivitäten mit LOGO (1 Ü Rechnerraum 431) Schrage
015514	Lernmaterialien zur Geomet Mi 8.15-9.00	rie (1 V) M / SR 217	Möller
015515	Übungen zu Lernmaterialier Mi 9.15—10.00	n zur Geometrie (1 Ü) M / SR 217	Möller
015516		I V) M / SR 429	Gilbert

015517	Übungen zu Didaktik der Arithmetik (1 Ü) Fr 15.15—16.00 M / SR 429	Gilbert
015518	Konstruktive Geometrie (1 V) Do 14.15-15.00 M / E 29	G. Müller
015519	Übungen zu Konstruktive Geometrie (1 Ü) Do 15.15—16.00 M / E 29	G. Müller

C 4. Sonderveranstaltungen

015400 Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)
Do 16.15—18.00 M / SR 219

FACHBEREIC	CH PHYSIK		Geschoß hysik = P1, mmer	P2) Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik) Tel.: 7 55-1	P2-E0	413	3502/03
	Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3503
DEKAN:	Prof. Dr. Otmar Kanert	P2-E0	412	3502
PRODEKAN:	Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos	P1-04	307	3571
Otto-Hah	hysik tmund-Barop n-Str. 4 (Gebäude Physik), 31) 7 55-1	P2-01	423	3586
Heinz Hi	ddemann	P1-01	421	3586
	render Institutsleiter: Ulrich Bonse	P1-01	308	3504
Institutssekre Dr. Johan	är: nnes Bohlen	P2-01	422	3584
Prof. Dr.	Experimentelle Physik I Ulrich Bonse eg 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 63 26	P1-01	308	3504
Prof. Dr.	Experimentelle Physik II Dietmar Fröhlich Ink 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 61 70	P1-02	209	3530
Prof. Dr.	Experimentelle Physik III Otmar Kanert ank 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 77 74	P1-01	216	3512
Prof. Dr.	Experimentelle Physik IV Konrad Kleinknecht r. 104 a, 4600 Dortmund 50	P2-02	505	3538
Prof. Dr.	Experimentelle Physik V Dietrich Wegener udeweg 41, 4600 Dortmund 30, 8 42	P2-01	428	3555
Prof. Dr.	Theoretische Physik I Hellmut Keiter str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 18 40	P1-02	310	3545
Prof. Dr.	Theoretische Physik II Joachim Treusch Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 46 82	P1-02	309	3563

Lehrstuhl für Theoretische Physik III Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 50 44	P1-04	307	3571
Lehrstuhl für Theoretische Physik IV Prof. Dr. Ewald Reya	P2-04	416	3557
Lehrstuhl für Didaktik der Physik I Prof. Dr. Dieter Nachtigall Auf'm Hilmkamp 15, 5757 Wickede-Wiehagen, Tel.: (0 23 77) 35 48	P2-03	511	2989
Lehrstuhl für Didaktik der Physik II Prof. Christoph Raebiger Max-Planck-Str. 111, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 91 91	P2-03	512	2991
Arbeitsgruppen für Experimentelle Physik: Prof. Dr. Klaus Peter Dinse (Exp. Physik), Am Zapfenberg 1, 6900 Heidelberg, Tel.: (0 62 21) 47 13 81	P1-01	214	3514
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik), Forstbann 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 45	P1-01	307	3506
Prof. Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik), Forstweg 1 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 07 12	P1-01	310	3507
Prof. Dr. Rainer G. Ulbrich (Exp. Physik), Rechmühle 18, 5840 Schwerte- Villigst, Tel.: (0 23 04) 7 05 21	P1-02	217	3767
Arbeitsgruppen für Theoretische Physik			
Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik), Sonnenstr. 128, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 63 42	P1-04	309	3573
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik), Huser Feld 30, 5804 Herdecke-Kirchende	P1-02	312	3547
Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik), Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 65	P1-02	306	3565
Arbeitsgruppen für Didaktik der Physik:			
Prof. Dr. Wolfram Winnenburg (Didaktik der Physik), Buchenallee 12, 4408 Dülmen	P2-03	512 a	2988
Emeritus:			

Emeritus:

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

Privatdozenten:

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

Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik), DESY, F 11, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52			3509
Dr. Moshe Glück (Theor. Physik), Adalbertstr. 71, 4600 Dortmund Tel.: 17 27 82	P2-04 1,	417	3499
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik), Fichtenweg 12, 5758 Fröndenber Mühlenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 53	P2-04 rg/	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. Johannes Pollmann (Theor. Physik), Lohhäuser Str. 114, 4353 Oer- Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 63 22	P1-02	307	3564
Dr. Fritz Siemsen (Didaktik der Physik), Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30	P2-03	510	2993
Dr. Dieter Wolf (Exp. Physik), Argonne National Laboratory, 9700 South Cass Avenue, 60439 Argonne, 111., L	J SA		
Dr. Ronald Zeyher (Theor. Physik), Max-Planck-Institut für Festkörpe forschung, Heilbronner Str., 7000 Stuttgart	r-		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Direktoren:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik), Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589
Akademische Oberräte:		-	
Dieter Bohnenkamp (Didaktik der Physik), Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67	P2-03	513	4139
Dr. Dietrich Pollmann		506	3541
(Exp. Physik), Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	P2-02	300	
	P2-02	300	

Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik), Oberholte 3, 4600 Dortmund 50, Tel. 77 06 14	P2-02	426	3549
Dr. Reiner Küchler (Exp. Physik), Thierheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 61	P1-01	213	3515
Dr. Rolf Schwaneberg (Didaktik der Physik), Agnes-Miegel-Str. 38, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 66 92	P2-03	510 a	4149
Dr. Joachim Spengler (Exp. Physik), DESY, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-01	426	3662
Dr. Joachim Stolze (Theor. Physik), Arneckestr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 22 91	P2-02	425	3548
Dr. Rainer Teworte (Exp. Physik), Auf dem Tummelplatz, 5840 Schwerte 5, Tel.: (0 23 04) 7 40 07	P2-E0	512	3524
PrivDoz. Dr. Hans J. Weber (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 65 22	P1-02	117	3526
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Gert Balzer-Jöllenbeck (Exp. Physik), Palmbuschweg 118, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 34 67 28	P1-01	211	3517
Frank Beerwerth (Exp. Physik), Am Gardenkamp 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 09 27	P1-02	213	3533
Joachim Belz (Exp. Physik), Schneiderstr. 94, 4600 Dortmund 50	P2-01	409	3510
Dr. Hans Blümer (Exp. Physik), 4600 Dortmund	P2-02	509	3544
Heinz-Dieter Brummel (Exp. Physik), Hellingrottstr. 104, 4840 Rheda-Wiedenbrück	P2-02	509	3544
Peter Buchholz (Exp. Physik), Niederhofstr. 45, 5800 Hagen	P2-02	509	3544
Gerhard Dietrich (Exp. Physik), Bösenberg 85 a, 4235 Schermbeck 1	P2-02	426	3558

Manuel Drees (Theor. Physik) Unterbank 25, 4600 Dortmund 1	P2-04	415	3577
Andreas Drescher (Exp. Physik), Hermann-Hesse-Str. 1, 4619 Bergkamen	P2-01	512	4527
Dr. Norbert Falck (Theor. Physik), Loxbaumstr. 113, 5800 Hagen 1	P2-04	413	3579
Martin Fieseler (Exp. Physik), Kämpchenstr. 10, 4600 Dortmund 76	P1-02	114	3679
Kai Grassie (Theor. Physik), Silberhecke 49, 4600 Dortmund 30	P2-01	406	3577
Dr. Bernd Günther (Exp. Physik), Burgholzstr. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: 83 22 95	P1-01	208	3652
Dr. Ingrid Hartmann-Lotsch (Exp. Physik), Emschertalstr. 84, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 23 32	P2-01	407	3508
Norbert Hecking (Exp. Physik), Höhenweg 27, 5757 Wickede-Echthausen	P2-01	409	3510
Gerhard Hubricht (Exp. Physik), Frankstr. 10, 5800 Hagen 7	P2-02	513	3540
Matthias Kasemann (Theor. Physik), Albertstr. 8, 5620 Velbert 1	P2-02	426	3558
Dr. Szczesny Kraśnicki (Exp. Physik), Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 33 98	P2-E0	512	3524
Michael Krech (Theor. Physik), Niederhofener Kohlenweg 255, 4600 Dortmund 30	P2-02	422	3551
Heinrich Kolem (Exp. Physik), Otto-Brenner-Weg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 34 30	P1-01	211	3517
Georg Kruhl (Theor. Physik), Alfred-Trappen-Str. 7, 4600 Dortmund 30	P2-02	420	3553
Petra Lanzki (Exp. Physik), Obere Egge 16, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 17 63	P2-E0	514	3523

Jörg Lindner (Exp. Physik), Gerhart-Hauptmann-Str. 35, 5800 Hagen	P2-01	408	3509
Dr. Harald Lotsch (Exp. Physik), Emschertalstr. 84, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 23 32	P2-01	407	3508
Rainer Mankel (Exp. Physik), Zur Mühle 2, 5910 Kreuztal-Littfeld	P2-01	423	4534
Ulf Matthiesen (Exp. Physik), Windmühlenweg 27, 2000 Hamburg 52	P2-01	512	4527
Dr. Albert Mazur (Theor. Physik), Bergstr. 41 a, 4690 Herne 1 Tel.: (0 23 23) 4 06 24	P1-02	215	3677
Spiridon Mourikis (Exp. Physik), Weißdornstr. 29, 4100 Duisburg 29, Tel: (02 03) 76 07 88	P2-E0	513	3759
Eckehard Müller (Exp. Physik), Streckenbacherweg 15, 5860 Iserlohn	P2-02	512	3689
Rolf Münter (Exp. Physik), Am Hedreisch 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 10 93	P1-E0	212	3519
Dr. Hisao Nagasawa (Exp. Physik), Hellerstr. 27, 4600 Dortmund	P1-01 50	320	3657
Dr. Wilhelmus van Neerven (Theor. Physik), Germaniastr. 22, 4600 Dortmund 70	P1-04	311	3575
Axel Nöthe (Exp. Physik), Luisenstr. 1 a, 4620 Castrop-R	P1-02 auxel	326	3536
Dr. Marek Podgorny (Theor. Physik), Vor der Brügge 10, 4600 Dortmund 50	P2-02	215	3677
Wilfried Ponischowski (Theor. Physik), Ewald-Görshop-Str. 75, 4600 Dortmund 76	P2-02	422	3551
Thomas Prisner (Exp. Physik), Am Surk 37, 4600 Dortmund Tel.: 77 92 83	P1-E0 50,	208	3520
Dr. Kurt Rauschnabel (Exp. Physik), Gerdesweg 58, 4600 Dortmu Tel.: 65 07 18	P2-01 nd 76,	425	3587
Klaus Reimann (Exp. Physik), Im Winkel 12, 5840 Schwerte	P1-02	213	3533

Dr. Burkhard Renk (Exp. Physik), Wittener Str. 99, 4600 Dortmund 1	P2-02	510	3543
Jörg Richstein (Exp. Physik), Wellinghofer Str. 56, 4600 Dortmund 30	P2-02	511	3542
Dr. Andreas Rumpf (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin P. B. 156 x, F-38042 Grenoble-Cedex	P2-E0	511	3525
Thomas Sure (Exp. Physik), Alter Dortmunder Weg 89, 5840 Schwerte	P1-02	112	3527
Dr. Wilfried Schäfer (Theor. Physik), An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 18 53	P1-02	115	3568
Hergen Scheck (Exp. Physik), Kletterstr. 18 c, 4750 Unna-Massen	P2-01	513	3663
Ulrich Schlagowski (Exp. Physik), Malter Weg 14, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 08 76	P1-01	212	3516
Michael Schmelling (Exp. Physik), Pfarrstr. 7, 5910 Kreuztal	P2-01	423	4534
Rolf Schmidt (Theor. Physik), Borsigstr. 13, 4618 Kamen	P2-02	419	3554
Klaus Schmitz (Exp. Physik), Bremer Str. 21, 4600 Dortmund 1	P2-02	510	3543
Dr. Michael Schreiber (Theor. Physik), Schwerter Str. 175 a, 4600 Dortmund 41, Tel. 44 19 36	P1-02	115	3568
Jürgen Steinert (Exp. Physik), Veraweg 3, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 62 07	P1-01	212	3516
Ulrich Türke (Theor. Physik), Vogelpothsweg 18, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Hubert Uebbing (Exp. Physik), Schubertweg 52, 4772 Bad Sasssendorf	P2-EO	512	3524
Harald Usler (Theor. Physik), Kleppingstr. 12, 4600 Dortmund 1	P1-04	310	3574
Reinhard Wille (Exp. Physik), In der Mühlenvöhde 1, 4703 Bönen	P1-02	326	3536
Dr. Gerhard Wolfgarten (Theor. Physik), Brunebeckweg 57, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 07 95	P1-02	215	3677
			100

LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 24. 9. - 4. 10. 1984 statt. Anmeldung im Dekanat des Fachbereichs Physik.

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

020001	Physik I für Physiker (5 Mo 11.15—13.00 Mi 9.15—10.00 Fr 11.15—13.00	V) HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 2	Gerlach te Kaat
020002	Übungen zu Physik I für P Di 14.15—16.00 Do 8.15—10.00	'hysiker (Diplom) (4 Ü) CT / HS ZE 02, HG II, HS 8, P / SR P1-02-323 P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323,	Gerlach te Kaat Belz Mazur
		CT / HS ZE-01	Schäfer
020003	Übungen zu Physik I für P Mo 16.15—18.00 Do 8.15—10.00	Physiker (Lehramt) (4 Ü) P / SR P1-02-111 CT / HS ZE 07	Gerlach te Kaat Lindner
020004	Physik III für Physiker (5 Mo 8.15—10.00 Mi 8.15— 9.00 Fr 8.15—10.00	5 V) HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 2	Baacke Schülke
020005	Übungen zu Physik III für Di 8.15—10.00 Do 14.15—16.00	Physiker (Diplom) (4 Ü) P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, P / SR P1-01-306 CT / HS ZE 02, CT / SR ZE 07, C / SR C2-02-326, HG II / HS 4	Baacke Schülke Lotsch Schmelling N. N.
020006	Übungen zu Physik III für Di 8.15—10.00 Do 14.15—16.00	Physiker (Lehramt) (4 Ü) HG II / HS 8 HG II / HS 8	Baacke Schülke N. N.
020007		e mit Nebenfach Physik echnik, Informatik, Mathematik, (3 V) HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1	N. N.
020008	Ergänzung zu Physik A 1 Di 8.15— 9.00	(1 V) HG II (HBF) / HS 3	N. N.
020009	Übungen zu Physik A 1 Mo 10.15—12.00 oder	(2 Ü) P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323,	
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 2, C / SR C2-02-326	N. N.
	oder Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-323, CT / SR ZE 04 C / HS 1, M / HS E 28, C / SR C2-02-326, CT / HS ZE 01, C / HS 3	Fieseler Nöthe Stolze N. N.
020010		mit Nebenfach Physik der	
	Studiengänge Chemie und Di 8.15— 9.00	Chemietechnik (3 V) HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Dinse

020011	Übungen zu Physik A 2 Mo 12.15—14.00 oder Mi 8.15—10.00 oder Do 10.15—12.00	(2 Ü) SR P1-01-306, P / SR P1-02-1 P / SR P1-02-323, HG II / HS P / SR P1-01-306, P / SR P1-02—111, HG II / HS 8, CT / HS 2E 01, C / SR C2-02-326 P / SR P1-02-111, CT / HS ZE 02, CT / SR ZE 07	7 Dinse
020012	Physik A 3 für Lehramtska Lehramtskandidaten mit Fa Mi 11.15—13.00 Do 11.15—12.00	ndidaten S I mit Fach Physik u ach Chemie (3 V) PE-E1-124 (Halle) PE-E1-124 (Halle)	nd für Nachtigall
020013	Ergänzung zu Physik A 3 Do 12.15—13.00	(1 V) PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020014	Übungen zu Physik A 3 Do 14.15—16.00	(2 Ü) P / SR P2-03-508	Siemsen
020015	Grundlagen der physikalis Blockveranstaltung vom 7. Ort und Zeit werden noch	10. — 11. 10. 1985	Finke
b) Lehrv	eranstaltungen für mittlere	und höhere Semester	
020101	Einführung in die Festkörp Di 11.15—13.00 Fr 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Kanert
020102	Übungen zu Einführung in Fr 14.15—16.00	die Festkörperphysik (2 Ü) HG II (HBF) / HS 8, M / SR 132, P SR P1-01-306, P / SR P1-02-323	Kanert Balzer-Jöllenbeck Nöthe Reimann
020103	Einführung in die Kern- un Di 10.15—11.00 Mi 8.15—10.00	nd Elementarteilchenphysik (HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 2	3 V) Kleinknecht
020104	Übungen zu Einführung in teilchenphysik (2 Ü) Di 14.15—16.00	n die Kern- und Elementar- HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111	Kleinknecht D. Pollmann N. N.
020105	Thermodynamik und Statis Mo 10.15—12.00 Mi 10.15—12.00	stik (4 V) HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 2	Brandt

020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V) Mi 8.15—10.00 HG II (HBF) / HS 4 Fr 8.15—10.00 CT / HS ZE 02 Hirshfeld
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü) Hirshfeld Mi 10.15—12.00 P / SR P1-02-111 D. Pollmann
020130	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V) Do 10.15–12.00 HG II (HBF) / HS 2 Reya
020131	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü) Reya Mi 12.15—13.00 HG II (HBF) / HS 2, Drees Drees P / SR P1-02-306, P / SR P1-02-111 N. N.
020132	Kosmologie (2 V) Do 10.15—12.00 P / SR P1-01-306 Hirshfeld
020133	Spezielle Probleme der statistischen Physik (4 V) Di 11.15—13.00 P / SR P1-02-323 Do 10.15—12.00 P / SR P1-02-323 Keiter
020134	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V) Di 8.15—10.00 HG II (HBF) / HS 2 Do 8.15—10.00 HG II (HBF) / HS 2 Bonse
020135	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü) Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306 Bonse
020136	Quantenelektronik (2 V) Fr 10.15—12.00 P / SR P1-02-111 Ulbrich
020137	Nichtlineare Optik Do 8.15-10.00 P / SR P1-02-111 Treusch
020138	Quantenelektrodynamik (2 V) Mi 9.15—11.00 P / SR P1-02-323 Paschos
020139	Übungen zu Quantenelektrodynamik (1 Ü) Di 10.15—11.00 P / SR P1-02-323 Paschos
020140	Phänomenologische Konsequenzen der Supersymmetrie (2 V) Mi 11.15—13.00 P / SR P1-02-323 Glück
020141	Beschleuniger und Detektoren (3 V) Do 12.15—13.00 HG II (HBF) / HS 2 Fr 8.15—10.00 P / SR P1-02-323 N. N.
c) Exper	imentelle Übungen
020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 V) Dinse Di 13.30—16.30 Praktikumsräume Physik Finke Müller Rauschnabel Reimann Teworte N. N.

020202	Experimentelle Übungen fü Informatik, Statistik, Mathe Mi 13.30—16.30 oder Do 13.30—16.30	ir Nebenfächler (Chemietechnik, matik) (4 Ü) Praktikumsräume Physik	Ulbrich Finke Beerwerth Belz Dietrich Hecking N. N.
020203	Fortgeschrittenenpraktikum Mo 9.00—17.00 Anmeldung erforderlich	(8 P) Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Bohlen Nöthe D. Pollmann Spengler Teworte Weber

d) Seminare

020300	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter)	Bonse
	Fr 8:15—10.00 P / SR P1-01-306	Schülke
020301	Seminar: Spezielle Themen der Feldtheorie (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Fr 10.15—12.00 P / SR P1-02-323	Baacke Paschos
020302	Seminar: Hydrodynamik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	Brandt Keiter
020303	Seminar: Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der magnetischen Resonanzspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	Dinse Kanert
020304	Seminar: Elektronenmikroskopie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15—12.00 P / SR P1-01-306	te Kaat
020305	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00 P / SR P1-02-111	Gerlach J. Pollmann Treusch Ulbrich
020306	Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mo 14.15—16.00 P / SR P1-02-111	Gerlach J. Pollmann Treusch

020307	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00 P / SR P1-01-306	Baacke/Glück Hirshfeld Kleinknecht Paschos/Reya
020308	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15—18.00 P / SR P1-02-323	Baacke/Glück Hirshfeld Paschos/Reya
020309	Seminar: Mathematische Methoden der relativistischen Quantenmechanik (2 S) Gemeinsam mit Prof. Veselić, Fernuniversität Hagen (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) nach Vereinbarung	Hirshfeld
e) Haup	tpraktika	
021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz und Laserspektrosko ganztägig (nach Vereinbarung)	pie Dinse
021409	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021410	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantatiganztägig (nach Vereinbarung)	on te Kaat
021411	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchent ganztägig (nach Vereinbarung)	heorie Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer

021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021418	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021420	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht

021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer	
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos	
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann	
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya	
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke	
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch	
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich	
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener	
021449	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00 HG II (HBF) / HS 2	die Professoren der Physik	
6 1 /			
t) Veran	staltungen für das Grundstudium — Primarstufe		
020601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü) Mi 12.15—14.00 P / SR P2-03-509	Czierpka Winnenburg	
020602*	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte im Sachunterricht der Primarstufe (2 Do 14.15—16.00 P / SR P2-03-509	S) Bräuer Winnenburg	
020603*	Didaktikum Primarstufe — Mathnaturwissenschaftlicher		
	Sachunterricht (2 S) Do 12.15—13.45 P / SR P2-03-509	Brüne Winnenburg	
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	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primarstufe unter dem Aspekt des Teilchenkonzepts (2 V, Ü) Do 10.00—11.30 P / SR P2-03-509	Winnenburg	
020606	Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung "Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht" (2 Ü) Mo 10.15—12.00 P / SR P2-03-509	Winnenburg Bohnenkamp	

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

Di 12.15—13.45 P / SR P2-03-509

020012	Physik A 3 (3 V) Mi 11.15—13.00 Do 11.15—12.00	PE-E1-124 (Halle) PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020013	Ergänzung zur Physik A 3 Do 12.15—13.00	(1 V) PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020014	Übungen zu Physik A 3 Do 14.15—16.00	(2 Ü) P / SR P2-03-508	Siemsen
020701	Schülergruppenexperiment experimente für S I (2 P) Di 14.15—16.00	P / SR P2-03-508	Siemsen
020702	Didaktikum I (S I) (2 Ü, S) Di 14.15—16.00	P / SR P2-03-509	Winnenburg Bohnenkamp

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

020703	Fachdidaktisches Tagespraktikum	(2 Sch)	
	Di 8.00—12.00 (Schule wird bekannt gegeben)		Winnenburg Bohnenkamp

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium - Sekundarstufe II

020704	Didaktikum I (Sek II) nach Vereinbarung (Schulen werden bekar		Nachtigall Schwaneberg
020705*	Didaktikum II (Sek II) Mo 14.00—18.00	(4 S) PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall Gasch Konrad

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

020801*	Psychologische Grundlage Fr 10.15—12.00	n der Physikdidaktik II (TG 7) P / SR P2-03-509	(2 S) Nachtigall Bräuer
020802	5wöchiges Blockpraktikum	in einer Schule	alle Lehrenden der Physikdidaktik
020803	Anleitung zu selbständiger	wissenschaftlichen Arbeiten	Nachtigall
020804	Anleitung zu selbständiger	wissenschaftlichen Arbeiten	Raebiger
020805	Anleitung zu selbständiger	wissenschaftlichen Arbeiten	Winnenburg
020806	Fachdidaktisches Seminar Aktuelle Fragen der Physik vierzehntäglich Do 16.15—18.00	(2 S) kdidaktik P / SR P2-03-509	alle Lehrenden der Physikdidaktik
020807	Verhaltensalternativen im Do 14.00—16.00	Unterricht (2 S) P / SR PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall Bauer

^{*} gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang "Diplomphysiker"

1. Semester	Physik I Höhere Mathematik I Allgemeine Chemie	5 + 4 4 + 2 4
2. Semester	Physik II Höhere Mathematik II Anorganisch-chemisches Praktikum	5 + 4 4 + 2
3. Semester	Physik III Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Exp. Übungen 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 + (2)

Diplom-Vorprüfung*

5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik¹ und (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik¹ Thermodynamik und Statistik Höhere Quantenmechanik	3 + 1 4 + 2 2 + 1
6. Semester	Elektronik ¹ Fortgeschrittenenpraktikum ² Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie	3 + 1 8 4 + 2
	Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	2
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum ² Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ⁴ oder Einführung in die Festkörperphysik ⁴ Sporializedeurge (*bestiert e.) ³	8 3 + 1
	Spezialvorlesung (theoretische) ³ Spezialvorlesung (experimentelle) ⁴ Seminar	2 2 2
	Mündliche Diplom-Hauptprüfung**	
8. Semester	Diplomarbeit	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	

- 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.
- 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.
- 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. Experimental physik
- 3. Mathematik
- 2. Theoretische Physik
- 4. Chemie
- ** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:
 - 1. Experimentalphysik
- 3. ein Nebenfach aus dem Bereich der Physik
- 2. Theoretische Physik
- 4. ein zweites Nebenfach

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

1. Nebenfach:

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

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

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

2. Nebenfach:

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

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

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

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

1. Semester (WS)	Physik I	5 + 2
2. Semester (SS)	Physik II	5 + 2
3. Semester (WS)	Physik III Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	5 + 2 4
4. Semester (SS)	Physik IV Experimentelle Übungen II Psychologische Grundlagen	5 + 2 4
	der Physikdidaktik I Zwischenprüfung	2
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik Fachphysikalisches Seminar zu einem Teil-	3 + 2
	gebiet der Theoretischen Physik Didaktikum I Psychologische Grundlagen	2 3
	der Physikdidaktik II 5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	. 2
6. Semester (SS)	Elektronik oder	3
	Probleme der modernen Physik	3
	Fortgeschrittenenpraktikum Demonstrationspraktikum	4 2
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Didaktikum II	3 + 2

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

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

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

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

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

FACHBEREICH CHEMIE		Chemiegebäude Hauptbaufläche			
DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Straße 6 (Gebäude Chemie) Tel.: (02 31) 7 55 37 20	Geschoß	Zimme	1,	
DEVAN	Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721	
DEKAN:	Prof. Dr. R. P. Kreher Prof. Dr. D. Klockow	C1-01	180	3720	
PRODERAIN;	Prol. Dr. D. Niockow	C1-05	732	3811	
Institut für C	Chemie				
	nn-Straße 6 rtmund-Barop, Tel.: (02 31) 7 55 37 30				
Geschäftsfüh	render Institutsleiter:				
Prof. Dr.	rer. nat. H. Jacobs	C2-07	330	3802	
	Einrichtungen:	_			
Heinz Ki Am Sturr Tel.: 75 3	einhans, Ing. (grad.) (Chem.) nwald 56, 4600 Dortmund 50, 1584	F	26	3730	
Institut fü	Dr. H. M. Bolt ir Arbeitsphysiologie 67, 4600 Dortmund 1,				
Lehrstühle fü	ir Anorganische Chemie				
	rer. nat. Friedo Huber Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50, 13 50	C2-07	332	3800	
	rer. nat. Herbert Jacobs g 4, 4600 Dortmund 50, 5 05	C2-07	330	3802	
Professoren:					
Knappstr	rer. nat. Dieter Klockow . 1 a, 4600 Dortmund 30, 3 04) 8 07 46	C1-05	732	3811	
	rer. nat. Rolf Minkwitz rgstr. 98, 4600 Dortmund 30, i1 37	C1-05	730	3809	
	rer. nat. Dieter Naumann eg 9, 4600 Dortmund 41, '2 32	C2-07	326	3804	

C1-01	426	3794
C2-07	103	3841/3820
C1-05	726	3955/3830
C2-05	103	3842/3805
C2-07	301	3817/3971
C2-07	126	3973
C2-05	105	3844/3972
C2-07	303	3816/3970
C2-05	105	3844/3747
C2-05	176	3834/3749
C2-05	331	3836/3828
C2-05	104	3843/3833
C2-07	301	3817/3971
C1-01	401	3787
C2-05	105	3844/3979
C2-05	101	3813/3824
C2-02	305	3818/3819
C1-05	731	3837/3829
C2-05	104	3843/3833
C1-05	730	3838/3830
C2-05	177	3849/3825
	C2-07 C1-05 C2-07 C2-07 C2-07 C2-05 C2-05 C2-05 C2-05 C2-05 C2-05 C2-07 C1-01 C2-05 C2-05 C2-05 C2-05 C2-05	C2-07 103 C1-05 726 C2-05 103 C2-07 301 C2-07 126 C2-07 303 C2-05 105 C2-05 105 C2-05 176 C2-05 331 C2-05 104 C2-07 301 C1-01 401 C2-07 105 C2-05 105 C2-05 101 C2-05 101 C2-05 731 C2-05 730

DiplChem. Arnulf Werner Stockumer Str. 142, 4600 Dortmund 50	C2-05	331	3836/3828
Lehrstühle für Organische Chemie			
Lehrstuhl für Organische Chemie I			
Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann Tiroler Str. 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 10 66	C2-04	529	3858
Lehrstuhl für Organische Chemie II			
Prof. Dr. R. P. Kreher Im Gäuseland 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 37 7	C2-05 6	529	3882
Lehrstuhl für Organische Chemie III N. N.			
Professoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Paul Bleckmann Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 78 79 70	C2-05	708	3893
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Goethestr. 21 a, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 15 8	C2-05 4	703	3888
Prof. Dr. T. N. Mitchell Brinksitzerweg 7, 4600 Dortmund 76, Tel.: 6 59 34	C2-04	708	3868
Honorarprofessoren:			
Prof. Dr. phil. Oskar E. Polansky Direktor am Institut für Strahlenchemie im Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Stiftstr. 34—36, 4330 Mülheim (Ruhr), Tel.: (02 08) 3 10 73			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rudolph Leiter des Ressorts Forschung und Entwicklung der Bayer AG. ZB FE-E, WHL, Q 18, 5090 Leverkusen, Bayerwerk, Tel.: (0 21 72) 3 07 12 96	•		
Privatdozenten:			
Dr. phil. Manfred Lehnig Driverweg 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 37 02	C2-04	778	3871
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Fuchsweg 56, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 00 25	C2-04	530	3859
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 68 11	C2-04	530	3860
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplChem. Hubertus Appler Gotenstr. 14, 4620 Castrop-Rauxel	C2-04	707	3867
DiplChem. Joachim Besemann Lüdinghauser Str. 152, 4408 Dülmen	C2-05	704	3877

DiplIng. Rainer Bucher Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50	C2-05	504	3878
DiplChem. Dieter Dünnebacke In der Liethe 218, 4600 Dortmund 14	C2-04	502	3851
DiplChem. Wolfgang Dummer Phönixstr. 30, 4600 Dortmund 30	C2-05	780	3898
DiplChem. Gerald Dyker Burrichterweg 2, 4600 Dortmund 12	C2-05	505	3879
DiplChem. Udo Feldhoff Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50	C2-05	504	3978
DiplChem. Thomas Hildebrandt Konratstr. 28, 4600 Dortmund 70	C2-05	501	3875
DiplChem. Knut Hillner Diekmüllerbaum 23, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867
DiplIng. Michael Konrad Liebigstr. 20, 4600 Dortmund 1	C2-05	707	3892
DiplChem. Gerhard Müller-Broll In der Meile 5, 4600 Dortmund 70	C2-05	505	3978
DiplChem. Werner Reimann Dorfgrenze 7, 4600 Dortmund 41	C2-04	777	3870
DiplChem. Klaus Schulte-Göcking Brechtener Str. 255, 4600 Dortmund 16	C2-05	781	3899
DiplChem. Ralf Stapel Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 50	C2-04	502	3851
DiplChem. Manfred Thibud Buchenweg 3, 4708 Kamen-Heeren	C2-05	706	3891
DiplChem. Wolfram Uzick Im Gäuseland 13, 4600 Dortmund 50	C2-04	502	3851
DiplChem. Robert Vieler Gertrudisstr. 2. 5860 Iserlohn	C2-04	504	3853
DiplChem. Klaus Vorspohl Bandelstr. 17, 4600 Dortmund 1	C2-04	779	3872

Lehrbeauftragter:

Prof. Dr. A. Maelicke Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie Rheinlanddamm 201, 4600 Dortmund 1, Tel.: 1 20 63 20

Lehrstühle für Physikalische Chemie

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I 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			
Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg Lessnerweg 1 a, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 74 07	C1-05	429	3910

Professoren:			
Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler Breierspfad 94, 4600 Dortmund-Wambel, Tel.: 59 28 17	C1-05	179	3906
Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Versmold Weizenkamp 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1	C1-05 86 12	104	3937
Außerplanmäßige Professoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke Schinkelstr. 30 c, 4006 Erkrath, Tel.: (02 11) 24 54 47			
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider Eislebener Weg 43, 3400 Göttingen			
Dozenten:			
Dr. rer. nat. Jürgen P. Pohl Haufer Str. 28, 5820 Gevelsberg	C1-06	104	3905
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 Assistenten:			
Dr. rer. nat. Günther Neue Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30	C1-05	406	3933
Dr. rer. nat. Hans-Dieter Wiemhöfer Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	C1-06	406	3930
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplChem. Beate Beerwerth Winsheimstr. 17, 5810 Witten	C1-05	405	3932
DiplPhys. Ingo Berning Kastanienallee 6, 4618 Kamen	C1-05	404	3913
DiplChem. Ursula Breuninger Alemannenstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
DiplChem. Klaus Eltzner Hardenberger Str. 16, 5620 Velbert	C1-05	402	3914
DiplChem. Christa Fianda Baroper Str. 239, 4600 Dortmund 50	C1-06	401	3918
DiplChem. Christoph Filthaut Schönaichstr. 4, 4600 Dortmund 1	C1-06	406	3919
Dr. rer. nat. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dr. rer. nat. Werner Horstmann Pestalozzistr 7, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
DiplChem. Susanne Hüther Kruckeler Str. 306, 4600 Dortmund 50	C1-06	178	3924
Dinl Cham Hassa Harri Kilia	C1 0F	170	20.43

Dipl.-Chem. Hasan-Hayri Kilic Marktstr. 105, 4630 Bochum

C1-05

	DiplChem. Marlies Kleinfeld Kleybredde 43, 4600 Dortmund 76		430	3930
	DiplChem. Wolfgang Koch Kettlerskamp 2, 4600 Dortmund 30	C1-06	406	3919
	DiplChem. Robert Münzberg Franz-Lütgenau-Str. 20, 4600 Dortmund 1	C1-06	427	391 <i>7</i>
	DiplChem. Thomas Palberg Hagener Str. 137, 4600 Dortmund 50	C1-05	105	3938
	DiplChem. Ralf Sittig Dicker Berg 11, 5810 Witten 4	C1-06	178	3924
	DiplChem. Günther Spaeth In der Wanne 114, 4620 Castrop-Rauxel	C1-05	426	3935
	DiplChem. Brigitte Stroetmann Bandelstr. 11, 4600 Dortmund	C1-06	430	3930
	DiplChem. Sabine Tandela Am Gemeindehaus 1, 4600 Dortmund 50	C1-05	177	3943
	DiplChem. Ulrike Tinter Albingerstr. 1, 4600 Dortmund 30	C1-06	430	3930
	Dr. rer. nat. Rainer Wagner Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50	C1-06	406	3919
	DiplChem. Hans-Jürgen Wertgen Teutonenstr. 436, 4330 Mülheim (Ruhr)	C1-05	402	3914
	DiplChem. Ulrich Wittig Zillestr. 412, 46000 Dortmund 50	C1-05	105	3938
	DiplChem. Reinhard Wormuth Vogelspothsweg 16, 4600 Dortmund 50	C1-05	178	3943
	DiplChem. Uwe Zimmermann Rübenstr. 8, 4600 Dortmund 13	C1-05	101	3908
	DiplChem. Jörg Zschoche Hörder Neumarkt 34, 4600 Dortmund 30	C1-06	427	3917
Leh	rstühle für Didaktik der Chemie			
	Prof. Dr. phil. nat. Horst Rauchfuß Scherrweg 7, 4600 Dortmund 12 Tel.: 25 85 94	C2-06	182	2936
	Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkunz Obermarkstr. 125, 4600 Dortmund-Berghofen, Tel.: 48 48 46	C2-06	104 a	2931
	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Schmidt Buschei 75, 4600 Dortmund-Scharnhorst, Tel.: 23 55 15	C2-06	104 b	2930
Priv	vatdozenten:			
	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:

Wissenso	haftliche	Assistenten:

Dr. rer. nat. Günther Harsch	C2-06	101	2933
Koskamp, 4403 Münster-Hiltrup,			
Tel.: (0 25 01) 67 30			
Dr. paed. Heinz-Jürgen Kullmann	C2-06	101	2933
Grüner Weg 19 b. 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 6	48 30		
Dr. rer. nat. Mechthild Vollmerhaus	C2-06	102	4618
Peter-Rosegger-Str. 29, 4006 Erkrath-Unterfeldh	naus		

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

030001	Kolloquium des Instituts für Chemie (2 V) Mo 16.30–19.00 C / HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar des Instituts für Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)	Dozenten der Chemie
030403	Einführung in die Toxikologie mit Demonstrationen (geeignet für Hörer nach dem Vordiplom) Di 15.00–16.30 C2-02-326 (Demonstrationen nach Vereinbarung im Institut für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67)	(2 V) Bolt und Mitarbeiter
030404	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (1. Mo 8.00—9.30 Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Arde	2 S) Bolt

Anorganische Chemie

Für die Erstsemester sind die AC-Lehrveranstaltungen gemäß neuer Studienordnung, für die höheren Semester gemäß alter Studienordnung aufgeführt.

030405	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II (4 V) Mo 8.15—10.00 C / HS 1 Do 10.15—12.00 C / HS 3	Minkwitz
030406	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Chemiker (2 Ü) Fr 8.15—10.00 C / HS 3	Jacobs
030407	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Dozenten der AC
030408	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (8 TÜ) (6 Wochen gzt. in der 2. Semesterhälfte PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030073 Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschritten (auch für Lehramtskandidaten Sek II gemäß Prüfungsordnung von 1976) (Kurs AC 2) (10 TÜ) gzt. Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC	
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 (auch für Lehramtskandidaten Sek II gemäß Prüfungsordnung von 1976) Mo 14.15—16.00 C / HS 3	(AC 2) Dozenten der AC
030400 Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (gemäß Prüfungsordnung von 1981) (4 TÜ, in der 1. Semesterhälfte) Zeit nach Vereinbarung PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030401 Anorganisch-chemisches Seminar zum Vertiefungs- praktikum für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jacobs
030014 Spezielle Anorganische Chemie A Koordinationschemie II (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG A 3) Di 8.15—9.00 C / HS 2	Huber
030068 Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG A 1) Di 9.15–10.00 C / HS 2	Jacobs
030011 Spezielle Anorganische Chemie D Chemie der Nichtmetalle I (6.–8. HGr.) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG A 2) Mo 8.15– 9.00 C / HS 3	Naumann
030168 Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene Trennmethoden und instrumentelle Bestimmungsmeth (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG W 1) Fr 8.15—10.00 C / HS 2	oden (2 V) Klockow
030126 Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigunge (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG W 1) Mi 8.15— 9.00 C / HS 2	n (1 V) Klockow
030081 Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Do 16.15—18.00 C / HS 3	Preut
030016 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiter (privatissime) T gzt.	n Huber
030087 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiter (privatissime) T gzt.	n Jacobs
030019 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiter (privatissime) T gzt.	n Naumann
400	

030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Klockow
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Minkwitz
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) Naumann
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) Klockow
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) 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 Naumann
030409	Mi 8.15—10.00 HG II / HS 3 Naumann Allgemeine Chemie für Physiker und Maschinenbauer (4 V) Do 10.15—12.00 Fr 8.15—10.00 HG II / HS 3 Huber
Organiso	the Chemie
030090	Einführung in die Organische Chemie, Teil II (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II) (3 V) Di 8.15–10.00 C / HS 1
	Do 8.15— 9.00 C / HS 1 Neumann
030091	T-Kurs OC-1 Kreher/Mitchell/ Praktikum für Chemiker Neumann/Lehnig Mo—Fr 8.15—17.00 PR / OC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü) Kreher/Kreiser/Lehnig/ n. V. SR / OC Mitchell/Neumann
030102	Organisch-chemisches Grundpraktikum für Lehramtskandidaten Sek II (3 TÜ) Mitchell/Neumann (gem. PO 1981) PR / OC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar Fr 9.00—17.00 (gzt.) (Seminar: Fr 8.15—9.00) PR / OC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030501	Spezielle Organische Chemie B: Neuere präparative Methoden der Organischen Chemie (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG 02) Mo 11.15—13.00 C / HS 3 Kreher

.030155	Spezielle Organische Chemie C: Terpene (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG 02) Fr 12.15—14.00 C / HS 2	Kreiser
030197	Spezielle Organische Chemie D: Aromaten und nichtbenzoide Aromaten (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG 0 2) Do 12.15—13.00 C / HS 1	Mitchell
030502	Kunststoffe und Radikale (1 V) Mo 10.15—11.00 C / HS 3	Lehnig
030217	Wirkstofforschung (Pharmaka) 14tg., Mi 11.00—12.30 C / HS 2	Rudolph
030503	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemie Fr 14.15—16.00 C / HS 2	Maelicke
030218	Einführung in die Quantenchemie (2 V) Do 14.15–16.00 C / HS 3	Bleckmann
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und für fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 17.00—18.30 C / HS 2	Dozenten der OC
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 (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Lehnig
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lehnig

Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten S II (privatissime) gzt.

Physikalische Chemie

Einführung in die Physikalische Chemie 030048 für Studierende des 1. Semesters nach neuer Prüfungsordnung Č/HS3

9.00 - 10.00Dα

Schmutzler

030049 Übungen zur Vorlesung (1 Ü) 12.15-13.00 C / HS 3 Mi

und Mitarbeiter des Lehrbereichs

Schmutzler

Schmutzler Praktikum in Physikalischer Chemie 030056 (4 P) und Mitarbeiter für Studierende des 1. Semesters Chemie (Diplom) des Lehrbereichs nach neuer Prüfungsordnung T, PP, (in der ersten Semesterhälfte) (siehe besonderen Aushang)

030110 Einführung in die Physikalische Chemie Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (für Studierende der Chemie und Lehramtskandidaten Sek II)

10.15-11.00 Di

Dο 10.15-11.00 C / HS 2 Versmold

Versmold

030111 Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) 11.15-13.00 Di

und Mitarbeiter 11.15--12.00 C / HS 2 des Lehrbereichs Dο

030112 Übungen zur Vorlesung für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) C / HS 2 u. SR Di 11.15-12.00

Versmold und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030182 Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG P 2) 10.15-11.00 10.15--11.00 Dο

Rickert C / HS 1

Rickert (1 Ü) 030183 Übungen zur Vorlesung und Mitarbeiter 8.15-9.00 SR des Lehrbereichs

Spezielle Physikalische Chemie 030184

Aufbau der Materie und Spektroskopie (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG P 3) Dί 11.15-12.00

Boddenberg Do 11.15-12.00 C / HS 1

Übungen zur Vorlesung Boddenberg 030185 und Mitarbeiter (auch für Lehramtskandidaten Sek II) des Lehrbereichs Dί 12.15-13.00

030050 Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik HG II / HS 3 9.15 - 10.00Mo

Schmutzler

030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15— 9.00 HG II / HS 3	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030239	Moderne Kernresonanz-Methoden in der Chemie Zeit nach Vereinbarung	(1 V) Boddenberg/ Neue
030208	Spezielle Kapitel aus der Elektrochemie (Grundlagen der Elektrochemie von Halbleitern und Verbindungselektroden) (1 V) Zeit nach Vereinbarung	Pohl
030209	Eigenschaften und Anwendungen von Ionophoren Ausgewählte Kapitel Zeit nach Vereinbarung	Schneider
030117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP, (gzt. in der ersten Semesterhäfte) (s. besonderen Aushang) Pr / PC	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 9.00—11.00 C / HS 2 (s. besonderen Aushang)	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (4 Ü) für Studierende des Lehramts Sek II T, PP (gzt. in der zweiten Semesterhälfte) (s. besonderen Aushang) Pr / PC	Schmutzler/ Versmold und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030160	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sek II Mi 9.00—11.00 C / HS 2 (s. besonderen Aushang)	Schmutzler/ Versmold und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) (s. besonderen Aushang)	Boddenberg/Rickert/ Schmutzler/Versmold/ Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Versmold
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeite (privatissime) gzt.	en Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeite (privatissime) gzt.	en Rickert

Schmutzler	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	030228
Versmold	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	030237
Pohl	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	030238
Grabke	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	030065
Schneider	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	030066

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik: Technische Chemie

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

		· ·	
denten (2 PV) Schmidkunz	nemie für Lehramtsstud) C / HS 2	Einführung in die Che Mo 14.15—16.00	030310
Lehramtsstudenten (2 PV) Rauchfuß	ganische Chemie für L SR C2-04-327	Einführung in die orga Mi 10.15—12.00	030313
nie Schmidkunz/Büttner/ Vollmerhaus	SR C2-04-327	Laborübungen zu: Ein für Lehramtsstudenter PS Mi 9.1510.00 PÜ Mi 10.1513.00	030311 030312
nische Chemie Rauchfuß/Harsch	SR C2-04-327	für Lehramtsstudenter	030315 030314
interrichts Rauchfuß	, ,	Fachdidaktische Grun für die Sekundarstufe Di 10.15—12.00	030250
v, 4 PÜ) ushang Rauchfuß/Harsch	imtsstudenten (2 PV, zu Semesterende, s. Ai	Biochemie für Lehram Blockveranstaltung zu	030316
Schmidkunz/	erimente im Chemieun (2 PÜ) O SR C2-04-327	der Sekundarstufe 1	030269
ten (2 V) Schmidt	II für Lehramtsstudent SR C2-04-327 SR C2-04-327	PV Do 8.15-9.00	030604
Schmidt Kullmann	en (1 PS, 4 PÜ) 0 SR C2-04-327	Laborübungen zu: Or für Lehramtsstudenter PS Mi 8.15— 9.00 PÜ Mi 9.15—12.00	030607 030605

030606	Ergänzungsveranstaltung zu "Organische Chemie II für Lehramtsstudenten": Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie (1 S) N Schmidt/Fr 9.15—10.00 SR C2-04-327 Kullmann
030329	Methoden und Techniken des Studierens und des wissenschaftlichen Arbeitens (1 V) N Mi 14.15—15.00 SR C2-04-327 Rauchfuß
030354	Empirische Untersuchungen über den naturwissenschaftlichen Unterricht (2 S) N Mo 11.15—13.00 SR C2-04-327 Schach/Schmidt
030332	Chemische Technologie I für Lehramtsstudenten (2 V) N Do 12.15—14.00 SR C2-04-327 Büttner
030295	Spiele für den Chemieunterricht (1 S) N Mo 15.15—16.00 SR C2-04-327 Harsch/Rauchfuß
Schulpra	aktische Übungen
030270	Tagespraktikum Hauptschule Dortmund Gartenstadt (PÜ) Di vormittag n. V. Schmidkunz/Just
030271	Tagespraktikum Realschule Bochum (Helene-Lange-Realschule) (PÜ) Di vormittag n. V. Schmidkunz/Klaetsch
030272	Planung, Durchführung und Reflektion des Unterrichts (1 PS) Di 17.15—18.00 SR Schmidkunz/Klaetsch
	Schulpraktische Übungen: Chemie in der 10. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü) N
030273 030274	S n. V. Ü Do 16.00—18.00 SR C2-04-327 und PR C2-06-179 Schmidt/ Kullmann
030275 030296	Schulpraktische Übungen in der 11. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü) N S n. V. Schmidt/ Ü Di 16.00—18.00 SR C2-04-327 und PR C1-02-727 Kullmann
Veransta	altungen für die Primarstufe
Grundst	udium
030276	Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 V) Di 14.15—15.00 SR C2-04-327 Schmidkunz
030277	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 V) Fr 12.15—14.00 SR C2-04-327 Büttner
Hauptstu	udium
030278 030297	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü) S Di 9.15—11.00 SR C2-04-327 Ü Di 11.15—13.00 PR C1-02-727 Büttner/Schmidkunz
030279 030298	Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 S, 3 Ü) S Mi 9.15—10.00 SR C2-04-327 Schmidkunz/Büttner/ Ü Mi 10.15—13.00 PR C1-02-727 Vollmerhaus

Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

030253		des Chemieunterrichts 2 PV) SR C2-04-327	Schmidkunz
030328	Schülerexperimente für den in der Sekundarstufe II (2 Blockveranstaltung nach Ver	PÜ)	Kullmann/ Schmidt
030295	Spiele für den Chemieunter Mo 15.15—16.00	richt (1 S) N SR C2-04-327	Harson/Rauchfuß
030269 030270	S Mi 14.15—15.00	sstudenten 1 PÜ) SR C2-04-327	Schmidt/ Driessler
030280 030281	Schulpraktische Übungen: Chemie in der 10. Jahrgang: S n. V. Ü Do 16.00—18.00	sstufe (1 S, 2 Ü) N SR C2-04-327 und PR C2-06-11	Schmidt/ 79 Kullmann
030282 030283	S n.V.	(1 S, 2 Ü) N SR C2-04-327 und PR C1-02-7:	Schmidt/ 27 Kullmann
Veransta	altungen für das Lehramt Sek	c I und Sek II	
030601	Die methodische Gestaltung und Leistungskurses zum Sa "Biochemie" in der Sekund- (mit Experimenten) N Do 16.15—18.00	ichthema	Rauchfuß
030602	Kapillarbilder auf Löschpapi Mo 14.15—15.00		Harsch/ Rauchfuß
030603	Geschichte der Chemie: F. F. Runge und seine "Mus für Freunde des Schönen" Mo 15.15—16.00		Harsch/ Rauchfuß

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die für Chemiker (Zeit nach Vereinbarung)	-	Hammer
Einmalige Einführung in die Literaturbenutzung mit Übu (Zeit nach Vereinbarung)	ıngen für Chemiker	Hammer

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

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

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 Hochschullehrer, der in der Abteilung 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:

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

HAUPTSTUDIUM (5.-8, Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

(während der 1. Seme	n Anorganischer Chemie sterhälfte) n Physikalischer Chemie	4 P, 1 S	
(während der 2. Seme	sterhälfte)	4 P, 1 S	
Praktikum: Schülerexp	erimente	1 P	
6. oder 8. Semester			
	n Organischer Chemie	4 P, 1 S	
Praktikum: Demonstra		1 P	
Hauptseminar: Fachdio Tagespraktikum	JAKLIK II	2 S 2 P	
Physikalische Chemie		2 VÜ	
,		2 40	
Wahlpflichtbereich			
5.—8. Semester			
Anorganische Chemie		2 VÜS	
Organische Chemie		2 VÜS	
Matelle and at E O C			
Wahlbereich 5.—8. Se		<u>8 VÜS</u>	
	Umfang des Hauptstudiums		5 SWS
	Gesamtumfang des Fachstudiums	/.	2 SWS

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung

- 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 Leistungnachweis in Fachdidaktik im Hauptstudium.

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

- 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.



FACHBEREICH INFORMATIK

		Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 12 4600 Dortmund 50			
	Tel.: (02 31) 7 55 27 73/21 21	V	339	2121/2773
	Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9.30—11.30, außer mittwochs und freitags	V	338	2773/2121
	Petra Schoppe Sprechstunden: Mo 14.00—16.00, Di/Do 10.00—12.0	V 00	335	2009
DEKAN:	Prof. Dr. A. B. Cremers			
PRODEKAN:	Prof. Dr. B. Reusch			
Lehrstuhl für	Informatik I			
Am Osse	rer. nat. Bernd Reusch nbrink 30, 5840 Herdecke, 3 30) 7 04 29	V	307	2130/2131
Lehrstuhl für	Informatik II			
	rer. nat. Volker Claus veg 4, 4717 Nordkirchen	IV	336	2776/2777
	Informatik III			
N. N.				
	Informatik IV			
	Ing. Heinz Beilner 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 10 6	4 V	404	2570/2596
Lehrstuhl für	Informatik V			
Prof. Dr.	rer. nat. Harald Ganzinger	IV	322	4850/4851
Lehrstuhl für	Informatik VI			
	rer. nat. Armin B. Cremers tr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 55	1V 15	302	2643/2116
Lehrstuhl für	Informatik VII			
(Compute N. N.	er Graphics)			
Professoren:	Face Differen	11.7	220	2622
	Egon Börger Joachim Biskup	IV V	330 433	2622 2782
Prof. Dr.	Gisbert Dittrich Marek Karpinski	V	302 328	2538 2120
Privatdozente	n:			
	Ambos-Spies	IV 	331	2067
Klein-Lind	gang Merzenich Jener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf, 103) 3295	V	331	2647

Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)

Lehrstuhl für Softwaretechnologie Prof. Dr. Herbert Weber	V	418	2781/80
Lehrstuhl für Systemanalyse			
Prof. DrIng. Hans-Paul Schwefel Am Talenberg 33, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 31 42	!	117	4590/91
Informatik-Rechner-Betriebsgruppe			
Leiter: Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 13 91	V	322	2041/2758
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
DiplIng. Hans Decker Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50	V	337	2208
Hochschulassistenten:			
Dr. Ralf Hartmut Güting Deutsch-Luxemburger Str. 140, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 86 09	IV	304	4762
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Udo Kelter	V	502	2482
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplInform. Thomas Berkel	IV	326	2623
DiplInform. Hubert Bertling	IV	324	2491
DiplInform. Thomas Brand	V	416	2061
DiplInform. Rainer Brück	V	507	2598
DiplInform. Hans Hermann Brüggemann	V	426	2756
DiplInform. Bernhard Convent	V	428	2008
DiplInform. Wolfgang Ditt	V	411	2749
DiplInform. Hans Fleischhack	IV	329	4774
DiplInform. Jürgen Freitag	IV	322	2451
Dr. Jürgen Friedrich Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1. Tel.: 10 41 88	V	334	3427
DiplInform. Margarete Fuß	EF 50	0.511	4177
Dr. Robert Giegerich	IV	308	2081
DiplInform. Michael Goedicke Tel.: 73 57 91	V	431	2597
DiplInform. G. Domann	IV	307 b	4827

DiplInform. A. Erdmann Eichlinghofer Str. 31, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 07 95	V	501	4725
DiplInform. Klaus Gröning	V	509	2660
Dr. Jochen Grollmann	V	341	2774
DiplInform. Ulrich von Hagen	EF 50	0.511	4177
DiplInform. Matthias Hallmann	V	414	4712
DiplInform. Wolfgang Hampe	V	410	2049
DiplInform. Michael Hanus Ellinghorst 31, 4650 Gelsenkirchen, Tel.: (02 09) 58 13 01	IV	324	2491
Dipl-Inform. Elke Heck Gartenstr. 16, 4300 Essen 18, Tel.: (0 20 54) 1 89 03	V	437	3033
DiplInform. Horst Heckhoff	IV	304	4762
DiplInform. Georg Heeg Stortsweg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 13 26	IV	323	3030
DiplInform. Wilfried Hemmer	V	514	2465
DiplInform. Gerhard Hensel	IV	333	2436
DiplInform. Jürgen Herrmann	V	301	2124
DiplInform. Klaus-Dieter Heß-Koch	EF 50	0.503	2796
DiplInform. Bernhard Holtkamp	V	429	2435
DiplInform. Wolfgang Höfs Genossenschaftsplatz 2, 4300 Essen 1	V	423	2469
Dr. Hagen Huwig	IV	332	2788
DiplInform. Burkhard Igel	IV	307 c	2451
DiplInform. Klaus-Dieter Jansen	EF 50	0.509	4797
Dr. Herbert Kopfer	V	417	2754
DiplInform. Klaus-Dieter Kreplin	V	412	2061
DiplInform. Christian Krieb	V	303	2057
DiplInform. Günter Krüger	IV	326	2623
DiplInform. Winfried Kühnhauser	V	411	2749
DiplInform. Ulrike Lichtblau	IV	329	4774
DiplInform. D. Litzba Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 25	V 563	442	2545
DiplInform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dr. Claudio Moraga Heuerlingsweg 34, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 18 50	V	327	2047
Dr. B. Müller-Clostermann Beerenweg 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 44 85	V	402	2410
DiplInform. Frank Noack Josephstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 56 22	V	503	4836
DiplInform. Christoph Ohsendoth	V	330	2739
DiplIng. Grazyna Pieczynski	IV	306	3028
Dr. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15, Tel.: 35 47 02	V	343	2126

DiplInform. Mechthild Rohen	IV	307 c	2451
DiplInform. Günter Rosentreter Heiduferweg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 67	, V	513	2031
DiplInform. Astrid Rühl Wilmsmannstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 20 95	V	434	3029
DiplIng. Wilfried Rupflin Alte Teichstr.49 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 96 92	V	315	2478
DiplInform. Martin Scheurer	V	305	2062
DiplInform. Werner Schilling	IV	307 b	4827
DiplInform. Peter Schmitz	V	507	2535
DiplInform. Heinrich Scholten Gerther Str. 51, 4630 Bochum 1, Tel. (02 34) 85 10 24	V	441	3031
DiplInform. Ulrike Schröder	V	509	2511
DiplInform. Eckard Schulte	V	317	2429
DiplInform. Paul Schulz Schillingstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 67 02	V	340	2768
DiplInform. Andreas Schwill	IV	333	2436
DiplSoz. Ulla Schwitalla	EF 50	0.503	2796
DiplInform. Silke Seehusen	V	410	2049
DiplIng. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
DiplInform. F. J. Stewing Baroper Schulstr. 27, 4600 Dortmund 30	V	435	4730
Dr. Gerd Szwillus	V	303	2620
DiplInform. Karl-Heinz Temme	V	510	2483
Dipl-Math. Hubert Wagner	V	301	2124
DiplInform. Norbert Wandelt	V	507	2535
DiplInform. Friedrich Wicke Friedrichstr. 48, 4600 Dortmund 1, Tel.: 16 14 06	EF	0.506	2462
DiplInform. Walter Wicke Brackeler Hellweg 74, 4600 Dortmund 12,	EF	0.506	2462

Tel.: 25 70 13

Software-Technologie-Labor

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.

Technische Mitarbeiter:

N. N.

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

040001-040050: Veranstaltungen im Grundstudium 041001-041014: Theoretische Stammvorlesungen 041051-041060: Praktische Stammvorlesungen

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 oder räumliche Änderungen notwendig, so werden diese durch Aushang im GB V (AVZ), 2. OG bekanntgegeben.

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

Programmierung/Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)

4 PV Mi 15.00—17.00 EF 50 / HS 1 Do 14.00—16.00 HG II (HBF) 040011

Do 14.00-16.00 HG II (HBF) / HS 3 + 5 Ambos-Spies

040012 2 PÜ n V

Heckhoff/ Grollmann/N. N.

3. Semester

040010 Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ) Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester

Dißmann/ Goedicke/Zurwehn

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Programmierkurs SIMULA

040013 1 WV Do 8.00—10.00 HG I (AVZ) / HS 6 Rupflin

040014 1 WÜ n.V.

Decker/N. N.

Stammvorlesungen mit Übungen:

Datenstrukturen (4 WV. 2 WÜ)

041053 4 WV Mo 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 3 + 5Do 10.00-12.00 FF 50 / HS 1

Ganzinger

041054 2 WÜ n. V. Heck/Heeg

Rechnerfeinstruktur (4 WV, 2 WÜ).

041059 4 WV Mi 8.00—10.00 HG I (AVZ) / HS 6

HG I (AVZ) / HS 6 8.00-10.00 Fr N. N.

041060 2 WÜ n. V. Szwillus/ Scheurer/Rühl

Formale Sprachen (4 WV, 2 WÜ)

041003 4 WV Di 14.00—16.00 HG I (AVZ) / HS 6

Do 14.00-16.00 HG I (AVZ) / HS 6 Merzenich

041004 2 WÜ n. V. Hensel/Schwill

041005 041006 Spezialv	Berechenbarkeit (4 WV, 2 WÜ) 4 WV Di 12.00—14.00 Mi 12.00—14.00 2 WÜ n.V.	GB V / HS 113 GB V / HS 113	Karpinski Wagner
042183	Grundbegriffe der Künstlichen Inte 2 V Di 10.00—12.00	elligenz GB V / HS 113	Cremers
042191	Datenschutz und Datensicherheit (Kryptographische Methoden, Moc 2 V Di 14.00—16.00	II delle, Beispiele) HG I (AVZ) / HS 2	Biskup
042192	(Titel wird noch bekanntgegeben) Termin wird noch bekanntgegeber	1	Dietz
042193	(Titel wird noch bekanntgegeben) 2 V Do 10.00—12.00	HG I (AVZ) / HS 2	Dittrich
042194	(Titel wird noch bekanntgegeben) 2 V Fr 8.00-10.00	HG I (AVZ) / HS 2	Moraga
042195	Systemanalyse I 2 V Mo 10.00—12.00	HG I (AVZ) / HS 1	Schwefel
042196	Software Technologie II 4 V Di 8.00—10.00 Do 12.00—14.00	HG I (AVZ) / HS 2 HG I (AVZ) / HS 2	Weber
Seminar	e:		
044119	Wissensbasierte Systeme (2 S) Di 14.00—16.00 GB V /	' SR 420	Cremers
044120	(Titel wird noch bekanntgegeben) Termin: n. V.		Dittrich
044121	Weltmodelle Fr 14.0016.00 GB V /	SR 420	Schwefel
044122	(Titel wird noch bekanntgegeben) Termin: n. V.		Weber
Projektgi	ruppen:		
046080	Entwicklung von Software-Testwerk (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	czeugen	Riedemann/ Krieb
046081	Ausführbare Spezifikation mit Hilfe kommunizierender Teildatenräumen. V. (Fortsetzung)		Krüger/ Igel
046082	Datenschutzorientiertes Information (8 PRO) n. V.	nssystem	Biskup/ Brüggemann
046083	Expertensystem für VLSI-Design (8 PRO) n. V.		Herrmann/ Brück

046085	Netzmodelle für Bürosysteme (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Claus/ Fleischhack
046086	Filetransfer (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Buchholz/ Peter
046087	Softwareentwicklung für Materialflußsysteme (SOMAT) (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Dittrich/ Eising/ Noche
046088	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Domann/ Rohen
046089	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Kelter/N. N.
046090	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Hallmann/N. N.
046091	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N. / N. N.
046092	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. v.	N. N. / N. N.
046093	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N. / N. N.
Praktika		
048075	Hardwarepraktikum (4 P) Di 14.00—18.00 Pav. 6 / R 7 Mi 8.00—12.00 Pav. 6 / R 7	N. N. / Sjamken
Besonde	re Veranstaltungen	
049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.00—10.00 GB V / SR 324	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Reusch
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	· Merzenich
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Dittrich
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00 GB IV / SR 339	Claus
049022	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Börger
049023	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Claus
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Börger
049036	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 10.00—12.00 GB V / SR 420	Biskup
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Biskup

049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mo 14.00—16.00 GB V / SR 420	(2 OS)
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mi 10.0012.00 GB IV / R 320	(2 OS) Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ganzinger
049059	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Moraga
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schwefel
049057	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	Schwefel
049055	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Weber
049056	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS) Weber
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Cremers
049501	Seminar zur Wirkungsforschung (2 OS) Termin: n. V. EF 50 / R 0.503	Friedrich/ F. Wicke / W. Wicke
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15-18.00 GB V / HS 113	Der Dekan
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen	Rupflin/ Schulte

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

1. Semester 010038, 010039

3. Semester 010905, 010906

Fachbereich Elektrotechnik

1. Semester

080000, 080001 bzw. 080609, 080610

ab 3. Semester 080601

Veranstaltung der Universitätsbibliotek

 Semester Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fachbereichs Informatik UB / Raum E 5, Termin wird durch Aushang bekanntgegeben

Benz/de Vries

1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik

(Stand: März 1985)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik ²	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung Programmierkurs 4 + 2 + 01	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker 3 + 1 + 0	Betriebswirtschaft
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs (Fortsetzung) 1 + 1 + 0	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für Informatiker I 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker 2 + 1 + 0	Volkswirtschaft Soziologie Theor. Medizin Mathematik
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0 Software- praktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) 1 + 0 + 4 ³	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für Informatiker II 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektro- nisches Praktikum für Informatiker oder Hardwarepraktikum 0 + 0 + 4	Statistik Elektrotechnik Physik Chemie
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0 Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0	Wahrscheinlich- keitstheorie und Statistik 4 + 2 + 0		Raumplanung und andere

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 f
 ür Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.
- 3 Das Softwarepraktikum soll nach dem 3. Semester besucht werden.
- Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
 - Grundlagen der Mathematik (Die Veranstaltungen aus dem 1. und 2. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 3. oder 4. Semesters)
 - Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
 - Nebenfach

Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfung in "Grundlagen der Informatik" möglichst nach dem 2. Semester abzulegen.

- 5 Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
 - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
 - b) Softwarepraktikum
 - Das Softwarepraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
 - Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Informatik 1 (2 theoretische Stammvorlesungen)
 - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)
 Informatik III (Vertiefungsgebiet, i. a. Spezialvorlesungen im Umfang von 6 SWS)
 - Nebenfach

Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach.

Neben der Anfertigung einer Diplomarbeit müssen im Hauptstudium 2 Scheine erworben werden. Entsprechend der vorläufigen Diplomprüfungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:

Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein und einen Projektgruppenschein erwerben.

Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.

- 7 Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der unter ⁶ genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem "Studienführer Informatik", erhältlich bei der Studienberatung der Abteilung Informatik und der Fachschaft Informatik.

2 a) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang "Informatik" (Grundstudium) (hier: Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Soziologie, Theoretische Medizin)

Tabelle 2 a

Wirtschaftswissenschaften				
	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	Soziologie¹ (als NF)	Theoretische ⁵ Medizin (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	 Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens 2 + 0	Einführung in die Volkswirt- schaftslehre 2 + 0 (Empfehlung)	Einführung in die Industrie- soziologie 0 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirt- schafts- und Sozialforschg. 2 + 0	4 Kursus der medizinischen Terminologie 1 + 0 3 Physiologie I für Psychologen 3 + 0
3. Sem. (WS)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 + 2	Wirtschafts- theorie I (Mikrotheorie) 3 + 2	Einführung in die soziolo- gische Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
4. Sem. (SS)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1 Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wirtschafts- theorie II (Makrotheorie) 4 + 2 Grundlagen der Wirtschafts- politik 2 + 2	Einführung in die Arbeits- soziologie 0 + 2 Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	³ Anatomie II 4 + 0 Physiologie II für Psychologen 3 + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur² (4 h)	Klausur² (4 h)	Klausur² (4 h)	mündlich (30 min.)

Bemerkungen:

- 1 Im Nebenfach Soziologie ist eine Bescheinigung über erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung" zu erwerben.
- ² Die 4stündige Klausur erfaßt nicht die Lehrveranstaltungen
 - Technik des betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft)
 Einführung in die Volkswirtschaftslehre (bei NF: Volkswirtschaft)

 - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung. Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie)
- ³ Es ist wahlweise zu hören: 1. Physiologie I/II oder 2. Physiologie des Menschen **und** eine weitere Lehrveranstaltung aus dem Gebiet der Physiologie von höchstens 2 SWS.
- Diese Lehrveranstaltung wird empfohlen, allerdings nur selten angeboten.
- ⁵ Das Nebenfach "theoretische Medizin" wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.

2 b) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang "Informatik" (Grundstudium) (hier: Mathematik, Statistik, Elektrotechnik, Physik)

Tabelle 2 b

	Mathematik ⁶ (als Nebenfach)	Statistik ^e (als Nebenfach)	Elektrotechnik ^{3 7} (als Nebenfach)	Physik (als Nebenfach)
1. Sem. (WS)	Lineare Algebra 1 4 + 3 + 0	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik I 3 + 1 + 0	
	Analysis I 5 + 3 + 0	Analysis 1 5 + 3 + 0 Statistische Schlußweise ² 2 + 2 + 0		
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II	Analysis II	Grundlagen der E-Technik II 2 + 1 + 0	
	4 + 3 + 0	4 + 3 + 0	i i	
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik I 4 + 2 + 0	Digitalelektro- nisches Praktikum (auch im 4. Sem.) 0 + 0 + 4 Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Meßtechnik 2 + 1 +	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2
4. Sem. (SS)	1 Lehrver- anstaltung ¹ 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik II	Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0 Grundlagen der Schaltungstechnik 2 + 1 + 0	Physik B 1 für Nebenfächler 3 + 2
5. Sem. (WS)				Theoretische Physik für Nebenfächler ³ 4 + 2 + 0 oder Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Praktikum) ⁵ 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. ⁸ mündlich	30 min. mündlich	schriftlich ⁴ (2 Klausuren)	30 min. mündlich

Bemerkungen (zu 2 b):

- ¹ Hier kann u. a. Algebra I, Wahrscheinlichkeitstheorie oder Analysis III gewählt werden.
- ² Bei Wahl des Nebenfachs "Statistik" wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- 3 Der angegebene Studienplan für das Nebenfach "Elektrotechnik" gilt seit WS 81/82.
- Die beiden Klausuren haben den Stoff von "Grundlagen der ET I/II bzw. ET III/IV" zum Gegenstand. Zulassungsvoraussetzung zur Klausur in "Grundlagen der ET III/IV" ist die erfolgreiche (d. h. durch Scheine bestätigte) Teilnahme an den Lehrveranstaltungen "Digitalelektronisches Praktikum", "Meßtechnik", "Grundlagen der Schaltungstechnik"
- ⁵ Zum Vordiplom wird entweder "Theoretische Physik für Nebenfächler" oder "Experimentelle Übungen" verlangt. Die Scheine in Physik A1 und B1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an "Experimentelle Übungen".
- Bei Nebenfach Mathematik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1. Die Pr
 üfung
 über die Grundlagen der Mathematik erstreckt sich hier
 über Lineare Algebra 1, Analysis 1, Under ische Mathematik 1 oder andere.
- ⁷ Bei Nebenfach E-Technik entfallen die E-Technik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- Die mündliche Prüfung ersteckt sich über 2 Vorlesungen im Umfang von je 4 V + 2 Ü. Die Vorlesungen dürfen jedoch nicht schon in Grundlagen der Mathematik geprüft worden sein.
- Bei Nebenfach Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1. Die Pr
 üfung über Grundlagen der Mathematik erstreckt sich hier über Lineare Algebra I, Analysis I und Analysis II.

2 c) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang "Informatik" (Grundstudium) (hier: Chemie, Raumplanung)

1. Nebenfach Chemie:

Im Grundstudium sind zu besuchen

- a) Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten 4 V
- b) Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende des 1. Semesters 1 V + 1 Ü
- c) Ausgewählte Versuche aus dem "Einführenden Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des 1. Semesters" im Umfang von 2 SWS oder Teil I des Anorganisch-chemischen Praktikums für Chemiker (Kurs AC 1) im Umfang von 3 SWS
- d) Physik A2 3 + 1 + 0

Zulassungsvoraussetzung zur Diplom-Vorprüfung (30 min. mündlich) sind die Scheine über erfolgreiche Teilnahme an einem der Praktika und an "Physik A2".

2. Nebenfach Raumplanung:

Im Grundstudium ist die Teilnahme an einem 2semestrigen Anfängerprojekt erforderlich. Das Vordiplom wird mit einer 30minütigen mündlichen Prüfung abgeschlossen

3. Nebenfach Maschinenbau:

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

- a) Mechanik I,
- b) Mechanik II.
- c) Technische Informationsmittel und
- d) Grundlagen der Meßtechnik
- zu besuchen.

Prüfungsverfahren: a) + b) 30 Min. mündliche Prüfung, c) Testat für Übungen als Voraussetzung für die Prüfungszulassung, d) 30 Min. mündliche Prüfung.

- 4. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Biologie, Pädagogik. Hinzu kommen Nebenfächer, die auf Einzelantrag hin genehmigt werden können, z. B. Astronomie, Musik.
- 5. Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen.

Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
1	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	GTI
2	Formale Sprachen	FS
3	Berechenbarkeit	BR
4	Schaltwerktheorie	SWT
5	Theorie der Programmierung	TP

B. Praktische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
1	Datenstrukturen	DS
2	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	PSÜ
3	Betriebssysteme	BS
4	Rechnerfeinstruktur	RFS
5	Informationssysteme	IS

Zyklus der Stammvorlesungen:

SS 1985	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS
WS 1985/86	DS	BR	RFS	FS	oder	BS
SS 1986	GTI	TP	IS	SWT	oder	PSÜ
WS 1986/87	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1987	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS
WS 1987/88	DS	BR	RFS	FS	oder	BS

Hinweise:

- Es sollte im 3. Fachsemester des Studiengangs Informatik die Stammvorlesung "Datenstrukturen" und im 4. Fachsemester die Stammvorlesung "Grundbegriffe der Theoretischen Informatik" besucht werden.
- 2. Die folgenden Abhängigkeiten der Stammvorlesungen sollten beachtet werden:
 - a) "Informationssysteme", "Betriebssysteme" und "Programmiersprachen und ihre Übersetzer" sollten nach "Datenstrukturen" besucht werden.
 - b) "Formale Sprachen", "Berechenbarkeit" und "Theorie der Programmierung" sollten nach "Grundbegriffe der theoretischen Informatik" gehört werden.
 - c) "Programmiersprachen und ihre Übersetzer" sollten nach "Formale Sprachen" besucht werden.

3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)¹

(Stand März 1985)

ormatik ogrammierung/ ogrammierkurs)	Informatik II (Rechnerstrukturen)	Informatik III (Datenstrukturen)	Programmierkurs
√ + 2 Ü	4 V + 2 Ü Programmierkurs 1 V + 1 Ü	4 V + 2 Ü	1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum 3 P
	Hardwarekurs 2 V		Softwarepraktikum 5 P
here Mathematik I + ET) V + 2 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III (P + ET) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik IV (P + ET) 3 V + 1 Ü
chnik des betriebl. chnungswesens V + 1 Ü	Theor e der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü Theorie der Absatz- wirtschaft 2 V + 1 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü Grundlagen der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü	
	+ ET) ' + 2 Ü chnik des betriebl. chnungswesens ' + 1 Ü	Hardwarekurs 2 V here Mathematik II Höhere Mathematik II (P + ET) / + 2 Ü 4 V + 2 Ü hinik des betriebl. chnungswesens / + 1 Ü Theore der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü	Hardwarekurs 2 V here Mathematik I Höhere Mathematik II (P + ET) (P + ET) (P + ET) thnik des betriebl. Theor e der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü Theorie der Absatzwirtschaft wirtschaft Produktionswirtschaft Produktionswirtschaft Theorie der Investition and Finanzierung 2 V + 1 Ü Theorie der Absatzwirtschaft Theorie der Unternehmensrechnung

Bemerkungen:

- Der Studiengang "Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)" wurde unter dem Arbeitstitel "Betriebsinformatik" vorbereitet.
- Als Anwendungsfächer stehen zur Auswahl: Elektrotechnik und Maschinenbau (weitere sollen folgen). Im 1. Studiensemester ist bei der Wahl von Elektrotechnik die Veranstaltung "Grundlagen der Elektrotechnik für Informatiker" zu besuchen, bei Wahl von Maschinenbau die Veranstaltung "Einführung in die Fertigungstechnik und Technische Informationsmittel" für Chemietechniker oder für Elektrotechniker).
- 3 Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum,
 - Hardware-Praktikum.
- 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.

FACHBEREICH STATISTIK			atikgebäude, Zimmer	HBF Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Telefon: 7 55-31 09			
	Frau Inge Mahl	VII	724	3109
DEKAN:	Prof. Dr. J. Hartung	VII	747	3163
PRODEKAN:	Prof. Dr. F. Eicker (kommissarisch)	VII	743	3113
Prof. Dr.	Beratungszentrum: J. Hartung th. KH. Klösener	VII VII	747 742	3163 3169
Lehrstuhl Ma	athematische Statistik und Anwendungen I			
	Siegfried Schach kstr. 96, 4600 Dortmund 50, 0 50	VII	733	3119
Wissenschaft	liche Mitarbeiter:			
DiplStat Ostenbei	haftliche Angestellte: : Jens Grüger gstr. 110, 4600 Dortmund 50, 14 91	VII	732	3123
Tel.: 75 04 91 DiplStat. Lothar Kreienbrock Kreuzstr. 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 45 06		VII	726	3124
Lehrstuhl Ma	athematische Statistik und Anwendungen I	ı		
	Friedhelm Eicker ank 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 83	VII	743	3113
Wissenschaft	liche Mitarbeiter:			
Dr. Paul- Lanker S	ulassistenten: Otto Degens tr. 35, 4000 Düsseldorf 11, 11) 57 14 05	VII	728	3180
DiplStat	chaftliche Angestellte: t. Rüdiger Ostermann str. 31, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 37 80	VII	738	3117

Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik			
Prof. Dr. Siegfried Heiler Gäuseland 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 26 39	VII	727	3125
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische ORäte:			
Dr. Karl-Heinz Loesgen Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 45	VII	713	3128
Wissenschaftliche Angestellte:			
N. N.	VII	716	3129
Lehrstuhl Statistik im Bereich der Ingenieurwissenscha	aften		
Prof. Dr. Joachim Hartung	VII	747	3163
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Karl-Heinz Klösener Detmolder Str. 7, 4790 Paderborn	VII	740	3169
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Bärbel Elpelt Kohlenbankweg 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 24 13	VII	742	3116
DiplStat. Manfred Korter Kaiserstr. 161, 4600 Dortmund 1	VII	715	3114
Dr. Bernhard Voet Schulstr. 11, 4400 Münster	VII	1046	3149
Lehrstuhl Ökonometrie			
Prof. Dr. Götz Trenkler	VII	719	2174
Stortsweg 25, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 34 59	VII	/19	3174
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplStat. Bernd Wolter Auf dem Toren 7, 4600 Dortmund 72	VII	715	3114
Fachgebiet Statistische Versuchsplanung			
Prof. Dr. Franz Hering Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 21 42	VII	737	3111
Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften			
Prof. Dr. Martin Schumacher Römerstr. 5 a, 4600 Dortmund 41	VII	730	3110
			157

Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik Prof. Dr. Wolfgang Urfer VII 736 312 Altena-Ennepe 6, 5805 Breckerfeld, Tel.: (0 21 95) 87 86						
Prof. Zu d	iet Nichtparametrische Verfahren Dr. Günter Rothe en Eichen 7, 5810 Witten, (0 23 02) 7 17 71	VII	720 3122			
Prof. Him	iet Datenanalyse Dr. Hartmut Hebbel melohstr. 176, 5810 Witten, (0 23 02) 1 04 03	VII	718 3127			
LEHRVE	ranstaltungen					
Grundst	udium					
050001 050002	Statistische Schlußweise (2 V, 2 2 V Do 14.00—16.00 2 Ü n. V.	Ü) M / HS E 28	Urfer Urfer			
050003 050004	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Math. Statistik I (4 V, 2 Ü) 4 V Mi 13.00—15.00 Do 11.00—13.00 2 Ü n. V.	M / HS E 29 M / HS E 28	Loesgen Loesgen/ N. N.			
050005 050006	Einführung in die Maßtheorie (2 2 V Mo 12.00—14.00 1 Ü Do 9.00—10.00	2 V, 1 Ü) M / HS E 28 M / HS E 25	Trenkler Trenkler			
050009	Statistisches Anfängerpraktikum 3 S Di 13.00–16.00	(3 S) M / HS E 21	Klösener/Loesgen			
050010	Proseminar (2 S) 2 S Fr 8.00—10.00	M / SR 711	Hebbel			
Hauptst	udium					
050101	Statistik I (4 V, 2 Ü) 4 V Mo 11.00—13.00 Fr 8.00—10.00	CT / ZE 15 M / HS E 28	Eicker			
050102	2 Ü n. V.		Eicker/Degens			
050103	Stochastische Prozesse (4 V, 2 V 4 V Mi 10.00—12.00 Do 8.00—10.00	M / HS E 29 M / HS E 19	Hebbel			
050104	2 Ü Fr 10.00—12.00	M / HS E 28	Hebbel/N. N.			
050105	Statistisches Fortgeschrittenenprak 4 S Do 14.00—18.00	tikum I (4 S) M / HS E 25 M / SR 711 M / R 748	Eicker/Ostermann			

Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (4 S) 050107 4 S Mo 14.00-18.00 M / SR 711 M / SR 132 M / R 748 Schumacher Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik) Versuchsplanung (4 V, 2 Ü) 050435 Dί 8.00-10.00 HG II / HS 4 Mi 8.00—10.00 M / HS E 28 Hering 2 Ü 050436 n. V. Hering (Wird auch als G-Vorlesung anerkannt)

Multivariate Normalverteilungsmodelle (4 V, 2 Ü)

050451 4 V Di + Do 10.00—12.00 M / HS E 21 Rothe

050452 2 Ü n. V. Rothe

Regressionsanalyse (4 V, 2 Ü)

050503 4 V Mo 9.00—11.00 und

050503 4 V Mo 9.00—17.00 und Do 13.00—15.00 M / HS E 21 Trenkler 050504 2 Ü Mo 14.00—16.00 M / HS E 21 Trenkler/Wolter (Wird auch als G-Vorlesung anerkannt)

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

Statistik in der Land- und Forstwirtschaft (4 V, 2 Ü)
050791 4 V Di 14.00—16.00 und
Mi 12.00—14.00 M / HS E 25
050792 2 Ü n. V.

Urfer

Urfer

 Statistische Methoden in der Epidemiologie
 (4 V, 2 Ü)

 050793
 4 V
 Di + Do 8.00–10.00
 M / HS E 21
 Schach

 050794
 2 Ü
 n. V.
 Schach/Grüger

Management Science und Operations Research I (3 V, 1 Ü)
050795 3 V Fr 9.00—12.00 M / HS E 21 Pflaumer
050796 1 Ü n. V.

Seminare

Statistische Methoden bei Kreisverteilungen (2 S) 050944 2 S Do 14.00—16.00 M / SR 132 Schach/Kreienbrock Statistische Modellbildung (2 S) 050945 2 S Di 14.00—16.00 M / SR 132 Hering Statistische Analyse von Verlaufs- und Wachstumskurven (2 S) 050946 2 S Di 14.00—16.00 M / SR 711 Schumacher/Rothe Planung und Auswertung kontrollierter klinischer Studien (2 S)Mi 10.00—12.00 050947 2 S M / SR 711 Schumacher

050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)	Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers	Die Professoren des Fachbereichs Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

050301 050302	Wahrscheinlichkeitsrechnung und in den Ingenieur- und Naturwisse 2 V 1 Ü		Ü) Elpelt Elpelt
050305	Statistik II für Wirtschafts- und Soz 3 V Mi 13.00—14.00	HG II / HS 1	(3 V, 2 Ü)
050306	Do 12.00—14.00 2 Ü	EF 50 / HS 1 HG II / HS 1	Hartung Hartung/Elpelt/ Klösener

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studenten des Fachbereichs Statistik

Fachbereich Mathematik: 010051/2, 010053/4, 010008/9

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]	(4 + 2)	(4 + 2)
	Elementare Stich-		Lineare Modelle (D 1)
	probenverfahren (A 3) (2 + 2)		(4 + 2)
Analysis I (B 2)	Analysis II (B 3) (3 + 2)	Höhere Mathematik III (S) (B 4)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5)
(5 + 3)		(4 + 2)	(3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1)		Einführung in die Maßtheorie (E 1)	
(3 + 2)		(2 + 2)	
		Programmieren (j 1) (2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (j 1) (3) oder Proseminar (H 1) (2)	
(17)	(13 — 15)	(21)	(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	Spezialgebiete	Spezialgebiete	
(E 2)	der Statistik (F)	der Statistik (F)	
(4 + 2)	(2 + 1)	(2 + 1)	
	Stichprobenverfahren	,	
	(D 3)		
	(4 + 2)		
Statistisches		Statistisches Fort-	
Fortgeschrittenen-		geschrittenen-	
praktikum 1 (J 3)		praktikum II	
(4)		(projektbezogen) (J 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)	Statistik II (C 4)	Spezialgebiete der Statistik (F)	Spezialgebiete der Statistik (F)
(4 + 2)	(4 + 2)	(2 + 1)	(4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2)	Maßtheoretische Test- und Schätz- theorie (D 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G)	
(4 + 2)	(4 + 2)	[(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 2) (2)
(18)	(18)	(15 — 18)	(8)

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK		Geschoßb Hauptbaut Geschoß		r Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop 50, Emil-Figge-Str. (Gebäude Chemietechnik) Tel.: (02 31) 7 55-1	70		
	Frau Eleonore Parfitt	G 2	E15	2362
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. HG. Schecker	G 2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. U. Köster	G 1	410	2678
Studienberatu (Industriepra	ung, Praktikantenamt (tikum)			
PrivDoz	. DrIng. Hans-D. Engelmann	Z	E10	2251
Geschäftsführ	rung:			
	Wolfram Guhr	G 2	626	2363/2358
Heinz Ke	lter	\overline{G} 2	625	2363
Frau Vera	a Leiske	G 2	625	2363
Sunderlo	: rich-Wilhelm Kriegeskorte hstr. 69, 5800 Hagen, 3 31) 7 58 20	G 1	209	2334
Gruppe I	ı.			
Ing. (grad	i. I.) Sigurd Hamscher r. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 39 49	G 2	526	2684
Gruppe I	II:			
	l.) Karl E. Wiele tr. 48 a, 4600 Dortmund 50	Z	E08	2677
Gruppe 1	V:			
	Wolfram Guhr 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 37 98	G 2	626	2358
Gemeinsame	s Praktikum:			
Leiter:				
Wilhelms	. DrIng. Hans-D. Engelmann höhe 27, 5810 Witten, 302) 47682	Z	E10	2251
Techn. A	ngestellte:			
Barbara L	anger	Z	E10	2337
Privatdozente	en:			
DrIng. H Wilhelms	Hans-D. Engelmann höhe 27, 5710 Witten, 302) 476 82	Z	E10	2251
Dr. Gerha Dechema 6000 Frar	ard Kreysa -Haus, Theodor-Heuss-Allee 25, okfurt/Main 97, Tel.: (0 69) 7 56 43 28 he Elektrochemie)			2310

Außerplanmäßige Professoren:			
Prof. Dr. Gerhard Inden Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen, Tel.: (0 21 02) 1 53 28 (Physikalische Metallkunde)			2479
Prof. Dr. Karl Strauß Mittlere Str. 19, 7257 Ditzingen 1 (Strömungsmechanik)			2301
Prof. DrIng. Helmut Wirner Von-der-Tannstr. 34—38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 5 18 31 (Lebensmitteltechnologie)			2696
Honorarprofessoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn Leunaer Str. 5, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 49 21 63 (Anlagensteuerungstechnik)			2310
Prof. Dr. Jürgen Falbe Postfach 11 00, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: (02 11) 7 97-41 11 (Industrielle Chemie)			2696
Prof. DrIng. Klaus Knizia Blumenweg 17, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 38 07 (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323
Prof. DrIng. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41 Tel.: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)			2326
Prof. Dr. Günther Matz Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld (Thermische Trennverfahren)			2323
Prof. DrIng. Hermann Thier Driescher Hof 11, 4330 Mülheim (Ruhr) (Werkstoffe)			2479
Lehrbeauftragte:			
Dr. Karl Jürgen Bock Oppauer Str. 10, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 49 53 85 (Umwelttechnik)			2326
Dr. W. Crueger Bayer AG, Wuppertal, Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld, Tel.: (02 02) 36(1) 23 79 (Verfahrensentwicklung Biochemie)			2696
Dr. Gerhard Deuster Danziger Str. 31, 4200 Oberhausen 1, Tel.: (02 08) 83 52 88 (Energieingenieurwesen)			2323
BD DiplIng. Dieter Geiß, Mittelstr. 33 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 1 30 73 (Patentwesen und Dokumentation)	Bibl.	121	4051
Dr. Gerald Heinze, Ankumer Str. 20, 4554 Kettenkamp/Krs. Osnabrück, Tel.: (0 54 36) 13 03 (Mechanische Verfahrenstechnik)			2326
DrIng. Jürgen Jung Gäuseland 11, 4600 Dortmund 50, Tel. 75 30 40			2338

Patentanwalt DrIng. Gerald Klöpsch Gr. St. Martin Nr. 6, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 23 83 48 (Patentwesen)			2323
Dr. med. Gerhard Kramer Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1, Tel.: 8 49 71 (Biomedizintechnik)			2326
DiplIng., DiplWirtschIng. Rudolf Meier Kesselbruchweg 83, 4330 Mülheim/Dümpten (Betriebswirtschaftslehre)			2326
DrIng. Helmut Michele Egilmar Str. 23, 4600 Dortmund 70, Tel.: 67 69 04			
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180—186, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 20 41 (Biomedizintechnik)			2326
DrIng. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW) (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323
DiplIng. Rolf Tschiersch Heisterkamp 45, 4690 Herne 2			2523
Lehrstuhl für Anlagentechnik			
Prof. DrIng. Hermann Schwind Stockumer Str. 424, 4600 Dortmund 50	G 2	321	2338
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:	_		
DrIng. Wilhelm Franz Kämpkes Sperlingsweg 1 a, 4132 Kamp-Lintfort, Tel.: (0 28 42) 4 27 95	G 2	310	2577
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Gabriele Matziol Vogelpothsweg 38, 4600 Dortmund 1	G2	325	3956
DiplIng. J. E. van Oven Ostkirchstr. 63, 4600 Dortmund, Tel.: 48 71 37	G 2	313	2341
DiplIng. Volker Rummenhohl Hover Weg 17, 5802 Wetter 2	G 2	326	3956
DiplIng. Peter Wagemans Bornstr. 85, 4600 Dortmund 1, Tel.: 81 91 58	G 2	311	2699
Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik			
Prof. DrIng. Udo Werner, Halterner Str. 67 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 45 59	G 3	419	2326
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Klaus-Dieter Kothe Bornscheuerstr. 25, 5600 Wuppertal 22, Tel.: (02 02) 66 46 18	G 3	416	3962
DrIng. Gert Langer Am Haarstrang 7, 5759 Frömmern, Tel.: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329

DiplIng. Henning Wonsak Boldtstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 82 32 78	G 3	409	2353
Lehrstuhl für Strömungsmechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 35 25	G 3	521	2301
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademischer Rat:			
DrIng. Hans-Werner Bewersdorff Sölder Str. 150, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 05 48	G 3	511	2302
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Bodo Frings Baroper Str. 286, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 16 86	G 3		
DiplIng. Dietmar Möller Alte Ellinghauser Str. 26, 4600 Dortmund 16	G 3	518	2343
DrIng. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 77	G 3	514	2477
Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 31 33	G 1	51 <i>7</i>	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademischer Rat:			
DrIng. Hans-Horst Erdmann Königsborner Str. 40 c, 4750 Unna-Massen	G 1	518	2317
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplChem. Renate Bork Auf'm Brautschatz 24, 4600 Dortmund 30	G 1	510	3048
DiplIng. Reiner Fabiunke Schützenstr. 4, 5860 Iserlohn	G 1	510	3048
DrIng. Jakob Jörissen Imcke Bank 11, 4600 Dortmund 50	G 1	215	2316
DiplIng. Jürgen Kussi Kleyer Feld 4, 4600 Dortmund 76	G 1	511	2315
DiplIng. Christoph Schwarz Kleybredde 72, 4600 Dortmund 76	G 1	512	2365
DiplIng. Klaus Steding Im Mühlenfeld 17, 4650 Gelsenkirchen 1	G 1	512	2365
Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50 Tel.: 73 56 19	G 1	618	2696
			165

ı	Privatdozenten:			
	Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling (Akad. Oberrat) Schlesierweg 25, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 16 13	G 1	621	2698
,	Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Hochschulassistenten:			
	Dr. Rainer Buchholz Höfkerstr. 21, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 93 65	G 1	625	2125
	Wissenschaftliche Angestellte:			
	DiplIng. Thomas Jostmann Grasenkamp 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: 1741 25	G 1	622	2095
į	Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik			
	Prof. DrIng. Paul-Michael Weinspach Heinrich-Sträter-Str. 12, 4600 Dortmund 50	G 2	619	2323
١	Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Akademischer Oberrat:			
	DrIng. Artur Steiff Blaumenacker 15, 4600 Dortmund 50	G 2	614	2356
	Wissenschaftliche Angestellte:			
	DrIng. Dieter Köneke Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 39	G 2	615	2599
	DiplIng. Hermann-Josef Korte Krückenweg 25, 4600 Dortmund 50	G 2	611	2670
	DiplIng. Matthias Kraume Rembergstr. 8, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 2 95 91	G 2	613	2357
	DiplIng. Martin Strohrmann Baroper Schulstr. 1 a, 4600 Dortmund 50	G 2	611	2670
1	Lehrstuhl für Thermodynamik			
	Prof. DrIng. Siegfried Schulz, M. Sc.	G 2	519	2635
١	Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Wissenschaftliche Angestellte:			
	DiplIng. Martin Harrmann Am Gardenkamp 89, 4600 Dortmund 1, Tel.: 75 08 75	G 2	510 a	2085
	DiplIng. Thomas Klein Vereinsstr. 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 63 70	G 2	509	4321
	DiplIng. Karl-Ernst Poppendick Auf der Lichtenburg 14, 5840 Schwerte 4, Tel.: (0 23 04) 7 40 15	G 2	511	3199
	DiplIng. Norbert Richter Eichlinghofer Str. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 23 54	G 2	509	4321

DiplIng. Rolf Wildförster Pottenort 21, 4660 Gelsenkirchen-Buer	G 2	514	2674
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A			
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 79 90	G 1	415	2479
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademischer Oberrat:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 14	G 1	421	2679
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Rolf W. Steinbrech (z. Z. beurlaubt) Diekmuellerbaum 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 04 22	G 1	409	2350
Wissenschaftliche Angestellte:			
DrIng. Hans Ebener Krückenweg 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 99 18	G 1	418	2308
DiplIng. Reinhard Grefer Admiralstr. 9, 4600 Dortmund 30	G 1	419	3019
DiplIng. Peter Lillotte Hagenerstr. 35 a, 5840 Schwerte 1, Tel.: (0 23 04) 1 40 55	G 1	419	3019
Arbeitsgruppe "Chemieapparatebau"			
Prof. DrIng. Jobst Hapke Tulpenweg 64, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 4 72 04	G 2	329	2523
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Jochen Brose Flemerskamp 19 a, 4600 Dortmund 13	G 2	330	2524
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Thomas Fischer Silberhecke 43 a, 4600 Dortmund 30	G 2	211	3027
DiplIng. Wolfgang Fischer Himmelohstr. 106, 5810 Witten-Stockum	G 2	209	3219
DiplIng. Peter G. Schmelzer Schlüsselweg 10, 4600 Dortmund 50	G 2	210	3009
Arbeitsgruppe "Kunststoffe" N. N.			
Wissenschaftliche Mitarbeiter: N. N.			
Arbeitsgruppe "Physikalisch-Chemische Verfahrenstech	nik, Sicher	heitstechnik"	,
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 92 39	G 1	610	2014
			167

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Uwe Lebuser G 1 609 2718

Niederrheinstr. 37, 4133 Neukirchen-Vluvn

Arbeitsgruppe "Werkstoffe und Korrosion"

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Köster G 1410 2678

Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum. Tel.: (02 34) 70 31 87

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-Werner Schroeder G 1 410

Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50

LEHRVERANSTALTUNGEN

060000 Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Dozenten der Mi 16.00--18.00 CT / HS ZE 15 Chemietechnik

060150

Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus Dozenten der

gzt., nach besonderer Ankündigung Chemietechnik

Einführung in den Studiengang "Chemietechnik" 060030

(1. Semester) Dozenten der

(Zeit nach besonderer Ankündigung) Chemietechnik

Computeranwendungen im Chemieingenieurwesen für

Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB) 060180

1 VV Anmeldung erforderlich 1 VÜB Anmeldung erforderlich 060181

CT / HS ZE 15 Do 13.15—17.00

Engelmann

2088

Praktikum Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik 060500

Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich

Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik Amrehn und

wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Anlagentechnik Schwind und

wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik Werner und

wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Strömungsmechanik Giesekus und

wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik Weinspach und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Thermodynamik Schulz und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Werkstoffe Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter 060520 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik Amrehn und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Anlagentechnik Schwind und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Technische Chemie A Simmrock. Schecker und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Technische Chemie B Onken. Schecker und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Werkstoffe Schaarwächter 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, Dozenten und 067200, 068200) 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, Dozenten und 067210, 068210) wiss. Mitarbeiter 060560 Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie Dozenten und gzt., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter 060600 Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich Dozenten und (siehe Vorl.-Verz. Nr. 065230, 065240, 065730) wiss. Mitarbeiter 060650 Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik Schaarwächter und (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240) wiss. Mitarbeiter Anlagensteuerungstechnik 061510 Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) (2 PV) Di 14.15—15.45 HG II / HS 6 Amrehn

061650 Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV)

HG II / HS 6

Di 16.00-17.30

Amrehn

061800	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Amrehn
061850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten) gzt., Anmeldung erforderlich	Amrehn

Anlagentechnik

061010	Anlagentechnik II (2 PV) Di 9.15—10.45 CT / HS ZE 15	Schwind
061120	Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind
061121	Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061140 061141	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (1 VV / 1 VÜB) 1 VV 1 VÜB	lung
	Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
061250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
061380	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Schwind
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schwind und wiss. Mitarbeiter

Apparatebau

	Chemieapparatebau 1 2 PV Di 8.00—9.25 Beginn: 15, 10, 1985		Hapke
--	--	--	-------

062501	1 PÜ Fr 13.15—14.00 Beginn: 18. 10. 1985	HG II / HS 6	Brose
062502	Chemieapparatebau I 2 ZÜ Fr 14.00—15.30 Beginn: 8. 11. 1985	HG II / HS 6	Brose
062520	Anleitung zum konstruktive in Chemieapparatebau I (Heinführung: Freitag, den 18 13.30—15.00, HG II / HS 7	Hausübung) . 10. 1985,	Hapke/N. N.
062620	Anleitung zum konstruktive im Chemieapparatebau II Anmeldung bis 9. 10. 1985	(4 VÜB)	Brose
062700	Vertiefungspraktikum (Cher gzt., Anmeldung erforderlic Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062710	Vertiefungspraktikum (Chen hig., Anmeldung erforderlic Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062800	Studienarbeit Chemieappara gzt., Anmeldung erforderlic Zeit nach Vereinbarung		Hapke
062850	Anleitung zu wissenschaftli gzt., Anmeldung erforderlic Zeit nach Vereinbarung	chen Arbeiten (Diplomarbeit) h	Hapke
062880	Anleitung zu selbständigen Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	wissenschaftlichen Arbeiten	Hapke

Mechanische Verfahrenstechnik

063000 063001	Mechanisc 2 PV Fr 1 ZÜ Fr	he Verfahrenstechnik I 8.30—10.00 11.15—12.00	(2 PV + 1 ZÜ) HG II / HS 5 HG II / HS 7	Werner N. N.
063110	2 VV Mo	he Trennverfahren I (fe: 10.30—12.00	st/flüssig) (2 VV / 1 VÜ) SR / MV	Michele
063111	1 VU Mo	12.15—13.00	SR / MV	Michele
	Rühren, M	ischen, Dispergieren	(2 VV / 1 VÜ)	
063140	2 VV Fr	11.00—12.30	SR / MV	Werner/Langer
063141	1 VÜ Fr	12.30-13.15	SR / MV	Langer
	Membrant	echnologie (2 VV / 1	VÜ)	, and the second
063152	2 VV Mi	14.00—15.30	SR / MV	Werner
063153	1 VÜ Mi	15.45-16.30	SR / MV	N. N.

063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Di 15.30 SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Werner
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.	Werner
063250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich	Werner
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
Biomedi	zintechnik	
063400	Medizinische Verfahrenstechnik I (2 VV) 2 VV Mo 13.30—15.00 SR / MV	Werner
063420	Medizinische Meßtechnik I (2 VV) (zur Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege Do 16.00—17.30 SR / MV) Kramer
063440 063441	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (2 VV / (am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven) 2 VV Kursform, Zeit nach Vereinbarung, 1 VÜ namentliche Meldung beim LS MV	′ 1 VÜ) Schneider
Umwelt	echnologie	
063470	Abwassertechnik (2 VV) Mo 16.00—18.00 SR / MV	Bock
	Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abteilung Chempfohlene Veranstaltungen: 063110/11, 063140/41,	emietechnik
170003	Luftreinhaltung — Ursachen und Lösungsstrategien Zeit nach Vereinbarung	N. N.

170005 INFU-Kolloquium Mi 14.15—16.00

HG II / HS 4

Vorbesprechungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen am 8. 10. 1985, 15.00 SR / MV

Strömungsmechanik

064000 064001	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ) 2 PV Do 9.15—11.00 CT / HS ZE 15 1 PÜ Gruppe I:	Giesekus
	Gruppe II: Mo 13.00—13.45 HG II / HS 6	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064110	Strömungsmechanik IV (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Giesekus
064120	Viskoelastizität (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Giesekus
064130	Methoden der Rheometrie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Giesekus/Kleinecke
064140	Widerstandsverminderung bei turbulenten Strömungen Zeit nach Vereinbarung SR / SM	(2 VV) Bewersdorff
	Mathematische Methoden der Strömungs- mechanik (2 VV + 1 VÜB)	
064180 064181	2 VV Zeit nach Vereinbarung SR / SM 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Troester Troester
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik htg., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich	Giesekus
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Giesekus
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Giesekus
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 15. Oktober 1985, 14.00 SR / SM	

Technische Chemie

065000 Technische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemietechnik (2 PV) Do 8.30—10.00 HG II / HS 3

Schecker

065020 065021	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Di 11.15—12.45 CT / HS ZE 15 Simmrock/ Fr 10.15—11.00 CT / HS ZE 15 Kussi/Fabiunke
065060 065061	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (3 VÜB) Do 8.15— 9.45 C / HS 2 Onken Fr 10.15—11.45, 14tgl. C / HS 2 Gmehling
065100	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / TCA Erdmann
065101	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VÜB) Engelmann/ Zeit nach Vereinbarung SR / TCA Erdmann
065120	Vorprojektierung in der chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (3 VV + 1 VÜ) Erdmann
065150	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VV) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR / ZE 10 Engelmann
065151	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜB) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR / ZE 10 Engelmann
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) Simmrock/ gzt., Anmeldung erforderlich Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) Onken/ gzt., Anmeldung erforderlich Gmehling/Buchholz
065140	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV) 14täglich, Zeit nach Vereinbarung Simmrock
060200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) Simmrock/ gzt., Anmeldung erforderlich Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) Simmrock/ htg., Anmeldung erforderlich Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) Onken/Gmehling/ gzt., Anmeldung erforderlich Buchholz
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) Onken/Gmehling/ htg., Anmeldung erforderlich Buchholz

065310 Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B	Simmrock
	Gmehling
Anmeldung erforderlich und wiss. N	⁄itarbeitei
065800 Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet "Physchem. Verfahrenstechnik" gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schecker
065255 Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) S 14täglich, Mo 14.30—16.00 SR / TCA Engelmann	Simmrock /Erdmanr
065260 Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	Onker
065250 Seminar: Technische Chemie (1 ZV) Onken/ 14täglich, Mo 14.30—16.00 CT / HS ZE 15	Simmrock Scheckei
065265 Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Gmehling
	ecker und Aitarbeiter
Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie I (Synthesegaschemie) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV / 1 VÜB) 065920 1 VV Mo 9.00—10.30 CT / SR ZE 07 065921 1 VÜB Mo 10.30—12.00 CT / SR ZE 07 Termine besonderer Aushang	Falbe
Rechneranwendung bei reaktionstechnischen Problemen 065165 1 VV 065166 1 VÜ	Gmehling
065600 Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
Mehrphasenströmung (1 VV / 1 VÜB) 065290 1 VV 065291 1 VÜB	Buchholz
065950 Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VV) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	Kreysa
065750 Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065700 Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecke

065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
065355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Engelmann
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
065365	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Gmehling
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Gmehling
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065980	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Falbe
065385	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Engelmann
Biotechn	oologie	
065400	Biotechnologie I (2 VV) (Grundlagen der allgemeinen Mikrobiologie und Biochemie) Zeit nach Vereinbarung	Crueger
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie (1 VV) 14täglich, Fr 14.00—15.30	Wirner
065440	Vertiefungspraktikum Biotechnologie htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung wis	Onken und s. Mitarbeiter
	Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltunger	า

Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen der Technischen Chemie: Di, 15. Oktober 1985, 11.15 Uhr, Hörsaal ZE 15

Thermische Verfahrenstechnik

	Therm	nische	· Verfahrenstechnik I	(1 PV + 1 PŪ)	
066000	1 PV	Do	10.15—11.00	HG II / HS 6	Weinspach
066001	1 PÜ	Do	11.15-12.00	HG II / HS 6	Weinspach/Bernemann

066020 066021	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Di 9.30—11.00 HG II / HS 5 1 PÜ Fr 10.15—11.00 HG II / HS 6	Steiff Weinspach/Elsner
066160	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Köneke
066161	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Bernemann/Jordan
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV) Do 8.00— 9.30 CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Köneke
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate 1 (2 VÜB) Do 9.45—11.45 CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Breucker/Rath
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	(2 VV) Steiff/ Springmann
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620 Spri	(2 VÜB) Steiff/ ngmann/Fankhänel
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

066380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich

Weinspach

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 15. Oktober 1985, 9.30 Uhr, C / HS 5

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet "Thermische Verfahrtenstechnik"

Thermodynamik

067000 067001	Thermodynamik CT I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende der Chemietechnik 2 PV Di 8.30—10.00 EF / HS 1 1 PÜ Mo 10.15—11.00 CT / HS ZE 15	Schulz Schulz/Harrmann
067020 067021	Thermodynamik MB I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende des Maschinenbaus 2 PV Di 8.30—10.00 EF / HS 1 1 PÜ Fr 10.15—11.00 EF / HS 7	Schulz Schulz/Harrmann
067030 067031	Thermodynamik EW I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende des Energieingenieurwesens 2 PV Vorlesungsankündigung beachten 1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten	Schulz Schulz/Poppendick
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

Werkstoffe

068010 Werkstoffe II (2 PV)
(Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion;
für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.)
Di 11.30—13.00 HG II / HS 5 Schaarwächter

068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Ser Do 8.30—10.00 HG II / HS 7	mester) (2 PV) Köster
068100	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schw Kursform, Zeit nach Vereinbarung	veißverfahren) Thier
068140	Wärmebehandlung von Stahl (2 VV)	Inden
068120	Substruktur und mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Rogausch
068600 068601	Glas (1 VV/1 VÜ) (Herstellung, Eigenschaften, Anwendung) 1 VV Zeit nach Vereinbarung 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Köster
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter ind wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250		chaarwächter/Köster nd wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 16. Oktober 1985, 11.00 Uhr, SR / WWA	

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Fachbereich Chemie 030085, 030094, 030050, 030051

Fachbereich Elektrotechnik 080602, 080603

Fachbereich Maschinenbau 076001, 076003, 070001, 070003

Fachbereich Mathematik 010000, 010001, 010008, 010009

Fachbereich Physik 020010, 020011, 020202

Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen

Fachbereich Maschinenbau 074501

Institut für Umweltschutz 170000 ff.

Energie-Ingenieur-Wesen 069100 ff.

Hochschulrechenzentrum

180011, 180012 (Einführung in die Programmiersprache Fortran) (2 V, 1 Ü) Teilnahme für das 5. Semester empfohlen. Termin wird durch Aushang bekanntgegeben (Kompaktkurs)

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester) Mi 16. 10. 1985 15.15—17.00 UB / Raum E 5

Schröder

Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche (inkl. Online-Recherche) für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen) Do 24. 10. 1985 14.15—16.00 UB / Raum 112

Schröder

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

- Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.
 Der nachstehende Zeitplan A 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 B). Die Abteilung 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 Abteilungen 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 der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche erfragt und der Studienordnung der Abteilung Chemietechnik entnommen werden.
- 5. Die Broschüre "Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik" enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche.

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom "Maschinenbau"

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

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

Anmerkung:

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

Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiolom "Chemie"

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

a) Nachholfächer (als DVP):

Mechanik

Elektrotechnik

b) Leistungsnachweise:

Mathematik III und IV

Strömungsmechanik

Technische Informationsmittel mit Übungen

Thermodynamik

c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:

Arbeitswissenschaften

Betriebswirtschaftslehre

Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

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

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

	Fächer	Woo	chensti Ü	unden P	w	Bemerkungen
I. Studienjahr	Mathematik I	4	2			
. Studienjani	Physik I	3	2			
Semester I	Mechanik 1	2	2			Statik, Festigkeitslehre
Semester I	Anorganische Chemie	4	-			Statik, Testigkeitsierire
	Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichnen
6 Woch	nen Industriepraxis					
	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
Semester II	Mechanik II	3	1			Dynamik
Semester ii	Anorganische Chemie	,		gzt.		Dynamik
	Arbeitswissenschaften	2		B21.		
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Patentwesen und Dokumentation	1				
	Organische Chemie	4				
						
	omprüfung 1. Teil					
2. Studienjahr	Mathematik III	4	2			
	Physikalische Chemie 1	2				
	Organische Chemie			gzt.		
Semester III	Strömungsmechanik I	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
	Thermodynamik I	2	1			
Vordipl	omprüfung 2. Teil					
	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetil
Semester IV	Strömungsmechanik II	2	1	g=		
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	i			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Vordipl	omprüfung 3. Teil					·
3. Studienjahr	Wärme- und Stoffaustausch	2	1			
. Studienjum	Mechan. Verfahrenstechnik I	2	•			Mehrphasenströmung
Semester V	Therm. Verfahrenstechnik I	2				wemphasense omang
Semester v	Technische Chemie I	2 2				Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2				Korrosion
	Apparatebau	2	1			KUTUSIUII
		2	,			Pagalungstochnik
	Anlagensteuerungstechnik II	2				Regelungstechnik
	Praktikum Chemietechnik I			gzt.		
6 Woch	nen Industriepraxis					
	Mechan. Verfahrenstechnik II	2 2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
Semester VI	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2				
	Praktikum Chemietechnik II			gzt.		
	Vertiefungsfächer	4	2			*
1. Studienjahr	Anlagentechnik II	2				
•	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
Semester VII	Praktikum Chemietechnik III			gzt.		
	Vertiefungsfächer	4	2	htg.		•
	Studienarbeit			•	htg.	
	Vertiefungsfächer	6	2	htg.		•
	Gruppenarbeit	-		-0	htg.	Verfahrensplanung als
Semester VIII						Gruppenprojekt
Semester VIII						Gruppenprojekt
	iplomprüfung					Огиррепріојект

V – Vorlesung, Ü – Übung, P – Praktikum, W – Wissenschaftliche Arbeit, htg. – halbtägig, gzt. – ganztägig * Vertiefungsfächer: insgesamt 14 Stunden Vorlesungen und 14 Stunden Übungen/Praktika

B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

Über 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen und insgesamt 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und/oder Vertiefungspraktika nach freier Wahl aus dem nachfolgenden Fächerkatalog sind Leistungsnachweise zu erbringen:

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

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

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

Empfehlungen und Hinweise für das Industriepraktikum von Studenten des Fachbereichs Chemietechnik der Universität Dortmund

Das Industriepraktikum sollte sich über 20 Wochen erstrecken. Es gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Das Fachpraktikum unterteilt sich in zwei voneinander unabhängige Teile von je 6 Wochen. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums und ca. 6 Wochen des Fachpraktikums vor der Diplomvorprüfung abzuleisten.

Studenten anderer Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, sollen mindestens 6 Wochen Fachpraxis bei der Meldung zur Diplom-Hauptprüfung vorweisen.

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

Manuelles und maschinelles Bearbeiten von metallischen und nichtmetallischen

Werkstoffen (spanende und spanlose Formung, Verbindungstechniken)

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen

(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

Energie-Ingenieurwesen

Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik N. N.

LEHRVERANSTALTUNGEN

069100 Energietechnik und Energiewirtschaft
Zeit nach Vereinbarung CT SR TV G2 / 620 Knizia

069110 Kernprozeßtechnik I (2 VV) Fr 8.00— 9.30 CT / SR TV G2 / 620 Schwarz

069130 Integrierte Energieversorgungssysteme (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620 Deuster

Vorbesprechung:

Dienstag, 15. Oktober 1985, 9.30, HG II / HS 5

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Energie-Ingenieur-Wesens

Fachbereich Mathematik 010000, 010001

Fachbereich Physik 020010, 020011

Fachbereich Chemie 030085

Fachbereich Maschinenbau 070001, 070003, 076001, 076003

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des 1. Semesters Mi 16. 10. 1985, 15.15—17.00, UB / Raum E 5

Schröder





Wer immer nur auf andere hört, den wird die Zukunft kräftig übers Ohr hauen.

Leute, die ihre Meinung ständig ändern, weil sie jeden Tag auf jemand anderen hören, sollten es vielleicht doch irgendwann mal mit einer eigenen Meinung probieren.

Denn diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, ist die einzige, die wir haben und man kann sich schlecht aus ihr zurückziehen.

Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet, kann wirklich etwas ändern.

Mit "no future" und "Nein Danke" ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen oder beschönigen wollen. Aber wir brauchen Chemie und können nicht ohne sie leben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle müssen uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.





KW 3177 e

FACHBEREI	CH MASCHINENBAU	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55—27 23/24			
	Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN:	Prof. DrIng. Udo Schüler	IV	218	2724
PRODEKAN:	Prof. DrIng. Horst-H. Gerlach	IV	130	2602
Emeritus:				
Weg zur	lIng. Günter Lindner Platte 102, 4300 Essen-Bredeney, 01)42 05 88	IV	122	2740
Honorarprofe	essoren:			
Otto-Hau	Ing. Volker Deutsch Ismann-Ring 101, ppertal 1, Tel.: (02 02) 71 10 51	IV	202	2566
	Ing. Eugen Gülker nbusch 14, 4600 Dortmund 1, 179			
	rer. pol. Udo Schulten 5, 5090 Leverkusen			
Lehrbeauftrag	gte:			
lm Hopp	nat. Hans Bischoff enbruch 5, 4322 Sprockhövel 2, 3 39) 28 04	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
	Manfred Hager , 5000 Köln 50			
Fraunhofe und War	Axel Kuhn er-Institut für Transporttechnik endistribution e-Str. 75, 4600 Dortmund 50, 9130			
Graf-Diet	iendirektor Georg Pyzalla rich-Str. 28, 5840 Schwerte, 3 04) 1 36 36	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
	Rolf-Dieter Schraft ndtstr. 11, 7000 Stuttgart 1			
	Jlrich Weber d 9, 4600 Dortmund 50			
Werheide	Peter Wiegner er Str. 21, 5000 Köln 80, 21) 68 40 13			

Praktikantenamt Leiter: Dekan			
Geschäftsführung: AOR DrIng. Horst-J. Damerow	IV	411	2669
Gemeinsame Einrichtungen Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50			
Leiter: Dekan			
Geschäftsführung: AD DiplIng. Hans-Joachim Bosch	IV	215	2655
Konstruktion: Wiss. Mitarb. Ing. (grad.) Gustav Segelhorst	IV	213	2743
Werkstatt: Techn. Ang. Karl-Heinz Schübbe	ExpH		2056
Fotolabor: Techn. Ang. Wolfgang Herzberg	IV	206	2044
Lehrstuhl für Maschinenelemente Prof. DrIng. Rudolf Röper Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 73 88	P1-05	319	2751
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Räte: DiplIng. Hans-Joachim Fluck Gersdorffstr. 26, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 99 18	P1-05	318	3713
Wissenschaftliche Mitarbeiter (§ 60): DrIng. Hikmet Rende Schneiderstr. 98, 4600 Dortmund 50	P1-05	315	2799
DiplIng. Günter Röhling Wesseler Str. 38, 4712 Werne	P2-05	411	2798
DiplIng. Volker Seltenheim Hugo-Sickmann-Str. 9, 4600 Dortmund 50	P1-05	317	3566
DiplIng. Klaus-Dieter Welker Blaumenacker 3, 4600 Dortmund 50	P2-05	411	2798
N. N. N. N.	P1-05	321	2753
	P1-05	321	2753
Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik: AR DiplIng. Hans Joachim Fluck	P1-05	318	3713
			189

Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabung	stechnik		
Prof. DrIng. Willibald Kreis Am Trienensiepen 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 30 96	IV	433	4734
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
DiplIng. Rainer Harkort Schneiderstr. 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 22 42	IV	432	4860
DiplIng. Martin Schulz Baroper Str. 354, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 31 76	IV	431 a	4859
DiplIng. Winfried Sindern Haltener Str. 140, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 39 50	IV	431	4858
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 27 88	P2-05	407	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
DrIng. Hartmut Lorenz Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50	P2-05	408	2646
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Hartwig Kuhmichel Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50	P2-05	409	2687
DiplIng. Winfried Neumann	P2-05	410	2668
N. N.	P2-05	408	2646
Labor Mechanik:			
DrIng. Hartmut Lorenz	GB IV	405	2069
Institut für Spanende Fertigung			
Prof. DrIng. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (02 34) 38 28 61	IV	236	2783
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
mit den Geschäften beauftragt: DiplIng. Jürgen Baier	IV	231	2393
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Jürgen Baier Deutsch-Luxemburger-Str. 140, 4600 Dortmund 50 Tel.: 71 32 03	IV O,	231	2393

Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Werner Fricke Kaiserstr. 94, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 24 99	IV	223	2578
DiplIng. Hans Fuß Dorstfelder Hellweg 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 41 82	IV	226	2528
DiplIng. Michael Hesse Selzerstr. 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 26 35	IV	230	2364
DiplIng. Reiner Jahn Wegscheid 14, 4600 Dortmund 18	IV	230	2364
DiplIng. Peter Müller Lütgendortmunder Str. 133, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 49 21	IV	227	2614
DiplIng. Michael Vogeler Gildenstr. 108, 4390 Gladbeck, Tel.: (0 20 43) 2 52 41	IV	227	2614
DiplIng. Hans-Dieter Wenk Hörder Str. 50, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 69 92	IV	223	2578
DiplIng. Rüdiger Wollenberg Vieselerhofstr. 66, 4600 Dortmund 41, Tel.: 44 50 52	IV	221	2113
DiplIng. Reinhard Milnikel Forstweg 1, 5800 Hagen 5, Tel.: 4 28 31	IV	221	2113
DiplIng. Bernhard Buse Am Timmerbed 13, 4600 Dortmund 13, Tel.: 27 06 70	IV	226	2528
Labor Spanende Fertigungsverfahren:			
DiplIng. Jürgen Baier	IV	231	2393
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. DrIng. Eberhard von Finckenstein An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 32 21	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
PrivDoz. DrIng. Günter Zicke	IV	410	2607
Akademische Oberräte:			
DrIng. Horst-Joachim Damerow	IV	411	2669
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Heinz Brox Mergentalweg 14, 4600 Dortmund 30	IV	104	2402
Klaus-Werner Kahl Bornholtstr. 20, 4441 Riesenbeck, Tel.: (0 54 54) 76 19	IV	415	2605
DiplIng. Frank-Jürgen Kleiner Erbstollenstr. 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 99 43	IV	412	2608

DiplIng. Matthias Kleiner Arndtstr. 73, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 88 55	IV	416	2630
DrIng. Raimund Köhne Am Ellberg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: 46 69 88	IV	104	2402
DiplIng. Ulrich Preckel Gögestr. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 42 02	IV	406	2609
DiplIng. Stefan Witt	IV	412	2608
Steinäcker Str. 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 31			2000
Labor Umformende Fertigungsverfahren:			
PrivDoz. DrIng. Günter Zicke	IV	410	2607
Lehrstuhl für Werkstofftechnologie			
Prof. DrIng. Hans-Dieter Steffens	IV	315	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
PrivDoz. DrIng. Bernhard Wielage	IV	316	2464
Hochschulassistent:			
DrIng. Heinrich Kern	IV	310	2797
Wissenschaftliche Angestellte:			
B. Eng. Suck-Choun Bae	IV	011	4738
DiplIng. Karin Biermann	IV	309	2455
DiplIng. Jürgen Blum	IV	011	4738
DiplIng. Waltraud Brandl	IV	013	2433
DiplIng. Karl-Hermann Busse	IV	311	4757
DiplIng. Rainer Dammer	IV	309	2455
DiplIng. Erwin Degelmann	IV	013	2433
DiplIng. Uwe Fischer	IV	311	4757
DiplIng. Ulrich Killing	IV	011	4738
DiplIng. Norbert Peukes	IV	010	2449
DiplIng. Dirk Ruczinski	IV	310	2797
DiplPhys. Michael Schneider	IV	311	4757
DiplIng. Ernst-Rainer Sievers	IV	010	2449
Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Prof. DrIng. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen, Tel.: (0 20 54) 36 36	IV	130	2602
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
N. N.	1V	124	2413
N. N.	IV	125	2654

Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Harald Brinkmann Baroper Str. 359, 4600 Dortmund 50	IV	125	2657
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen			
Prof. DrIng. Reinhardt Jünemann	IV	417	2793
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Bernhard Abeler	IV	429	4812
DiplIng. Detlef Balters	IV	419	2099
DiplIng. Gerd Beier	ITW- Gebäude	2107	7549-165
DiplIng. Karl-Dietrich Beier	IV	423	4791
Dipl-Ing. Gerhard Berghoff	ITW- Gebäude	2208	7549-181
DiplIng. Joachim Bernhard	ITW- Gebäude	2208	7549-108
DiplIng. Detlef Braun	ITW- Gebäude	2208	7549-111
DiplIng. H. Brinkmann	ITW- Gebäude	1207	7549-124
Dr. Ing. Wilhelm Caninenberg	IV	420	2419
DiplPhys. Gebhard	ITW- Gebäude	1208	7549-169
DiplIng. Stefan Gössner	ITW- Gebäude	2205	7549-115
DiplPhys. Friedhelm Meister	ITW- Gebäude	2108	7549-141
DiplIng. Uwe Tielker	ITW- Gebäude	2107	7549-180
Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung			
Prof. DrIng. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30, Tel.: 464	IV 5 46	115	2651
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
DiplIng. Walter Harsch	IV	117	2658
DiplIng. Manfred Hebbeler	IV	118	2659
DiplIng. Klaus-Jürgen Klaas	IV	118	2659
DiplIng. Frank Köhler	IV	117	2658
DiplIng. Joachim Martin	IV	118	2659
DiplIng. Jürgen Obenauf	IV	108	2757
DiplIng. Bernard Simons	IV	107	4808
DiplIng. Axel Verhoeven	IV	108	2757

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik			
Prof. DrIng. Udo Schüler Buchenstr. 13, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 03 56	Emil-Figge- Str. 50	0.426	4123 4124
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Jürgen Abel Weißenburgerstr. 17, 4800 Bielfeld, Tel.: (05 21) 6 32 81	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
Werkstatt:			
Ulrich Kluge	Emil-Figge- Str. 50	0.422	4121
Techn. Ang. Uwe Gehrmann	Emil-Figge- Str. 50	0.303	4134
Fachgebiet Fluidenergiemaschinen			
Prof. DrIng. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 25 40	P1-05	312	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
DrIng. Reinhard Schüler Auf dem Siepen 4, 4750 Unna-Hemmerde, Tel.: (0 23 08) 4 07	P1-05	308	2750
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Bernd Dreißig Am Westheck 146, 4600 Dortmund 12	P1-05	313	2613
DiplPhys. Norbert Hüttenhölscher Heribertstr. 60, 4600 Dortmund 70, Tel.: 67 31 94	P1-05	310	2775
DiplIng. Franz-Josef Peveling Kolkstr. 27, 4358 Haltern 6, Tel.: (0 23 60) 19 81	P1-05	313	2613
Labor: Fluidenergiemaschinen:			
Prof. DrIng. Knut Kauder	P1-05	312	2752
DiplIng. Grzegorz Michalowski	CT F3	K 03	2792
Fachgebiet Logistik			
Prof. DrIng. Rolf Jansen	IV	404	2051
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Rainer Frerich-Sagurna	IV	120	2416
DiplIng. Heinrich Frye	IV	120	2416
DiplIng. Dirk Görner	IV	122	4798
DiplKaufm. Ulrich Griep	IV	121	2779
DiplIng. Michael Lempik	IV	430	4784
DiplIng. Norbert Leven	IV	430	4784

Fachgebiet Maschinendynamik			
Prof. DrIng. Klaus Thermann Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 40 28	P2-05	405	3753
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
DiplIng. Tarik P. Akyol Querenburger Höhe 97, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 67 96	P2-05	415	3567
DiplIng. Hans Gerhard Spindler Neuhoffstr. 26, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 18 19	P2-05	415	3567
Fachgebiet Meßtechnik			
Prof. DrIng Mathias Uhle Am Sumpf 32, 4600 Dortmund	P2-05	414	2631
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Peter Faubel Am Waldschlößchen 4, 4630 Bochum	P2-05	413	2617
Fachgebiet Qualitätskontrolle			
Prof. DrIng. Horst-Artur Crostack	IV	201	2566
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Hochschulassistent:			
Dr. rer. nat. Walter Reimers	IV	102	4716
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Volker Beckmann	IV	206	4781
DiplIng. Michael Eckmann	IV	206	4781
DiplPhys. Axel-Henning Engelhardt	IV	207	4782
DiplIng. Klaus Hillmann	IV	101	2636
DiplIng. Gerhard Horstenkamp	IV	102	4716
DiplPhys. Andreas Krüger	IV	204	2454
DiplPhys. Heinz Morlo	IV	101	2636
DiplIng. Jürgen Nehring	IV n	207	4782
DiplPhys. Klaus-J. Pohl	IV IV	204	2454
DiplIng. Werner Roye	IV	102 206	4716 4781
DiplIng. Hermann-J. Storp	IV	200	4/01

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

Lemvera	instaltungen des l'achbereichs		
070001 070003	Technische Informationsmittel für Chemietechniker (2 PV, 2 P 2 PV Mi 13.15—15.00 2 PÜ Do 12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 4,	Zicke 7 N. N.
070005	1 TÜ Zeit und Ort werden beka	C / HS 3 .nntgegeben	N. N.
070002 070004	Technische Informationsmittel für Elektrotechniker (2 PV, 2 PV 2 PV Do 14.15—16.00 2 PÜ Di 13.15—15.00	Ü, 1 TÜ) HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 4 C / HS 1.3	Zicke N. N.
070006	1 TÜ Zeit und Ort werden beka	nntgegeben	N. N.
070007	Einführung in die Fertigungstechn Mi 10.15—12.00 HG II		Cronjäger/ v. Finckenstein
070011	Ergonomie I (2 WahlV) Fr 11.15—13.00 GB IV	/ SR 113	Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Laurig
070014	Anleitung zu selbständigen wisser nach Vereinbarung	nschaftlichen Arbeiten	Laurig
070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Laurig und Mitarbeiter
070499	Exkursionen in Unternehmen der gzt., nach Ankündigung der Lehrs		
Hinweis:	Über die Wahlveranstaltungen wir sprechenden Lehrstuhls bzw. Faci		veranstaltung des ent-
Maschin	enelemente		
	Maschinenelemente I A (2 PV,	2 PÜ 1 TÜ\	
	(Technische Informationsmittel)	210, 110)	
070510 070511	2 PV Mo 14.15—16.00 2 PÜ Di 12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 7 CT / HS ZE 01	Röper Röper und Mitarbeiter
070512	1 TÜ Anleitung zum konstruktiv Zeit und Ort werden beka		Fluck/Röhling/N. N. Rende
070530 070531	Maschinenelemente III A (2 PV 2 PV Di 14.15—16.00 2 PÜ Mo 12.15—13.45	, 2 PÜ, 2 TÜ) HG II (HBF) / HS 7 C / HS 2	Röper Röper und Mitarboitor

Röper Röper und Mitarbeiter

070532	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/ Rende/ Seltenheim
070541	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a	Fluck/ Seltenheim/ Rende
070542	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b	Welker/ Seltenheim/ Rende/ Röhling/ Fluck/ N. N.
070670 070671 070672	Antriebstechnik II (2 WV, 1 WÜ, 4 WL) (Fluidische Leistungsübertragung) 2 WV Mi 11.15—13.00 HG II (HBF) / HS 8 1 WÜ Mi 13.00—13.45 HG II (HBF) / HS 8 4 WL Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente Do 14.15—18.00	Röper Röper Röper und Mitarbeiter
070770 070771	Apparatebau I (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang 2 WahlÜ Zeit und Ort durch Aushang	Röper Fluck
070971	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070972	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070973	Studienarbeit III nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070974	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Röper
Maschin	engestaltung und Handhabungstechnik	
071001 071003	Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 11.15—13.00 GB IV (AVZ) / SR 113 1 WÜ Di 13.00—13.45 GB IV (AVZ) / SR 113	Kreis Schulz
071011 071013	Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Mi 8.15—10.00 GB IV (AVZ) / HS 112 1 WÜ Mi 10.15—11.00 GB IV (AVZ) / HS 112	Kreis Sindern
071110 071111 071112	Maschinenelemente I B (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel) 2 PV Mo 8.15—10.00 HG II (HBF) / HS 6 2 PÜ Mo, Do 12.15—13.45 HG II (HBF) / HS 8 CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 02 1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I	Kreis Kreis und Mitarbeiter Harkort
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben	

071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarl	beit	Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zu selbständigen w	issenschaftlichen Arbeiten	Kreis
Mechani	k		
071501 071503	Mechanik I für MB (2 PV, 2 (Statik, Festigkeitslehre) 2 PV Mo 8.15—10.00 2 PÜ Fr 11.15—13.00	2 PÜ) HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 4, C / HS 3	Kessel 8 N. N. Kuhmichel Lorenz
071511 071513	(Kinematik, Kinetik) 2 PV Mo 8.15—10.00 1 PÜ Mi 8.15— 9.00	1 PÜ) HG II (HBF) / HS 7 EF / HS 2	Kessel N. N. Kuhmichel Lorenz
071531 071533	Mechanik E I für ET (2 PV, 2 PV Do 14.15—16.00 1 PÜ Do 16.15—17.00	1 PU) HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 6	Kessel Kessel und Mitarbeiter
071521 071523	Höhere Festigkeitslehre II (2 WV Fr 8.15—10.00 1 WÜ Fr 10.15—11.00	2 WV, 1 WÜ) HG II (HBF) / HS 8 HG II (HBF) / HS 8	Kessel Kessel und Mitarbeiter
071541		en (1 ZÜ) G II (HBF) / HS 4, 8 / HS 3	N. N. Kuhmichel Lorenz
071551	Anleitung zu den Hausübung (Mechanik III für MB)	en (1 ZÜ)	
	Mi 9.15—10.00 EF	/ HS 2	N. N. Kuhmichel Lorenz
071525	Grundlagen der experimentell Zeit und Ort nach Vereinbaru	len Spannungsanalyse I Ing	(2 WahlV) Lorenz
071996	Studienarbeit nichtkonstruktiv nach Vereinbarung	er Art (II)	Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik nach Vereinbarung (gemeinsam mit Prof. Therma	nn)	Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen v nach Vereinbarung	wissenschaftlichen Arbeite	en Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

072001	Spanende Fertigungsverfahren I (2 PV) Fr 8.15—10.00 GB IV / HS 112	Cronjäger
072011 072013	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Do 8.15—10.00 GB IV / SR 113 1 WÜ Mo 12.15—13.45 GB IV / HS 112 14tgl. im Wechsel mit 072513	Cronjäger Cronjäger und Mitarbeiter
072021 072023	Automatisierungstechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 8.15—10.00 GB IV / SR 113 1 WÜ Di 10.15—11.00 GB IV / SR 113	Cronjäger Cronjäger und Mitarbeiter
072031 072033	Zerspanungslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger Cronjäger und Mitarbeiter
072041 072043	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wollenberg Wollenberg
072051 072053	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weber Weber
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlÜ) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger
072061	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15—18.00 ExpH	Cronjäger und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Cronjäger
Umform	nende Fertigungsverfahren	
072501	Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV) Do 9.15—11.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
072511 072513	Umformende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 11.15—13.00 GB IV / R 416 1 WÜ Mo 10.15—12.00 GB IV / R 416 14tgl. im Wechsel mit 072013	v. Finckenstein v. Finckenstein und Mitarbeiter

072541 072543	NC-Umformen II (2 WahlV, 2 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke Zicke und Mitarbeiter
072551 072553	Rechnergestützte Konstruktion von Umformmaschinen und Umformwerkzeugen II (2 WahlV, 2 WahlL) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung v 2 WahlL Zeit und Ort nach Vereinbarung	. Finckenstein/Zicke Zicke
072580 072582	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	1 WL) M. Kleiner M. Kleiner
072531 072533	Sonderverfahren der Umformtechnik I (2 WahlV, 1 W 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	ahlÜ) Damerow Damerow und Mitarbeiter
072601	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 WahlPL) Do 14.15—18.00 ExpH	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	v. Finckenstein
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	v. Finckenstein
Werksto	fftechnologie	
073001	Grundlagen der Fertigungsverfahren (Fügetechnik I) (2 WV) Mo 10.15—12.00 GB IV / HS 112	Steffens
073005	Werkstofftechnologie (2 PV) Di 10.15–12.00 HG II (HBF) / HS 6	Steffens
073031 073033	Korrosionstechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kalfa Steffens/Kalfa
073041 073043	Prozeßsteuerung und Automatisierung von Schweißprozessen (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kern Steffens/Kern

Zerstörende Prüfung und Wärmebehandlung von Metallen (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnologie)

2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung

Steffens

Steffens

073045

073047

073051 073053	Hochtemperaturwerkstoffe (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnologie) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage Wielage
073055 073057	Keramische Werkstoffe im Maschinenbau (2 WahlV, 1 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	WahlÜ) Steffens/Grünling Steffens/Grünling
073071	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WL) Do 14.15–18.00	Wielage
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
Fabriko	ganisation	
073501	Einführung in die Methoden des Operations Research (2 PV) Di 11.15—13.00 GB IV / HS 112	Gerlach
073701 073711	Produktionssteuerung (2 WV, 1 WÜ) (Verfahren der Betriebsorganisation) 2 WV Mo 11.15—13.00 GB IV / SR 113 1 WÜ Mi 11.15—13.00 GB IV / SR 113 (14tgl.)	Gerlach Gerlach und Mitarbeiter
073661 073671	Fabrikanlagenplanung (1 WV, 1 WÜ) 1 WV Mo 9.15—10.00 GB IV / SR 113 1 WÜ Mo 10.15—11.00 GB IV / SR 113	Bosch Bosch
073681	Teilgebiete der Fabrikorganisation (2 WahlV) Methoden der Fabrikführung nach Vereinbarung	Gerlach
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahlV) 14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gülker
090545	Gewerbeplanung I (2 WahlV) Zeit und Ort s. FB Raumplanung	Stark
100705 100707	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WahlV, 1 WahlÜ) 1 WahlV Zeit und Ort s. FB Bauwesen 1 WahlÜ Zeit und Ort s. FB Bauwesen	Trümper Trümper
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung	Gerlach N. N.

070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für (zusammen mit Lehrstuhl für Fertigung: Do 14.15–18.00	
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 wissensch nach Vereinbarung	aftlichen Arbeiten Gerlach
Fertigun	gsvorbereitung	
074200 074202	2 PV Di 8.15—10.00 GB	V, 1 ZÜ) IV (AVZ) / HS 112 Heinz IV (AVZ) / HS 112 Harsch
074210 074212		VÜ) IV / SR 113 Heinz IV / SR 113 Harsch
074260 074262	Datenverarbeitung in der Fertigungs- vorbereitung I (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinba 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinba	
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabr Do 14.15—18.00	
074350	Programmierkurs FORTRAN (2 WV,	
074250 074252	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarun 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarun	
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissensch nach Vereinbarung	aftlichen Arbeiten Heinz
Förder-	und Lagerwesen	
074501	Materialflußtechnik I (2 PV) Mo 8.15—10.00 GB IV / HS	112 Jünemann

074511 074513	Automatisierung von Materialflußsystemen (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Mo 14.15—16.00 GB IV (AVZ) / SR 113 1 WÜ Mo 16.15—17.00 GB IV (AVZ) / SR 113	Jünemann/ Caninenberg
074580 074582	Materialflußtechnik IV (2 WV, 1 WÜ) (Handhabungstechnik) 2 WV Zeit und Ort durch Aushang 1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann Balters
074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WahlPL) Do 14.15—18.00	Jünemann Jansen Caninenberg Balters
074801	Handhabungstechnik III (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang	Schraft
074741	Massengutförderung (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang	Hager
074751	Planung Logistischer Systeme II (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074951 074953	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WL) 2 WV Zeit und Ort durch Aushang 1 WL Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg Caninenberg
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann
Logistik		
074611 074613	Verpackungstechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Fr 8.15—10.00 GB IV (AVZ) / SR 113 1 WÜ Fr 10.15—11.00 GB IV (AVZ) / SR 113	Jansen/ Lempik
074621 074623	Fördertechnik in Gebäuden für Studenten des Bauwesens (2 V, 1 Ü) 2 V Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 Ü Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen Jansen
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074961	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jansen
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jansen

Fluidenergiemaschinen

075501 075503	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 2 PV Fr 10.15—12.00 1 PÜ Fr 12.15—13.00	1 PÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112	Kauder Kauder Schüler Peveling
075511 075513	Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Mo 14.15—16.00 2 WÜ Mo 16.15—17.00	GB IV / HS 112 GB IV / HS 112	Kauder Kauder Schüler Peveling
075521 075523	2 WV. Di 14.15—16.00	(2 WV, 1 WÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112	Kauder Kauder Schüler Peveling
075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15—18.00		Kauder Schüler Peveling
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit		Kauder und
	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
075999	nach Vereinbarung Anleitung zum selbständigen wissenach Vereinbarung	nschaftlichen Arbeiten	Mitarbeiter Kauder
	Anleitung zum selbständigen wisse	nschaftlichen Arbeiten	
	Anleitung zum selbständigen wisser nach Vereinbarung endynamik Mechanik I für CT (2 PV, 2 PÜ) 2 PV Mo 10.15—12.00 2 PÜ Mo 14.15—16.00 Di 11.15—13.00	nschaftlichen Arbeiten HG II (HBF) / HS 6 C 1.02 / R 101 HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 02	
Maschin 076001	Anleitung zum selbständigen wisser nach Vereinbarung endynamik Mechanik I für CT (2 PV, 2 PÜ) 2 PV Mo 10.15—12.00 2 PÜ Mo 14.15—16.00 Di 11.15—13.00 Maschinendynamik II (2 WV, 1 V 2 WV, Do 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6 C 1.02 / R 101 HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 02	Kauder Thermann Akyol
Maschin 076001 076003	Anleitung zum selbständigen wisser nach Vereinbarung endynamik Mechanik I für CT (2 PV, 2 PÜ) 2 PV Mo 10.15—12.00 2 PÜ Mo 14.15—16.00 Di 11.15—13.00 Maschinendynamik II (2 WV, 1 V 2 WV, Do 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6 C 1.02 / R 101 HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 02 WÜ) HG II (HBF) / HS 8	Thermann Akyol Spindler Thermann Akyol Spindler Thermann Akyol
Maschin 076001 076003 076011 076013	Anleitung zum selbständigen wisser nach Vereinbarung endynamik Mechanik I für CT (2 PV, 2 PÜ) 2 PV Mo 10.15—12.00 2 PÜ Mo 14.15—16.00 Di 11.15—13.00 Maschinendynamik II (2 WV, 1 V 2 WV Do 8.15—10.00 1 WÜ Do 10.15—11.00 Studienarbeit II	HG II (HBF) / HS 6 C 1.02 / R 101 HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 02 WÜ) HG II (HBF) / HS 8	Thermann Akyol Spindler Thermann Thermann Akyol Spindler Thermann

Meßtechnik

Mentec	HHK	
076501	Grundlagen der Meßtechnik (2 PV) Mo 10.15—12.00 C / HS 2	Uhle
076511 076513	Meß- und Regelungstechnik I (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Do 11.15—13.00 GB IV / HS 112 1 PÜ Do 13.00—13.45 GB IV / HS 112	Uhle Uhle und Mitarbeiter
076520 076522	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle Uhle und Mitarbeiter
076531 076533	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I (2 WahlV, 2 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle Uhle und Mitarbeiter
076535 076537	Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WV, 1 WÜ) 2 WV nach Vereinbarung 1 WÜ nach Vereinbarung	Uhle 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
Qualitä	tskontrolle	
077001	Fügetechnik III (2 WV, 1 WÜ) (Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle) 2 WV Di 14 15—16 00 GR IV / SR 113	Crostack

077001 077003	Fügetechnik III (2 WV, 1 WÜ) (Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle) 2 WV Di 14.15—16.00 GB IV / SR 113 1 WÜ Di 16.15—17.00 GB IV / SR 113	Crostack Crostack und Mitarbeiter
		wiitarbeiter
	Fertigungsfehler und mechanisches Bauteilverhalten (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
077011	2 Wahly Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack
077013	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077021	Ausgewählte Kapitel der Fertigungskontrolle (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077031	Oberstufenlabor im Fachgebiet Qualitätskontrolle (4 WL)	Crostack
	Do 14.15—18.00	und Mitarbeiter
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter

077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Crostack
Technik	und ihre Didaktik	
075001	Fachdidaktik Maschinenbau II (2 V) Sek II Berufliche Fachrichtung Fr 13.15—15.00 EF / R 0.420	Schüler
075002	Fachdidaktik Maschinenbau III (2 S/Ü) Sek II Berufliche Fachrichtung Fr 15.15—17.00 R 0.420	Schüler Bader
075003	Fachdidaktik Maschinenbau IV (2 S/Ü) Sek II Berufliche Fachrichtung Di 8.15—10.00 EF / R 0.420	Schüler
	Grundlagen der Technikwissenschaften	
075004	Teilgebiet 1/III (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D Do 13.15—14.00 EF / R 0.420	Burgmer
075005	Teilgebiet 1/IV (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Fr 11.15—12.00 EF / R 0.420	Abel
075006	Teilgebiet 1/V (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Do 10.15—11.00 EF / R 0.421	Schüler
	Prinzipien technischer Prozesse	
075007	Teilgebiet 2/II (1 V) 2/IV (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D Do 8.15—10.00 EF / R 0.421	Schüler/Burgmer
	Technische Praktika	
075008	Teilgebiet 3/I (2 V/Ü) Grundstudium Sek I, Prim, SP, D Mi 13.15—15.00 EF / R 0.421	Burgmer
	Einführung in die Technik-Didaktik	
075009	Teilgebiet 4/I (1 V) Grundstudium Sek I, Prim, SP, D Di 14.15—15.00 EF / R 0.421	Burgmer

075010	Teilgebiet 4/III (4 P) Studiengänge Sek I, SP, D Di 8.00—13.00	EF / R 0.421 und Hauptschule an der Flurstraße	Burgmer/ Nowicki
	Didaktik des Faches Techr	nik	
075012	Teilgebiet 5/I (2 S) Hauptstudium Sek I, Prim, Mi 15.15—17.00	SP, D EF / R 0.421	Burgmer
	Soziotechnische Systeme		
075013	Teilgebiet 6/I (2 S/Ü) Hauptstudium Sek I, Prim, Di 15.15—17.00	. SP, D EF / R 0.421	Schüler/ Burgmer/ Abel
075014	Teilgebiet 6/III Hauptstudium Sek 1, Prim, 4 Exkursionstage nach Voi		Schüler und Mitarbeiter
	Stoffumsatz in technischer	n Systemen	
075015	Teilgebiet 7.2/I (2 V/Ü) u. Hauptstudium Sek I, SP, E Fr 14.15—17.00		Pyzalla
	Energieumsatz in technisc	hen Systemen	
075016	Teilgebiet 8.1/I (2 V) Hauptstudium Sek I, Prim Mo 13.15—15.00	, SP, D EF / R 0.421	Schüler
075017	Teilgebiet 8.1/III (1 Ü) Hauptstudium Sek I, Prim Mo 15.15—16.00	, SP, D EF / R 0.421	Burgmer
075018	Teilgebiet 8.2/I (2 V) Hauptstudium Sek I, SP, I Di 11.15—13.00) EF / R 0.420	Burgmer
075019	Teilgebiet 8.3/I (2 V) u. 8. Hauptstudium Sek I, Prim Mi 8.15—11.00	3/III (1 Ü) , SP, D EF / R 0.420a, R 0.421	Schüler/ Burgmer
	Informationsumsatz in tec	hnischen Systemen	
075020	Teilgebiet 9.1/III (1 S) u. 9 Hauptstudium Sek I, Prim Do 14.15—16.00		Abel

Technik und Gesellschaft

075021 Teilgebiet 10.1/II (2 S)
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D
Mo 11.15—13.00 EF / R 0.421

Schüler

075022 Teilgebiet 10.1/III (1 S)

Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D Fr 9.15—11.00,14tägig EF / R 0.420

N. N.

075023 Kolloquium mit Examenskandidaten (2 K) Do 11.15—13.00 EF / R 0.426

Schüler

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau

Fachbereich Mathematik 010000, 010001, 010008, 010009

Fachbereich Physik 020007, 020009

Fachbereich Chemie 030409

Fachbereich Statistik 050301, 050302

Fachbereich Chemietechnik 067020, 067021, 068060

Fachbereich Elektrotechnik 080604, 080605, 080606

Fachbereich Raumplanung 090545

Fachbereich Bauwesen 100705, 100707

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften 112700, 112710, 111800, 111810

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau (1. Semester) Mittwoch, 16. 10. 1985, 13.45 Uhr, UB / Raum E 5

Büren

Einmalige Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche (inkl. Online-Recherche) für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau (5. Semester) Mittwoch, 23. 10. 1985, 8.30 Uhr, UB / Raum 112

Büren

BHW 2000 läßt mir jetzt mehr Freiheit beim Sparen und Bauen.



Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

Grundstudium

Prüfungsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Chemie	Chemie 4 V			
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
Physik	Physik A 3 V + 2 Ü	Physik B 3 V + 2 Ü		
Mathematik	Mathematik 1 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 1 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü
				Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
Maschinenelemente	Maschinen- elemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente IV 1 V + KA
Werkstoffe	Werkstoff- technologie	Werkstoffe I	Werkstoffe II	Werkstoffe III
	2 V	2 V	2 V	2 V + 2 P
Elektrotechnik		Grundlagen der Elektrotechnik 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 P	Elektrische Maschinen 2 P
			Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	
Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
Weitere Pflichtver- anstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Haupt- studiums vor- bereiten		Grundlagen der Meßtechnik 2 V	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü Grundlagen der Meßtechnik 2 P	
			Programmierkurs	Numerische Mathematik 3 V + 1 Ü

Prüfungsvorleistungen im Rahmen der Diplomvorprüfung: Erfolgreiche Bearbeitung der Konstruktionsaufgaben (KA) Maschinenelemente für das Prüfungsfach Maschi-

Erfolgreiche Teilnahme an den Laborpraktika Grundlagen der Elektrotechnik und Elektrische Maschinen für das Prüfungsfach Elektrotechnik

Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Werkstoffe für das Prüfungsfach Werkstoffe

Hauptstudium - Fertigungstechnologie

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investition u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeits			
		wissenschaft 2 V Materialflußtechn, 1			
		2 V			
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
5	Zerspanungstechnik		Spanende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert Verfahren III 2 V + 1 Ü	Spanende Fert Verfahren IV 2 V + 1 Ü
6	Umform-, Füge- u. Oberflächentechnik		Umformende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert Verfahren III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III	Oberflächentechnil
5	oder Umformtechnik		Umformende Fert	2 V + 1 Ü Umformende Fert	Umformende Fert.
			Verfahren II 2 V + 1 Ü	Verfahren III 2 V + 1 Ü	Verfahren IV 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs-, Füge- u. Oberflächentech.		Spanende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert Verfahren III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechni 2 V + 1 Ü
5	oder Thermisches Fügen u. Oberflächentech.		Fügetechnik II 2 V + 1 Ü	Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik
6	Zerspanungs- und Umformtechnik		Spanende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	
			Umformende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert Verfahren III 2 V + 1 Ü	
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachk	2 V + 1 Ü atalog T
8	Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen P, MF und W
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung und Ver-	Spanende Fert Verfahren I 2 V	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenlabor 4 P	
	tiefung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Umformende Fert Verfahren 1 2 V Fügetechnik I	(Fluidenergiemasch. Fertigungstechno- logien und Material flußtechnik)		
rüfung	gsvorleistungen: Erfolg	Programmierkurs	erfolgre	eiche Bearbeitung	
		Numerische Mathen Grundlagenlabor Oberstufenlabor	ein und erl	er Studienarbeit kons er Studienarbeit nicht folgreiche Teilnahme ninar auf der Basis ei	konstruktiver Art

Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

	Prüfungsfach	Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen 1 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundl. der Ferti- gungsverfahren	Spanende Fert Verfahren I 2 V			
		Umformende Fert Verfahren 1 2 V			
_		Fügetechnik I 2 V			
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Qualitätskontrolle 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
5	Arbeitsvorbereitung		Fertigungsvorbe- reitung 1 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorbe- reitung II 2 V + 1 Ü	Montage
				Produktions- steuerung I 2 V + 1 Ü	
6	Fabrik- betriebslehre		Fabrikorganisation I 2 V + 1 Ü	FabrikanlPlanung 1 V + 1 Ü	Fabrikorganisation II 2 V Planung logistischer Systeme 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus den Wahlfachkat.	2 V + 1 Ü P u. MF in der DPO
8	Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen T, M u. W
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch.,	Oberstufen- praktikum 4 P	
		Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V			
		Materialflußtechnik I 2 V			
		Statistik 2 V + 1 Ü			

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen Programmierkurs Statistik

Grundlagenlabor Oberstufenpraktikum erfolgreiche Bearbeitung

einer Studienarbeit konstruktiver Art einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art und erfolgreiche Teilnahme an

einem Seminar auf der Basis der Gruppenarbeit

Hauptstudium - Maschinentechnik

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü	2 V + 1 C	Theorie d. Investition und Finanzierungen 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen der Fertigungs- verfahren	Spanende Fert Verfahren I 2 V			
		Umformende Fert - Verfahren I 2 V			
		Fügetechnik I 2 V			
4	Grundlagen des Fabrikbetriebes	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V			
		Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
		Materialfluß- technik 2 V			
5	Konstruktion und Dynamik von Maschinen		Maschinen- gestaltung 2 V + 1 Ü	Maschinen- gestaltung II 2 V + 1 Ü	
			Maschinendynamik 1 2 V + 1 Ü	Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	I
6	Turbinen und Anlagen		Turbinen I	Turbinen II	Anlagen d. Fluid- energiemaschinen
			2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü
6	oder Antriebstechnik		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
6	oder Festigkeit von Bauteilen		Höhere Festigkeits- lehre I 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeits- lehre II 2 V + 1 Ü	Festigkeitsprüfung und Schadenanalys 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach 1			2 V + 1 Ü 2 V + 1 Ü aus dem Veranstaltungskatalog M in de DPO	
8	Wahlfach II				2 V aus den Veranstal- tungskatalogen T, P, MF und K
	tungen zur Vorbe-	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
			Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gie, Materialfluß- technik)	Oberstufenlabor 4 P	-

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

Programmierkurs Numerische Mathematik Grundlagenlabor

Oberstufenlabor erfolgreiche Bearbeitung

einer Studienarbeit konstruktiver Art einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art und erfolgreiche Teilnahme an einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

Hauptstudium - Materialflußtechnik

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmenssicherung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investition u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert Verfahren I 2 V			
		Umformende Fert Verfahren I 2 V			
		Fügetechnik I 2 V			
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierung von Materialflußsystemer 2 V + 1 Ü	
5	Planung und Betrieb logistischer Systeme		Materialfluß- rechnung 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebs- organisation 2 V + 1 Ü	Transportbetriebs- lehre 2 V + 1 Ü
6	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik		Materialfluß- technik II 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik III 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik IV 2 V + 1 Ü
				Verpackungs- technik 2 V + 1 Ü	
7	Wahlfach I		·	2 V + 1 Ü 2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog MF in der DI	
8	Wahlfach 11				2 V aus den Wahlfach- katalogen T, P, M und W
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung und Ver-	Einführung i. d. Me- thoden des Operat. Research	6 P	Oberstufenlabor 4 P	
	tiefung prüfungs- relevanter Ver-	2 V	(Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo-		
	anstaltungen	Angewandte Arbeitswiss. 2 V	gie und Material- flußtechnik)		
		Materialflußtechn. I 2 V			
		Statistik 2 V + 1 Ü			

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen Programmierkurs

Statistik Grundlagenlabor Oberstufenlabor rfolgreiche Bearbeitung

erfolgreiche Bearbeitung einer Studienarbeit konstruktiver Art einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art

und eine erfolgreiche Teilnahme an einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

FACHBEREIC	CH ELEKTROTECHNIK	Gebäude Chemi Gebäude Physik Geschoßbau Che Flachbereich (F) Hauptbaufläche	(P) emietech	
DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop, Otto-Hahn-Straße 4 (Gebäude Physik) Tel.: (02 31) 7 55-1			
Sekretariat:	Margrit Weissnicht	P1/E0	313	2022/2123
DEKAN:	Prof. Dr. Edgar Voges	P1/E0	312	2022/2498
PRODEKAN:	Prof. Dr. Dirk Peier	CT/G1	526	4470
Geschäfts- führung:	DrIng. Rudolf Tracht	P2/E0	407	2666
	Einrichtungen rtmund-Barop, Hauptbaufläche			
Leitung: Prof. Dr	Ing. Dirk Peier	G 1	526	4470
Feinmechanis KlPeter	sche Werkstatt: Glatzel	F 2		2055
Fotolabor: Vera Dol	nmann	C1/03	428	2032
Elektronik-We Alfred Be		F 2		2025
	chrichtentechnik: I.) Rudolf Wingarz	P1/03	213	3191
Zentrales Pra	ıktikum			
Leiter: Akad. Ok 4600 Doi	perrat DrIng. Willi Raube rtmund	G 3	530	2573
Wissensc	liche Mitarbeiter: haftliche Angestellte: Roland Wibbeke	CT/G3	526	4304

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik			
Prof. DrIng. Karl Goser Auf dem Königsberg 4 a, 5800 Hagen 1, Tel. (0 23 31) 8 18 01	G 3	319	2021
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Josef Eulenbrok Markstr. 105, 4630 Bochum 1	G 3	325 a	3426
DiplPhys. Thomas Giebel Sonnenstr. 152, 4600 Dortmund 1, Tel. 10 41 79	G 3	315	2026
DiplIng. Grit Henning Traubenweg 7, 4600 Dortmund 30	G 3	313	2029
DiplPhys. Roland Ortler Boeingstr. 24, 5800 Hagen 5	G 3	325 a	3426
DiplIng. Ulrich Rückert Am Waldweg 10, 4770 Soest	G 3	324	4330
DrIng. Klaus Schumacher Kirchhörder Str. 199 a, 4600 Dortmund 50	G 3	314	4453
DiplIng. Holger Vogt Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	G 3	318	2027
Lehrstuhl für Datentechnik			
Prof. DrIng. Wilhelm Lütze Hagener Str. 210, 4600 Dortmund 50	P1/03	111	2626
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. rer. nat. Werner Schardein Deininghauser Str. 24, 4600 Dortmund 15, Tel.: (02 31) 37 46 24	P1/03	114	2092
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Ulrich Kötter Am Surck 36, 4600 Dortmund 50	P1/03	115	2406
DiplPhys. Franz-Josef Mosblech Kastanienstr. 11, 4600 Dortmund 41, Tel.: (0 23 04) 4 36 86	P1/03	107	3250
DiplIng. Rolf Strotmann Sperberstr. 56, 4600 Dortmund 15, Tel.: (02 31) 61 32 19	P1/03	113	2091
Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung			
Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern, Tel.: (0 23 02) 3 01 41	P2/04	507	2760

Privatdozenten:

DrIng. Rudolf Tracht Silberhecke 35, 4600 Dortr Tel.: (02 31) 46 38 56	mund 30,	P2/04	516	2745
Wissenschaftliche Angestellte:				
DiplIng. Jörg Kahlert Am Pilsholz 19, 4700 Ham Tel.: (0 23 81) 5 04 53	m 1,	P2/04	514	4524
DiplIng. Dieter Karweina Gelsenkirchener Str. 61, 46 Tel.: (0 23 25) 7 31 23	590 Herne 2,	P2/04	515	4621
DiplIng. Helmut Ossadnil Rahmer Str. 299, 4600 Dor Tel.: (02 31) 67 36 88		P2/04	512	4621
DiplIng. Klemens Post Hohenhorst 90, 4417 Alter Tel.: (0 25 05) 4 24	nberge,	P2/04	518	2496
DiplIng. Peter Stelzner Koppelweg 1, 4600 Dortm Tel.: (02 31) 73 42 38	und 50,	P2/04	506	3592
DiplIng. Roland Wibbeke Karl-Funke-Str. 68, 4600 De Tel.: (02 31) 17 37 86		P2/04	514	4524
Lehrstuhl für Elektrische Energ	gieversorgung			
Prof. DrIng. Edmund Han Rotgerweg 6, 4600 Dortmu Tel.: (02 31) 73 62 04		G 2	409	2396
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
DiplIng. Werner Ebbingh Waldhöhe 33, 4670 Lünen		G 2	430	2394
DiplIng. Khaled El-Homsi Vogelpothsweg 18, 4600 D Tel.: (02 31) 17 85 56		G 2	414	4318
DiplIng. Wolfgang Hoffm Am Linienbaum 8 c, 5800		G 2	430	2394
DiplIng. Dieter König Friedrich-Ebert-Str. 66, 475	0 Unna	G 2	411	2587
DiplIng. Andreas Kubbe Riesestr. 13, 4600 Dortmur Tel.: (02 31) 45 70 10	nd 41,	G 2	431	2587

	DiplIng. Julio Lemaitre Baroper Str. 339, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 60 56	G 2	414	4318
	DiplIng. Peter Stöber Stapelweg 11, 4600 Dortmund 1	G 2	413	2695
Le	hrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elek	trische Maschin	en	
	Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30	G 2	420	2118
W	issenschaftliche Mitarbeiter:			
	Wissenschaftliche Angestellte:			
	DiplIng. Uwe Heseler Emschertalstr., 77, 4600 Dortmund 41	G 2	425	2036
	DiplIng. Detlev Patzwald Natorpstr. 18, 5800 Hagen 1	G 2	422	3262
	DiplIng. Wolfgang Wagner Brandbruchstr. 7 a, 4600 Dortmund 30	G 2	E09	2721
Le	hrstuhl für Nachrichtentechnik			
	Prof. DrIng. Broder Wendland Am Stadtgarten 58, 4355 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 4 03 43	P1/03	216	2100
W	issenschaftliche Mitarbeiter:			
	Oberingenieure, Oberassistenten:			
	DrIng. Hartmut Schröder Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 21	P1/03	214	3190
W	issenschaftliche Assistenten:			
	DrIng. Bernhard Stanski Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 8 31 03	P1/04	213	3192
	DiplIng. Franz Stollenwerk Semerteichstr. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 69 47	P1/03	211	2611
	Wissenschaftliche Angestellte:			
	DiplIng. Werner Boie Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50	P1/03	211	3194
	DiplIng. Michal Fritsch Adlerstr. 43, 4600 Dortmund 1	P1/03	212	3192

DiplIng. Eckhard Güttner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 57 90	P1/03	210	2028
DiplIng. Gangolf Hirtz Altes Feld 30, 5804 Herdecke	P1/03	210	4518
DiplIng. Gregor Huerkamp Am Schultenhof 10, 4600 Dortmund 76	P1/03	211	3194
DiplIng. Rüdiger Kays Twerskuhle 51, 4600 Dortmund 1	P1/03	212	3193
DiplIng. Martin Plantholt Stockumer Str. 232, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 26 40	P1/04	211	2028
DiplIng. Michal Silverberg Spickufer 14, 4600 Dortmund 1	P1/03	210	4518
DiplIng. Henning Willers Ostenbergstr. 11, 4600 Dortmund 50	P1/04	213	3193
Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlun	gstechnik		
Prof. DrIng. Rudolf Schehrer Robert-Götz-Str. 4, 4600 Dortmund 13	P1/01	111	4545
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Holger Dahms Am Surck 22, 4600 Dortmund 50	P1/01	113	4520
DiplIng. Hans-Dieter Ide Aplerbecker Schulstr. 22, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 71 15	P1/01	114	4521
DiplIng. Joachim Sägebarth Hohenfriedberger Str. 34, 4600 Dortmund 1	P1/01	114	4521
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Georg Brune Urbecker Str. 83, 5870 Hemer	P1/01	115	4522
DiplIng. Stephan Jobke In der Erborst 2 b, 5870 Hemer, Tel.: (0 23 72) 6 05 59	P1/01	115	4522
DrIng. Thadeusz Uhl Holzener Str. 30, 4600 Dortmund 30	P1/01	113	4520
Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrisch	ne Anlagen		
Prof. DrIng. Dirk Peier Am Talenberg 49, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 38 11	G 1	526	4470
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
DrIng. Ghassem Khoramnia Hans-WilhHansen-Weg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 52 47	G 1	521	4472

Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Karl-Heinz Kaluza Kolberger Str. 16, 5202 Hennef 1, Tel.: (0 22 42) 77 32	G 1	523	4474
DiplIng. Harald Schwarz Hellerstr. 54, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 50 69	G 1	523	4474
DiplIng. Dieter Stolle Ernst-Mehlich-Str. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 15 81	G 1	523	4474
Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik			
Prof. DrIng. Edgar Voges Gauseland 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 14 24	C1/04	177	2498
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Dietmar Eberhard Ostwaldstr. 3, 4630 Bochum 4	C1/04	101	3728
Dr. rer. nat. Heinz W. Hölscher Bülowstr. 50, 4354 Datteln	C1/04	176	3909
DrIng. Jochen Lilienhof Glogauer Str. 21, 4670 Lünen	C1/04	176	3909
DiplIng. Klaus Meng Im Ümminger Feld 6, 4630 Bochum 7	C1/04	176	3909
DiplIng. Winfried Mevenkamp Bergbossendorf 17, 4358 Haltern 1	C1/04	104	4607
DrIng. Andreas Neyer Langerfeldstr. 69 a, 5860 Iserlohn	C1/04	101	3728
DiplIng. Frank Rottmann Haferkamp 15, 5800 Hagen 1	C1/04	101	3728
Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeit N. N.	tung		
Arbeitsgebiet Optoelektronik			
Prof. Dr. rer. nat. A. G. Fischer Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50	G 3	430	2024
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplPhys. Heinz Teves Am Kuhlenweg 50, 4600 Dortmund 50	G 3	429	2104
Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik			
Prof. DrIng. Johann Ponner Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 16 56	G 3	326	2693
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
DiplIng. Erhard Bieberle Lütgendortmunder Hellweg 65, 4600 Dortmund	G 3 72	332	4315

Springer Ihr Fachverlag für:

Mathematik
Physik
Chemie
Techn. Chemie
Maschinenbau
Elektrotechnik

Bauwesen
Informatik
Statistik
Wirtschaftsund Sozialwissenschaften



BÜCHER KRÜGER

Westenhellweg 9 (Krügerhaus) 4600 Dortmund, Tel. 5273 58

Das Haus der Bücher im Zentrum der Stadt

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

1. Semester

080000	Grundl 3 V		der Elektrotechnik I 9.15—10.00 10.15—12.00	(3 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 5	Schehrer
080001	1 Ü	Do Fr	13.00—13.45 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 1	Ide/Schehrer
080004	Werkst 2 V		der Elektrotechnik I 8.15— 9.00 8.15— 9.00	(2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 5	Fischer
080005	1 Ü	Mi	9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Fischer/Teves

3. Semester

3. Semes	ster		
080142 080143	Grundlagen der Elektrotech 2 V Fr 12.15—13.45 1 Ü Mo 12.15—13.00 1 Ü Mo 12.15—13.00	nik III (2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 4	Peier Peier/ Schwarz
080009	Elektrotechnisches Grundpra Mo/Di/Mi 14.00—18.00 Anmeldung am Montag der Vorlesungswoche Aushänge beachten!		Handschin/Kiendl/ Lütze/Mosblech/ Plantholt/Oberretl/ Raube/Schardein/ Wendland/Wibbeke
080012	Theoretische Elektrotechnik 3 V Do 10.15—11.00 Fr 10.15—12.00	I (3 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 3	Oberretl
080013	1 Ü Do 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 5	Heseler/Patzwald
080018	Bauelemente und Schaltung 3 V Mo 8.30—10.15 Mi 8.30— 9.15		Goser Goser
080019	1 Ü Mo 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 5	Schumacher/Henning
080022 080023	Meßtechnik (2 V, 1 Ü) 2 V Fr 8.15—10.00 1 Ü Do 12.15—13.00	M / HS 29 M / HS 29	Ponner Ponner/Bieberle

5. Semester

	Hoch	freque	nztechnik I	(2 V, 1 Ü)	
080028	2 V	Fr	8.15 - 10.00	HG II (HBF) / HS 7	Voges
080029	1Ü	Mi	12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 3	Voges/Meng

	Datentech	nik I (3 V, 1 Ü)		
080032	3 V Mi	i 8.15—10.00	HG II	(HBF) / HS (HBF) / HS	
080033	1 Ü Do	o 9.15—10.00	HG II	(HBF) / HS	6 Lütze/Kötter/ Mosblech
	Nachrichte	entechnik I (3 '	√, 1 Ü)		
080040	3 V M	i 10.15—11.00	HG II	(HBF) / HS (HBF) / HS	
080041	1Ü M	i 11.15—12.00	HG II	(HBF) / HS	3 N. N.
080046	Steuer- un 3 V Di De		HG II	Ü) (HBF) / HS (HBF) / HS	
080047	1 Ü Di	i 12.15—13.00	HG II	(HBF) / HS	7 Kiendl/Kahlert
	Elektrische	e Energietechnik 1	(2 V, 1 Ü)		
080050 080051	2 V Di 1 Ü Di	i 8.15—10.00	HG II	(HBF) / HS (HBF) / HS	
080054	Mo 8.30 Mo 14.00 Anmeldur Vorlesung	1—18.00 ng am Montag de	r ersten	K k retl/Patzwald Rau Schum	Bieberle/Fischer/ landschin/Heseler/Hess/ ahlert/Kaluza/Karweina/ horamnia/Kiendl/König/ Kötter/Lütze/Mosblech/ /Plantholt/Peier/Ponner/ oe/Sägebarth/Schardein/ acher/Schwarz/Stelzner/ Stolle/Strotmann/Teves/ acht/Wagner/Wendland

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

080036 080037 080183	2 V Fr 1 Ü Fr	essorsysteme I (Datente 8.15—10.00 10.15—11.00 ch Vereinbarung	chnik III) (2 V, 1 Ü, 2 HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 6	P) Lütze Lütze/Strotmann Lütze/Strotmann
080060 080061	2 V Mo	Schaltungen I (2 V, 1 0 11.15—13.00 10.15—11.00	Ü, 1 P) P1-E0-305 P1-E0-305	Goser/ Goser/Giebel
080064 080065	Digitale Sc 2 V Di 1 Ü Di	8.15—10.00	1 Ü) P1-E0-305 P1-E0-305	Schardein Schardein
080068 080069	2 V Mi	d Regelungstechnik III (11.15—13.00 o 13.00—13.45	Lineare Systeme) (2 V, P1-E0-305 P1-E0-305	1 Ü) Kiendl Kiendl/Ossadnik
080070 080071	Analoge ui 2 V Di 1 Ü Do		echnik (2 V, 1 Ü) P1-E0-305 P1-E0-305	Tracht Tracht

080078 080079	Energieübertragungssysteme I 2 V Mi 8.15—10.00 1 Ü Mi 10.15—11.00	(2 V, 1 Ü) CT-ZE-15 CT-ZE-15	Handschin Handschin/Kubbe
080082 080083	Elektrische Maschinen I (2 V, 2 V Mo 15.15—17.00 1 Ü Mo 14.15—15.00	P2-04-513	Oberretl R. Schröder/Wagner
080090 080091	Signaltheorie (2 V, 1 Ü) 2 V Do 8.15—10.00 1 Ü Fr 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 4 P1-E0-305	Wendland/Schröder N. N.
080092 080093	Stromrichtertechnik I (2 V, 1 U 2 V Mo 10.15—12.00 1 Ü Mo 12.15—13.00	Ü) P2-04-513 P2-04-513	Ponner Ponner/Bieberle
080107	Programmiertechnik für Fortgesc Di 13.00—13.45	hrittene (1 V) P1-E0-305	Schardein
080108 080144	Nachrichtensysteme I (2 V, 1 V 2 V Mo 8.15—10.00 1 Ü Di 10.15—11.00	Ü) HG II (HBF) / HS 4 HG II (HBF) / HS 4	Wendland N. N.
080116	Nachrichtenübertragung in biolo Mo 8.15—10.00	gischen Systemen I (2 P2-04-513	V) Cavonius
080132 080140	Vermittlungssysteme I (2 V, 1 2 V Do 10.15—12.00 1 Ü Mi 13.00—13.45	Ü) HG II (HBF) / HS 4 HG II (HBF) / HS 4	Schehrer Schehrer
080134 080135	Elektrizitätswirtschaft und Kraftwer 2 V Fr 10.15—12.00 1 Ü Fr 12.15—13.00	erke I (2 V, 1 Ü) CT-G2-429 CT-G2-429	Voß Voß
080131 080138	Energieversorgung (2 V, 1 Ü) 2 V Do 8.15—10.00 1 Ü Do 10.15—11.00	P2-04-513 P2-04-513	Müller/Haubrich Müller/Haubrich
080165 080166	Hochspannungstechnik I (2 V, 2 V Do 11.15—13.00 1 Ü Do 13.15—14.00	1 Ü) P2-04-513 P2-04-513	Peier Peier/Khoramnia
080174 080175	Optische Übertragungstechnik I 2 V Mi 8.15—10.00 1 Ü Mi 10.15—11.00	(2 V, 1 Ü) P1-E0-305 P1-E0-305	Voges Voges/Neyer
080181 080182	Elektrowärme (2 V, 1 Ü) 2 V Do 14.15—16.00 1 Ü Do 16.15—17.00	P2-04-513 P2-04-513	Khoramnia Khoramnia
080184	Elektronische Messung nichtelekt (Sensorik) (2 V) 2 V Mi 14.1516.00	rischer Größen CT / GB 3 3.325	Dobos
080189	Hochspannungstechnisches Semi Zeit und Ort nach Vereinbarung		Peier/Khoramnia

es Seminar (2 S) P1-E0-305 Wendland H. Schröder	080139
Energieversorgung (2 S) P1-E0-305 Handschin/ Ebbinghaus	080196
nar (2 S) CT / GB 3 R 3.325 Goser/Schumacher/ Rückert	080156
b elektrischer Maschinen (2 S) P2-04-513 Oberretl/Heseler/ Patzwald/Wagner	080185
der Elektrotechnik (2 S) C1-04-105	080350
pereichs Elektrotechnik (2 K) HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 4	080351
oranden (1 S) ng Handschin	080129
ng Energietechnik ng Handschin	080130
ng Steuer- und Regelungstechnik ng Kiendl	080198
ührung elektrotechnischer Versuche für II (2 S) reinbarung Raube	080153
otechnischen Praktikums I (4 P) reinbarung Raube	080154
indigen wissenschaftlichen Arbeiten ing Fischer	080300
indigen wissenschaftlichen Arbeiten Ing Handschin	080301
andigen wissenschaftlichen Arbeiten ung Goser	080302
indigen wissenschaftlichen Arbeiten Ing Kiendl	080303
indigen wissenschaftlichen Arbeiten Ing Lütze	080304
indigen wissenschaftlichen Arbeiten Oberretl	080305
andigen wissenschaftlichen Arbeiten ung Voges	080306
225	

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
080400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Öberretl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner

080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080437	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

V CI Alista	intungen für andere rachbereiche	
080601	Digitalelektronisches Praktikum fü Do 14.00–18.00 Fr 13.00–17.00 Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!	r Informatiker (4 P) Handschin/ Kiendl/Lütze/ Mosblech/Raube/Schardein/ Tracht/Wendland
080602 080603	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemiet 2 V Di 14.00—16.00 1 Ü Di 16.15—17.00	echniker (2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 3 Raube HG II (HBF) / HS 3 Raube/N. N.
080605 080606	Elektrische Maschinen für Maschi 2 V Mi 10.15—12.00 1 Ü Mi 12.15—13.00	nenbauer (2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 7 Raube HG II (HBF) / HS 7 Raube/N. N.
080609 080610	Grundlagen der Elektrotechnik I f und Naturwissenschaftler (3 V, 3 V Fr 10.15—13.00 1 Ü Do 13.15—14.00 Do 12.15—13.00	
080604	Elektrotechnisches Praktikum für i Do 14.00—18.00 Fr 13.00—17.00 Anmeldung in der ersten Semeste Aushänge beachten!	Raube

Veranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik

1. Semester

Fachbereich Mathematik

010002, 010003

Fachbereich Physik

020007, 020008, 020009

Fachbereich Maschinenbau

070001, 070003

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Benutzung für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik 18. 10. 1985 13.15—15.00 UB / Raum F 5.

Trinks-Schulz

3. Semester

Fachbereich Mathematik 010010, 010011

Fachbereich Maschinenbau 071531, 071533

5. Semester

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik 25. 10. 1985 13.15—15.00 UB / Raum E 5 Trinks-Schulz

STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester $V = Vorlesung; \ddot{U} = \ddot{U}bung; P = Praktikum$

Aufbau des Grundstudiums	WS	SS	WS	SS
Semester	1	2	3	4
	VÜΡ	VÜΡ	VÜΡ	VÜΡ
Höhere Mathematik I, II, III, IV	4 2 0	4 2 0	4 2 0	3 2 0
Physik A, B	3 2 0	3 2 0		
Physikalisch-technisches Praktikum		0 0 5		
Konstruktionstechnik	2 2 0			
Grundlagen der Elektrotechnik I, II, III, IV	4 1 0	2 1 0	2 1 0	2 1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik I, II	2 1 0	2 1 0		
Programmiertechnik		1 1 0		
Mechanik 1, 11			2 1 0	2 1 0
Elektronik I, II			3 1 0	2 1 0
Grundlagen der Schaltungstechnik				2 1 0
Theoretische Elektrotechnik I, II			3 1 0	2 1 0
Meßtechnik			2 1 0	
Elektrotechnisches Grundpraktikum			0 0 5	0 0 5

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums		WS	SS
	Semester	5	6
		VÜΡ	VÜΡ
Datentechnik I, II		3 1 0	2 1 0
Hochfrequenztechnik I, II		2 1 0	2 1 0
Nachrichtentechnik		3 1 0	2 1 0
Steuer- und Regelungstechnik I, II		3 1 0	2 1 0
Energietechnik I, II		2 1 0	3 1 0
Fortgeschrittenen-Praktikum 1, 11		005	005

Katalog der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)

			Semester
Semester	7	8	
Elektrische Maschinen I, II	2 1 0	2 1 0	ENT
Integrierte Schaltungen I, II	2 1 0	2 1 0 EL NT	
Halbleitertechnologie I, II	2 1 0	2 1 0 EL NT	:
Rechnergestütztes Entwerfen für Großintegration		2 1 0 EL	
Datentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0 EL NT	
Digitale Schaltungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0 EL NT	
Digitale Speicher	2 1 0	EL NT	
Vermittlungssystem I, II	2 1 0	2 1 0 NT	
Elektronische Systeme I, II	2 1 0	2 1 0 EL NT	
Steuer- und Regelungstechnik III, IV	2 1 0	2 1 0 NT	ENT
Optimale Prozeßregelungen I, II	2 1 0	2 1 0 NT	ENT
Anal. und digitale Simulationstechnik	2 1 0	NT	ENT
Energieumwandlung I, II	2 1 0	2 1 0	ENT
Hochspannungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0	ENT
Energieübertragungssysteme 1, II	2 1 0	2 1 0	ENT
Energieversorgung		2 1 0	ENT
Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I, II	2 1 0	2 1 0	ENT
Optoelektronik		2 1 0 EL NT	•
Halbleiterbauelemente	2 1 0	EL NT	
Signaltheorie	2 1 0	EL NT	ENT
Nachrichtentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0 NT	•
Nachrichtenübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0 EL NT	-
Schaltungen der Datenverarbeitung I, II	2 1 0	2 1 0 EL NT	
Netzwerke und Schaltungen I	2 1 0	EL NT	ENT
Netzwerke und Schaltungen II		2 1 0 EL NT	•
Stromrichtertechnik I, II	2 1 0	2 1 0 EL	ENT
Hochfrequenztechnik III, IV	2 1 0	2 1 0 NT	

Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

	Fachprüfungen (Prüfungsfächer) (schriftliche Prüfung)	Nachweisfächer
Abschnitt A	Höhere Mathematik I, II Physik A, B Grundlagen der Elektrotechnik I, II Werkstoffe der Elektrotechnik I, II	Physikalisch-technisches Praktikum Konstruktionstechnik Programmiertechnik
Abschnitt B	Höhere Mathematik III, IV Mechanik I, II Grundlagen der Elektrotechnik III, IV Elektronik I, II Theoretische Elektrotechnik I, II	Elektrotechnisches Grundpraktikum Grundlagen der Schaltungstechnik Meßtechnik

Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Fachprüfungen	VÜP
Pflichtfächer (schriftliche Prüfung)	Datentechnik I, II Hochfrequenztechnik I, II Nachrichtentechnik I, II Steuer- und Regelungstechnik I, II Energietechnik I, II	5 2 0 4 2 0 5 2 0 5 2 0 5 2 0
Wahlpflicht- fächer (mündliche Prüfung	1. Wahlpflichtfach 2. Wahlpflichtfach 3. Wahlpflichtfach 4. Wahlpflichtfach 5. Wahlpflichtfach	4 2 0 4 2 0 4 2 0 2 1 0 2 1 0
	Diplomarbeit	

Nachweisfächer	VÜΡ
Elektrotechnisches Fortgeschrittene	en-
Praktikum	0 0 10
1. Wahlfach	2 0 0
2. Wahlfach	2 0 0
Studienarbeiten bzw. Wahlpraktik	um 0 0 18
Seminare	0 4 0

Vorläufiger Studienplan 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 und ist auch dann in vollem Umfang erforderlich, wenn an Stelle einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung (SBF) ein allgemeinbildendes Fach, wie z. B. Mathematik oder Physik studiert wird.

Grundstudium	der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:	VÜΡ
1. Semester:	Höhere Mathematik I Physik A Grundlagen der Elektrotechnik I Werkstoffe der Elektrotechnik I	4 2 0 3 2 0 4 1 0 2 1 0 13 6 0
2. Semester:	Höhere Mathematik II Physik B Grundlagen der Elektrotechnik II Werkstoffe der Elektrotechnik II Physikalisch-technisches Praktikum	4 2 0 3 2 0 2 1 0 2 1 0 0 0 2 ¹ 11 6 2
.3. Semester:	Höhere Mathematik III Technische Mechanik I Grundlagen der Elektrotechnik III Konstruktionstechnik Elektrotechnisches Grundpraktikum I	4 2 0 2 1 0 2 1 0 2 2 0 0 0 2 ¹ 10 6 2
4. Semester:	Höhere Mathematik IV Technische Mechanik II Grundlagen der Elektrotechnik IV Programmiertechnik Elektrotechnisches Grundpraktikum II	3 2 0 2 1 0 2 1 0 1 1 0 0 0 2 ¹ 8 5 2
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS

¹ bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5

Hauptstudium is	n der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:	V	Ü	Р	
5. Semester:	Elektronik I Grundlagen der Meßtechnik	_	1	-	
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	7	2	_	!
6. Semester:	Elektronik II Grundlagen der Schaltungstechnik Schulpraktische Studien	2 0	1 1 0	0 2	?

7. Semester:	Theoretische Elektrotechnik I Wahlpflichtteilgebiet I	3 1 0 3 1 0 6 2 0
8. Semester:	Theoretische Elektrotechnik II Wahlpflichtteilgebiet II Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	2 1 0 2 1 0 0 2 0 ² 4 4 0
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

Lehramtskandidaten der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik müssen ein zweisemestriges Wahlpflichtfach absolvieren, das aus dem folgenden Katalog der Wahlpflichtfächer so auszuwählen ist, daß keine inhaltlichen Überschneidungen mit dem vom Lehramtskandidaten zu wählenden zweiten Fach auftreten. Werden zwei zueinander affine berufliche Fachrichtungen der Elektrotechnik studiert, so soll durch die Auswahl dieses Wahlpflichtfaches in der ABF die Grundlagenausbildung auf einem Gebiet erweitert werden, das nicht Gegenstand des Studiums in der darauf aufbauenden Speziellen Beruflichen Fachrichtung ist.

Wahlpflichtfächer der ABF:	VÜΡ
Datentechnik I, II	5 2 0
Elektrische Energietechnik I, II	5 2 0
Elektrische Steuerungs- und Regelungstechnik I, II	5 2 0
Nachrichtentechnik I, II	5 2 0

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

Hauptstudium in einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik: V Ü P

1. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	5 2 0
2. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	5 2 0
3. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	4 2 0

Wahlpflichtteilgebiet:

Auswahl von speziellen Teilgebieten der SBF oder Auswahl aus dem Bereich der Pflichtteilgebiete des Diplomstudiengangs, soweit sie nicht bereits Gegenstand des Studiums sind ca. 5 2 0

Wahlteilgebiet:

Wahlweise Verftiefung des Studiums innerhalb der Speziellen Beruflichen Fachrichtung, z. B. durch Fortgeschrittenen-Praktika dieser Fachrichtung; oder Vorbereitung des Studiums durch Hinzunehmen von anderen Wissensgebieten ca. 31 SWS Zwischensumme ohne Fachdidaktik

Fachdidaktik:2

Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	100
Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Grundpraktika	0 0 41
Elektrotechnisches Seminar (abhängig von der gewählten SBF)	020
Summe Hauptstudium SBF	ca. 38 SWS

ca. 4 0 0

Wählbare Vertiefungsrichtungen:

Für die im Rahmen einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik mögliche Vertiefung des Fachwissens können in Übereinstimmung mit dem KMK-Beschluß vom 5. 10. 1973 (Rahmenvereinbarung über die Ausbildung und Prüfung für das Lehramt mit dem Schwerpunkt Sekundarstufe II mit Lehrbefähigung für Fachrichtungen des Beruflichen Schulwesens) die folgenden Vertiefungsrichtungen gewählt werden:

- 1. Elektrische Energietechnik
- 2. Nachrichtentechnik
- 3. Datentechnik
- ¹ bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5
- ² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

FACHBEREIC	CH RAUMPLANUNG	Geschoßb Gebäude		Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Str. 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55 22 84	111	103	2284
	Frau Steffi Duchatsch	111	103	2284
DEKAN:	Prof. DrIng. Karl-Jürgen Krause	111	102/408a	2284/2109
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings	1	303	2289
Institut für R	aumplanung			
Auf der F	techn. Klaus R. Kunzmann Papenburg 43, 4630 Bochum 1, 34) 70 29 37	. 1	419	2291
Sekretariat:	ele u i			
Frau Grei Frau Kari	tel Engelhardt n Laske	1 1	419 419 b	2291
Frau Ina		i	4190	4788 2291 2404
Verwaltung: Walter W	/egner	1	420	2404
Bereich F	Forschung			
Wissensc	haftliche Angestellte:			
In den Ba	Michael Wegener öcken 5, 4600 Dortmund 50, 31) 77 12 65	I	408	2401
Sonnenst	Joachim Boll r. 76, 4600 Dortmund 1, 31) 12 94 93	1	425	2430
Am Höhv	Friedrich Gnad weg 11, 4600 Dortmund 14, 31) 17 18 82	I	407	4754
Königstr.	Bernd Jenssen 21, 4600 Dortmund 12, 31) 25 39 67	Pav. 5	9	2398
	Rainer Kahnert ok 13, 4600 Dortmund 50	1	421	2214
Eichlingh	Christian Kuthe ofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, 31) 75 07 21	1	425	2430
Mühlenst	Clemens Leushacke r. 15, 4350 Recklinghausen, 8 61) 1 70 64	I	406	4785

DiplIng. Bärbel Lossin Blenker Weg 30 a, 4600 Dortmund 30	ţ	421	2214
DiplIng. Armin Lutze Am Surck 61, 4600 Dortmund 50	1.	407	4746
DiplIng. Reinhard Scholland Germaniastr. 22, 4600 Dortmund 1	I	407	4746
Bereich Dokumentation			
Akademische Räte:			
DiplIng. Ursula v. Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 27 65	I	416 a	2215
Projektzentrum			
Akademische Oberräte:			
Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	111	112	2290
DiplIng. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30	Ш	113	2243
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. phil. Klaus Niedzwetzki	111	209 a	2452
DiplIng. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	111	112	2290
Service-Zentrum			
Kartographie:			
Ing. (grad.) Meinhard Lemke	1	404	2374
Programmierung: DiplPäd. Werner Killing	1	411	2445
Repro-Zentrum			
Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	111	122	2273

SPRING

Spatial Planning for Regions in Growing Economies Modellversuch für ein Aufbaustudium "Regionalplanung in Entwicklungsländern". Gefördert mit Mitteln des Bundesministers für Bildung und Wissenschaft sowie des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW.

Leitung:

Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Dipl.-Ing. Bernd Jenssen

	Sekretariat:			
	Frau Marilyn Ann Heath	Pav. 5	8	2543
	Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	DiplAgrIng. Christoph Kohlmeyer Am Müllestump 3, 5300 Bonn 3	Pav. 5	1	4809
	DiplPol. Harald Leuchter Am Hedreisch 44, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 42 92	Pav. 5	4	4820
	Dr. Eckhard Steuer (HDZ) Paul-Michelsweg 27, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 18 80	Pav. 5	1	4809
	CEBRA			
	Fortbildungskurs für brasilianische Stadtplaner			
	DiplIng. Klaus Tödtmann Wischlinger Weg 172, 4600 Dortmund 70, Tel.: (02 31) 61 60 46	1	418	2786
	DiplIng. Ingrid Schwoerer Kronenburgallee 12, 4600 Dortmund 1	1	418	2786
	Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung			
	Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David Auf dem Draun 19, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 05 68	Ш	201	2295
	Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 43 81 81 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtung z. Z. entbunden)	III	206	2295
	Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Akademische Oberräte:			
	Dr. jur. Gerhard Wegener Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 23 59	III	205	2219
	Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung			
	Prof. DrIng. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1, Tel.: (07 21) 7 17 18	III	212	2259
,	Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Wissenschaftliche Angestellte:			
	DiplIng. Christian Reetz Karl-Liebknecht-Str. 13, 4600 Dortmund 1, Tel.: 42 17 18	III	215	2379
	DiplIng. Hans-Georg Tillmann Hugo-Heimsath-Str. 26, 4600 Dortmund 50	III	214	2213

DiplIng. Rolf Taube Zur Windmühle 14, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 07 72	Ш	211	2282
DiplIng. Peter Weichmann-Jaeger Am Beisenufer 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 25 27	111	212 a	2286
Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung			
Prof. DiplIng. Peter Zlonicky 1. Semperstr. 17, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 26 36 88 2. Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 7 57 51	Ш	414	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure:			
DrIng. Klaus Selle Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 05 71	III	409 a	2217
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Olaf Greve Chemnitzer Str. 10, 4600 Dortmund, Tel.: 57 37 63	Ш	410 a	2267
DiplIng. Ernst-Udo Sczesny	Ш	411	2255
Blenkerweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 29 DiplIng. Kuni Wachten Heller Str. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 17 29	Ш	411 a	3255
Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung			
Prof. DrIng. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 45	III	408 a	2109
Fachgebiet Wohnungswirtschaft			
Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, Honorarprofessor, Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1, Tel.: (0 51 37) 7 11 60	111	413	2241
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung			
Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich	111	118	2228
Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 55			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
DrIng. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 15 52	III	120	2271

Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Bodo Steiner Neuer Graben 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 14 15	Ш	117	2263
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Gerd Geuenich Biberweg 5, 4600 Dortmund 30	111	115	2372
DiplIng. Armin Lutze Am Surck 61, 4600 Dortmund 50	111	121	2272
DiplIng. Reinhard Scholland Persebecker Str. 43, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 61 53	Ш	121	2272
Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung			
Prof. DrIng. Paul Baron Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 20 51	1	322	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
DrIng. Hermann-Josef Benger Plauener Str. 36, 4600 Dortmund, Tel.: 10 49 78	I	320	2268
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Marianne Scholas Auf dem Schnee 94, 5804 Herdecke	1	316	4815
DiplIng. Winfried Wiedemann Calwinstr. 34, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 31 60	1	317	2390
Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft			
Prof. DrIng. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30	Ш	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
DrIng. Hartmut Euler Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 57	111	405	2277
Wissenschaftliche Angestellte:		•	
DiplIng. Wilfried Kühling Hugo-Sieckmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 42	111	406 A	2281
DrIng. Michael Räppel Krefelder Str. 132, 4156 Willich 1, Tel.: (0 21 54) 4 21 95	Ш	402	2275

Blaumenacker 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 38 22 Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Edmund A. Spindler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 DiplIng. Christiane Ziegler Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51 Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05 Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: PrivDoz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	DiplIng. Dietrich Schröder Langendreerstr. 9, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 2 26 21	11	401	2283
Blaumenacker 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 38 22 Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Edmund A. Spindler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 DiplIng. Christiane Ziegler Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51 Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05 Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: PrivDoz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung			
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Edmund A. Spindler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 DiplIng. Christiane Ziegler Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51 Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05 Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: PrivDoz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Tion Br. fer. hat. Lothar Time	11	107	2285
DiplIng. Edmund A. Spindler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 DiplIng. Christiane Ziegler Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51 Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05 Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: PrivDoz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50 DiplIng. Christiane Ziegler Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51 Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05 Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: PrivDoz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Wissenschaftliche Angestellte:			
Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51 Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05 Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: PrivDoz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch III 316 224 Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski III 316 224 Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger I 301 225 Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:		Ш	105 a	4856
in der Raumplanung Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05 Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: PrivDoz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch III 316 224 Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski III 316 224 Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger I 301 225 Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	DiplIng. Christiane Ziegler Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	III	106	2380
Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05 Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieure, Oberassistenten: PrivDoz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Oberingenieure, Oberassistenten: PrivDoz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel,	111	313	2247
PrivDoz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Erich Bauch III 316 224 Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski III 316 224 Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger I 301 225 Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Oberingenieure, Oberassistenten:			
DiplIng. Erich Bauch Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Title Bozi Bil Toll Hatt Jarger Barren	111	315	2087
Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30 DiplIng. Klaus Witulski III 316 224 Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger I 301 225 Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76 Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	5 pt 1101 211011	III	316	2248
insbesondere Raumwirtschaftspolitik Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger I 301 225 Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	DiplIng. Klaus Witulski	!!!	316	2248
Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
	Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1,	I	301	2252
	Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:	Wissenschaftliche Assistenten:			
DiplIng. Hanns-Werner Bonny I 308 229 Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 34 53	DiplIng. Hanns-Werner Bonny Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 34 53	I	308	2296
DiplIng. Jürgen Brückner I 307 225 Baroper Str. 238 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 03 33	Baroper Str. 238 a, 4600 Dortmund 50,	ŀ	307	2257
Wissenschaftliche Angestellte:	Wissenschaftliche Angestellte:			
	DiplIng. Herbert Jakobi	1	306	2472

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung			
Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroés Pater-Kolbe-Str. 47, 4400 Münster-Amelsbüren, Tel.: (0 25 01) 5 83 30	HI	314	2378
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Martina Eichenauer Trapphofstr. 106, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 25 79	111	309	2293
DiplVolkswirt Joachim Harnisch Schillingstr. 52, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 18 83	111	310	2650
Fachgebiet Gewerbeplanung			
Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	İ	303	2289
Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanu	ng		
Prof. Dr. Klaus M. Schmals Stockumer Str. 134, 4630 Bochum 7	III	318	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Hochschulassistenten:			
Dr. rer. pol. Einhard Schmidt Bäumerstr. 25, 4600 Dortmund 1	111	320	2370
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. pol. Wolfgang Börstinghaus Am Knappenberg 73, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 06 94	Ш	320	2385
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. Kieferstr. 22 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 61 18	Ш	321	2218
Christoph Wurms, M. A. Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 94 58	111	322	2246
Fachgebiet Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50	1	301	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. pol. Hermann Bömer Hans-Böckler-Str. 8, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 31 95	t	304	2509

Fachgebiet	Landesplanung
-------------------	---------------

Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch Soetenkamp 6, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 04 24	Ш	109	2376
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Hans-Jörg Domhardt August-Bebel-Str. 17, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 6 64 28	Ш	110	2265
DiplIng. Walter Schmitt Klönnestr. 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 31 99	Ш	101	2377
Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung			
Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. Berliner Str. 108, 5800 Hagen 7, Tel.: (0 23 31) 4 13 45	Ш	204	3267
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Roland Schneider Weiße-Ewald-Str. 10, 4600 Dortmund-Aplerbeck, Tel.: 4475 29	III	202	2294

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Orientierungswoche für Studienanfänger

Um den Studienanfängern in der schwierigen Anfangsphase des Studiums die Orientierung zu erleichtern, führt der Fachbereich Raumplanung zu Beginn der Vorlesungszeit eine

Orientierungsphase für Studienanfänger

durch, in deren Rahmen ausschließlich besondere Einführungsveranstaltungen abgehalten werden. (Die routinemäßigen Lehrveranstaltungen [Studienprojekte und Kurse] für die Studienanfänger beginnen demgemäß erst im Anschluß an die Orientierungsphase.)

Die erste Veranstaltung im Rahmen dieser Orientierungsphase findet statt am

Montag, 14. Oktober 1985 um 10 Uhr im sog. Mero-Bau (Pav. 2 a) im Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ).

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 1985/86 wird mitsamt den dazugehörigen Personal-, Orts- und Zeitangaben zum Semesterbeginn durch Aushang und/oder Umdruck bekanntgegeben.

090001-090049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)

^{*} Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

^{051- 089} Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)

^{090- 099} Projektintegrierte Studienbausteine

^{111- 899} Lehrveranstaltungen gemäß Studienverlaufsplan

^{4.} Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan

^{5.} Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan 6. Stelle: Ifd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfach)

^{901- 949} spezielle Lehrveranstaltungen für Fortgeschrittene

^{951- 999} allgemeine Lehrveranstaltungen für alle Fachsemester

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien) 090111 Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (3 V) 9.15 - 10.00Di N. N. 8.30-10.00 GB V, R. 113 Do Grundlagen der politischen Ökonomie 090112 des Kapitalismus (2 V) Bömer Mi 8.15-9.45 GB III. R. 408 Soziologische Grundlagen der Raumplanung -090121 Einführung in die Planungssoziologie Schmals. Di 10.15-11.45 GB III, R. 208 Soziale Strukturen und Prozesse am Beispiel 090123 verschiedener Gebiete (2.5)GB III, R. 208 A Stierand Di 12.15-13.45 Großstadtkritik, Stadtidee und städtisches Lebensgefühl 090125 im Film von den 30er Jahren bis heute Börstinghaus/ Fbert Di 17.30-19.00 GB III. R. 208 A Wem gehört eigentlich die Stadt? -090128 Stadtgeschichten zur Einführung in die gesellschaftstheoretischen Grundlagen der Raumplanung Wurms Mi 10.15-11.45 GB III. R. 208 A Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) 090131 Rödding Mo 10.15-11.45 GB V. R. 113 Empirische Erhebungs- und Beobachtungsmethoden (2 V) 090136 Kreibich 8.15 - 9.45GB III. R. 208 Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V) 090141 HGI. HS 6 Schoof Do 10.15-11.00 090142 Grundlagen der Landesplanung (1 V) HGI, HS 6 Bloch Do 11.15-12.00 Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2S)090311 8.30-10.00 HG I, HS 1 Hennings (2 V) 090331 Planungskartographie Junius HG I, HS 5 Di 10.15—11.45 Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) 090341 Baron Mo. 11.15-12.00 HG I, HS 2 d'Alleux/ 090342 Städtebauliche Erschließungsplanung 1 (2 V)Matil-Franke/Schröder Mi 10.15-11.45 **HG I, HS 5** Empting/Wachten/ Bauleitplanung (1 V) 090343 Zlonicky 9.00-9.45 GB III, R. 408 Do Empting/Wachten/ (4 Ü) 090344 Bebauungssysteme Do 10.00-13.00 GB III. R. 408 Zlonicky

Raumerschließung durch Verkehrssysteme

HGI, HS 5

in der Bauleitplanung (3 Ü)

Do 13.15-15.45

090348

090349	Bewertung von Bebauungsplänen (VÜ) Kompaktkurs, Ort und Zeit nach Vereinbarung	d'Alleux/ Matil-Franke/Schröder
090351	Bodenordnung II (2 VÜ) Mo 12.15—13.45 HG I, HS 6	Dieterich/ Geuenich
090353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ) Di 8.15—9.45 HG I, HS 6	Dieterich/ Lutze
090361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V) Mo 8.15—9.45 GB V, R. 113	Finke
090510	Gemeindliche Entwicklungsplanung (2 V) Mi 8.15—9.45 GB III, R. 208	Reetz/Schoof
090511	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Mi 12.1513.00 GB III, R. 311	Bloch
090512	Planungs- und Entscheidungstheorie I (2 V) Fr 10.15—11.45 GB III, R. 208	Bömer
090513	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik (2 Do 12.15—13.45 GB III, R. 311	S) David/ Wegener, G.
090516	Grundlagen des Planungs- und Baurechts I (2 V) Do 10.15—11.45 GB III, R. 208 A	David
090521	Lineare Programmierung (2 VÜ) Mo 10.15—11.45 GB III, R. 208 A	Bartnick
090530	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 VS) Di 10.15—11.45 GB III, R. 208 A	Brückner/ Hennings
090531	Entwicklungsmaßnahmen und Förderungsmöglichkeiter im ländlichen Raum (Seminarverbund "Planung im ländlichen Raum", siehe 090532) (2 S) Do 12.15—13.45 GB III, R. 208	Kroés/ Dieterich/ Geuenich/ Harnisch
090532	Spezielle Planungen im ländlichen Raum (Seminarverbund "Planung im ländlichen Raum", siehe 090531) (2 S) Mo 16.15—17.45 GB III, R. 208	Dieterich/ Eichenauer/ Kroés/ Steiner
090533	Umweltgüteplanung — Theorien und Modelle zur Umweltbelastung (2 V) Fr 8.15—9.45 HG I, HS 5	d'Alleux/ Kühling
0 9 0534	Umweltgüte (Kompaktkurs) (K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wegener, G.
090535 090536	Stadterneuerung im Dritten Reich (2 V, 2 Ü) 2 V Mo 14.15—15.45 GB I, R. 413 2 Ü Ort und Zeit nach Vereinbarung	v. Petz
090537	Vergleichende Stadterneuerung in ausgewählten Städten der Bundesrepublik (2 S) Do 16.15—17.45 GB III, R. 208	Schmals
090538	Theorie des Raumes in der Raumplanung (2 VS) Di 12.15—13.45 GB III, R. 208	Kreibich

090545	Gewerbeplanung I (2 V) Mi 10.15—11.45 HG I, HS 6	Hennings/ Jakoby
090546	Anwendung von Planungsmodellen in der Raumplanung (2 S) Mo 8.15—9.45 GB III, R. 208 A	Tillmann
090581	Ausgewählte Aspekte des ÖPNV (2 VS) (14täglich) Di 8.15—9.45 GB I, R. 319	Scholas
090632	Räumliche Ungleichheit — Gesellschaftliche Ursachen und Konsequenzen (2 S) Mi 12.15—13.45 GB III, R. 208 A	Stierand
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 14.15—15.45 GB III, R. 208	Dieterich/ Scholland
090641	Zuordnung von Nutzungsgruppen unter Umweltaspekten (2 V) Mi 10.15—11.45 HG I, HS 2	Schoof
090711	Raumplanungstheorie seit 1945 II (2 S)	Stierand/ egener, M.
090713	Planungs- und Entscheidungstheorie III (2 V) Mo 10.15—11.45 GB III, R. 208	Kroés
090715	Krise der Stadt und soziale Bewegungen (2 S) Di 16.15—17.45 GB III, R. 208	Schmals
090716	Organisation und Instrumente der Landesplanung (2 S) Mi 10.15—11.45 GB III, R. 208	Bloch/ Domhardt
090717	Regionalplanung und Flächennutzungsplanung in ausgewählten Verdichtungsräumen (Grundlagen der Organisation, der Aufgabenverteilung, der Planungssystematik und -methodik) (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	David/ Schoof
090723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (2 S) (14täglich) Di 10.15—11.45 GB I, R. 319 Bar	on/Benger
090724	EDV für Fortgeschrittene (2 VÜ) Fr 12.15—13.45 GB III, R. 311 Bauc	Bartnick/ ch/Witulski
090726	Praktikum zur graphischen Datenverarbeitung (2 Ü) Di 12.15—13.45 GB III, R. 311	Junius
090741	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung d'Alleux/Ble und Realisierung von Plänen (2 V) Dieteri Di 14.15—15.45 GB III, R. 408 Sczesny/Wegener, C	ch/Schoof/
090742		nn-Jaeger/ vid/Schoof
090743	Umweltbezogene Flächenbewertung und Flächenausweisung (2 Ü) Di 10.15—11.45 GB III, R. 311 Weichm	Tillmann/ Schoof/ ann-Jaeger
090745 090746		ve/Krause/ y/Zlonicky

090751	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V) (im Wechsel mit 090752) Di 16.15—17.45 GB III, R. 408	Krause
090752	Denkmalschutz und Denkmalpflege (2 V) (im Wechsel mit 090751) Di 16.15—17.45 GB III, R. 408	Krause/Zlonicky
090753	Der historische Stadtplan seit dem Mittelalter (2 Ü) Mi 8.30—10.00 GB I, R. 413	v. Petz
090762	Wohnungswesen: Grundlagen für Raumplaner I (2 S) (im Wechsel mit 090766) Mo 16.15—17.45 GB III, R. 408	Selle/ Wurms
090766	Handlungsfelder für Raumplaner (2 S) (im Wechsel mit 090762) Mo 16.15—17.45 GB III, R. 408	Selle/ Wurms
090771	Planung von Versorgungssystemen I (2 V) Fr 10.15—11.45 HG I, HS 5	d'Alleux/ Schröder/N. N.
090772	Umweltverträglichkeit von Planungskonzeptionen (Kompaktkurs) Ort und Zeit nach Vereinbarung	d'Alleux
090781	Verkehrsmodelle I (2 V) Do 10.15–11.45 GB III, R. 208	Baron
090783	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 VS) Do 12.15–13.00 GB III, R. 208	Baron
090791	Grundlagen der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.15–9.45 HG I, HS 4	Finke
090821	Planungsinformationssysteme (2 V) Do 12.15—13.45 GB III, R. 208 A	Junius/u. a.
090825	Planungsinformatik: PC Werkstatt (2 S) Do 8.15—9.45 GB III, R. 208 A	Kreibich/ Schneider
090843	Städtebauliches Kolloquium (2 K) (im Wechsel mit 090951 und 090952) Do 17.15—18.45 GB III, R. 408	Greve/ Krause/ Zlonicky
090844	Stadt- und Regionalplanung im Ausland (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	David/N. N.
090861	Wohnungswesen II (2 V) (14täglich) Mo 12.15—13.45 GB III, R. 208	Jenkis
090863	Wohnungsprobleme in der Dritten Welt (Wohnungswesen II) (2 S) Do 10.15—11.45 GB III, R. 311	Schmidt, E.
090914	Diplomandenseminar/Diplomprojekt (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kunzmann/ Wegener, M.
090915	Diplomandenseminar/Diplomprojekt (S) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kreibich/ Schneider
090916	Neue Tendenzen der Raumplanung in Europa (2 S) Di 14.15—15.45 GB I, R. 413	Kunzmann

090918	Aktuelle Probleme des Planungsrechts (K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	David/ Wegener, G.
090920	Konzepte und Strategien der Raumplanung in Entwicklungsländern (2 K) Mo 16.15—17.45 GB I, R. 413	Kunzmann/ Jenssen/u.a.
090921	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15—10.00 GB I, R. 319	Benger
090951	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (K) (im Wechsel mit 090843 und 090952) Do 17.15—18.45 GB III, R. 408	Gellinek
090952	Wanderpokal — Stadtbauräte berichten aus der Praxis (im Wechsel mit 090843 und 090951) (K) Do 17.15—18.45 GB III, R. 408	N. N.
090953	Freies und technisches Zeichnen (2 S) Mo 14.00—16.00 GB III, R. 408	Empting
090954	Übung zum Planzeichnen (2 Ü) Mi 8.30—10.00 GB III, R. 208 A	Junius
090955	Fraueninitiativen und Frauenwiderstand im Ruhrgebiet — Ansätze einer Raumplanung von unten (2 S) Fr 10.15—11.45 GB III, R. 208 A	Waltz
090970	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15—17.45 GB I, R. 413	Kunzmann/ Wegener, M.

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Raumplanung

Fachbereich Bauwesen

100170 Grundlagen der Bauplanung und des Städtebaus (2 V)
Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben N. N.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fachbereichs Raumplanung

(1. Semester)

- 1. Begehung Mi 30. 10. 1985, 14.15--15.15
- 2. Begehung Di 5. 11. 1985, 14.15--15.15
- 3. Begehung Mi 13. 11. 1985, 14.15--15.15

jeweils UB (HBF), Treffpunkt Auskunft

Döhmer

Modellversuch "Entwicklung und Erprobung eines englischsprachigen Studienganges Regionalplanung in Entwicklungsländern"

SPRING — Spatial Planning for Regions in Growing Economies

Mo-Fr 14.00-18.00 AVZ, Pav. 5 (an der Baroper Straße)

Leitung: Jenssen, Kunzmann

SPRING-Gruppe: Jenssen, Kohlmeyer, Leuchter

SPRING-Dozenten: Baron, Benger, Empting, Euler, Hennings, Jenssen, Junius, Karpe,

Kohlmeyer, Kreibich, Kroés, Kunzmann, Leuchter, Schmidt, E.,

Steuer, Ziegler

Fortbildungskurs für Stadt- und Regionalplaner aus Brasilien

CEBRA - Curso de Especialização en Planejamento Urbano e Regional

Mo-Fr 9.00-13.00 und 14.00-16.00 GB I, R. 413 Dauer des Universitätskurses: August bis November 1985

Leitung: Kunzmann, Schwoerer, Tödtmann

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement Prüfungsfach		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Volkswirtschaftslehre Pflicht: 7 Std.		Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raum- wirtschaftspolitik 2 V	
9 Std.————————————————————————————————————		Grundlagen der politischen Öko- nomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungs- instrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Ent- scheidungstheorie 2 V
Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	nente¹	Gesellschaftstheore- tische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesel.sch. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
Statistik einschl. Dauerbasis/ Datenverarbeitg. Pflicht: 7 Std.	Studienelemente	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik ² 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Einführungsphase in die	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die — Stadtplanung — Regionalplanung — Landesplanung)		Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ	(wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
Nutzungs- und Erschließungs- systeme 20 Std.	Projektorientierte	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die — Stadtplanung — Regionalplanung — Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V – 1 Ü	(Bebauungsplanung I:) Raumerschließung durch Verkehrssysteme I V Städtebaul. Erschlie- ßungsplanung I I V Bauleitplanung I I V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II: Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschlie- Bungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
Bodenordnung einschl. Grund- stücksbewertung 8 Std.			Bodenordnung 1 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücks- bewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
Umwelt- wissenschaften 4 Std.				Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
Vordiplom-Projekt 16 Std.		Vordiplo 8 P	m-Projekt 8 P		
Gesamt-Stunden- belastung 70 Std.		16–22 Wochenstunden	17-21 Wochenstunden	17-21 Wochenstunden	14—16 Wochenstunden

gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Raumplanung vertretenen Fachgebiete
 Veranstaltung wird von dem Fachbereich Statistik angeboten

2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9.
Planungs- und Ent- scheidungstheorie und -technik Pflicht: 4 Std.	Planungs- und Ent- scheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Ent- scheidungstheorie und -technik II 2 V/S	1,000		
8 Std. Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)			Planungs- und Ent- scheidungstheorie u. -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Ent- scheidungstheorie u. -technik IV 2 V/S	
Systemtheorie und Systemtechnik Pflicht: 4 Std. 6 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S			
Wahlpf.: 2 Std.			Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	
Theorien und Modelle räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiell. Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerg. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			
Methoden und Verfahren zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std.	Methoden zur Standortverteilung von Einzel- nutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungs- gruppen 2 V/S	Verfahren und Maß- nahmen zur Aufstel- lung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg. 4 VÜ		
12 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)				Prüfstoffkomplex- bezogenes Seminar 2 S	
Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.			Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VÜ	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter. Fallstudie) 2 Ü	
Wohnungsbau/ /-wesen/-wirtschaft 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V	
Planung von Versor- gungssystemen 4 Std.	(nach eige	ser Fächer ener Wahl) 6. Semester	Versorgungs- systeme I 2 VÜ	Versorgungs- systeme II 2 VÜ	
Verkehrsplanung 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
Landschafts- planung 4 Std.	2 Std.	2 Std.	Grundzüge der Land- schaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Land- schaftsplanung 2 S	
Hauptdiplom-Projekt 16 Std.	Hauptdiple 8 Std.	om-Projekt 8 Std.			
Gesamt-Stunden belastung 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	1620 Wochenstunden	10—14 Wochenstunden	

Die vor der Bezeichnung der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Umfang der Veranstaltung in Wochenstunden an.



Westfalenhallen

Veranstaltungs-, Ausstellungs-, Kongreß- und Sportzentrum. Größter Hallenkomplex Europas. 5 Hallen mit mehr als 30000 qm. Fassungsvermögen 46000 Personen. Viele internationale Veranstaltungen und Kongresse Sporttrainingszentrum. Hier gastieren die "Großen" des Sports, der Musik und der Show.

Westfalenpark

70 Hektar groß. Blühender Erholungstund Freizeitpark. Mit 212 m hohem Fernsehturm. Aussichtsplattform und Restaurant in 138 m Höhe. Und mit dem offiziellen Deutschen Rosarium. Hier kann man mehr als 3000 Rosensorten aus aller Welt bewundern. Rosenstadt Dorfmund!

Neu errichtet zur Fußball-WM 1974. 54000 Plätze, davon 46500 überdacht Auch der "kleine, Mann" auf den Stehplätzen ist geschützt. Vor Wind und Wetter. Vor Regen und Schnee. Experten loben: die Architektur, die Atmosphäre, die Zweckmaßigkeit. Hier nur zwei von zahlreichen Pressestimmen: Fernseh-Sportmoderator D. Kürten: "Eine Fußballarena, von der die Fansin aller Welt träumen." Dazu die Frankfurter Allgemeine Zeitung: "Die sogenannten Dortmunder Drillinge, Westfalenhalle, Westfalenpark, Westfalenstadion, dürften nach dem Olympiapark von München das größte und bedeutendste Sportzentrum der Bundesrepublik sein." Und durch die neue Helmut – Körnig – Leichtathletikhalle (4000 Plätze) wird der Ruf der Sportmondweiter ausgebaut

Treffpunkt Dortmund

Dortmund bittet: Besucht Sauerland und Münsterland, schöne Urlaubsgebiete direkt vor unserer Haustür.

FACHBEREIC	Geschoß Gebäude	Apparat		
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 8 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55-20 74			
	N. N.	11	108	2074
DEKAN:	Prof. DiplIng. Polónyi	II	108	2074
PRODEKAN:	Prof. DiplIng. Deilmann (kommissarisch)	II	210	2226

Emeritus:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann Jessingstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 35 95

Honorarprofessoren:

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,

Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg, Tel.: (022 21) 83 27 61

(Konstruktive Bauphysik)

RA Wolfgang Heiermann

Schumannstr. 53, 6000 Frankfurt a. Main, Tel.: (06 11) 75 22 90

(Vertragswesen/Baurecht)

Dr. Hans Günther Rößler

Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium

Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 11) 87 17 40

(Planungs- und Baurecht)

Dipl.-Ing. Ole Scheer

Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt

Erlenweg 17, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 8 04 33

(konstruktive Baustoffkunde)

Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck

im Hause Hochtief AG

Rellinghauser Str., 4300 Essen, Tel.: (02 01) 2 01 21

(Bauwirtschaft)

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender

Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt

Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen, Tel.: (02 31) 4 50 21

(Konstruktive Bauphysik)

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor

Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.), Tel.: (02 51) 31 43 64

(Baugeschichte)

Lehrbeauftragte:

Hanne Bergius

Feldhofstr. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 33 86

(Kunstgeschichte)

Dr.-Ing. Bilstein

Asternstr. 43, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 8 14 46

Dipl.-Ing. Helmut Bockholt

Mellenbergweg 53, 2000 Hamburg 67, Tel.: (0 40) 6 03 01 44

(Technische Gebäudeausrüstung)

Dipl.-Ing. Helge Bofinger Biebricher Allee 49, 6200 Wiesbaden, Tel.: (0 61 21) 8 70 94 Dipl.-Ing. Klaus Bollinger Clemensstr. 15, 6100 Darmstadt (Räumliche Tragwerke) Dipl.-Ing. Georg Dröge Hans-Watzlik-Str. 8 a. 3320 Salzgitter 31, Tel.: (0 53 41) 26 00 11 (Holzbau) Dipl.-Ing. Eichner Obervolbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach, (Baumaschinen) Dipl.-Ing. Günter Fischer Münsterstr. 330, 4000 Düsseldorf (Industriebau) Dipl.-Ing. Gibitz Lübecker Weg 18, 4755 Holzwickede (Kalkulation und Montage im Stahlbau) Prof. Dr.-Ing. Ernst Hasse Feldbrand 13, 4710 Lüdinghausen (Statik und Festigkeitslehre) Dr. Michael Hesse Hattinger Str. 39, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 3 48 57 (Baugeschichte) Dipl.-Ing. U. Hillen Auf der Bleiche 17, 4750 Unna-Massen (Projekt 3.85) Dr. Klaus D. Kapellmann, Rechtsanwalt Hohenzollernstr. 124-126, 4050 Mönchengladbach 1 (Projektmanagement) Dipl.-Ing. Hannes Knickenberg Paulistr. 6, 4770 Soest (Bauplanung und Städtebau) Dipl.-Ing. Reinold Knümann, Regierungsbaudirektor beim Staatshochbauamt Soest Stiftstr. 51, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 10 82 01 (Darstellungstechniken) Dipl.-Ing. Wolf Kurtz Ardeystr. 12, 4300 Essen (Projektentwurf) Georg Meissner Hachenever Str. 133, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 08 (Aktzeichnen) Prof. Dr.-Ing. Ulrich Olk Debyestr. 52, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 52 88 83

Debyestr. 52, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 52 88 83

Dipl.-Ing. Hubertus Rieck
Girondelle 93, 4630 Bochum-Querenburg
(Projektentwurf)

Dr.-Ing. Michael Schmidt
Eichenstr. 80, 4006 Erkrath, Tel.: (02 11) 4 57 81
(Konstruktiver Straßenbau)

Dr. rer. pol. Hans Schulte
Lemgoer Str. 12, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 41) 4 98 65
(Bauwirtschaft)

Dipl.-Ing. Heinz-Günther Schulten Emsstr. 18, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 3 03 85 (Garten- und Landschaftsplanung) Dr.-Ing. Günter Steller Otto-Modersohn-Weg 3, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 20 16 (Arbeitssicherheit) Prof. Marco Venturi San Marco 3676, I-30100 Venedig (Sommerakademie Venedig IV)

Studiengang Architektur (B 1)

Fachgebiet Entwerfen und Gebäudetheorie			
N. N.	11	220	2075
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Bauassessor DiplIng. Arch. Horst Galle Handorfer Str. 47 b, 4400 Münster-Handorf, Tel.: (02 51) 32 49 97	II	212	2254
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Arch. Frauke Hoppe Langerfelder Str. 134, 5600 Wuppertal 22, Tel.: (02 02) 60 14 42			
DiplIng. Arch. Rudolf Lauterbach Kullrichstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 81 81	. 11	212	4752
Fach Planungstheorie			
Prof. DiplIng. Architekt Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen, Tel.: (60 25 91) 34 80/48 77	II	219	2279
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Doris Vogeler	11	217	2460
Fachgebiet Entwerfen und Städtebau Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
DiplIng. Arch. Burkhard Grashorn Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 11 92	II	228	2076
DrIng. Adolf Licker Neuer Schloßweg 26, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 4 24 43	11	228	2075
Wissenschaftliche Angestellte:			
DiplIng. Jean Flammang Holsterbrink 1, 4409 Rorup, Tel.: (0 25 48) 6 54	II	227	2079

11	211	2375
11	205	2512
II	205	2388
II	205	2457
П	205	2458
П	205	2457
ii .	205	2388
1	101 A	2468
1	101 C	4835
ı	101 D	4834
I	114	2463
ı	115	4713
I	010	4740
I	010	4740
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	II 205 II 205 II 205 II 205 II 205 II 101 A I 101 C I 101 D I 114 I 115 I 010

Studiengang Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau (B 2) und mit der Studienrichtung Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)

Fachgebiet: Tragkonstruktionen Prof. DiplIng. Stefan Polónyi St. Aperstr. 20, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 21 99 53	11	312	2077
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Hans-Günter Schäfer Grimberger Feld 12, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 7 53 51	ii	307	2502
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. E. A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11, Tel.: (0 23 69) 47 67	11	316	2470
DiplIng. Klaus Patzkowsky Hammer Str. 21, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 54 89	П	306	4715
DiplIng. Elmar Styn Bergstr. 10, 5067 Kürken	11	306	4715
Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau Prof. DrIng. Horst-Georg Schäfer	II	320	2094
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: DrIng. Klaus Block Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 39 18	H	322	2407
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Gerhard Brunßen Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50 DiplIng. Peter Gödde Deggingstr. 4, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 37) 14 11	II II	318 318	2567 2567
Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens Prof. DrIng. Nils-Valerian Waubke Scharbeilweg 18, 4600 Dortmund 50 Wissenschaftliche Mitarbeiter:	II	303	4840
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Helmut Kollo	П	305	4842
Trienendorfer Str. 109, 5802 Wetter/Wengern			
DiplIng. Gebhard Rötemeier Ardeystr. 257, 5810 Witten	II	304	4841

Fachgebiet Baumechanik — Statik Prof. DrIng. Rudolph Szilard Driverweg 48, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 80 89	II	406	2536
Privatdozenten: DrIng. Friedel Hartmann Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 92 61	11	401	4703
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte: DrIng. Otto Krause Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 19 88	Ħ	404	2078
DiplIng. Sabine Pickhardt	11	407 A	4758
Hauferstr. 30, 5820 Gevelsberg DiplIng. Dirk Ziesing	П	402	2510
Schwarzer Weg 11, 4700 Hamm 1 DiplIng. Rainer Zotemantel 4600 Dortmund 1	11	407 A	4758
Fach Baumechanik — Statik (Tragwerksoptimierung) Prof. DrIng. Dietrich Hartmann Himmelohstr. 130, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 1 85 86	11	420	2503
Fach Anwendung numerischer Methoden Prof. DrIng. Bernd Kröplin An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50,	il	301	4776
Tel.: (02 31) 75 12 89 Dr. rer. nat. Ulrike Hoffmann Am Schultenhof 3, 4600 Dortmund 76	11	408	2487
Fachgebiet Stahlbau Prof. DrIng. Manfred Fischer Am Kuhlenweg 26, 4600 Dortmund 50, Baumreute 41, 7000 Stuttgart 1, Tel.: (07 11) 6 40 78 39	11	101	4744
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: DiplIng. Hugo Rieger Galoppstr. 25, 4600 Dortmund-Lücklemberg (50), Tel.: (02 31) 73 37 65	11	106	4770
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Cengiz Dicleli Schon 2011, 71 21 81	11	104	2468
Tel.: (02 31) 71 21 81 DiplIng. Ralf Grube Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50,	II	108	4771
Tel.: (02 31) 75 33 42 DiplIng. Reiner Konowalczyk Grüningsweg 149 a, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 39 70	11	105	4769

Fachgebiet Baugrund — Grundbau Prof. DrIng. Anton Weißenbach Päßchen 8, 4600 Dortmund 50	11	411	3012
Wissenschaftlicher Angestellter: DiplIng. Jochen Schäfer Langelohstr. 65, 4690 Herne 1	II	412	3011
Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen Prof. DrIng. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 2 92 43	11	413	2073
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Oberingenieur: DrIng. Johannes Rehmann Alte Str. 2, 5804 Herdecke	II	416	2072
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Thomas Mainka Kanalstr. 39, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 48 78	II	411	2037
DiplIng. Udo Putz Markmannstr. 6, 5810 Witten 1, Tel.: (0 23 02) 8 34 26	П	420	2558
Fach Baubetrieb und Planungsverfahren Prof. DrIng. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 87 73	II	415	2557
Fachgebiet Bauwirtschaft Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 78 01	11	424	2534
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
N. N.	H	421	4814
DiplKím. Georg Kaumanns Heideblick 55, 4600 Dortmund 50	II.	422	4704
Fach Bauorganisation Prof. DrIng. Karl-Heinz Schiffers Lipper Berg 14 b, 5012 Bedburg, Tel.: (0 22 72) 30 27	11	407 B	2507
Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung Prof. DiplIng. Heinrich Trümper Teichwinkel 7, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 1 21 18	ı	106	4777
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte: DiplIng. Klaus Hain	ı	106	4792
Kongreßstr. 10, 5100 Aachen			
DiplIng. Norbert Gorißen Adalbertsteinweg 175 b, 5100 Aachen	1	106	2466
DiplIng. Jürgen Winselmann Willstätterstr. 8, 4600 Dortmund 18, Tel. (02 31) 67 41 05	1	106	2466

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B1 B2 B3</u>
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten (3 ZÜ)	$\frac{\ddot{U}$ 3 - ${}$ Nalbach/Meissner/N. N.
100595	Arbeitssicherheit (2 S) (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S - 2 2</u> N. N.
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	S — 2 2 Petzschmann
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	V 2 2 2 Bauer
100505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü — 1 1</u> Rehmann
100508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V — 2 2</u> Bauer
100509	Baubetrieb III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü — — 1</u> Mainka
100512	Baubetrieb und Planungsverfahren III (2 S) (7. Semester)	<u>S - 2</u> Petzschmann
100515	Betreuung von (2 S) Diplomarbeiten	S — — 2 Bauer/ Petzschmann
100100	Baugeschichte I (1 V) (1. Semester)	<u>V 1 1 1</u> Hesse
100102	Baugeschichte III (1 V) (3. Semester)	<u>V 1 — —</u> Wildeman
100303	Baugrund — Grundbau I (2 V) (5. Semester)	V – 2 2 Weißenbach
100104	Baugrund — Grundbau I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü − 1 1</u> Weißenbach
100309	Baugrund — Grundbau III (2 V) (7. Semester)	V 2 2 Weißenbach
100570	Baukalkulation II (1 V) (7. Semester)	<u>V — 1 1</u> Bauer
100571	Baukalkulation (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü — 1 1</u> Mainka

		B1 B2 B3	
100110	Baukonstruktion I (1 V) (1. Semester)	<u>V 1 1 1 1 </u>	v. Busse/
100111	Baukonstruktion 1 (Einführung in das konstruktive Entwerfen) (1 Ü)	<u>Ü 1 1 1</u>	Vinzelberg v. Busse/
	(1. Semester)		Vinzelberg
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V 2</u>	v. Busse/Mertins
100120	Baukonstruktion V (1 S) (5. Semester, Wahlpflicht)	<u>S 1 – – </u>	v. Busse/Klapp/Klein
100270	Bauleitplanung (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü 1 – – </u>	Bickenbach
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V - 1 1</u>	Eichner
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V 1</u>	Eichner
100410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V - 4 4</u>	Szilard/
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü – 2 2</u>	F. Hartmann F. Hartmann/
100414	Baumechanik — Statik III (2 V)	V – 2 2	Ziesing/Pickhardt
	(3. Semester)	<u>, </u>	Szilard
100415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü – 2 2</u>	Zotemantel
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V - 2 -</u>	D. Hartmann
100419	Baumechanik — Statik V (1 \ddot{U}) (5. Semester)	<u>Ü – 1 – </u>	D. Hartmann/
100422	Baumechanik — Statik VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ – 2 – </u>	Pickhardt Szilard/Krause
100620	Bauorganisation I (2 V) (5. Semester)	<u>V - 2 2</u>	Schiffers
100622	Bauorganisation I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü – 1 1</u>	Schiffers
100623	Betreuung von Diplomarbeiten	1 1	Schiffers
100365	Physchem. Grundlagen der Baustoffkunde (1 V) (1. Semester, Wahlfach)	<u>V 1 1 1</u>	Waubke
	•		

			B1 B2 B3	
100369	Baustoffkunde II (Anorganische nichtmetallische Bausto (3. Semester)	V offe)	1 1 1	- Waubke/Kollo/ Rötemeier
100370	Baustoffkunde IV a für Architekten (3. Semester)	<u>v</u> .	1	- Waubke
100371	Baustoffkunde IV b für Ingenieure (3. Semester)	<u>V</u>	- 1 1	Waubke
100372	Kunststoffe und Baustoffe für Sanierungen (5. Semester, Wahlpflicht)	<u>V</u>	2 2 2	- Waubke
100378	Baustoffkundliches Kolloquium (7. Semester, Wahlfach)	<u>S</u>	1 1 1	Waubke/Duda/ Groß/Kollo/Mikos
100379	Betreuung von Diplomarbeiten		_ 1 _	Waubke/Kollo
100376	Seminar "Neue Baustoffe" (ab 7. Semester)	<u>S</u>	1 1 -	- Waubke/Kollo
100375	Zerstörungsfreie Materialprüfung (Wahlfach)	<u>V</u>	_ 1 1	N. N.
100520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	2 2 2	- Leimböck
100521	Bauwirtschaft I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	1 1 1	Kaumanns/N. N.
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	2	Leimböck/ Kaumanns
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	2	Leimböck/ Kaumanns/ N. N.
100257	Bedarfsplanung und Nutzungsprogrammierung (2 S) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	2 – –	- Pfeiffer
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>v</u>	_ 2 2	Schäfer, Horst
100458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u> </u>	- Brunßen
100461	Spannbeton I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	_ 2 2	Schäfer, Horst
100464	Beton- und Stahlbetonbau IV (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	_ 2 _	- Schäfer, Horst
100465	Beton- und Stahlbetonbau IV $\ddot{\text{U}}$ (7. Semester)	<u>Ü</u>	_ 1 _	Schmidt, W.
100474	Betreuung von Diplomarbeiten		<u> </u>	Schäfer/Block/ Schmidt, W./Brunßen
100499	Betreuung von Diplomarbeiten		2 2 2	Fischer/Dicleli/ Grube/Rieger/Wenk

			B 1	B 2	B 3	
100326	Betreuung von Diplomarbeiten (1 S)	<u>S</u>		1	1_	Kröplin
100536	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>			2	Leimböck
100189	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	2		_	Deilmann/ Galle/Hoppe/
100315	Darstellende Geometrie Grand Architekten (2 VÜ)	<u>vü</u>	2		_	Lauterbach
	(3. Semester)					Katzarova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>		1	1_	Katzarova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>v</u>	2	1	1_	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/N. N.
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	Ü	2	1	1	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/N. N.
100597	EDV-Einsatz im Baubetrieb (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>		2	2	Rehmann
100130	Einführung in die Architektur (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	_1	1_	N. N.
100134	Einführung in das Entwerfen (2 Ü) (1. Semester)	Ü	2	_	_	Bofinger/Galle/ Hoppe/Lauterbach
100325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (2 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>		2	2	Kröplin
100333	Tragwerksoptimierung I (2 VÜ) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>VÜ</u>	_	2	2	D. Hartmann
100427	Baumechanik-Sondergebiete: Matrizenstatik-Vertiefung (2 VÜ)	<u>VÜ</u>		2	2	
	(Wahlpflicht. 5./7. Semester)					D. Hartmann
100137	Entwerfen (6 Ü) 5. und 7. Semester (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	6	_	_	Bofinger/Galle/ Hoppe/Lauterbach
100218	Experimentelle Darstellung (2 S) Dokumentation historischer Objekte (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2			Knümann/ Nalbach/ N. N.
100532	Finanzierung — Kostenplanung (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	2	2	2_	Schönnenbeck
100330	Finite Elemente I (2 VÜ)	<u>VÜ</u>	_	2	2	Kröplin
	4					

		B1 B2 B3
074621	Fördertechnik in Gebäuden (2 V) (WahlV, 5. und 7. Semester)	V 2 2 2 Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü 1 1 1 1 Jansen</u>
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	S 2 — — Nalbach/Feislachen/
100174	Gebäudelehre I (2 V) (3. Semester)	<u>V 2 – –</u> Bofinger
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	
100214	Gestaltungslehre (1 V) (3. Semester)	V 1 — Nalbach/Feislachen/ Kawamura/N. N.
100215	Gestaltungslehre (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü 1 — —</u> Nalbach/Feislachen/ Kawamura/N. N.
100216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	S 2 — — Nalbach/Feislachen/ Kawamura
100537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V – – 1</u> Olk
100122	Industriebau (1 Ü) (7. Semester, Wahlpflicht)	<u>Ü 1 1 1</u> G. Fischer
100345	Ingenieur-Holzbau (2 VÜ) (5. Semester)	V — 2 2 Fischer/Dicleli
100471	Ingenieurbauten in Stahlbeton I (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	V – 2 – Schäfer, Horst
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	S 2 — — Nalbach/ Schimma
100350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ 1 1 1 1 Klopfer</u>
100351	Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ 1 1 1</u> Ehm
100357	Konstruktive Bauphysik VI (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	S 1 1 1 1 Klopfer/Engelfried/ Gieler/Ricken
100802	Konstruktiver Straßenbau (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V — 1 1</u> Schmidt
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	S — 2 2 Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer
		263

		B1 B2 B3	
100106	Kunstgeschichte I (2 V) (1. Semester)	<u>V 2</u>	Bergius
100189	Landschaftplanung und Gestaltung (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü 2 – – </u>	Schulten
100403	Mathematik für Architekten (3 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ 3 — — </u>	Armsen
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V - 3 3</u>	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü – 2 2</u>	Kusterer
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V - 3 3</u>	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü – 1 1</u>	Maier
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V - 2 -</u>	Kusterer
100331	Nichtlineare Berechnungsverfahren III (1 VÜ) (Wahlpflicht, 6./8. Semester)	<u>VÜ – 1 1</u>	Kröplin
100433	Mathematische Grundlagen der Statik (2 V) (Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	<u>V - 2 -</u>	F. Hartmann
100330	Numerische Methoden I (2 VÜ) Finite Elemente I	<u>VÜ – 2 2</u>	Kröplin
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren I (2 V) (5. Semester)	<u>V 2</u>	Petzschmann
100128	Objektentwurf (2 Ü)	<u>Ü 2 – – </u>	von Busse/Klapp
100188	Objektentwurf (2 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>Ü 2 – – </u>	Kleihues/Grashorn/ Licker/Flammang
100190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (3. Semester)	<u>V 1 – – </u>	Rößler

100005	Projekt I/85 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester)	<u>Ü</u>	6		Fink La Klein Sch	Pfeiffer/Vogeler/ Grashorn/Licker/ lammang/von Busse/ eldey/Klapp/Mertins/ Vinzelberg/Klein/ Kleihues/Bickenbach/ Hoppe/Galle/ auterbach/Leimböck/ N. N./Kaumanns/ Bauer/Petzschmann/ Rehmann/Mainka/ Putz/Polónyi/ schmidt/Patzkowsky/ äfer, HGünter/Styn/ er/Hain/Winselmann
100007	Projekt II/85 (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>S</u>	6		Mert F Patz	Petzschmann/ von Busse/ Klapp/Finkeldey/ ins/Vinzelberg/Klein/ Schiffers/Leimböck/ N. N./Kaumanns/ Polónyi/Kleinschmidt/ kowsky/Styn/Pfeiffer/ ümper/Hain/Gorißen
100009	Projekt III/85 (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>Ü</u>	6	4	4 Scl	Fischer/ Schäfer, HGeorg/ von Busse/Block/ Dicleli/N. N./ nmidt, W./Finkeldey/ Klapp/Mertins/ Klein/Petzschmann/ Rehmann
100517	Sondergebiet des Baubetriebs (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer/Petzschmann
100534	Sondergebiet der (2 V) Bauwirtschaft für B 3 aus den Bereich Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Menschenführung und Organisation (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	V hen:	_		2	Leimböck
100260	Soziologische Grundlagen der Raumplanung, Wohnen — Wohnung — Wohnverhältnisse (1 (1. Semester)	<u>V</u> V)	1			Schmals

		B1 B2 B3	
100581	Projektmanagement (2 V) (5./7. Semester, Wahlpflicht)	<u>V 2 2 2</u>	Schiffers/ Kapellmann
100470	Sondergebiete des Stahlbetonbaus und der Werkstoffkunde (2 V) — Versuchs- und Meßtechnik — (Wahlpflicht)	<u>V – 2 2</u>	Block
100170	Städtebau I Wohnungswesen (2 V) (1. Semester)	<u>V 2 2 2</u>	Pfeiffer
100171	Städtebau I Wohnungswesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 2 2 2</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/Vogeler
100178	Städtebauliches Entwerfen I (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü 6 – – </u>	Kleihues/Grashorn/ Licker/Flammang
100179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü 2 – – </u>	Kleihues/Grashorn/ Licker/Flammang
100435	Stahlbau I (1 V) (3. Semester)	<u>V – 2 2</u>	Fischer
100439	Stahlbau III (2 V) (5. Semester)	<u>V – 2 – </u>	Fischer
100440	Stahlbau III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü – 1 1</u>	Wenk
100433	Stahlbau V (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ – 2 – </u>	Fischer/Rieger
100446	Stahlbau, Sonderkonstruktionen (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V - 2 - </u>	Bilstein
100425	Statik und Festigkeitslehre I (1. Semester)	<u>V 2 – – </u>	Hasse
100426	Statik und Festigkeitslehre I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 2 – – </u>	Hasse
100701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ 1 1 1</u>	Trümper
100705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>V 1 1 1</u>	Trümper
100707	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 Ü) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>Ü 1 1 1</u>	Trümper

		<u>B1 B2 B3</u>
100713	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht)	S 2 — — Trümper/Hain/ Bockholt
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	V 1 1 1 Polónyi/ Kleinschmidt
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 1 1 1 1 Polónyi/</u> Kleinschmidt
100479	Tragkonstruktionen III (2 VÜ) (3. Semester)	VÜ 2 2 2 Polónyi/ Kleinschmidt/ Schäfer, HGünter
100483	Tragkonstrruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ 1 2 2</u> Polónyi/ Kleinschmidt/Patzkowsky/ Schäfer, HGünter/Styn
100485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	VÜ 1 2 2 Polónyi/Bollinger/ Kleinschmidt
100600	Vermessungskunde I (2 V) (5. und 6. Semester)	<u>V - 2 2</u> Junius
100256	Wohnungswesen Wohnungswirtschaft (2 S) (Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	<u>S 2 – –</u> Pfeiffer/Vogeler

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Bauwesen

Fachbereich Raumplanung

090850 Vermessungskunde — VÜ 2 — —
Architekturphotogrammetrie (2 VÜ)

100801 Straßenplanung (1 V)
(Wahlpflicht, 7. Semester)

B1 B2 B3

VÜ 2 — —

VÜ 2 — —

B1 B2 B3

VÜ 2 — —

Benger/Schmidt

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

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

FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	Otto-Hahn-Str. 6, 4600 Dortmund 50 (Gebäude Chemie, HBF) C2-04	Zimmer	Apparat
	Telefon: (02 31) 7 55-31 82 Frau Renate Ludwig	104	3182
DEKAN	•		
DEKAN:	Prof. Dr. Berg	101	3182
PRODEKAN:	Prof. Dr. Müller-Böling	101	3182
Dekanatsassis			
	ksw. Martina Weidner onstr. 12, 4600 Dortmund 1	102	3184
Leiter des Pri	ifungsamtes:		
Prof. Dr.	Wolfgang Schünemann	C2-04-176	4603
Prüfungsamts	assistent:		
	Livia Korallus c, 4600 Dortmund 15, Tel.: 37 44 77	C2-04-176	3227
Honorarprofe	essoren:		
Holunder	Karl-Heinz Sohn weg 84, 4300 Essen-Bredeney, 31) 47 29 31		
Prof. Dr.	Hans Gerd Pärli		
c/o Firma Semerteio	. mbp, :hstr. 47, 4600 Dortmund 1		
Prof. Dr.	Ernst Feuerbaum		
	der Friedrich UHDE GmbH tr. 10—12, 4600 Dortmund 1		
Lehrbeauftrag	te.		
Prof. Dr.	Hermann Wilfried Bayer 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg		
	ut Eiteneyer n 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 38 13		
	ann Flieger		
	svorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG tr. 40, 4600 Dortmund 1		
Lehrstuhl Bet	riebsführung		
	thematik, 2. OG)		

Prof. Dr. Wilfried Krüger Sommerbergweg 13, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 27	229	3148
Wissenschaftliche Angestellte:		
DiplKím. Ralf Bauermann Am Waldberg 1, 5880 Lüdenscheid 11	236	3115

Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsaeschehen. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

Vorzugspreis für Studierende

DM 54,- (statt DM 127,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

Wirtschaftswoche

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschaftsmaaazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird.

Vorzugspreis für Studierende

DM 27,- (statt DM 47,20) vierteliährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht. Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht. Vorzugspreis für Studierende

DM 40,50 (statt DM 81,-) vierteljährlich bei freier Zustelluna.

absatzwirtschaft

Zeitschrift für Marketing. Berichtet monatlich über die Bereiche: Management, Marktforschung, Produktpolitik, Logistik, Kommunikation, Verkauf/Vertrieb, Wettbewerb/Recht.

Vorzugspreis für Studierende

DM 30,- (statt DM 60,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

☐ Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis

An: Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25. 4000 Düsseldorf 1

Wintschafts Weeke	Wintschafts Weche
IBM: Der entleandte Giannt	IBM: Der entlesselle Capat
	*
DER	DER
BEIRIE	BEIRIEB

☐ Handelsblatt ☐ DER BETRIEB	□ absatzwirtschaft □ Wirtschaftswoche
	nlos und unverbindlich ein
Probeexemplar	
□ Handelsblatt	absatzwirtschaft
DER BETRIEB	□ Wirtschaftswoche
einer Woche (rechtzeiti lich widerrufen bei:	Bestellung kann ich innerhalb ge Absendung genügt) schrift-
Handelsblatt GmbH, Pa	stfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1
DatumUnt	erschrift

Name		
Vorname*		
Straße PLZ	Ort	
(Hoch-)Schule		<u>`</u>
Fach		
Datum/Unterschi	rift	

Lehrstuhl Betriebsinformatik (Gebäude Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. Karl Kurbel	848	315 <i>7</i>
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: DiplKfm. Karin Anstötz	842	3160
DiplIng. Martin Labentz	851	4364
N. N.	838	3108
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre (Gebäude Chemie) C1-02		
Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel An der Palmweide 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 29 70	408	3284
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte: DiplÖk. Peter Korallus Ringstr. 7 c, 4600 Dortmund 15, Tel.: 37 44 77	406	3285
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre insbesondere Operations Research (Gebäude Chemie) C1-06		
Prof. Dr. Dietrich Zschocke Viktoriastr. 9, 4600 Dortmund 1	728	3276
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. pol. Wolfgang Teusch Aufenangerstr. 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 43 79	727	3278
Lehrstuhl Industriebetriebslehre (Gebäude Chemie) C1-02		
Prof. Dr. Egon Jehle Im Buschholz 6, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 20	427	3224
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Angestellte:	400	
DiplKauffrau Ulrike Hesse Egelmeer 52 e, 4355 Waltrop	428	3226
DiplKfm. Hartmut Wiethoff Ümminger Str. 23, 4630 Bochum 7	429	3225

Lehrstuhl Industriesoziologie Geb. Emil-Figge-Str.50		
N. N.	5.438	3718
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Räte:		
Dr. phil. Herlinde Maindok Wittekindstr. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 19 63	5.435	3280
Wissenschaftliche Angestellte:	5.436	3716
DiplÖk. Renate Martens Brunebeckweg 17 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 16 75	3.436	3710
Lehrstuhl Investition und Finanzierung (Gebäude Chemie) C2-06		
	222	3815
Prof. Dr. Wolfgang Bühler Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30	332	3013
Wissenschaftliche Mitarbeiter::		
Wissenschaftliche Angestellte:		
DiplKfm. Walter Herzog Himmelstr. 1, 4715 Ascheberg, Tel.: (0 25 93) 6 02 60	327	4602
DiplKfm. Bernhard Lammert Baurothstr. 15, 5800 Hagen 1	328	4608
DiplKím. Christian Holzer Kirchstr. 15, 6680 Neunkirchen 9	329	3788
Lehrstuhl Marketing		
(Gebäude Chemie) C1-06		
Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 13 60	733	3270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
DiplKfm. Thomas Banning Berghofer Str. 219, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 12 94	730	3271
DiplVolksw. S. Lahnstein-Kandel Parkstr. 24, 5830 Gütersloh 1	776	3272
DiplKfm. Lothar Klein Königstr. 1, 5970 Plettenberg, Tel.: (0 23 91) 1 25 09	779	4610
DiplKfm. Heike Simmet Kaulbachstr. 10, 4650 Gelsenkirchen, Tel.: (02 09) 4 72 00	776	3272
DiplKfm. Ira Hellenthal Im Brauke 7, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 38 11 68	779	3272

Fachgebiet Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (Gebäude Chemie) C2-06		
Prof. rer. pol. Detlef Müller-Böling Hugo-Heimsath-Str. 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 61 21	326	4600
Wissenschaftlicher Angesteller: DiplKfm. Helmut Graf Semerteichstr. 77, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 82 07	301	4600
Fachgebiet Soziologie Geb. Emil-Figge-Str. 50		
Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling 4600 Dortmund 1	5.434	3281
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. phil. Friedrich Eberle Saarbrückerr Str. 35, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 38 15	5.433	3715
Fachgebiet Privatrecht (Gebäude Chemie) C2-04		
Prof. Dr. Wolfgang B. Schünemann Ostbürener Str. 38, 5758 Fröndenberg (Ruhr), Tel.: (0 23 73) 7 22 45	183	4603
Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie Geb. Emil-Figge-Str. 50		
Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 82 24	5.428	3292
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Verwalter der Stelle eines		
Wissenschaftlichen Assistenten: Dr. rer. pol. Ulf Matthiesen Haydnstr. 19, 4600 Dortmund 1	5.426	3294
Wissenschaftliche Angestellte: DiplVolksw. Heinrich Böcker Daldrup 23, 4408 Dülmen, Tel. (0 25 90) 6 47	5.427	3293
DiplÖk. Harald Rüßler Marienstr. 23, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 21 59	5.409	3282
Lehrstuhl Unternehmensrechnung (Gebäude Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 63 00	843	3140
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Räte:		
Dr. rer. pol. Christoph Lange Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 55 55	841	3145

Wissenschaftliche Angestellte:	020	4270
DiplOec. Uwe Brodeßer Wilhelm-Kaiser-Weg 4, 4600 Dortmund 50	838	4378
DiplKfm. Wilfried Geiß Karoline-Zorwald-Str. 8, 4600 Dortmund 50	831	3144
DiplKfm. Hermann J. Richter	832	3143
Am Dieckhof 2, 4600 Dortmund 18	838	4359
DiplKfm. Ulrich Kleinschnittger Voßstr. 2, 4763 Ense-Bremen	000	
DiplKfm. Monika Palloks Uhlmann-Bixterheide-Weg 2, 4600 Dortmund 1	826	3108
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre (Gebäude Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. Ulrich Teichmann Im Papenkamp 41 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 47 98	825	3161
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:	015	3162
DiplVolksw. Horst Gischer Obere Hüttenwiese 17, 5860 Iserlohn	815	3.02
DiplVolksw. Eva Graf Huckarder Str. 325, 4600 Dortmund 18	824	3126
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I (Gebäude Mathematik, 1. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 20 70	119 a	3288
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:	122	2200
N. N.	122	3289
Wissenschaftliche Angestellte:	124	3291
DiplVolksw. Michael Brand Duisburger Weg 5, 4755 Holzwickede	124	3271
Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II (Gebäude Mathematik, 2. OG)		
Prof. Dr. Wolfram Richter Untere Wülle 12, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 15 53	230	3146
Wissenschaftliche Angestellte:	0.00	2440
DiplVolksw. Burkard Bartholomé Ostenbergstr. 106, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 13 76	232 a	3440
DiplVolksw. Joachim Weimann Am Bollwerk 26, 5802 Wetter, Tel.: (0 23 35) 55 94	221 a	4374
Alli poliwerk 20, 3002 Wetter, Tell. (0.23.33) 33.34		

Lehrstuhl Wirtschaftspolitik, insbesondere Wettbewerbsordnung und Strukturpolitik		
(Gebäude Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. Hartmut Berg Eduardstr. 11, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 78 21 02	819	3152
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
DiplVolksw. Notburga Tielke-Hosemann Teutonenstr. 2, 4600 Dortmund 30	822	3154
DiplVolksw. Joachim Sprink Am Roten Haus 14, 4600 Dortmund 70	813	3156
Lehrstuhl Wirtschaftstheorie, insbesondere Stadtökonomie (Gebäude Mathematik, 1. OG)		
Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D. (USA) Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: 61 71 50	111	3297/98
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Räte:		
Dr. rer. pol. Norbert Schulz, M. A. (USA) Torhaus Schloß Cappenberg, 4714 Selm 4, Tel.: (0 23 06) 6 28 52	116	4300
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. rer. pol. Wolfgang Eckart Tyestr. 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 24 27	112	3215
Dr. rer. nat. Jacob Weinberg Heintzmannstr. 174, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 72 78	114	4363
Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre		
Emil-Figge-Str. 50 2/C		
Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 22 89	2.330	2816
Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte Koningweg 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 63 72	2.329	2813
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. Reiner Siekerkötter Körner Str. 75, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 2 51 99	2.332	2970

I. Grundstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (2 V) Di 16.15—17.45	EF / HS 1	Kurbel
111001	Einführung in die Programmierun n. V.	ng (2 Ü)	N. N.
111800 111810	Theorie der Investition und Finat 2 V Fr 13.15—14.45 1 Ü Mo 9.15—10.00 Mo 9.15—10.00 Di 9.15—10.00 Di 9.15—10.00 Mi 9.15—10.00 Mi 10.15—11.00	nzierung (2 V, 1 Ü) HG II / HS 1 CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 02 CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 02 C / HS 3 C / HS 3	Bühler Bühler/Holzer Bühler/Holzer Bühler/Holzer Bühler/Holzer Bühler/Holzer Bühler/Holzer
112700 112710	Grundlagen der Unternehmensre 2 V Mo 12.00—13.30 2 Ü Mo 16.15—18.00 Mo 16.15—18.00 Di 14.15—16.00 Di 16.15—18.00	echnung (2 V, 2 Ü) HG II / HS 1 und HS 3 HG II / HS 7 HG II / HS 3 M / HS E 29 M / HS E 29	Reichmann Geiss Richter, H. J. Richter, H. J. Geiss
117000	Einführung in die Betriebswirtsch Fr 10.15—11.45	naftslehre (2 V) EF / H 1	Hummel
119500	Technik des betrieblichen Rechn 2 V Di 12.30—14.00 1 Ü Mo 10.15—11.00 Mo 11.15—12.00 Mi 12.15—13.00 Do 8.15— 9.00 Do 9.15—10.00 Do 10.15—11.00	Hongswesens (2 V, 1 Ü) HG II / HS 1 C / HS 1 C / HS 1 M / HS E 28	Lange Lange Lange Lange Lange Lange Lange
119511	Übung zur Technik des betriebli mit Personal Computer (2 Ü) n. V.	chen Rechnungswesens	Lange

B. Volkswirtschaftslehre

	Wirtscha	ıftsth	eorie I (Mikrotheorie)	(3 V, 2 Ü)	
114500			14.00-14.45	EF / HS 1	Richter, W	1.
	2 V	Fr	13.4515.15	EF / HS 1	Richter, W	١.
114510	2 Ü	Di	12.00-13.30	EF / HS 1	Weiman	n
444500			n die Volkswirtschaftsl			
114520		۲r	12.00—13.30	EF / HS 1	Ber	g

114530	2 Ü	urs zur Einführung in die Di 10.15—11.45 Di 14.15—15.45 Do 14.15—15.45	Volkswirtschaftslehre M / SR 123 M / SR 123 M / SR 123	(2 Ü) Sprink Sprink Tielke-Hosemann
116760		gen der Wirtschaftspolitik Do 10.00–11.30	(2 Ü) M / SR 123	Graf
C. Sozio	ologie			
113610	2 Ü II I I	ng in die Soziologie (2 Di 9.00—10.30 Di 14.15—15.45 Mi 11.15—12.45 Mi 12.15—13.45 Fr 10.15—11.45	Ü) EF / 4.323 EF / 4.323 EF / 4.323 n. V. EF / 4.323	Martens Martens Schumm-Garling N. N. N. N.
114060	1 V M 2 Ü M [ng in die soziologische Th Mo 15.00—16.00 Mo 16.15—17.45 Di 8.30—10.00 Di 8.30—10.00 Di 10.15—11.45 Mi 8.30—10.00 Do 10.15—11.45	neorie (1 V, 2 Ü) HG II / HS 5 EF / 4.323 EF / HS 2 M / SR 123 E 5 UB EF / 4.323 n. V.	Neuendorff Neuendorff Maindok Eberle Maindok Maindok Matthiesen
D. Wirts	schaftswiss	enschaft und Didaktik d	er Wirtschaftslehre	
118960		ítsdidaktik I (Sek II) (2 Mo 10.00—12.00	V, Ü) EF / 4.323	Käseborn
E. Ande	re Veransta	altungen des Grundstudi	ums	
118000 118010		I (2 V, 1 Ü) Do 14.00—16.00 Do 16.00—17.00	EF / HS 1 EF / HS 1	Schünemann Schünemann
118750 118760	1 V N 2 V E	l für Wirtschafts- und Soz Mi 13.15—14.00 Do 12.00—13.30 Do 16.00—17.30	tialwissenschaftler (HG II / HS 1 EF / HS 1 HG II / HS 1	3 V, 2 Ü) Hartung Hartung Hartung
119000 119010		nes Recht (2 V, 1 Ü) Mi 8.30—10.00 Mi 10.00—11.00	EF / HS 1 EF / HS 1	Bayer Bayer
119250	Sozialwiss 2 V N 1 Ü N	tik I für Wirtschafts- und senschaftler II (Lineare Al Mo 8.30—10.00 Mo 14.00—15.00 Mo 15.00—16.00	gebra) (2 V, 1 Ü) EF / HS 1 HG II / HS 3 HG II / HS 3	Schulz Schulz Schulz
119290	F	tische Beratung (2 Ü) Fr 8.00—10.00 Fr n. V.	n. V. n. V.	Schulz Schulz

II. Hauptstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

110610	Hauptseminar für Unternehmensf	ührung (3 S)	Krüger
111005 111006	Betriebsinformatik II (Daten und Algorithmen) (3 V, 1 V Mo 16.00—18.00 2 V Di 12.00—14.00 1 Ü Mo 16.00—18.00	2 Ü) HG II / HS 6 (14tägig) HG II / HS 6 HG II / HS 6 (14tägig)	Kurbel Kurbel N. N.
111010 111011	Betriebsinformatik IV (Computerunterstützung am Arbei 2 V Do 12.00—13.30 1 Ü Fr 14.00—15.00	itsplatz) (2 V, 1 Ü) E 5 UB n. V.	Kurbel N. N.
111015	Projektworkshop "Interaktive Prod und -steuerung" (3 P) Mi 15.00—18.00	duktionsplanung n. V.	Kurbel
111410	Industriebetriebslehre I (2 V) Do 16.00—17.30	HG II / HS 5	Jehle
111430	Industriebetriebslehre II (2 Ü) Blockveranstaltung gemäß Aushar	ng	Wiethoff
111450	Industriebetriebslehre IV (2 V) Do 14.00–16.00	C / HS 2	Jehle
111470	Hauptseminar (2 S) Mi 8.30—10.00	SR C1-02-430	Jehle/Hesse
111850 111860	Investition und Finanzierung I (2 V Fr 8.30—10.00 1 Ü Mi 11.00—12.00	2 V, 1Ü) CT / HS ZE 15 C / HS 3	Bühler Bühler/Herzog
111900 111910	Investition und Finanzierung II 2 V Fr 10.30—12.00 1 Ü Mi 9.00—10.00	(2 V, 1 Ü) C / HS 1 CT / HS ZE 02	Bühler Bühler/Lammert
112100	Investition und Finanzierung — Se Fr 15.00—17.30	eminar (3 S) C2-04-328	Bühler
112310	Marketing — Theorie III (2 V) Do 12.00—13.30	HG II / HS 6	Meissner
112270	Marketing — Proseminar (2 Ü) Mi 12.30—14.00	C / HS 1	N. N.
112350	Marketing — Seminar (2 S) Do 14.00—16.00	CT / HS ZE 01	Meissner
112310	Marketing-Theorie I Mo 16.00—17.30	HG II / HS 3	Meissner

112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unte Berücksichtigung des Marketings Fr 8.30–10.00		rer Eiteneyer
112515	Seminar zur internationalen Unte Mi 10.15—12.00	rnehmensführung (2 S SR / C1-06-777) Sohn
112390	Forschungs- und Doktorandensen n. V.	ninar	Meissner
112740 112750	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme 2 V Mo 16.00—17.30 1 Ü Mo 9.15—10.00) (2 V, 1 Ü) M / HS E 29 E 5 UB	Reichmann Richter, H. J.
112770	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) (2 S) Blockveranstaltung gemäß Aushar	ng	Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandensen Di 17.15–19.30		Reichmann
112870	Fragen des internationalen Steuer Beispiel des internationalen Indus Di 17.00—18.30		Feuerbaum
112860	Ordnungsmäßigkeit der Rechnung bei Datenverarbeitung (1 V) Do 12.00—14.00	gslegung M / SR 123 (14tägig)	Pärli
117040 117050	Unternehmensforschung II (2 V 2 V Di 14.15—16.00 2 Ü Do 14.15—16.00		Zschocke Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforsch Di 17.00—18.30		Zschocke
117110	Oberseminar über Unternehmens und Produktionstheorie (2 S) Do 18.00—19.30	forschung SR / C1-06-777	Zschocke
117540	Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 1 V Mi 9.00—10.00 2 V Do 10.00—12.00	V) C / HS 1 CT / HS ZE 01	Hummel Hummel
117560	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern) Do 16.00—17.30	(2 V) C / HS 1	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre (2 Ü) Fr 13.00—14.30	CT / HS ZE 15	Hummel/Korallus

B. Volkswirtschaftslehre

1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

	Finanzwisser	nschaft I (2 V)		
114600	Fr	15.30-17.00	HG II / HS 5	Richter

114720	Übung zur Finanzwissenschaft I Mo 10.00—12.00	(2 Ü) M / SR 123	Richter/Bartholomé
116340 116341	Allokationstheorie (2 V, 2 Ü) 2 V Di 14.00—16.00 2 Ü Mo 10.00—12.00 Mo 14.00—16.00	E 5 UB E 5 UB E 5 UB	Stahl Weinberg Weinberg
116800 116810	Konjunkturpolitik I (2 V, 2 Ü) 2 V Mi 12.00—13.30 2 Ü Mo 12.00—13.30	HG II / HS 6 EF / HS 2	Teichmann Gischer
116820	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Di 10.00—11.30	2 Ü) M / SR 127	Teichmann
2. Spezio	elle Volkswirtschaftslehre I (Wirtsch	naftstheorie)	
115530 115480		rie (4 V, 2 Ü) M / SR 127 M / SR 127 M / SR 127	Holländer Holländer N. N.
115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie Mo 10.00—12.00	(2 S) M / SR 127	Holländer
116400 116410	Mikroökonomie und mathematisc 2 V Mi 8.00—10.00 2 Ü Di 16.00—18.00 Mi 10.00—12.00	che Optimierung M / SR 127 M / SR 127 M / SR 127	(2 V, 2 Ü) Stahl Eckart Eckart
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschun Mo 16.00—18.00	ngsseminar (2 S) M / SR 127	Holländer/ Richter/Stahl
3. Spezi	elle Volkswirtschaftslehre II (Wirtsc	haftspolitik)	
116280	Ordnungspolitik II (Strukturpolitik Mo 12.00–13.30	(2 V) M / SR 123	Berg
115920	Seminar Ordnungspolitik (2 S) Fr 14.00—16.00	M / SR 123	Berg/ Tielke-Hosemann
116299	Doktorandenseminar (2 S) Fr 10.00—12.00	M / SR 123	Berg
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium Mi 10.00—11.30	(2 S) M / SR 123	Teichmann
116911	Seminar zur Wirtschaftspolitik Di 13.00—15.00	(2 S) M / SR 127	Teichmann
4. Spezi	elle Volkswirtschaftslehre III (Stadtö	ökonomie)	
116300	·	V)	Č.L.I.
116380	Mo 13.00—15.00	M / SR 127	Stahl

116450	Diplomanden- und Doktorandens n. V.	eminar (2 S)	Stahl/Schulz
5. Spezi	elle Volkswirtschaftslehre IV (Finanz	zwissenschaft)	
114601	Finanzwissenschaft II (2 V) Fr 10.00—12.00	M / SR 127	Richter
C. Sozio	logie		
1. Allgei	meine Soziologie		
117262	Einführung in die Soziologie Max Di 11.45—13.15	Webers (2 Ü) EF / 4.323	Eberle
117362	Das Interview II (2 Ü) n. V.		Maindok
117251	"Soziologische Theorie". Die soziale Rolle (2 Ü) Mi 11.45—13.30	n. V.	Maindok
2. Arbei	tssoziologie		
114172	Schlaraffia und anderswo — Theo historische Überlegungen zu Nich Do 14.15—15.45		Matthiesen
114173	Theorien des Arbeiterbewußtseins Do 12.00—13.30	S (2 S) EF / 4.323	Neuendorff
114230	Forschungsseminar: Soziale Deutu Do 16.15—17.45	ungsmuster 1 (2 S) EF / 4.323	Neuendorff/ Matthiesen
114154	Probleme der Frauenerwerbstätigk Di 15.15—16.45	xeit (2 S) EF / 4.323	Schumm-Garling
3. Indus	triesoziologie		
113721	Öffentliche Verwaltung und Ratio Mi 9.15—10.45	nalisierung (2 S) n. V.	Schumm-Garling
113722	Arbeitsorganisation und Herrschaf Di 13.30—15.00	ft (2 S) n. V.	Schumm-Garling
113711 280	Neue Technologien und die Kons sozialer Wirklichkeit (2 S) Do 10.15—11.45	truktion EF / 4.323	Neuendorff

D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

1. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

Themenbereiche der Betriebswirtschaftslehre in der Sekundarstufe II (2.5) Sek II

118970 Di 14.00-16.00 n. V. Käseborn/Siekerkötter

Einführung in die Arbeitsökonomie (2 V/K, 2 Ü)

Prim, Sek 1. D

2 V/K Mo 14.00-16.00 EF / 4.323 Platte 118980 118990 2 Ü Di 16.00-18.00 n. V. **Platte**

Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)

119000 Di 18.00-20.00 FF / 2.329 Platte

Fachdidaktisches Seminar:

Didaktisch-methodische Probleme

des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S)

119010 Di 10.00-12.00 n. V. Platte/Flessau

Fachdidaktisches Seminar:

Prim, Sek I

Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts

in der Sekundarstufe II.

(Nur für Studierende der S II. die in diesem Semester am

fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen.)

119020 9.00 - 11.00Kauf, Schulen II Dortmund Di

Käseborn

2. Fachdidaktisches Tagespraktikum

Die Rechtsformen der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung der Unternehmung in der Rechtsordnung)

Sch. Ü. S

119030 Di 7.45-9.15 S II: Kaufm. Schulen Dortmund

Brügmannstr. 21-23, Höhere

Handelsschule, Unterstufe Käseborn

Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Hauptschule

Sch. Ü. S

Di 7.45-9.15 119040 Bekanntgabe der Schule

erfolgt durch Aushang Platte/Flessau

E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

Grundlagen der Datenaufbereitung und Datenauswertung (2 Ü)

117770 Di 14.00-15.30 SR / C2-06-305 Müller-Böling

Empirische Theorien (2 V)

117880 Di 16.00-17.30 SR / C2-06-305 Müller-Böling

117890	Projektseminar (2 S) Mi 11.00—12.30	SR / C2-06-305	Müller-Böling
117900	Hauptseminar (2 S) Mo 16.00—17.30	SR / C2-06-305	Müller-Böling
2. Privat	recht		

118040	Grundzüge des Gesellschaftsrecht Di 9.00-10.30	s (2 V) SR / C2-04-328	Schünemann
118100	Handelsrecht (2 V) Di 12.30—14.00	SR / C2-04-328	Schünemann

Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II ³ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschafts- theorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I ⁴ 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die BWL 2 V 2 Std.	Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II ⁴ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV ¹ 2 V 2 Std.	Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die "Methoden der empirischen Wirt- schafts- und Sozialforschung" ³ 2 V 2 Std.		
Zivilrecht 1 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Industriesoziologie 2 Ü 2 Std.		
18 Std.	18 Std.	20 Std.	16 Std.
¹ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)	³ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)	5 1 studien- begleitende Prüfung in Statistik II	3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Ab- schnitten) in BWL, Soziologie, VWL
2 1 studien- begleitende Prüfung im Öffentlichen Recht	4 2 studien- begleitende Prüfungen in Statistik 1 und Zivilrecht		

FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE		Hauptbaufläc Emil-Figge-Str	. 50
DEKANAT:	Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50, Telefon: 7 55-1	Raum A	pparat
Geschäftsstel	le:		
Leiter:			
Rudolf A	ndrich	1.232	2195
Mitarbeiterin	:		
Christel I	Bonstein	1.231	2194
DEKAN:	Prof. Dr. phil. Günter Pätzold	1.233	2196
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich (kommissarisch)	4.435	2856
Sekretariate:			
	Fachrichtungen:		
Horn	at A: Edith Bremer/Leni Hötte 1, Prof. Dr., Krüger, Priv. Doz. Dr., Nierhaus, Doz. Prof. Dr., Brüne, Dr., Nau, Dr., Marburger, Dr., Min	1.228 Dr., Schäfer, Pro ster, Dr., Bargen	2191 of. Dr., da, Dr.
Freyl Doz.	at B: Helga Gürler/M. Naumann noff, Prof. Dr., Konrad, Prof. Dr., Krohmann, Prof. Dr., Rolff, Prof. Dr., Frommberger, Prof., Bauer, D iskowski, Dr.	1.110 Dr. em., Nysse Dr., Hansen, Dip	2170 n, apl. lIng.,
Fless	at C: Ursula Harbecke au, Prof. Dr., Honig, Prof. Dr., Lersch, Prof. Dr. Vor old, Prof. Dr., Jamroszczyk, Dr., Voss, Dr.	1.119 smann, Prof. Dr.	2177 ., Wie-
Hölte Dr.,	at D: Edith Wiethölter ershinken, Prof. Dr., Menne, Prof. Dr., Süßmuth, Pro Sielert, Priv. Doz. Dr., Barth, DiplPäd., A. L., Ko Ang.	1.244 f. Dr., Sig. Heber owalewski, Dipl	2880 nstreit, Päd.,
Künz	at E: Gabriele Ehrich el, Prof. Dr., Rurik, Prof. Dr., Spies, Prof. Dr., Koch, m., Pätzold, Prof. Dr., Koll, Dr., Tewes, Dr., Habe		2181 r, Prof.
Fach Biologie	::		
Sekretariate:	ennicken (Fachsekretariat)	4 421	2072
	e Otromke	4.421 4.430	2973 2155
Technische A	ingestellte:		
Erich Saa	•	4.436	2964
Werner S	porck	4.436	2964
Biologische A (Gewächshau Palmweide, T Gartenarbeite	s und Freigelände) Telefon: 75 16 46 Pr:		

Wilhelm Lau

Institut für Schulentwicklungsforschung

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1 Tel.: (02 31) 12 60 45—48

Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Hans-G. Rolff		38	92/93
Wissenschaftliche Mitglieder:			
Prof. Herbert Frommberger		36	91
Prof. Dr. Georg Hansen		43	80
Prof. Dr. Klaus Klemm		43	80
Prof. Dr. Klaus-J. Tillmann		43	80
AR Dr. Claus-W. Wittjes		44	96
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr. paed. Karl-Oswald Bauer		46	98
Dr. paed. Wolfgang Böttcher		42	173
DiplIng. Rolf Hansen		48	90
DiplSoz. Heinz Günter Holtappels		42	173
DiplPäd. Monika Hünert		37	179
Dr. soz. Hermann Pfeiffer		44	96
Dr. paed. Ernst Rösner		45	97
Dr. paed. Peter Zimmermann		40	94
Verwaltungsleiterin:			
Edith Presting		36	91
Sekretariat:			
Heide Schwerte		35	180
Institut für Sozialpädagogik			
Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1 Tel.: (02 31) 12 60 45—48			
Leiter:			
Prof. Dr. phil. Ferdinand Menne		7	12
stellv. Leiter:			
Prof. Dr. phil. Rita Süßmuth	Emil-Figge-Str. 50	1.214	2185
Wissenschaftliche Mitglieder:			
Prof. Dr. phil. Dieter Höltershinken	Emil-Figge-Str. 50	1.245	2153
PrivDoz. Dr. paed. Uwe Sielert	Emil-Figge-Str. 50		2172
·			205

Wissenschaftliche Mitarbeiter: DiplPäd. Detlef Barth Dr. paed. Sigurd Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 5 Emil-Figge-Str. 5	0 1.120	2172 2171
DiplPäd. Horst Kowalewski Sekretariat: Hildegard Bresser Margret Skroblin		25 7	170
Arbeitsstelle für Erziehungs- und Unter Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-21 89	richtsforschung	1.221	2188
Leiter: Prof. Dr. phil. KH. Schäfer		1.217	2188
Wissenschaftliche Mitglieder: Prof. Dr. phil. Gerlind Rurik Prof. Dr. phil. Werner Spies Prof. Dr. phil. Pätzold		1.241 1.215 1.242	2197 2186 2198
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Udo Bargenda DiplPäd. Margret Lietz		1.213 1.243	2189 2199
Sekretariat: N. N.			
Mediendidaktisches Zentrum (MDZ) Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55-1			
Leiter: Prof. Dr. phil. Gerh. Hildebrand		0.213	2144/43
Wissenschaftliche Mitarbeiter: N. N.		0.210	2150
Geschäftszimmer: G. Schmieding W. Wäscher		0.212 0.212	2143 2143
Techn. Mitarbeiter: W. Gies M. Koch P. Richert A. Pidt		0.208/0.222 0.209/0.222 0.208/0.222 0.209/0.222 1.520	2145/2163 2142/2163 2145/2163 2142/2163 4116

Forschungsstelle für vergleichende Erziehungswissenschaft Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1 Tel.: (02 31) 12 60 45—48		
Leiter:		
Prof. Dr. Hartmut Vogt	22	86
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Ursula Reinermann, Dr. paed.	23	86
Sekretariat:		
Christel Hamani	8	13
Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial und Arbeitskreis Bildungsmittelberatung		
Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-1		
Leitung:		
Prof. Dr. Höltershinken	1.245	2153
Beratung und Verwaltung:		
Beatrice Schürmann	1.238	4118
Elementarbereich:		
Primarbereich:		
Sprechstunde: Mo 11.00—12.00 Uhr		
Öffnungszeiten:		
Mo 9.00—12.00 Uhr Di 8.30—13.00 Uhr und 14.00—15.30 Uhr Mi 9.00—12.00 Uhr		
Do 8.30—13.00 Uhr und 14.00—15.30 Uhr Fr 8.30—10.30 Uhr		
Erziehungswissenschaften		
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:		
Becker, Hans-Herbert, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. (em.) MatthGrünewald-Str. 46, 4600 Dortmund 1 Tel.: (02 31) 59 66 60 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	1.212	2183
Bethlehem, Gerhard, Prof., Schulpäd. (em.) Winkelstück 37, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 12 27		
Frommberger, Herbert, Prof., Schulpäd. (em.) Hans-Holbein-Str. 24, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 54 02 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	1.111	2171
Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr., Schulpäd. (em.) Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 33 15 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.229	2192

Fachrichtung: Allgemeine Pädagogik

Professoren:		
Horn, Hermann, Prof., Dr. phil. Fritz-Reuter-Str. 22, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 79 24 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.212	2183
Krüger, Heinz-Hermann, Priv. Doz., Dr. phil., Wiss. Ass. Kuhstr. 11, 5620 Velbert 11, Tel.: (0 20 52) 21 27 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	1.216	2179
Rurik, Gerlind, Prof., Dr. phil. Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 68 94 82 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.241	2197
Schäfer, Karl-Hermann, Prof., Dr. phil. Forstbann 4 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 27 Sprechstunde: Mo 14.30—15.30	1.217	2188
Spies, Werner, Prof., Dr. phil. Columbusstr. 30, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 55 52 46 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	1.215	2186
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bargenda, Udo, Wiss. Ang., Dr. phil. Hangeneystr. 93, 4600 Dortmund 70 Sprechstunde: n. d. Veranst.	1.213	2189
Brüne, Irmfried, AOR, Dr. phil. Godekinstr. 12, 4600 Dortmund 30, Tel. (02 31) 46 27 21 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.118	4115
Habel, Werner, AOR, Dr. paed., Koopt. Blenkerweg 18, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 00 71 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	1.218	2184
Heitzer, Manfred, PrivDoz., Dr. phil. Im Osterfeld 61, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 15 13	1.218	2184
Lietz, Margret, DiplPäd., Wiss. Ang. Dresdener Str. 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 10 04 84	1.243	2199
Marburger, Helga, Dr. paed., Hochschul-Ass. Im Grund 24, 5804 Herdecke, Tel. (0 23 30) 7 33 77 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.107	2167
Minster, Klaus, Dr. paed., Wiss. Ass. Michaelstr. 2, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 84 09 Sprechstunde: n. d. Veranst.	1.213	2189
Nau, Hans Walter, AOR, Dr. phil. Heinrich-Janssen-Str. 15, 5600 Wuppertal-Barmen, Tel.: (02 02) 59 46 85 Sprechstunde: Di 17.00—18.00	1.106	2166
Nierhaus, Friedhelm, Dozent, Dr. phil. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Tel.: (02 08) 42 01 16	1.229	2192

Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

Tewes, Josef, AOR, Dr. phil. Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde, Tel.: (0 25 22) 47 87 Sprechstunde: Di 11.00—13.00

1.105

2165

Lehrbeauftragte:

v. d. Burg, Udo, Dr.

Massenezstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 01 16

Funke, Gerhard, Schulrat, (Schulrecht) Godekinstr. 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 28 83

Kreis, Heinrich, Dr.

Kämpchenstr. 1, 4600 Dortmund 76

Fachrichtung: Allgemeine Didaktik/Schulpädagogik

Professoren:

1.227	2190
1.108	2168
1.207	2180
1.210	2182
1.106	2166
0.238	2985
1.109	2169
1.111	2171
1.117	2175
1.239	2983
	1.108 1.207 1.210 1.106 0.238 1.109 1.111 1.117

1 A /:		Mitarheiter:
VVISSEN	schattuche	Mitarheiter.

isseriserialitierie irritariserier.		
Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed, AR Evinger Str. 411, 4600 Dortmund 16, Tel.: (02 31) 80 05 44/AFS 12 60 45 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00, n. Vereinb. Rheinlanddamm 199, Zi. 46	1.109	2169
Hansen, Rolf, DiplIng., AR Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 20 93/12 60 45 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.109	2169
Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Studienrat im Hochschuldienst, Lindkensfeld 8, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.239	4141
Pfeiffer, Hermann, Dr., Wiss. Ang. Friedrichstr. 85 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 94 86		
Rösner, Ernst, Dr., Wiss. Ang. Samlardweg 16, 5760 Arnsberg, 1, Tel.: (0 29 32) 2 90 00		
Siemsen, Barbara, M. A., Wiss. Ang. Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 93 33	1.107	2167
Voß, Reinhard, Dr. paed., Wiss. Ass. Neuer Graben 47, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 64 44 Sprechstunde: Mi 15.00–16.00	0.239	2846
Wienskowski, Peter, Dr. paed., Hochschul-Ass. Neuer Graben 63, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 54 38 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	1.107	2167
Rabe, Uwe Schillingstr. 21, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 70 64 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung	1.118	4115
Zimmermann, Peter, Dr. paed., Wiss. Ang. Prinz-Friedrich-Karl-Str. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 55 40 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.105	2165

Lehrbeauftragte:

Funke, Gerhard, Schulrat (Schulrecht) Godekinstr. 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 28 83

Schoof, Jörn, Dr. rer. nat., Schulpäd. Ahornweg 17, 4618 Kamen-Metheler, Tel.: (0 23 07) 7 51 00

Reinicke, Hans, Dr., Lt. d. Gesundheitsamtes Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50,

Tel.: (02 31) 75 01 29, 5 42-2 25 37

Fachrichtung: Berufspädagogik

Professoren:

Pätzold, Günter, Prof. Dr. phil.	1.242	2198
Ortli 30, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 42 63		2130
Sprechstunde: Mo. 12.00—13.00		

Wissenschaftliche Mitarbeiter: Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR Sanderstr. 89 a, 5060 BergGladbach 2, Tel.: (0 22 02) 3 42 85 Sprechstunde: Mi 13.30—14.30	1.213	2189
Forschungsprojekt Ausbilder:		
	1.206	4151
Schaffrin, Petra, VA	1.205	4150
Stefaniak, Rolf, M. A.		
Drees, Gerd, DiplPäd.	1.243	2199
Meyer, Franz-Josef, DiplPäd.	1.243	2199
Lehrbeauftragter: Maslankowski, Willi, Dr. Heinemannstr. 2, 5300 Bonn 2		
Fachrichtung: Erwachsenenpädagogik		
Professoren:		
Künzel, Klaus, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum, Tel.: (0 29 22) 75 25 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	1.210 a	2187
Fachrichtung: Sozial- und Vorschulpädagogik		
Professoren:		
Höltershinken, Dieter, Prof., Dr. phil. Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 54 70 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	1.245	2153
Menne, Ferdinand, Prof., Dr. phil.	1.230	2849
Wichernstr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 36 18 Sprechstunde: Di 16.00—17.30	1.230	20.0
Süßmuth, Rita, Prof., Dr. phil. Droste-Hülshoff-Str. 1, 4040 Neuss, Tel.: (0 21 01) 4 24 15 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.214	2185
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Barth, Detlef, DiplPäd., A.L. Ostenbergstr. 106, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 38 07 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	1.114	2172
Hebenstreit, Sigurd, Dr. phil., Wiss. Ass. Königshalt 19, 4600 Dortmund 19, Tel.: (02 31) 33 63 17 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	1.120	2178
Kowalewski, Horst, DiplPäd., Wiss. Ang. Am Bahrenkamp 22, 5840 Schwerte 3, Tel.: (0 23 04) 6 82 79 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	1.115	2172

Sielert, Uwe, Priv.-Doz., Dr. paed., Hochschul-Ass. 1.115 2172

Osterfeldweg 1, 5860 Iserlohn-Rheinen, Tel.: (0 23 04) 57 92

Sprechstunde: Di 10.00-12.00

Lehrbeauftragte:

Heinrich, Carl-Joachim, Prof., Fachhochschullehrer, Sozialpäd.

Am Steinbach 21, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 19 21

Sprechstunde: n. d. V.

Keil, Siegfried, Prof. Dr. phil., Dr. theol.

Koningweg 3, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 73 60 55

Sprechstunde: Mi 13.00—14.00 Struck, Norbert, Dipl. Päd. Eltingstr. 28, 4300 Essen 1

Fachrichtung: Vergleichende Erziehungswissenschaft

Professoren:

Vogt, Hartmut, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. 1.116
Markbauernstr. 3, 4600 Dortmund 30

2174

Tel.: (02 31) 48 48 40 Sprechstunde: Mo 12.00

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang. Williburgstr. 21, 4600 Dortmund-Mengede,

Tel.: (02 31) 33 41 55

Fachrichtung Medienpädagogik

Professoren:

Hildebrand, Gerhard, Prof., Dr. phil., Schulpäd. 0.213 2144/2143

Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 86 53

Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Biologie

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat. (em.) Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1.

Tel.: (02 31) 14 40 58

Professoren:

Müller, Horst, Priv. Doz., Dr. rer. nat., AOR,
Blaumenacker 13, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 28 29

Sprechstunde: n. V.

	Noll, Manfred, Prof., Dr. rer. nat. Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 51 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	4.432	2961
	Schulte, Heinrich, Prof., Dr. rer. nat. Wildbahn 3, 4420 Coesfeld, Tel.: (0 25 41) 7 07 71 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	4.434	2963
	Stichmann, Wilfried, Prof., Dr. rer. nat. Engernweg 2, 4773 Möhnesee/Ortsteil Körbecke, Tel.: (0 29 24) 76 60 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00 u. Do 18.00—19.00 n. V.	4.423	2958
	Ullrich, Christian, Prof., Dr. rer. nat. Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe, Tel.: (0 23 31) 6 35 25 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.435	2856
	Verbeek, Bernhard, Prof., Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 68 86 27 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	4.422	2959
Wis	ssenschaftliche Mitarbeiter:		
	Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat, AOR Arenbergstr. 5, 4335 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 12 15 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.429	2960
	Simbrey, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Opderbeckstr. 34, 5880 Lüdenscheid-Brügge, Tel.: (0 23 51) 7 99 33 Sprechstunde: Mi 16.00—17.00	4.430	2155
•	Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 8 03 94 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00 u. n. V.	4.432	2961

Lehrbeauftragte:

Ast, Wolfgang, Dr. paed. Kleiststr. 6, 5800 Hagen 1

Kleiststr. 6, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 2 14 67

Schmidla, Ingrid

Hügelstr. 13, 4600 Dortmund 1

Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen im erziehungswissenschaftlichen Bereich der Fachbereiche 12 und 14

I. GRUNDSTUDIUM

- 1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
- Veranstaltungen zum Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)
- 3. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4 (Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)
- 4. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

II. HAUPTSTUDIUM

- 1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten
- 1.1 Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung) Teilgebiete:
- A 1 Erziehungswissenschaftliche Grundbegriffe
- A 2 Wissenschaftstheoretische, erkenntnistheoretische und ideologiekritische Ansätze
- A 3 Forschungsmethoden
- A 4 Philosophische Grundlagen der Erziehungswissenschaft und der gewählten Fächer
- A 5 Historische und gegenwärtige Konzeptionen von Erziehung und Bildung
- A 6 Anthropologische Grundlagen von Bildung und Erziehung
- A 7 Erziehungsziele und -normen
- 1.2 Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung) Teilgebiete:
- B 1 Lerntheorien
- B 2 Erziehungsprozesse
- B 3 Bildsamkeit Begabung, Anlage Umwelt
- B 4 Theorien der menschlichen Entwicklung
- B 5 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung
- 1.3 Problemfeld C (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzung und Folgen der Erziehung) Teilgebiete:
- C 1 Zusammenhang von Bildung, Politik und Gesellschaft
- C 2 Außerschulische Sozialisation
- C 3 Massenkommunikation und Medienerziehung
- C 4 Lebenswelt der Schüler
- C 5 Beschäftigungssystem und schulische Qualifikation
- 1.4 Problemfeld D (Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen) Teilgebiete:
- D 1 Struktur und Entwicklung des Bildungswesens in der BRD
- D 2 Schulkonzeptionen, Schulversuche
- D 3 Schulgeschichte
- D 4 Bildungssysteme im internationalen Vergleich
- D 5 Bildungspolitik, Bildungsplanung, Bildungsökonomie
- D 6 Schule als Organisation bzw. Institution, Schulrecht und Schulverwaltung
- D 7 Übergangsprobleme im Schulwesen
 Vorschule/Kindergarten Grundschule Sonderschule
 Grundschule Schulen der S I Stufen (nur Primarstufe)
- 1.5 Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)
- 1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

- 1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen Teilgebiete:
- E 1 Lehrplan und Curriculum
- E 2 Unterrichtliche Methoden, Medien
- E 3 Interaktions- und Sozialformen, Erziehungs- und Unterrichtsstile
- E 4 Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung
- E 5 Lehrerausbildung, Hochschuldidaktik, Lehrertraining
- E 6 Leistungsmessung, Verhaltensbeurteilung und Beratung
- E 7 Förderung schulschwacher Kinder (nur Primarstufe)
- 2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek.-II-Studenten der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)
- 3. Aufbaustudium/Examenskolloquien

Erläuterungen zum Gliederungsschema

1. Die in diesem Schema enthaltene inhaltliche Gliederung in Problemfelder und Teilgebiete ist der Vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Erziehungswissenschaft Sekundarstufe I entnommen. Für die erziehungswissenschaftlichen Studiengänge Primarstufe und Sekundarstufe II erfährt der Katalog der Teilgebiete geringfügige Abänderungen. Vgl. hierzu die entsprechenden Studienordnungen.

Im WS 1985/86 wird für das Fach Erziehungswissenschaft in den Lehramtsstudiengängen eine neue Studienordnung vorliegen, bei der die inzwischen vom Kultusminister erlassenen "Besonderen Vorschriften für das Prüfungsfach Erziehungswissenschaft" berücksichtigt werden. Diese neue Studienordnung wird eine gegenüber der oben angegebenen Problemfeld-/Teilgebietsgliederung leicht veränderte inhaltliche Differenzierung enthalten.

Über die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu den Themenbereichen bzw. den Teilgebieten in der neuen Studienordnung werden die Dozenten in ihren Veranstaltungen informieren.

- 2. In das angegebene Gliederungsschema sind auch die Lehrveranstaltungen für Diplomanden einbezogen. Die Zugehörigkeit dieser Veranstaltungen zu den in der Diplomprüfungsordnung ausgewiesenen Themenbereichen wird durch folgende Abkürzungen kenntlich gemacht:
 - VDE = bezogen auf den Bereich "Erziehungswissenschaft" im Sinne der Diplomvorprüfung
 - DE = bezogen auf den Bereich "Erziehungswissenschaft I" im Sinne der Diplomprüfung
 - DV = bezogen auf den Studienschwerpunkt "Vorschulische Erziehung"
 - DSch = bezogen auf den Studienschwerpunkt "Schule"
 - DB = bezogen auf den Studienschwerpunkt "Betriebliches Ausbildungswesen"
 - DS = bezogen auf den Studienschwerpunkt "Sozialpädagogik und Sozialarbeit"
 - DEJ = bezogen auf den Studienschwerpunkt "Erwachsenenbildung und außerschulische Jugendbildung"

- 3. Veranstaltungen, die sich auf eine oder zwei der drei Schulstufen konzentrieren, erhalten die Hinweise
 - Prim = Primarstufe
 - Sek I = Sekundarstufe I
 - Sek II = Sekundarstufe II

Alle schulstufenübergreifenden Veranstaltungen werden nicht besonders ausgewiesen.

- 4. Veranstaltungen, die auf den Sek.-Il-Studiengang der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik bezogen sind, erhalten den Zusatz BFS.
- *Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaften

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

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

129000	PS	Di	8.00-12.00	Lieberfeld GS, Dortmund-Wellinghofen	Brüne
129001	PS	Di	8.00—12.00	Dortmunder Grundschule	Flessau/Platte
129002	PS	Di	8.00-12.00	Eierkamp Hauptschule Dortmund	Freyhoff
129003	PS	Di	8.00—12.00	MDZ und Dortmunder Schule	Hildebrand
129004	PS	Di	8.45—12.00	Wilhelm-Röntgen-Realschule, Dortmund, und MDZ	Honig
129005	PS	Di	9.00-12.00	Parkschule Hagen	Horn
129006	PS	Di	8.00—11.00	Gesamtschule Dormund-Gartenstadt und R 1.112 (nur in Verbindung mit Veranstaltung 129033)	Jamroszczyk
129007	PS	Di	8.00—12.00	Grundschulklasse mit türkischen Kindern	Konrad
129008	PS	Di	9.00-12.00	Schubert Grundschule, Dortmund-Hombruch, und R. 1.226	Lersch
129009	PS	Di	8.00-12.00	Fine-Frau-GS, Dortmund-Dorstfeld	Marburger
129010	PS	Di	8.00—11.00	Havenstein Grundschule, Oberhausen (nur in Verb. mit PS 129021)	Nierhaus
129011	PS	Di	8.00-12.00	Bochumer Hauptschule	Rabe
129012	PS	Di	9.00—12.00	Schulen der Sek. II (3 Gruppen) R 0.307/1.211/4.322	Spies/ Habel/Rurik

129013	PS Di 9.00—12.00 Grundschule an der Weingartenstr., Dortmund	Voß
129014	PS Di 8.00—12.00 Hagener Grundschule	Wiederhold
129015	PS Di 8.00-12.00 Breddeschule (GS), Witten	Wienskowski
129016	PS Di 8.00-12.00 Bochumer Hauptschule	Wilcke
2. Verar	nstaltungen zum Problemfeld A	
(Grur	ndlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)	
129017	Einführung in die Pädagogik (2 PS) Di 10.00—12.00 R 3.414 A 1	Bargenda
129018	Einige Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS) Do 10.00—12.00 R 5.425 A 1; VDE	Brüne
129019	Janusz Korczak: Verteidigt die Kinder! (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 3.410 A 1; VDE	Horn
129020	Zur Analyse des Erziehungsbegriffs (2 PS) Di 14.00—16.00 R 3.414 A 1; VDE	Nau
129021	Unterricht und Erziehung (2 Ü) Havensteinschule und R 1.229 (nur in Verbindunung mit Praktikum Nr. 129010) Di 11.00—13.00 A 1	Nierhaus
129022	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 V/S) Di 14.00—16.00 H 2 A 1 (C 1); VDE, DE	Rolff
129023	Kommunikation und Interaktion als Grundbegriffe der Pädagogik (2 S) Mi 10.00—12.00 R 1.211 A 1; VDE	KH. Schäfer
129024	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 S) Mo 16.00—18.00 R 1.112 A 1	Spies
129025	Grundphänomene der Erziehung und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (Einführung I) (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 5.425 A 1; VDE	Vogt
129026	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (4 S) Di 10.00—14.00 R 1.112 A 3; VDE	R. Hansen
`129027	Die Erziehungsphilosophie J. H. Pestalozzis (2 PS) Fr 10.00—12.00 R 1.112 A 5 (C 1)	Bargenda
129028	Leben und Werk Martin Bubers im Spiegel seines Briefwechse Mi 10.00—12.00 R 3.410 A 5; VDE	els (2 V/K) Horn

	The second secon	
	errichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)	(Unte
(2 S) Flessau/Ant	Spannender Unterricht trotz (?) Unterrichtsvorbereitung Di 16.00—18.00 R 3.414 E 4	129029
Primarstufe	Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts in der – mit bes. Berücksichtigung des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 PS)	127030
Flessau/ Platte	(in Verb. mit Veranstaltung Nr. 129001) Di 12.00—14.00 R 1.226 E 4	
Freyhoff/ Rabe/Siemsen	Schule und Unterricht (2 S) Fr 8.00—10.00 R 1.112/1.211/5.425 E 4	129031
Honig	Grundfragen der Unterrichtsgestaltung (2 PS) Fr 10.00—12.00 R 1.211 E 4; VDE, DSch	129032
Jamroszczyk	Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse (2 S) (nur in Verbind. mit Veranstaltung Nr. 129006) Di 12.00—14.00 R 3.414 E 4	129033
Jamroszczyk	Soziales Lernen im Unterricht (2 S) Di 14.00—16.00 R 0.307 E 4	129034
Jamroszczyk	Schülerorientierte Didaktik (2 S) Do 10.00—12.00 R 4.322 E 4	129035
K. H. Koch	Unterrichtsmodelle und soziale Organisation (2 S) Di 12.00—14.00 R 1.211 E 4; VDE, DSch	129036
Nau	Die methodische Seite des Unterrichts (2 PS) Do 14.00—16.00 R 3.414 E 4; VDE	129037
Rabe	Erstellung von Unterrichtseinheiten und Stundenentwürfer für die Sek. I an ausgewählten Beispielen (2 PS) Mo 14.00—16.00 R 0.307 E 4	129038
KH. Schäfer	Die Laborschule (2 S) Mi 14.00—16.00 R 3.410 E 4; VDE	129039
Wiederhold	Schülerorientierung im Unterricht (2 S) Di 14.00—16.00 R 3.425 E 4	129040
Nyssen/ H. Müller	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung des Blockpraktikums (für Studenten der geistes- und sozialwissenschaftlichen Fächer) (4 S) Mo 14.00—16.00 und Kompaktphase R 3.410 E 4, Sek I; VDE, DSch	129041*

3. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4

4. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

- 129042 Einführung in die Theorie von Erziehungsprozessen (2 PS)
 Mi 10.00—12.00 R 3.414 Nierhaus
 B 2 (A 1); VDE
- 129043 Berufliche Bildung in Entwicklungsländern (II) (1 S)
 Mo 14.00—16.00 (14tägl.) R 4.322 Maslankowski
 C 1 (D 4)
- 129044 Interkulturelle Erziehung (2 S)
 Do 14.00—16.00 R 3.410 Konrad
 C 4
- 129045 Lernorte der Berufsbildung (2 PS)

 Mi 8.00—10.00 R 1.226 Koll

 D 1, Sek II; DB
- 129046 Die neue Grundschule in NRW —
 Pädagogisches Profil und didaktische Konsequenzen
 der neuen Grundschulrichtlinien (2 PS)
 Mi 10.00—12.00 R 3.425 Lersch
 D 2 (C 1), Prim; VDE
- 129047 Leben und Lernen in der Hochschule. Orientierungsseminar mit Studienanfängern aller pädagogischen Studiengänge
 Erstsemestertreffen (Gruppenbildung, Terminabsprachen)
 am 22. 10. um 14.00 Uhr, R E5 UB
 Supervision für die Tutoren
 Di 14.00—16.00
 Sielert/
 Erbacher/
 Bierhoff
 Barth

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

- 1.1 Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)
- 129200 Bildung, Arbeit, Arbeitslosigkeit (2 HS)
 Do 14.00—16.00 R E5 UB Krüger
 A 1 (A 5); DE
- 129201 Konzepte erziehungswissenschaftlicher Theoriebildung (2 S)
 Mo 10.00—12.00 R 3.410 Marburger
 A 2; DE
- 129202 "Erklären" und "Verstehen" in der Erziehungswissenschaft (2 HS)
 Di 18.00—20.00 R 1.112 Nau
 A 2: DE
- 129203 Die Gruppendiskussion als Methode in Forschungs- und Alltagspraxis (2 S) Mi 12.00—14.00 R 3.425 Barth/Menne A 3, BFS; DS
- 129204 Phänomenologische Methoden in der erziehungswissenschaftlichen Forschung (2 S) K. O. Bauer/
 Di 10.00—12.00 R 3.425 P. Zimmermann
 A 3; DE

140115	Zentrale Probleme der Phil im 20. Jahrhundert (2 S)	osophischen Anthropolog	ie
	Do 16.00—18.00 A 4 (A 6); DE	R 3.414	Nau/Brach
129205	Reformpädagogische Ansät Mo 10.00—12.00 A 5; DE	ze des 20. Jahrhunderts R 3.414	(2 S) Brüne
129206	Die "Große Didaktik" des Do 16.00—18.00 A 5; DE	Johann A. Comenius (2 R 1.112	S) Minste
129207	Zur Bildungskonzeption de Quellenkritische Untersuch Fr 10.00—12.00 A 5	r modernen Schule. ungen (2 Ü) R 1.226	Freyhoff/Rabe
129208	Die Entwicklung des Bildur von der Aufklärung bis zur Di 14.00—16.00 A 5; DE		KH. Schäfel
129209	Pädagogische Konzeptioner Teil 1: In den USA (2 HS Mo 10.00—12.00 A 5 (D 4); DE	n des Auslands — 5) R 1.112	Vogt/Reinermann
129210	Romano Guardini: Der We Mo 14.00—16.00 A 6; DE	g zum Mensch-Werden R 3.414	(2 S)
129211	Pädagogische Arbeitsbegriff Mi 10.00–12.00 A 6, Sek II; DB	e (2 S) R 1.226	Koll
129212	Unterricht und Identität (2 Di 14.00-16.00 A 6 (E 1); DE	S) R 4.322	Nierhaus
129213	Homo Ludens — Zur Anthr Di 18.00—20.00 A 6; DEJ, DS	ropologie der freien Zeit R 4.322	(2 S) Tewes
129214	Martin Buber: Reden über Mo 16.00—18.00 A 7; DE	Erziehung (2 S) R 3.414	Horn
129215	Moralische Entwicklung und Do 18.00—20.00 A 7; DE	d Erziehung (2 S) R 1.112	Nau
129216	Informationstechnologische Mo 14.00—16.00 A 7 (E 1): VDE, DE	Bildung (2 HS) R 1.112	Pfeiffer/Rolff

ing)	leme: Lernen und Entwicklu	1.2 Proble (Verm
Brüne	Bildungsprozesse (2 HS) 16.00 R 1.112	
(2 S) Koll	Ausbildungskonzeptionen 14.00 R 4.322 DB	
S) Rurik/Verbeek	logie und Erziehung (2 HS 12.00 R 3.425 ek I, Sek II; DE	
	Rahmenbedingungen: und Folgen der Erziehung)	
schaftlichen Folgen (2 S) Menne/Minster	Bildung und Pädagogik der Zivilisation. Is und die erziehungswissens 14.00 R 3.425 E, DS	129219
(2 S) Nyssen/Metz-Göckel	dung im 20. Jahrhundert II -18.00 R 3.425 DE, DSch	129220
	ogik studieren. rung in das wissenschaftliche Methoden und Arbeitsfelder -12.00 R 5.425 S	129221
	opologische und ethnologisch smigranten ländlicher Herkur -18.00 R 4.322	129222
eschichte der Jugend (2 S) Krüger	ervogel zum Punk — Zur Ge bildung im 20. Jahrhundert -16.00 R 5.425 BFS; DEJ, DE	129223
les (2 V) Süßmuth	Beziehungen im Wandel. und die Rolle des Kleinkind -12.00 R 5.425 DE, DE, DV	129224
erwoche;	alität: Werte — Leitbilder — minar in der letzten Semeste Feilnehmerzahl. Näheres s. A 'DE, DS	129225
	Väter: Ergebnisse der Vaterfo edeutung für Familie und Elte -20.00 R 3.414 (DE, DEJ, DV	129226

12922/		n" (2 S) R 1.112	K. O. Bauer
129228	Medien als Bildungsmächte Do 10.00—12.00 C 3 (E 2); VDE, DSch	e der "Gegenwartskultur" (2 S) MDZ	Hildebrand
129229	Gesundheitserziehung und ausgewählte Probleme aus Mo 14.00—16.00 C 4	Gesundheitslernen in der Schule — Theorie und Praxis (2 S) R 1.211	Reinicke
129230	Leiden in und an der Schu (Schülerromane 1900 bis h Di 14.00—16.00 C 4 (A 5)		Spies
129231	Freizeit lernen, Teil I (2 Mi 12.00—14.00 C 4; DEJ, DS	S) R 3.410	Tewes
129232	Berufliche Mobilität und Id Di 16.00—18.00 C 5, Sek II; DB	lentität (2 S) R 4.322	Koll
129233	Familientherapie und Schu Berufsperspektiven für arbe in stadtteil- und gemeinder Mi 16.00—18.00 C 5 (C 1); DSch, DS		Voß
(Insti	lemfeld D tutionelle Ausprägungen: le im Rahmen der Bildungs	institutionen)	
129234	Das berufliche Schulwesen Bildungsauftrag und Qualif Bedingungen und Anforder Fr 10.00—12.00 D 1 (D 6), Sek II	_ ikationsprofile, Institutionalisierung, rungen des Lehrens und Lernens (R 4.322	2 S) Bader
129235	Planung einer alternativen Di 14.00—16.00 D 1 (E 1); VDE, DSch	Schule (2 S) R 1.210	K. H. Koch
129236	Das Bildungssystem in der Überblick und Vergleich Mo 12.00—14.00 D 1 (D 4); DSch	Bundesrepublik Deutschland: (2 S) R 1.112	Vogt
129237	Umerziehung und Wiederz Die Bildungspolitik der Bes in Deutschland (2 HS) Do 10.00—12.00 D 1 (D 3); DSch		Vogt/ Reinermann
129238	Das Differenzierungsproble Fr 12.00—13.00 D 2 (E 2); VDE, DSch	em in seiner historischen Entfaltung H 2	(1 V) Honig

129239	Schulpädagogische Relevanz von Modellen emanzipatorischer Erziehung (2 HS) Do 10.00—12.00 R 1.211 D 3 (A 5); VDE, DSch	Honig	
129240	Schulen kennenlernen (u. a. in der Bundesrepublik und Holland) (2 S) Mo 16.00—18.00 R 1.211 und Kompaktphase (Pers. Anmeldung erforderlich) D 2 (D 4)	Nyssen/Rolff/ Zimmermann	
129241	Die neuen Grundschulrichtlinien und -lehrpläne in NW im Vergleich (2 S) Mo 10.00—12.00 R 4.322 D 2 (E 1), Prim; VDE, DSch	Wienskowski	
129242	Reformschulen des Auslands. (Kompaktseminar am Ende des Semesters; evtl. mit Exkursion. Näheres s. Aushang) (2 S) D 4 (D 2); DE	Nierhaus/ Wiederhold	
129243	Internatsschulen international II (2 HS) Mo 14.00—16.00 R 3.425 D 4 (B 2); DE, DB, Dsch	Rurik	
129244	Konfliktbewältigung im Unterricht (2 S) Do 12.00—14.00 R 1.211 D 6 (E 3); VDE, DSch	Honig	
(Dic	olemfeld E laktische Organisation: Unterricht) Dezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts		
129245*	Theorie und Praxis des Schreibenlernens (2 S) Do 10.00—12.00 R 3.410 E 2, Prim; VDE, DSch	K. H. Koch	
129247*	Didaktische und fächerübergreifende Aspekte des Sachunterrichts der Grundschule (2 S) Fr 12.00—14.00 R 1.226 E 2, Prim	Wiederhold/ Mitzlaff	
129248*	Theorie und Praxis des Lesenlernens (2 S) Mi 10.00—12.00 R 4.322 E 2, Prim; DV	Wiederhold/ Schürmann	
129246*	Praxis und Theorie des Anfangsunterrichts (2 S) Mo 8.00—10.00 R 1.112 E 2, Prim	Konrad	
1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen			
129249*	Fachwissenschaft und Menschenbildung (2 S) Fr 12.00—14.00 R 1.211 E 1; DSch	Habel	

School	R 1.266			e aus der integrie	129230
3611001	11.200	1000), Sek I, Sek II; D	
v. d. Burg/ Kreis	noff-	iium des Hülsho odik	tufe: Kolloq k und Meth	thodik des Pädagc symnasialen Obers kreises zur Didakti lagogik-Unterrichts 00—18.00 k II	
K. H. Koch		xis (2 S)	orie und Pra R 3.410	chtsmedien — The 00—14.00 !); VDE, DSch	
K. H. Koch/ Verbeek	2 S)	und Biologie (2 sterwoche)	Architektur etzten Seme	sches Wohnen — ktseminar in der l	129914
Lersch	ß —	aktischer Prozeß HS)	keit und Did er DDR (2 R 1.211	ogie der Lerntätigl zur Didaktik in de 00–16.00 H; DE	
Freyhoff/ Siemsen/Rabe			obleme in So R 1.211 u	e und Disziplinpro terricht (2 HS) 00—18.00 , DE, DSch	
Jamroszczyk		eutung		logische Prinzip u ehung und Unterri es s. Aushang) 00—18.00); DE, DSch	
Pätzold		dlungslernen	ur zum Har g (2 HS) R 1.211	on neuerer Literat veruflichen Bildung 0012.00 : II; DB	
KH. Schäfer			HS) R 3.410	jektunterricht (2 00—12.00 ch	
Brüne/ Winnenburg)	nterricht (2 S)	sstechn. U P2-03-509	kum III — Naturwi 00—14.00 m	
Gasch/Konrad/ Nachtigall	•			erhalten in Unterri Didaktikum II) (00—18.00	
Heitzer	(2 HS)			und Kritik von Cu Perspektive des Le 00—16.00 ch	•

129260	Didaktische Modelle (1 S) Do 18.00-20.00 (14tägl.) R 3.410 E 4	Jamroszczyk
129261*	Allgemeine Didaktik für Sek II (2 S) Mo 12.00—14.00 R 4.322 E 4	Spies
129262	Transaktionsanalytische Praxisberatung und Selbsterfahrung für Lehrer und Sozialpädagogen (Kompaktseminar mit pers. Voranmeldung) E 5, BFS; DS	Barth
129263*	Zensuren und Karrieren (2 HS) Di 16.00—18.00 R 3.410 E 6	Konrad
	Übungen im Rahmen des MDZ:	
129264	Video- und Filmpraxis: Einführung und Ausbildung (Aushang im MDZ) (6 Ü)	Hildebrand und Mitarb.
	nstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek-II-Studenten eruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)	
129400	Projektseminar I: Theorie und Praxis humanistischer Pädagog Psychologie in sozialpädagogischen Handlungsfeldern (2 S) Mi 8.00—10.00 R 4.322 BFS; DS	ik/ Barth
129401	Strukturen und Dynamik integrativer Gruppenberatung — Beratungsmodelle im Vergleich, Teil II (2 S) Do 14.00—16.00 R 4.322 BFS; DS	Barth
129402	"Die armen Frauen". Frauenhäuser als Brennpunkte sozialer Probleme von Sozial- und Sozialarbeitspolitik (2 S) Di 18.00—20.00 R 3.410 BFS; DS	Bothe/ Lessing/Menne
129403	Projektseminar Teil 1 — Tageseinrichtungen für Kinder in Obdachlosensiedlungen (4 S) Mo 16.00—20.00 R 3.410 BFS; DV, DS	Hebenstreit
129404	Ausgewählte Probleme sozialpädagogisch relevanter Rechtsgebiete (2 S) Mi 10.00—12.00 R 0.307 BFS; DS	Heinrich
129405	Der Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (2 S) Mi 8.00—10.00 R 1.211 BFS (D 7, Prim); DV	Höltershinken
129406	Zur Theorie und Praxis des kindlichen Spiels (4 S) Do 8.00—12.00 R 3.414 BFS; DV	Höltershinken/ Schürmann
129407	Bildungsmittelberatung: Zur Beurteilung von "Medien" für den Einsatz im Elementar- und Primarbereich (2 S) Do 14.00—16.00 R 3.425 BFS (E 2, Prim); DV	Höltershinken

129408	Einführung in die Sozialpädagogik — Defi Abgrenzungsfragen und wissenschaftstheo Positionen (2 V/K)	nitionen, pretische
	Mi 14.00—16.00 R 3.414 BFS; DS	Keil
129409	Neue Leitbilder in der Familienpolitik — Konsequenzen für Sozialpädagogik und S Mi 16.00—18.00 R 3.414 BFS; DS	ozialarbeit (2 S) Keil
129423	Pädagogik auf dem Dienstweg — Von der und Möglichkeiten sozialpädagogischer A in kommunaler Trägerschaft (2 S) Do 12.00—14.00 R 3.414 BFS; DS	n Grenzen rbeit Klees/Schulze
129424	Geschluckte Sehn-Sucht — Pädagogische die Suchtprophylaxe bei Mädchen und Fr Do 16.00—18.00 R 1.226 BFS; DS	Konzepte für auen (2 S) Klees
129410	Fürsorgeerziehung in der Diskussion — Al Tendenzen im Bereich der Heimpädagogi Fr 14.00—16.00 R 3.410 BFS; DS	ktuelle k (2 S) Kowalewski
129411	Raumwirkungen — Der Beitrag der ökolog forschung für die Stadterneuerung (2 S) Fr 10.00—12.00 R 3.410 BFS; DS	
129412	Theorie und Praxis in der außerschulische und Jugendarbeit (2 S) Fr 10.00—12.00 R 3.414 BFS; DS	n Kinder- N. N.
129413	Praxis in der Fachschule für Sozialpädagog Di 16.00—18.00 R 1.226 BFS; DS	gik (2 S) Pahlke
129414	Sozialpädagogische Arbeit mit jugendliche Ausreißern und Trebegängern (2 S) (Projektseminar, pers. Anmeldung erforder Mi 18.00—20.00 R 1.226 (weitere Termine nach Vereinbarung) BFS; DS	
129415	Tageseinrichtungen für Kinder unter 12 Jal Kindertagesstätten und Kinderhorte (2 S Di 14.00—16.00 R 1.211 BFS; VDE, DV	
129416	Familie und Jugendhilfe — Der geplante A familienunterstützender Maßnahmen in de Di 16.00—18.00 R 5.425 DV, DS	usbau er Jugendhilfe (2 S) Süßmuth
129417	Theorien der Erwachsenenbildung (2 S) Mi 10.00—12.00 R E5 UB DEJ	Künzel

129418	Plan und Verständigung. Zur Organisation von
	Lernprozessen im Erwachsenenalter (4 S) Do 12.00—16.00 MDZ und R 5.425 Künzel
	Do 12.00—16.00 MDZ und R 5.425 Künzel DEJ
129419	Einführung in die Erwachsenenbildung (2 S) Mi 10.00—12.00 R 0.307 Tewes
	Mi 10.00—12.00 R 0.307 Tewes DEJ
129420	Kulturarbeit in Institutionen außerschulischer
	Weiterbildung (2 S) Di 14.00—16.00 R 1.226 Tewes
	DEJ 14.00- 10.00 K 1.220
129421	Reisen als freizeitpädagogische Lernsituation
	(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche) Tewes DEJ
129422	Bildungsberichterstattung (2 HS)/
	Do 14.00—16.00 AFS Rolff/Klemm (Pers. Anmeldung erforderlich)
	DSch
3. Aufba	nustudium, Examenskolloquien
129500	Sind Klafki, Otto, Schulz noch aktuell? —
129300	Überlegungen zu didaktischen Konzeptionen (2 K)
	Mi 8.00—10.00 R 1.112 Flessau
129501	Fontanes Alterswerk (erzieherische und bildungstheoretische
	Elemente in Fontanes Romanen) (2 V) Für Hörer aller Studienrichtungen.
	Mi 10.00—12.00 R 1.227 Flessau
129502	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft
	(Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden) (2 K) Freyhoff/ Di 18.00-20.00 R 1.226 Konrad
129503	"Tendenzen der Frühpädagogik" — Kolloquium
123303	für Diplomanden und Examenskandidaten (1 K)
	Do 16.00—18.00 (14tägl.) R 1.246 Höltershinken
129504	Berufliche Qualifikation und Sozialisation (2 K) Di 14.00—16.00 R 1.213 Koll
129505	Synergetik: Ein Erklärungsmodell sozialer Lernprozesse (2 K)
	Di 18.00—20.00 R 1.210a Künzel
129506	Forschungsproblem: Unterrichtsmethoden (2 OS) Mo 14.0016.00 R 1.226 Lersch
129507	Gemeinsam lesen: Texte von Albert O. Hirschman
	(Zugleich Kolloquium für Examenskandidaten) (1 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung Menne
129508	Berufliche Bildung unter den Bedingungen
	verminderter Chancen auf Ausbildung und Arbeit (2 OS) (Nach Vereinbarung) Pätzold
129509	Erziehungswissenschaftliches Denken und Forschen (2 OS)
	(Doktorandenkolloquium) Mo 16.00—18.00 R 1.226 Rurik
129510	Kernfragen der Erziehung und des Unterrichts (2 K)
	(Examenskolloquium — vorherige Anmeldung erforderlich) Do 12.00—14.00 R 1.112 Vogt
	307

129511	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 12.00—13.00 MDZ 0.220	Hildebrand		
129512	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 14.00—16.00 R 1.210	K. H. Koch		
129513	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mo 16.00—18.00 R 1.216	Krüger		
129514	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mi 12.00—14.00 R 1.211	Nierhaus		
Biologie	und Didaktik der Biologie			
GRUND	STUDIUM			
(Sek I, S	P, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)			
129800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden 16.—18. 10. 1985, ganztägig R 4.409	Schulte/ Schäfer/Noll		
129801	Blöcke 1 + 2 (Zellbiologie; Genetik und Evolution) Mi 8.00—10.00 R 3.425	(2 V) Schulte/ Schäfer/Verbeek		
129802 129803 129804	Blöcke 1 + 2 (Zellbiololgie; Genetik und Evolution) Gr. 1: Mi 10.00—12.00 R 4.413 Gr. 2: Mi 10.00—12.00 R 4.414 Gr. 3: Mi 12.00—14.00 R 4.413	(2 Ü) Günther/Schäfer/ Schulte/Verbeek/ Noll/Schäfer/Verbeek		
129805	Blöcke 3 + 10 (Ethologie und Sinnesphysiologie; Bau und Leistung Säugetiere) (2 V) Fr 8.00—10.00 R 3.425	Verbeek/ Müller		
129806 129807 129808	Blöcke 3 + 10 (Ethologie und Sinnesphysiologie; Bau und Leistung Säugetiere) Gr. 1: Fr 10.00—12.00 R 4.413 Gr. 2: Fr 10.00—12.00 R 4.414 Gr. 3: Fr 12.00—14.00 R 4.413	Günther/Müller/ Schäfer/Verbeek/ Günther/Müller/ Verbeek/N.N.		
129809	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologiestudium (2 V) Mo 10.00—12.00 (Zusatzveranstaltung) R 4.413	Noll/Schäfer/ Simbrey		
129810	Übung zur Vorlesung Physikalische und chemische Grundlagen (2 Ü) n. V. (Zusatzveranstaltung) R 4.409	Noll/Schäfer		
HAUPTSTUDIUM				
(Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)				

Bereich "Allgemeine Biologie"

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

129900 Ökologie der Tropen (2 V)
Do 8.00—10.00 R 3.425 Ullrich/Simbrey
A.3

129901 Ökologie der Tropen/
Probleme der Nutzung (2 S/Ü)
Do 14.00—16.00 R 4.406 Ullrich/Simbrey
A.3

129902 Probleme der Gewässerverschmutzung (2 Ü)
Di 14.00—16.00 R 4.409 Noll

129914 für D.3 und A.3

A.3 / C.3

Bereich "Botanik"

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

B 3. Angewandte Biologie)

129903 Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 V)
Do 10.00—12.00 R 3.425 Ullrich
B.2

129904 Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 Ü)
Do 16.00—18.00 R 4.406 Ullrich
B.2

Bereich "Zoologie"

(C.1 Morphologie und Evolution der Tiere. C.2 Physiologie und Ethologie der Tiere, C. 3 Angewandte Biologie)

129905 Die Wirbeltiere Nordwestdeutschlands:
Biologie/Verbreitung/Schutz (2 V/Ü)
Mo 10.00—12.00 R 3.425/4.428 Stichmann
C.1 u. C.2

129906 Biologie der Wirbellosen (2 V/Ü) Mi 10.00—12.00 R 3.425/4.409 Noll C.1 u. C.2

129907 Parasitismus und Symbiose (1 V)
Di 9.00—10.00 R 4.428 Müller
C.1

129908 Parasitismus und Symbiose (2 S/Ü)
Di 10.00—12.00 R 4.414 Müller
C.1

129909 Humanethologie und Pädagogik (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 4.428 Rurik/Verbeek
C.2 u. D.2

129913 für D.1 u. C.1

Bereich "Humanbiologie"

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen, D.2 Anthropologie und Humangenetik, D.3 Angewandte Biologie)

129910 Anatomie und Physiologie des Menschen (2 V) Mi 8.00—10.00 Müller D.1

129911 Humanbiologische Übungen (Gr. A) (2 Ü)
Mi 10.00—12.00 R 4.406
D.1 Müller

129912 Humanbiologische Übungen (Gr. B) (2 Ü)
Mi 12.00—14.00 R 4.406
D.1 Müller

129913 Funktionelle Histologie menschlicher und tierischer Organe (2 Ü)

Di 10.00—12.00 R 4.406 Schäfer D.1 u. C.1

129914 Ökologisches Wohnen – Architektur und Biologie (2 S) Kompaktwoche R 4.428 Koch/Verbeek D.3 u. A.3

129915 Biologische Anthropologie II (1 V)

Mo 13.00—14.00 R 3.425 Schulte
D.2

129909 für C.2 u. D.2

Bereich "Didaktik der Biologie"

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

129916 Schulbuch und AV-Medien im Biologieunterricht (Gr. A) (2 V/S)
Do 14.00—16.00 R 4.428 Stichmann
E.1

129917 Schulbuch und AV-Medien im Biologieunterricht (Gr. B) (2 V/S)
Do 16.00—18.00 R 4.428 Stichmann
E.1

129918 Medieneinsatz im Biologieunterricht
(Schulpraktische Übungen) (Gr. 1) (2 Ü) Stichmann/
Do n. V. Schule u. R 4.428 Heermann
E.1

129919 Medieneinsatz im Biologieunterricht
(Schulpraktische Übungen) (Gr. 2) (2 Ü) Stichmann/
Do n. V. Schule u. R. 4.428 Heermann
E.1

129920 Medieneinsatz im Biologieunterricht
(Schulpraktische Übungen) (Gr. 3) (2 Ü)
Do n. V. Schule u. R 4.428 Günther/N. N.

129923 auch für E.1

Teilgebiet "Stoff- und Energiewechsel"

(nur alte Ordnung: Übergangsregelung)

129921	Stoff- und Energiewechsel bei Pflanzen Tieren und Menschen (2 V) Mo 12.00—13.00 R 3.425 Do 12.00—13.00 R 3.425	Noll/Schulte/ Ullrich
129922	Laborübungen zur Vorlesung (2 Ü) Mi 14.00—16.00 R 4.409	Noll/Schäfer/ Schulte
129923	Stoff- und Energiewechsel als Unterrichtsthema (1 S) Mo 14.00—16.00 (14tägig) R 4.413	Schulte

HAUPTSTUDIUM

(Primarstufe)

129924	Selbstherstellung von Unte und deren Erprobung im U Di 14.00—16.00	errichtshilfen und -mitteln Unterricht (2 Ü) R 4.428	Günther
129925	Schulpraktische Übungen Di n. V.	in der Grundschule (2 Ü) Schule u. R 4.428	Günther/N. N.
129926	Formenkenntnis wichtiger n. V.	Tierarten (2 Ü) R 4.428	Günther

ebenfalls für Stufenschwerpunkt Primarstufe geeignet sind: 129903, 129904, 129905, 129909, 129910, 129911, 129912, 129914, 129915, 129917, 129919

Spezialveranstaltungen

129809	Physikalische und chemisc für das Biologiestudium Mo 10.00—12.00	he Grundlagen (2 V) R 4.413	Noll/Schäfer/ Simbrey
129810	Übung zur Vorlesung Physikalische und chemisc n. V.	he Grundlagen (2 Ü) R 4.409	Noll/Schäfer
129927	Biologie und Gesellschaft Mo 16.00—18.00 (14tägig)	(1 K) R 4.428	Stichmann
129928	Kolloquium für Examenska Diskussion von Arbeiten u Mi 16.00—18.00 (14tägig)		ssen (1 K) Ullrich/Simbrey
129929	Anleitung zu praktischen u Mo—Fr (ganztägig) n. V.	R 3.415, 4.420,	Schulte/Stichmann/ Ullrich/Verbeek/Günther/

Exkursionen

GRUNDSTUDIUM

129811	Biologische Beobachtungen im Gelände: Wald (Kreis Unna) Sa., 9. 11. 1985, 9.00–13.00	Stichmann
129812	Bäume und Sträucher im Winterzustand (Schloß Westerwinkel) Sa., 23. 11. 1985, 8.00—14.00	Ullrich
129813	Biologische Beobachtungen im Gelände: Feldfluren (Kreis Unna) Sa., 11. 1. 1986, 9.00—13.00	Stichmann
HAUPTS	TUDIUM	
129930	Exkursion in das Lippetal (Landschaftsökologie, Wasservögel, Krähenschlafplatz) Sa., 14. 12. 1985, 9.00—18.00)	Stichmann
129931	Exkursion zum Möhnesee und in den Arnsberger Wald (Wasservögel, Wild, Formenkenntnis, Nadelhölzer) Sa., 18. 1. 1986, 9.00—18.00	Stichmann
129932	Exkursion zu den Tropenhäusern nach Frankfurt und Bochum n. V.	Ullrich

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

FACHBEKEI	TH SONDEKERZIEHUNG UND KEHABILITATION	•	
DEKAN:	Prof. Roland Tönne	Raum 2.435	Apparat 4540
PRODEKAN:	Prof. Dr. Gregor Dupuis	2.415	4567
Geschäftsstel	le:		
Leiter:	Norbert Hammacher, RegAmtmann	2.433	4542
Mitarbeiterin	: Gudula Hoffmann	2.434	4541
Theorie der	Sondererziehung		
Sekretariat:			
Elsbeth (Ondrejka	2.430	4544
Emeritierte u	nd in Ruhestand versetzte Professoren:		
Stresema	phil. Erich Beschel (em.) Innallee 16, 2000 Hamburg 54, Tel.: (0 40) 5 60 30 unde: n.V.	52	
Professoren:			
Klosterst	. Svetluse Solarová r. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 12 02 unde: Di 13.00—14.00	2.429	4548
Lehrbeauftra	gte:		
Friedrich Tel.: (0 2	rl-Joachim Heinrich n-von-Schelling-Weg 8, 5840 Schwerte, 13 04) 8 19 21 unde: n. V.		
	ieorg rsch 34, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 26 39 unde: n. V.		
Dr. med Nervena	. Werner Happel		
Preinstr.	53—55, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 25 84 unde: n. V.		
Wissenschaf	tliche Mitarbeiter:		
Bachstr.	d. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat 45, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 62 40 97 unde: Do 14.00—15.00	2.431	4543
Sonnens	othenberg, DiplPäd. tr. 240, 4600 Dortmund 1 unde: Di 14.30—16.00 und n.V.	2.431 0.302	4543 2848
Schnettk	Roth, Wiss. Ang. kerweg 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 32 61 kunde: Di 10.00—12.00	2.432	4546

Sonderpädagogische Psychologie

Die Sonderpädagogische Psychologie wird mit Ablauf des SS 1985 in das Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Bauteil D, 3. Obergeschoß, ziehen. Die Räume der Mitarbeiter werden durch Aushang bekanntgegeben.

Sekretariat:

Frau Wiedemann

Professoren:

Prof. Dr. Wolfram Brüne (Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten) Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15, Tel. priv.: (02 31) 35 37 35 Sprechstunde: Di 12.00

Prof. Dr. Wolfgang Moog (Psychodiagnostik bei Behinderten) Westender Weg 166, 5804 Herdecke, Tel. priv.: (0 23 30) 7 17 44

Sprechstunde: Do 15.45
Prof. Dr. Walter Piel

(Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten)

Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50,

Tel. priv.: (02 31) 73 68 33 Sprechstunde: Mo 12.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Annette Knoll, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Fleherweg 9, 4300 Essen 14, Tel. priv.: (02 01) 53 44 08

Sprechstunde: Mi 12.00 Thomas Profazi, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.

Flughafenstr. 95, 4600 Dortmund 12, Tel. priv.: (02 31) 20 68 26 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00 Dr. Martin Werner, Dipl.-Psych.,

Studienrat im Hochschuldienst Kanalstr. 13, 4619 Bergkamen, Tel. priv.: (0 23 89) 4 55 37

Sprechstunde: Di 13.45-14.30

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Die Sonderpädagogische Beratungsstelle wird mit Ablauf des SS 1985 in den Pavillon, Kreuzstr. 155, ziehen. Die Räume der Mitarbeiter werden durch Aushang bekanntgegeben.

Sekretariat:

Frau Schiller

Leitung:

Dr. Rudolf Spiekers, Stud.-Dir. i. Hochschuldienst

Professoren:

Prof. Dr. Brüne Prof. Dr. Moog Prof. Dr. Piel

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.

Gut Schede 1, 5802 Wetter 1, Tel. priv.: (0 23 35) 58 89

Sprechstunde: n. V.

Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.

Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1,

Tel. priv.: (02 31) 57 25 71

Sprechstunde: n. V.

Rita Nentwich, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.

Sprechstunde: n. V.

Sozialpädagogin:

Gabriele Steentjes, Dipl.-Sozialpädagogin

Gut Schede 5, 5802 Wetter, Tel. priv.: (0 23 35) 16 58

Sprechstunde: n. V.

Sozialarbeiter:

Sekretariat:

Heinrich Mödder

Sonderpädagogische Soziologie

Ursula Lumpe	2.510	4554		
Professoren:				
Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam Sprechstunde: Mo 14.30—15.30 u. n. V.	2.509	4549		
Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, DiplPsych. Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 63 82 Sprechstunde: n. V. (auf Aushang achten)	2.511	4553		
Lehrbeauftragte:				
Wolfgang Dominik, OStR Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 45 77 Sprechstunde: n. V.				
Eckhard Rohrmann, DiplPäd. Sternstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 76 97 Sprechstunde: n. V.	2.445	4579		
Petra Wolbert, DiplPäd. Feldherrnstr. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 04 12 Sprechstunde: n. V.	2.445	4579		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Helmut Stange, Akad. Rat Gerstenstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 39 Sprechstunde: Do 11.00—12.00 u. n. V.	2.508	4555		
Dr. paed. Heinz Wieland, DiplSoz., Akad. Rat Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde, Tel.: (0 25 06) 35 38 Sprechstunde: n. V. (auf Aushang achten)	2.508	4555		

Raum

Apparat

·		1 1
Sekretariat:		
Helga Bigalke	2.440	4556
Professoren: Prof. Dr. Doris Elbers Sprechstunde: n. V. (bitte auf Anschlag achten) N. N.	2.444	4557
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. päd. Josef Rützel M. A., Wiss. Ass. Querstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 44 65 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	2.442	4558
Blinden- und Sehbehindertenpädagogik		
Sekretariat:		
Helga Bigalke	2.440	4556
Professoren:		
Prof. Dr. phil. Werner Boldt (Blinden- und Sehbehindertenpädagogik) Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 04 44 Sprechstunde: Di 10.30—11.30 u. n. V.	2.441	4559
Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte (Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte) Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 47 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	2.443	4560
Honorarprofessoren:		
Prof. Dr. med. Klaus Kleinhans Oberarzt der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund (Augenheilkunde) Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 14 00		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. paed. Paul Nater, DiplPäd., Akad. Rat Zechenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn, Tel.: (0 23 03) 6 94 85 Sprechstunde: n. V.	2.442	4558
Wissenschaftliche Hilfskraft: Gertrud Thomalla Hofgerichtsweg 14, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 21 25		
Geistigbehindertenpädagogik		
Sekretariat:		
Christina Bünte	2.506	4578
216		

Apparat

Raum

Berufspädagogik für Behinderte

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren: Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (em.) (Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule) Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: n. V.	Raum 2.516	Apparat 4563
Professoren:		
Prof. Dr. paed. Hermann Meyer (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 52 57 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	2.519	4562
N. N.		
Lehrbeauftragte:		
DiplPäd. Heinz Schurad Sonderschulrektor i. E. Private Krankenhausschule (Sonderschule) Kinderklinik Unna-Königsborn Zimmerplatz 1, 4750 Unna-Königsborn privat: Tippgarten 9 a, 4750 Unna-Hemmerde, Tel.: (0 23 08) 23 94		
Marga Wieland, Sonderschullehrerin Am Angelkamp 101, 4400 Münster		
Angelika Lamberti, Sonderschullehrerin Wiggerstr. 2, 4600 Dortmund 30		
Armin Maxeiner, Sonderschullehrer Hauptstr. 104, 5900 Siegen 1		
Dr. med. Pavel Vodak, Stiepenweg 70, 3530 Warburg		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. Rudolf Spiekers, Stud. Dir. im Hochschuldienst Walgasse 6, 4400 Münster 1	2.520	4564
DiplPäd. Reinhild Stöppler Baroper Str. 223, 4600 Dortmund	2.516	4563
DiplPäd. Evelyn Plau Haupstr. 42, 4690 Herne 2	2.520	4564
Motopädagogik		
Sekretariat:		
Ursula Lumpe	2.510	4554
Professoren:		
Prof. Dr. Jürgen Bielefeld, Eichhofstr. 21, 2300 Kiel, Tel.: (04 31) 1 39 17 Sprechstunde: Mi 15.00—16.00	2.420	4565
Lehrbeauftragte:		
N. N.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter: N. N.		

Verhaltensgestörtenpädagogik (Erziehungsschwierigenpädagogi		A
Sekretariat:	Raum	Apparat
Christina Bünte	2.506	4578
Professoren: Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 28 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.505	
Lehrbeauftragte:		
Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR Riehlerstr. 9, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 73 13 26		
Dr. Kurt Nehling Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 2 48 62		
DiplPäd. Ulrike Hellmann-Backhaus Tannenstr. 15, 4600 Dortmund 50		
Dr. Jürgen Pleger Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 3 32 19		
DiplPsych. Evelyn Deutschmann Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1		
Ulrich Eisenhardt, Sonderschullehrer Flamenstr. 24, 4400 Münster		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
DiplPäd. Dr. Winfried Palmowski Brunsbecke 5, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 7 94 21	2.507	4580
DiplSoz. Wiss. Philipp Walkenhorst Brückenweg 1, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 2 77 69	2.507	4580
Körperbehindertenpädagogik		
Sekretariat:		
Christiane Schmid	2.416	4570
Professoren:		
Prof. Dr. Hans Wolfgart (Pädagogik der Körperbehinderten) Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	2.417	4571
Prof. Dr. Ulrich Oskamp (Didaktik der Schule für Körperbehinderte) Sprechstunde: Di 9.30—11.00	2.418	4573
Privatdozenten:		
Dr. paed. habil., DiplPsych. Jens Wienhues Sprechstunde: Mo n. V.		
Lehrbeauftragte:		
Ingrid Brandau Sprechstunde: n. V.		
Hermann Dechant Sprechstunde: n. V.		

Paul Goldschmidt, Logopäde Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17, Tel.: (02 01) 57 00 20 Sprechstunde: n. V. Dr. med. Wilfried Hammacher (Facharzt für Neuropädiatrie) Sprechstunde: n. V. Wilhelm Jeskulke Idunaweg 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 45 12 34 Sprechstunde: n. V. Dr. med. Dietrich Muthmann (Facharzt für Orthopädie) Sprechstunde: n. V. Dr. med. Wolfgang Ulbricht (Facharzt für Neurologie) Sprechstunde: n. V.	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Vera Haeseler, DiplPädagogin	2.412	4572
Sprechstunde: Mo 12.00—13.00		
Dr. phil. Rainer Seifert, DiplPsych., Akad. ORat Sprechstunde: Di 14.30	2.412	4572
Dr. Christian Weinert Sprechstunde: n. V.	2.419	4566
Sprachbehindertenpädagogik Sekretariat:		
Christiane Schmid	2.416	4570
Professoren:		4567
Prof. Dr. phil. Gregor Dupuis (Pädagogik der Sprachbehinderten) Kiefernweg 6, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 83 Sprechstunde: Do 12.00—14.00	2.415	4567
Lehrbeauftragte:		
Dr. med. Frank Ebach Facharzt für HNO-Kunde Sprechstunde: n. V.		
Dr. rer. med. Volker Eggeling, Sprachheilpädagoge Heithofer Allee 62, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 85) 84 78 Sprechstunde: n. V.		
Erhard Kyek, Sonderschulrektor Schule für Sprachbehinderte Lenningser Str. 47, 4618 Kamen-Heeren-Werve Sprechstunde: n. V.		
Heiko Rodenwaldt, DiplPädagoge Sprechstunde: n. V.		
G. Schönweiß, DiplPädagogin Goeckenhof 15, 5760 Arnsberg Sprechstunde: n. V.		
a to a great control of the control		

Dr. med. Klaus Schulte-Mattler, Facharzt für HNO-Kunde Sprechstunde: n. V.	Raum	Apparat
Dr. paed. Cornelia Tigges-Zuzok, Sprachheilpädagogin Stemmering 51, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 46 43 82		
G. Wedel-Schwetje, DiplPäd. Sprechstunde: n. V.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
DiplPäd. Klaus Berndsen, Sonderschullehrer Münchener Allee 3, 4757 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 25 Sprechstunde: n. V.	2.419 22	4566
Dr. phil. Iris Füssenich, Hochschulassistentin Hubertusstr. 15, 5200 Siegburg, Tel.: (0 22 41) 6 45 97 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	2.414	4568
Hannelore Jost, DiplPädagogin, Wiss. Angestellte Frankfurter Weg 9, 4755 Holzwickede Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	2.414	4568
Edmund Kühn, Akad. ORat Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18, Tel.: (0 20 54) 8 12 64 Sprechstunde: Do 12.00—14.00	2.413	4569
Lernbehindertenpädagogik und -didaktik		
Sekretariat:		
Angelika Schlüter	2.514	4575
Professoren:		
Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl (Didaktik der Schule für Lernbehinderte) Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1 Sprechstunde: Mi 11.45—13.00 u. Fr ab 15.45	2.518	4576
N. N. (Pädagogik der Lernbehinderten)		
Lehrbeauftragte:		
Siegfried Braun Am Schmiedesbach 4, 4690 Herne 2		
Dieter Brüggemann Budenheim 14, 4972 Löhne 1		
Franz Henkemeier Benninghofer Str. 262, 4600 Dortmund 30		
Inke Irle Waldring 141, 4630 Bochum 1		
Hans-Jürgen Knier Goltenkamp 12, 5810 Witten 4		
Michael Kölling Amselstr. 28, 5620 Velbert		
Almut Neukäter Rebhuhnweg 35, 4600 Dortmund 50		
Ulrich Reisch, Diplpaed. Bielefelder Str. 10 b, 4840 Rheda-Wiedenbrück		

Prof. Dr. Ditmar Schmetz Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8 Sprechstunde: Fr ab 10.00	Raum	Apparat
Ltd. RegSchul-Dir. Günther Strohmann Am Ahlberg 14, 5800 Hagen 7		
Dr. med. Pavel Vodak Stiepenweg 70, 3530 Warburg		
Josel Vogel Plaschkestr. 30, 4760 Werl		
Bernhard Wittmann Brandenberg 82, 4330 Mülheim-Speldorf		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. paed. Christel Dahlmann, Akad. Rat Carl-vOssietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 91 51 Sprechstunde: Mo ab 16.00 und n. V.	2.515	4574
Dr. paed. DiplHdl. Heinrich Neise, Akad. ORat	2.517	4577
Klutstein 39, 5060 Bergisch-Gladbach 2 Sprechstunde: Di 14.00—15.00 und nach den Seminaren	2.517	43//
Dr. paed. Helga Reiser, DiplPäd., Akad. ORat Gersdorffstr. 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 52 07 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.517	4577
Dr. phil. Frank Selbmann Pangesweg 1 T, 3500 Kassel, Tel.: (05 61) 40 34 61 Sprechstunde: Mo 11.15—12.15	2.515	4574
Musikerziehung bei Behinderten		
Sekretariat:		
Anna Rieser	2.407	4584
Professoren:		
Prof. Dr. phil. Werner Probst Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 19 74 Sprechstunde: Auf Aushang achten	2.408	4583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. Irmgard Merkt, Akad. Rätin Neuer Graben 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 25 17 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.411	4582
Dr. Beatrix Lumer-Henneböle, Hochschulass. Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 88 15 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.411	4582
Dr. Christa Fritze Schönaustr. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 81 00 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.410	4581
Kunsterziehung bei Behinderten		
Sekretariat:		
Anna Rieser	2.407	4584
		321

Professoren:	Raum	Apparat
Prof. Roland Tönne Haselnußweg 21, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 8 22 89 Sprechstunde: Mo 13.30—14.30	2.406	4586
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat Gertrudenstr. 34, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 62 06 Sprechstunde: Mi 11.45—12.30	2.409	4585
Rainer Kleinschmidt, OStR. i. H. Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer, Tel.: (02 09) 37 83 84 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	2.409	4585
Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie und Rehabilitationshilfen		
Leiter:		
Prof. Dr. Werner Boldt	2.441	4559
Techn. Mitarbeiter:		
Helmut Schlüter	2.446	4587
N. N.		
Pädagogische Mitarbeiter:		
Ingrid Falcke	2.447	
N. N.		

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik umfaßt:

- das erziehungswissenschaftliche Studium.
- 2. das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation
- das Studium eines Unterrichtsfaches der Sekundarstufe I im Verhältnis 32:86:43 oder das Studium zweier Unterrichtsfächer der Primarstufe im Verhältnis 32:86:22:22

Das Studium Sondererziehung und Rehabilitation kann in Dortmund in folgenden Fachrichtungen studiert werden. die mit Studienanteilen aus einer weiteren Fachrichtung verbunden sein müssen:

- Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden, zu verbinden mit 2, 3, 4, 5 oder 7
- Sondererziehung und Rehabilitation der Erziehungsschwierigen, zu verbinden mit 5
- Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten, zu verbinden mit 2, 4, 3. 5. 6 oder 7
- Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten, zu verbinden mit 2, 3, 5. 6 oder 7
- Sondererziehung und Rehabilitation der Lernbehinderten, zu verbinden mit 2, 3 oder 7
- Sondererziehung und Rehabilitation der Sehbehinderten, zu verbinden mit 2, 5
- Sondererziehung und Rehabilitation der Sprachbehinderten, zu verbinden mit 2 oder 5

Folgende Unterrichtsfächer stehen zur Wahl:

in der Sekundarstufe I:

Geographie

Biologie

Mathematik Chemie Musik

Physik

in der Primarstufe: Deutsch und Mathematik oder

Deutsch Englisch

Religionslehre Kunst. Sozialwissenschaften Musik

Geschichte

Sport Religionslehre

Hauswirtschaftswissenschaft Kunst

Technik Sport Textilgestaltung Technik

Textilgestaltung

Mathematik oder Deutsch und

Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden.

Englisch kann nicht als Unterrichtsfach neben Sondererziehung der Lernbehinderten bzw. der Geistigbehinderten gewählt werden.

Vor Aufnahme des Studiums in Sondererziehung und Rehabilitation hat der Bewerber ein mindestens sechswöchiges Informationspraktikum an Sonderschulen abzuleisten. Mindestens drei Wochen dieses Praktikums sollen an einer Sonderschule abgeleistet werden, die der gewählten sonderpädagogischen Fachrichtung entspricht.

Im Informationspraktikum soll der Bewerber einen Einblick in die Eigenart und die Unterrichtspraxis der Sonderschulen gewinnen.

Das Praktikum steht unter der Leitung der zuständigen Schulleiter.

Studierende, die das Lehramt für die Sekundarstufe II erwerben wollen, können an Stelle eines Unterrichtsfaches oder einer beruflichen Fachrichtung das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation wählen, die Kombination mit dem Fach Sozialpädagogik ist unzulässig.

Wer die Befähigung für ein Lehramt bereits erworben hat, kann ein Aufbaustudium aufnehmen, um die Lehrbefähigung für das Lehramt Sonderpädagogik zu erlangen.

Die Einschreibung zum Studium der Unterrichtsfächer Kunst, Musik und Sport erfolgt erst nach Ablegung einer Eignungsprüfung der Universität Dortmund.

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studienanfänger Di 15. Oktober, 10.15 Uhr Treffpunkt UB Auskunft.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Theorie der Sondererziehung

130001	Theorie der Sondererziehung (2 WV) SP 7-8, D Mo 16.15—18.00 R 1.433	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (2 SP 2-4, D	WV)
	Mo 14.15—16.00 R UH 300	Solarová
130003	Geschichte der Sonderpädagogik (2 WV) (Institutionen, Sonderschulen, Personen) SP 2-8. D	
	10.15—12.00 R 2.512 (14täg.)	Solarová
130004	Ausgewählte Kapitel aus der Sonderpädagogik	(2 WV)
	SP 7-8, D 10.15—12.00 R 2.512 (14täg.)	Solarová
130005	Heilen und Erziehen. Zur Entstehung der Allg.	Heilpädagogik
	SP 2-4 (2 PS Wahlpflicht) Di 12.15—13.45 R 2.405	Gerth
130006	Früherziehung Behinderter (2 S)	
	SP 5-8 Wahlpflicht, D 5-8 Wahl Mi 12.15—13.45 R 2.405	Gerth
130007	Literatur zur Beratung von Eltern behinderter	Kinder (2 S)
	SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl Mi 14.15—16.00 R 2.512	Gerth
130008	Geschichte der Sonderschulen (2 PS)	
	SP 2-4 Do 12.15—13.45 R 4.325	Gerth
130009	Schulen einer Theorie der Sondererziehung	
	SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl Do 10.15—12.00 R 4.325	Gerth
130010	Nichtaussondernde Erziehung	
	SP 5-8 Wahlpflicht, D Wahl Fr 10.1511.45 R 2.512	Pothonhora
		Rothenberg
130011	Beratung behinderter Studenten (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht	
	Fr 12.15—13.45 R 2.512	Rothenberg
130012	Förderung des Spiels behinderter Kinder (2 SP 5-8 Wahlpflicht	S)
	Di 18.15—20.00 R 2.512	Georg
130013	Die Terminologie der Sonderpädagogik im Ve SP 2-8 Wahlpflicht	rgleich (2 S)
	Di 8.15—10.00 R 2.438	Roth

130014 Vergleichende Sonderpädagogik: Theorie und Praxis der Erziehung und Bildung Behinderter in osteuropäischen Ländern (2 S)
SP 2-8 Wahlpflicht
Mi 8.15—10.00 R 2.438 Roth

130015 Das Recht des behinderten Kindes (2 WÜ)
SP, D
Mi 8.15—10.00 R 2.428 Heinrich

Sonderpädagogische Soziologie

(Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen — wie Teilnehmerkreis, Inhalte usw. — sowie zur Studienplanung für Lehramts- und Diplomstudenten können zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen bzw. im Sekretariat der Sonderpädagogischen Soziologie [Raum 2.510] abgeholt werden.)

130061	Soziologische Aspekte von Blindheit und Sehbehinderung (2 S) SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8 Di 8.30—10.00 R 2.428	Horn
130062	Soziologische Aspekte von Geistiger Behinderung (2 S) SP 5-7 (Pflicht, TG B3); D (SuR) 5-8 Mo 8.30—10.00 R 2.438	Horn
130063	Soziologische Aspekte von Körperbehinderung (2 S) SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8 Mi 10.15—11.45 R 2.512	Adam
130064	Soziologische Aspekte von Lernbehinderung (2 S) SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8 Mo 12.15—13.45 R 2.512	Stange
130065	Soziologische Aspekte von Sprachbehinderung (2 S) SP 5-7 (Pflicht, TG B3); D (SuR) 5-8 Mo 10.15—11.45 R 2.512	Wieland
130066	Soziologische Aspekte von Verhaltensstörungen (2 S) SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8 Do 12.15—13.45 R 2.428	Stange
130071	Bildungs- und Berufssoziologie: Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigungssystem unter bes. Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S) SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8 R 2.438 (Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche; zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten!)	Adam
130073	Medizinsoziologie: Gesellschaftliche Aspekte von Gesundheit, Krankheit und Behinderung sowie ihrer Konsequenzen für Sozialpolitik und Gesundheitserziehung (2 S) SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8 (Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche; zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten!) R 2.512	Horn

130075	Familiensoziologie unter bes. Berücksichtigung der Sozialisation von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8 Do 10.15—11.45 R UH 300	(2 S) Adam
130076	Jugendsoziologie unter bes. Berücksichtigung der Lebenssituation ehemaliger Sonderschüler (einschließlich Jugendkriminalität) (2 S) SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8 Mi 8.30—10.00 R 4.325	Stange
130078	Gesellschaftliche Randgruppen und Minoritäten unter bes. Berücksichtigung der Folgen gesellschaftlicher Armut bei Schulabgängern ohne Hauptschulabschluß (2 S) SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8 Di 14.15—15.45 R 2.428	Rohrmann
130081	Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S) SP 7-8 (Wahlpflicht); D (SuR) 6-8 Do 12.15—13.45 R 2.405	Wieland
130082	Spezielle Probleme einer Soziologie der Körperbehinderten: Lebensbedingungen behinderter junger Frauen (2 S) SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8 Mo 8.30—10.00 R 2.512	Wolbert
130083	Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8 Do 16.15—17.45 R 2.438	(2 S) Stange
130084	Spezielle Probleme einer Soziologie der Sprachbehinderten (2 S) SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8 Fr 8.30—10.00 R 2.512	N. N.
130085	Spezielle Probleme einer Soziologie der Verhaltensgestörten (2 S) SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8 (Raum und Zeit wird noch bekanntgegeben; auf Aushang achten!)	Dominik
130087	Berufsstartprobleme behinderter Jungendlicher und ihre Auswirkungen auf die spätere Lebenssituation (2 S) SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8 Mo 16.15—17.45 R 2.512	Adam
130091	Soziologisches Kolloquium (2 K) SP 7-8 (Wahl); Sek II; (D) 7-8 Mo 18.15—19.45 R 2.512	Adam/Stange
130092	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Workshop für Examenskandidaten) Do 8.30–10.00 R 4.325	Adam
130093	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Workshop für Examenskandidaten) Do 8.30—10.00 R 2.438	Horn

Sonderpädagogische Psychologie

Die Sonderpädagogische Psychologie wird mit Ablauf des SS 1985 in das Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Bauteil D, 3. Obergeschoß, ziehen. Die Räume der Mitarbeiter werden durch Aushang bekanntgegeben.

Fächerübergreifende Veranstaltungen

130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer
Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HS)
Son 6-8, W, D 6-8 Wpf
Di 16.15—18.00 R 2.438 Brüne/Piel

Lern- und Erziehungspsychologie

130169 Lernen und Denken (2 V)Son 2-8, D, Wpf Di 10.15-12.00 R 4.324 Brüne Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische und 130171 psychologische Aufgabe im Bereich der Kb-Schule (2 S)Son 5-8, D, Wpf Di 14.15—16.00 R 4.324 Brüne/Seifert 130205 Tiefenpsychologie und Lerntheorie (mit Falldarstellungen) Mi 10.15—12.00 Brüne/Knoll R 4.324 130185 Supervision psychologischer Fallarbeit (2stündig n. V.) Knoll 130158 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (2stündig n. V.) Knoll

Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Lernbehinderten 130174 (2 Wahlpflicht S) SP 3-8. D Mo 10.15-12.00 R 4.324 Piel Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Sprachbehinderten 130160 (2 Wahlpflicht S) SP 4-8, D Di 10.15—12.00 auf Aushang achten! Piel/Profazi 130161 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Erziehungsschwierigen (2 Wahlpflicht S) SP 4-8. D Mi 12.15—13.45 R 2.512 Piel Endstation Pflegeheim? - Zur Psychologie des Alterns bei 130206 Behinderten (2 Wahlpflicht S) SP 2-8 D Fr 10.15—11.45 R 4.324 Profazi 130168 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung Profazi

130198	Ansätze zur Motivationsfö SP 4-8, D Di 12.15—13.45	rderung in der SfL und S R 4.324	fE (2 S) Werner	
Psychod	iagnostik bei Behinderten			
130163	Einführung in die sonderp SP 4-6, D 2-4 Do 14.15—15.45	ädpsychol. Diagnostik	(2 V) C 1 Moog/Werner	
130164	Psychodiagnostisches Prak (behindertenspezifisch) SP 5-7 Mo-Fr n. V. (Auf Aushang achten!)		Baumann/Boelhauve/ Deutschmann/Hommel/ Nentwich/ Profazi/Steentjes/ Werner/Witt/N. N.	
130166	Psychodiagnostisches Prak Kompaktveranstaltung für (Pficht S) C 2 SP 5-7		Baumann/ Deutschmann/ Nentwich/ Steentjes	
Sonderp	ädagogische Beratungsstelle	2		
Die Sond Kreuzstr. ben.	derpädagogische Beratungss 155, ziehen. Die Räume de	telle wird mit Ablauf des r Mitarbeiter werden dur	SS 1985 in den Pavillon, ch Aushang bekanntgege-	
130151	Psychologisch-pädagogisch in Kleingruppen (auf gesonderte Anschläge		Spiekers/Baumann/ Deutschmann/Nentwich/ Steentjes/Mödder	
	Einführungs-Veranstaltung (Raum und Ort wird noch	hierzu am 21. 10. 1985, durch Anschlag bekannt	10.00 Uhr gegeben)	
130518	Autogenes Training für (an (persönliche Anmeldung e — siehe Verhaltensgestörte Do 16.15—17.45	rforderlich)	Deutschmann	
130173	"Schwierige Kinder" (Teil 2 Fallstudien aus individualp Mo 14.15—15.45	2) sychologischer Sicht (2 (auf Aushang achten!)	S) Nentwich	
Lernbehindertenpädagogik und -didaktik				
130252	Grundfragen der lernbehin Gegenwartsdiskussion (2 SP 5-8 D 2 (PO 76), D 1 (I Mo 14.15—16.00	OS)	Langenohl	
131231	Zur Differenzierung des Ur für Lernbehinderte (2 V) SP 1-4, 5-8 D 2 (PO 76), E Mi 10.15—12.00		Langenohl	

130232	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten und D (Staatsexamen Lehramt und Diplom) (2 K) Mi 14.15—16.00 R 2.405 (14täg.)	enken Langenohl
130254	Konzeptionen der Lernbehindertenpädagogik und -didaktik, erster Teil (2 PS) SP 1-4 A 2, D 2 (PO 76), A 2, D 1 (LPO 81) Fr 10.15—12.00 R 2.405 (14täg.)	Langenohl
131233	Zur Förderung von Motivation, Kognition und Peim Unterricht der Schule für Lernbehinderte (2 SP 1-4, 5-8 D 2 (PO 76), D 1, E 1 (LPO 81) Fr 14.15—16.00 R 2.405	erzeption 2 HaS) Langenohl
131236	Die berufliche Rehabilitation der Lernbehinderte und Verhaltensgestörten (2 S) SP 5-8, Sek II, D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81) Di 12.15—13.45 R 1.433	n Neise
131237	Wer sind die Lernbehinderten? (2 S) SP 5-8, Sek. II, A 3 (PO 76), A 3 (LPO 81) Di 16.15—18.00 R 2.512	Neise
131238	In- und ausländische Modelle zur Berufseinglied von Jugendlichen mit Lernschwächen (2 S) SP 5-8, Sek II, D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81) Do 10.15—12.00 R 2.512	erung Neise
131239	Betriebserkundung und Betriebspraktikum im Ra Arbeitslehre für Jugendliche der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 5-8, Sek. II, D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81) Do 12.15—13.45 R 2.512	hmen der Neise
130344	Computer im Unterricht der Schule für Lernbehi SP 5-8, Sek. II, D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81) Do 14.15—16.00 R 2.512	inderte (2 S)
130347	Darstellung von Fördermaßnahmen als Rehabilitationsprogramme SP 5-8 D 1, D 5 (PO 76), A 2, E 3 (LPO 81) Di 14.15—16.00 R 2.512	Reiser
130348	Zur Situation ausländischer Schüler in Sondersch in NRW SP 4-8, A 2, A 3 (PO 76), A 3, C 2 (LPO 81) Mi 10.15—12.00 R 2.438	nulen Reiser
130301	Einführung in die Lernbehindertenpädagogik (zus. mit der Fachschaft der Abteilung) SP 1-4 (Auf Aushang achten!)	Reiser
130302	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschul SP 3-7 Fr 10.15—12.00 R 2.438	le (2 PS) Dahlmann

130303	Sexualerziehung an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 3-8 D 5 (PO 76), D 3 (LPO 81) Fr 12.15—13.45 R 2.438	Dahlmann
130304	Mathematikunterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 3-8 D 4 (PO 76), D 2 (LPO 81) Mi 16.15—18.00 R 2.438	Dahlmann
131235	Sprachdidaktik und Lernbehindertenpädagogik (2 S) SP 1-8 A 3, D 3 (PO 76), A 3, D 2 (LPO 81) Mo 12.15—13.45 R 2.405	Selbmann
131201	Freude — Spielen und Lernen in der Gruppe — Ein Lehrertraining im sozialen und affektiven Kommunikationsverhalten (2 S) SP 2-4 D 5 (PO 76), E 1 (LPO 81) Mo 16.15—20.00 R 2.438	Braun
130307	Zur Didaktik und Methodik der Abschlußklassen der Lernbehindertenschule (2 S) SP 3-8 D 2, D 6 (PO 76), D 1, E 4 (LPO 81) Di 14.15—16.00 R 2.438	Henkemeier
130306	Zum Drogenproblem an der Lernbehindertenschule (2 S) SP 3-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81) Mi 14.15—16.00 R 2.438	Henkemeier
130295	Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 S) SP 3-8 D 3 (PO 76), D 2 (LPO 81) Do 16.15—18.00 R 4.324	Irle
131218	Türkisch II für Studenten der Sonderpädagogik (2 Ü) SP 1-8 + D Di 16.15—18.00 R 1.433	Kamcili
131234	Edukative, unterrichtliche und therapeutische Aufgaben der Lehrkräfte an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 3-8 D 1, D 2 (PO 76), A 2, D 1 (LPO 81) Mi 16.15—18.00 R 1.433	Kölling
131203	Lerntheoretisch orientierte Fördermaßnahmen für eine sich wandelnde Population der Lernbehinderten (2 S) SP 1-4, 5-8 D 2, D 7 (PO 76), D 1, E 1 (LPO 81) Do 8.15—10.00 R 2.405	Neukäter
131207	Didaktik und Methodik des Unterrichts in Geschichte und Politik an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 3-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81) Do 16.15—18.00 R 2.405	Reisch
131204	Interaktionsstil und Lehrerverhalten an der Schule für Lernbehinderte (2 HaS) SP 1-8 D 1 (PO 76), A 2 (LPO 81) Fr 8.15—10.00 R 2.438	Schmetz
131205	Sachunterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 5-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81) Di 16.15—18.00 R 2.428	Strohmann

131206 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften für die Lernbehindertenschule (besondere Aspekte u. a.: Umschulungsverfahren, Rechte und Pflichten des Sonderschullehrers, finanzielle Fragen der Schule usw.) SP 3-8 D 1 (PO 76), A 2 (LPO 81) Do 14.15-16.00 R 2.428 Wittmann 130279 Übungspraktikum an der Schule für Dahlmann/Langenohl/ Lernbehinderte (PP) Neise/Reiser/ 17. 2. - 14. 3. 1986Selbmann 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte - Tagespraktikum (P) Dahlmann/Langenohl/ Neise/Neukäter/ SP 3-8 Reiser/Selbmann (Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten!) Geistigbehindertenpädagogik 130350 Planung, Vorbereitung und Durchführung von Unterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Ersatzveranstaltung für das Tagespraktikum, nur bei Bedarf) SP 3-6 Pflichtsem. 2 Std. Mo 10.15-12.00 R UH 300 Meyer 130367 Grundlagen der Didaktik der Schule für Geistigbehinderte SP 1-8 Wahlpflicht, Teilgeb. D 1, (Diplom), 2 Std. Mo 14.15-16.00 R 2.405 Meyer Kognitive Förderung bei Geistigbehinderten 130365 SP 3-8 Wahlpflicht, Teilgeb. D 2, (Diplom), 2 Std. Di 10.15—12.00 R 2.405 Meyer 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) SP 3-6 (4 PÜ) (schulpraktische Studien) N. N./Meyer/ Mi 9.00 - 12.00Mitarbeiter 130354 Übungspraktikum in Schulen für Geistigbehinderte (Sonderschule) N. N./Mever/ (Auf Aushang achten!) Mitarbeiter 130357 Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik SP 3-8 Wahlpflicht (A 2 / A 3) (Diplom) 2 Std. Mo 14.15—15.45 R 2.428 Spiekers 130369 Kompaktseminar in Wittekindshof/Bad Oeynhausen Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Geistigbehinderter in stationären Einrichtungen (2 S) SP 3-8 Wahlpflicht (E 2) (Auf Aushang achten!) Spiekers/Seifert

130371	Sonderpädagogisch-therapeutische Maßnahmen und Hilfen bei Geistigbehinderten SP 3-8 Wahlpflicht (E 3), (Diplom) 2 Std. Mi 12.15—13.45 R UH 300	Spiekers
130372	Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation Geistig- und Körperbehinderter SP 3-8 Wahlpflicht (E 3) (Diplom) 2 Std. Do 14.15—15.45 R UH 300 (bei Exkursion 3 S)	Spiekers/Seifert
130389	Aufgaben und Wege der Förderung geistig behinderter Kinder in Früh- und Elementarbereich SP 3-8 (E 3 / E 4) (Diplom) Mi 14.15—15.45 R UH 300	Spiekers
130360	Exkursion nach Bremen/Martinshof Werkstatt für Behinderte SP 2-8 Wahl (E 1) (Auf Aushang achten!)	Spiekers
130361	Exkursion zu Einrichtungen der Sondererziehung und Rehabilitation in Westfalen-Lippe SP 2-8 Wahl (Auf Aushang achten!)	Spiekers
130380	Lebenspraktische Erziehung und lebenskundliche Orientierung bei geistig Behinderten SP 3-8 (D 3) (Diplom) (2 WS) Mo 10.00—12.00 R 5.418	Plau
130394	Probleme der Erziehung und Bildung geistig Behinderter (2 WS) SP 1-5 (A 2 / A 3) (Diplom) Do 10.15—12.00 R 2.428	Stöppler
130373	Montessorie-Pädagogik in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) SP 3-8 Wahlpflicht (D 2) (Auf Aushang achten!)	Wieland
130381	Hauswirtschaftsunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (4 WÜ) SP 3-6 (D) Di 13.00—16.00 R 1.408	Lamberti
130374	Förderung Schwerstbehinderter in Vorschule und Sonderschule SP 3-8 Wahlpflicht Sem. 2 Std. Mo 16.15—18.00 R UH 300	Schurad

Verhaltensgestörtenpädagogik

130519	Probleme der pädagogisch-therapeutischen Förderun Kindern mit hyperaktivem Verhalten SP 2-7 Wahlpflicht PO 76: A 3, D 3; PO 81: D 3, A 3 Mo 14.15—15.45 R 2.512	
	MO 14.1315.45 K 2.512	Benkmann
130471	Beratung für Schüler und Eltern im Rahmen schulischer Erziehungshilfe SP 4-8, Sek II + D 4-8 Wahlpflicht PO 76: C 4, E 3; PO 81: C 3, E 2	
	Do 14.15—15.45 R 2.438	Benkmann
130482	Textbuchseminar zur Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik SP 2-5, Sek II + D 2-5 Wahlpflicht PO 76: A 2, D 1; PO 81: A 2, E 1 Mo 16.15—17.45 R 2.405	Benkmann
130523	Erziehung und Unterricht bei Kindern mit	
	autistischem Verhalten SP 4-8, D 4-8 Wahlpflicht PO 76: A 3, D 3; PO 81: D 3, A 3 Do 16.15—17.45 R 2.512	Benkmann
		Denkinann
130521	Formen erzieherischer Reaktionen auf Kinder und Jugenddelinquenz PO 76: D 1, E 5; PO 81: E 1, E 5 SP 2-8 Sek II, D 2-8 Wahlpflicht Mi 12.15—13.45 R 4.324	Walkenhorst
130522	Erziehungsziele und ihre Bedeutung für Erziehung und Unterricht erziehungsschwieriger Kinder und Jugendlicher PO 76: A 2, E 4; PO 81: A 2, E 2 SP 3-8, Sek II D 3-8 Wahlpflicht (Auf Aushang achten!)	Walkenhorst
		vvaikennoist
130496	Projektgruppe: Soziale Trainingskurse für straffällig gewordene Jugendliche PO 76: E 5; PO 81: E 5 SP 3-8, Sek II, D 4-8 Wahlpflicht	
	(Auf Aushang achten!)	Walkenhorst
130454	Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) SP 5-7 Sch Pflicht	Benkmann/ Palmowski/ Walkenhorst
130457	Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (Kompaktveranstaltung) zur Vorbereitung des Übungspraktikums Bitte auf Aushang achten	Palmowski/Walkenhorst/
	SP 5-6 TP Schulen	Hülsmann

130524	Angewandte Sozialdidaktik E Beobachtungs- und Handlung zum Umgang mit Verhaltens (Kompaktform) 4 SWS PO 76: D3, E4; PO 8 SP 4-8 Wahlpflicht, D Sek II	gstraining störungen im Unterricht 1: D3, E2	Januszewski
130474	Grundkurs Verhaltensmodifik SP 2-8 D, Wahlpflicht PO 76 Mo 8.15—10.00 R	: D1, D3, PO 81: D3	Palmowski
130525	Theorie und Praxis der schul mit aggressiven Kindern und SP 4-8, Sek II + D 4-8 Wahl D3, A3, PO 81: D3, A3 Mo 12.15—13.45	Jugendlichen (Teil I)	Palmowski
130486	Lehrerverhalten in Konfliktsit SP 2-8 Wahlpflicht D Sek II, Mo 18.15—19.45	PO 76: E4, PO 81: E2	Palmowski
130526	Kognitive Konzepte und ihr I zur Verhaltensgestörtenpädag SP 4-8 Wahlpflicht D 4-8 Sek PO 76: D1, PO 81: E1 Di 10.15—11.45	gogik	Palmowski
130501	Unterrichtshilfen für Schüler SP 4-8 Wahlpflicht, PO 76: E Di 12.15—13.45 R		Palmowski
130478	Bedingungsanalyse als Strukt der Unterrichtsplanung PO 76: D2, E1, PO 81: D1, E SP 4-8 Sek II 4-8 Wahlpflicht Mi 16.15—17.45	E1,	Nehling
130520	Pädagogisch-therapeutische F von Kindern mit Verhaltensst Wahrnehmungsübungen und PO 76: E3, D4, PO 81: D3, I SP 4-8 Sek II, Wahlpflicht Mo 18.15—20.00	törung: I Spieltherapie	Pleger
130518	Autogenes Training für angel (persönliche Anmeldung erfo PO 76: E4, PO 81: E2	nende Lehrer	Deutschmann
130481	Alltag in der Schule für Erzie PO 76: D2, E4, PO 81: D2, I Wahlpflicht Sek II Do 14.15—16.00	E2, SP 1-4	Eisenhardt
224			

Berufspädagogik für Behinderte

Menschsein - Arbeit - Zukunft 130570

Veranstaltungszyklus mit den Schwerpunkten

- Leben und Arbeitslosigkeit im internationalen Kontext, Analysen und Programme zur Änderung der Situation
- Änderungsvorschläge in der Bundesrepublik und deren Rückwirkungen auf das Bildungssystem
- Die Kunst des Heilens: Ansätze zu einer alternativen Heilpädagogik

Der Veranstaltungszyklus beginnt mit einer Kompaktphase im Oktober 1985. Vorbesprechung und Terminabsprache: 7. 10. 1985, 18.00 Uhr, Kreuzstr. 155, Pavillon, Raum 418.

Im Februar 1986 ist eine Exkursion geplant.

Interessenten können sich ab sofort anmelden. 130571 Facharbeiterausbildung für benachteiligte Jugendliche.

> Schwerpunkt ausländische Jugendliche Mi 16.15—17.45 Rützel

130572 Verändern neue Technologien die Arbeitsund Lebensbedingungen?

> Di 16.15-17.45 R 4.324 Rützel

Alltagserfahrungen von Türken in Dortmund -130573 Ausbildungs- und Arbeitsbedingungen, Lebensformen, Ausländerfeindlichkeit

Do 10.00—12.00 R 4.324 Kosan/Rützel

Sehbehindertenpädagogik

130639 Geschichte, Struktur und aktuelle Probleme

des Sehgeschädigtenbildungswesens S 3-8

R 2.428 Di 12.15—13.45

Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik (PS) 130623

R 2.438 Boldt Do 10.15-12.00

Zur Praxis und Theorie moderner techn. Medien 130640 für Sehgeschädigte

Projektseminar 5-8

Boldt (Auf Aushang achten)

130641 Neuere wiss. Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik

Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen

Kolloguium 7-8

(Auf Aushang achten) Boldt

130628

Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik

Auflösung eines Paradox Proseminar L

130612

Mo 8.15-10.00 R UH 300

Schauerte

Musikdidaktik an Schulen für Sehgeschädigte 130642

Schauerte Fr 10.00—12.00 (Auf Aushang achten)

130643 Chemieunterricht an Sehgeschädigtenschulen

Schauerte Do 14.00-16.00

Flbers

Boldt

N. N.

130611	Didaktikum an Sehbehindertenschulen 1 Woche Februar/März 1986	Schauerte
130612	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen März 1986	Schauerte
130636	Blindenschriften — systemat., histor., psych und medientechnolog. Aspekte einschl. pra Mi 16.15—18.00 R 2.512	
130637	Erstleseunterricht bei lernbeeintr. sehgeschädigten Kindern (D2/D5) Do 12.15—13.45 R 2.438	Nater
130638	Projektseminar/Kolloquium (Auf Aushang achten)	Boldt/Nater
130613	Didaktikum an Sehbehindertenschulen (frühestens nach dem 5. Semester)	Nater
130614	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen (frühestens nach dem 5. Semester)	Nater
Blinden	pädagogik	
130639	Geschichte, Struktur und aktuelle Probleme des Sehgeschädigtenbildungswesens S 3-8	2
	Di 12.15—13.45 R 2.428	Boldt
130623	Einführung in das Studium der Blindenpäda S 1-2	ngogik
	Do 10.15—12.00 R 2.438	Boldt
130640	Zur Praxis und Theorie moderner techn. <i>M</i> für Sehgeschädigte Projektseminar 5-8 (Auf Aushang achten)	ledien Boldt
130641	Neuere wiss. Arbeiten zur Sehgeschädigter	pädagogik
	Kolloquium 7-8 (Auf Aushang achten)	Boldt
130628	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unt Auflösung eines Paradox Proseminar I	errichtsdidaktik
	Mo 8.15—10.00 R UH 300	Schauerte
130642	Musikdidaktik an Schulen für Sehgeschädig Fr 10.00—12.00 (Auf Aushang a	
130643	Chemieunterricht an Sehgeschädigtenschul Do 14.00—16.00	en Schauerte
130611	Didaktikum an Blindenschulen 1 Woche Februar/März 1986	Schauerte
130612	Blockpraktikum an Blindenschulen März 1986	Schauerte

130636	Blindenschriften — systemat., hi und medientechnolog. Aspekte Mi 16.15—18.00 R 2.	istor., psycholog., didakt. einschl. prakt. Übungen .512	(E2) Nater
130637	Erstleseunterricht bei lernbeeint Kindern (D2/D5) Do 12.15—13.45 R 2.	r. sehgeschädigten .438	Nater
130638	Projektseminar/Kolloquium (Auf Aufhang achten)		Boldt/Nater
130613	Didaktikum an Blindenschulen (frühestens nach dem 5. Semes	ter)	Nater
130614	Blockpraktikum an Blindenschu (frühestens nach dem 5. Semes	ılen iter)	Nater
Körperb	ehindertenpädagogik		
130767	Das Körperbehindertenbildungs Einführung in die Basisliteratur SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8 (A) Di 12.15—13.45 (14tägl.) R 2	(PS)	Wolfgart
130768	Zentrale Sprachstörungen (Dyss. – Pädagogisch-therapeutische Kommunikationshilfen (HS) SP 3-6, D 3-6, Sek II 3-6 (D) Di 10.15—12.00 (14tägl.) R 2	und moderne technische	Wolfgart
130769	Körperbehindertenpädagogik a schaftliche Disziplin unter anth systematischem Aspekt (2 H: SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8 (A) Mi 8.15—10.00 R 2	ropologischem und	Wolfgart
130770	Körperbehindertendidaktik im gegenwärtiger Diskussionsstand Voraussetzung: Kenntnisse der SP 3-5, D 3-5 (D 1, D 4) Mo 10.15—12.00 R 2	d in den USA (2 PS)	Oskamp/Haeseler
130771	Unterricht mit Schwerstbehind in Schulen für Körperbehinder SP 3-5, D 3-5 (D 2, E 5) Mo 8.15—10.00 R 2	lerten te (Teil I) (2 PS) 2.405	Oskamp/Haeseler
130772	Ausländische Schüler in KB-Sc nur ein didaktisches Problem? SP 5-8, D 5-8 (D) Mi 10.15—12.00 R	hulen — (2 S) 5.418	Seifert
130773	Anfallskranker (2 S) SP 4-8, D 4-8 (D 4)	alischen Betreuung 2.438	Seifert

130774	Einrichtungen der beruflic Körperbehinderter und Ge SP 5-8, D 5-8 (E 2/3) Do 14.15—16.00	hen Rehabilitation eistigbehinderter (2 HS) R UH 300	Seifert/Spiekers
130775	Probleme der Sondererzie Körperbehinderter und Ge in stationären Einrichtunge SP 3-8, Sek II 3-8 (E 2) Kompaktseminar im Witte auf Aushang achten)	eistigbehinderter en (2 S)	, Seifert/Spiekers
130776	Das Beratungsgespräch als psychologische Aufgabe in SP 4-8, D 4-8, Sek II 4-8 (C Di 14.15—16.00	n Bereich der KB-Schule	
130777	Wahrnehmungsförderung unter Berücksichtigung de SP 5-8, D 5-8 Di 12.15—13.45	mit körperbehinderten Kir s Körperkonzepts/Der Kör R UH 300	ndern pererf. Weinert
130778	Lernplanung und Unterrici in der Schule für Körperbe Vorbereitung auf das Dida SP 3-5, Sek II 3-5 (D) Di Gruppe A 8.15— 9.45 Gruppe B 10.15—11.45	Phinderte — ktikum/Praktikum (4 S) 5 R UH 300	Weinert
130779	Curriculumentwurf zur päc körperbehinderter Kinder (Fertigstellen und Erproben im Kindergarten (2 S) Bevorzugte Teilnahme von SP 5-8, D 5-8 (D) Mi 10.15—12.00	(III) — einzelner Förderbereiche	
130780	Einwöchiges Didaktikum a Körperbehinderte SP ab 4./5. Semester (D 4) Auf Aushang achten/Listen		Haeseler/Oskamp/ Seifert/Weinert/ Wolfgart
130781	Vierwöchiges Übungsprakt SP 5-7 (D 4) Auf Aushang achten! Lister		erbehinderte Haeseler/ Oskamp/Seifert/ Weinert/Wolfgart
130782	Kolloquium für Examensser 14tägl. (K) Auf Aushang achten!	mester	Haeseler/Oskamp/ Seifert/Weinert/ Wolfgart
130783	Niereninsuffizienz als päda psychologisches Problem Voraussetzung: Ein Semina SP 5-8, D 5-8 (A, D) Mo 12.15—13.45	(2 HS)	Wienhues
130784	Schulunterricht im Kranker SP 2-4, D 2-4 (A, D) Mo 10.15—12.00	nhaus (2 S) R 2.428	Wienhues

Beschäftigungstherapie - Beschäftigung oder Therapie? 130785 Teil II Voraussetzung Teilnahme an Teil 1 (2 Ü) Hörer aller Semester Brandau Mo 14.15-16.00 R 4.324 130786 Mathematikunterricht in der Primarstufe der Schule für Körperbehinderte Dechant SP 5-8 (D 3) auf Aushang achten Grundfragen der Orthopädie - Technik für Lehrer 130787 an Schulen für Körperbehinderte (2 V) SP 2-8, Sek II 2-8 (D 3) teskulke Mo 10.15-12.00 R 2.438 Sprachbehindertenpädagogik GRUNDSTUDIUM (Lehramt; für Diplomanden gilt, daß diese Veranstaltungen - möglichst schon in der Vordiplomphase – vor den Hauptseminaren durchlaufen werden sollten) Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen. 130850 Verbindlich für alle Studienanfänger Berndsen/Dupuis/ (Lehramt und Diplom), Füssenich/ die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. lost/Kühn (In der Einführungswoche bitte auf Listenaushang achten!) Sprachstörungen und -behinderungen aus 130851 erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 2) V / PS SP / D 1-5 A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1, E 4

UH 300 Dupuis 8.15 - 10.00130852 Phonetik als Grundlage für Sprachförderung, -diagnostik und -therapie (Teil 2) V/PŠ SP / D 1-5 B 4, C 2, D 4 Mi 10.15—12.00 UH 300 Kühn 130853 Audiologie und Formen des Hörtrainings (Teil 2) V / PS SP / D 1-5 B 4. D 4. E 1. E 4 Kühn Mi 8.15—10.00 **UH 300** 130854 Kommunikation in der Schule PS SP / D 1-5 D1 - D4Füssenich R 5.418 Mi 12.15—13.45 Didaktische Grundlagen des Unterrichts 130855 sprachgestörter Schüler PS SP 1-5 D1 - D4Berndsen 8.15-10.00 R 2.512 Di

130856	HS SP / D 1-5 C 1, C 2, C 3, E 1, E 4	chentwicklungsgestörter Kinder	Jost
130857	Dysgrammatismus als Ausgan von Sprach- und Kommunika B 4, C 2, E 1 Mi 16.15—18.00 R	igspunkt für die Analyse itionsstörungen (Teil 2) 3.4.324	Füssenich
130858	Ganzheitliche Zielsetzungen für die Arbeit mit Redegestör S SP / D 5-8 A 3, C 1, C 3, D 4, E 2	und therapeutische Komponenten	Dupuis
130859	Förderung der Bewegungs- ur fähigkeit bei Mehrfachbehind S SP / D 5-8 A 3, C 1, C 3, D 4, E 1, E 4 auf Aushang achten		Dupuis
130860	Mikroprozessoren und Progra in der Arbeit mit Sprachgestö S SP / D 5-8 D 3, D 4, E 1, E 2, E 3, E 4 Fr 10.15—12.00 R Beginn: auf Aushang achten		Kühn
130861	Sprachtherapeutische Progran bei der Behandlung autistisch S SP / D 5-8 C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4 Fr 10.15—12.00 R Beginn: auf Aushang achten		Kühn
130862	Aphasie als kritisches Lebense und Strategien ihrer Bewältigt HS SP / D 5-8 B 4, C 1, C 2, C 3, E 3, E 4 Di 8.15—10.00 R	ereignis ung (Teil II) 2.405	Jost
130863	Faktoren von Störungen des S HS SP / D 5-8 B 4, D 2, D 3, D 4, E 3, E 4 Do 10.15—12.00 R	Schriftspracherwerbs 2.405	Berndsen
	FTRÄGE (GRUND- UND HAU ete: Bereiche C und E sowie D		
130865	Praxis der Sprachtherapie Ü SP / D 3-6 Di 15.15—16.45		Kyek
130866	Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern mit Entwicklungs ÜSP / D 3-6	verzögerungen	D 1
	Fr 14.15—16.00 R	2.512	Rodenwaldt

Untersuchungs- und Behandlungsverfahren 130867 bei Artikulationsstörungen Ü SP / D 3-6 Di 18.15-20.00 R 2.438 Tigges-Zuzok Bausteine der mehrdimensionalen Therapie des Stotterns (Teil 2) 130868 S/Ü SP / D 5-8 (Listeneintragung!) 14.15—16.00 auf Aushang achten Wedel-Schwetie 130869 Praxis der Diagnostik und Therapie (Rehabilitationssystem) bei Kindern mit Lippen-, Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 2) (Listeneintragung) Ü SP / D 5-8 R 2.438 Eggeling Mo 12.15—13.45 130870 Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern mit zentralen Sprachschädigungen (Listeneintragung) Ü SP / D 5-8 Di 16.15—18.00 Schönweiß R 4.325 Weitere Lehraufträge siehe unter Medizin PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN 130871 Tagespraktikum (semesterbegleitend) in Schulen für Sprachbehinderte SP. 5. Sem. oder 6. Sem. Berndsen Mittwochs, Schulen in DO, BO, UN, CAS Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte Berndsen/ 130872 (4wöchiges Blockpraktikum) Dupuis/Füssenich/ lost/Kühn SP, frühestens nach dem 5. Semester Projektstudium und Anleitung 130873 zum wissenschaftlichen Arbeiten Berndsen/ Dupuis/Füssenich/ SP / D lost/Kühn n. V. 130874 Tagesexkursion (schulische und stationäre Einrichtungen für Sprachbehinderte) Berndsen/ Dupuis/Füssenich/ SP / D 1-8 lost/Kühn n. V. (Auf Aushang achten!) Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten hauptamtl. 130875 SP / D 1-5 Lehrender Rodenwaldt Pavillon, Kreuzstraße 155 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten 130876 hauptamtl. Lehrender/N. N. SP / D 1-5 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten hauptamtl. 130877 Lehrender/N. N. SP / D 1-5 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten hauptamtl. 130878 Lehrender/N. N. SP / D 1-5

Musikerziehung bei Behinderten

131010	Psychologische Grundlagen zur Musik in Unterricht und Anwendung (2 S) (M Th 1, D 4) SP 3-8 + D, Wahlpflicht Di 14.15—16.00 R 5.418 Probst
131011	Musikrepertoire für den Sonderschullehrer (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8 + D, Wahlpflicht Di 16.15—18.00 R 5.418 , Probst/Merkt
131012	Anleitung zum schulpraktischen Musizieren in Sonderschulen (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8 + D, Wahlpflicht (Kompaktphase) Auf Aushang achten! Probst/Merkt
131013	Kolloquium: Forschungsergebnisse und Erfahrungsberichte (2 K) SP 1-8 + D Di 18.15—20.00 R 5.418 Alle Lehrenden des Faches Musik
131014	Liederbücher für das Singen mit Sonderschülern (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8, Wahlpflicht / Musischer Schein Do 10.15—12.00 R 5.418 Merkt
131015	Puppentheater und Musik an Sonderschulen (2 S) (ML 3, D 2) SP 1-8, Wahlpflicht / Musischer Schein Mo 16.15—18.00 R 5.418 Merkt
131016	Musik und Meditation (2 S) (Th 1, D 4) SP 1-8 + D, Wahlpflicht / Musischer Schein Do 16.15—18.00 R 5.418 Merkt/Fritze
131005	Wahrnehmungsförderung mit Musik und Bewegung bei Schwerstbehinderten II (2 S) (Th 1, D 4) SP 4-8, Wahlpflicht Di 10.15—12.00 MZR Lumer-Henneböle
131006	Erprobung praktischer Konzepte zur Rhythmik in der Sonderpädagogik (2 S) (Th 2, D 4) SP 1-8 + D, Wahlpflicht Mi 10.15—12.00 MZR Lumer-Henneböle
130960	Exkursion nach Vereinbarung Probst/Merkt/Lumer-Henneböle/Fritze
131017	Tagespraktikum in Musik in der Schule für Sprachbehinderte (2 S) (ML 2, D 2) SP 4-8 Do 8.00—10.00 Schule siehe Aushang! Fritze
131018	Musik und darstellendes Spiel in der Sonderschule (2 S) Begleitseminar zum Tagespraktikum (ML 2, D 2) SP 4-8 Do 10.15—12.00 MZR Fritze
131019	Tagespraktikum in Musik in der Schule für Lernbehinderte (2 S) (ML 2, D 2) SP 4-8 Di 8.00—10.00 Schule siehe Aushang! Fritze
131020	Zur Diagnose und Förderung der auditiven Wahrnehmung in der Sonderschule (2 S) Begleitseminar zum Tagespraktikum (Th 1, D 4) SP 4-8 auf Aushang achten! Fritze
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

131021	(ML 2, D 2) SP 1-8 + D, W	d Bildgeschichten terricht der Sonderschule (2 S) ahlpflicht / Musischer Schein ang achten!	Fritze
130952	Ästhetische Kommunikation Bau von Kreativinstrumentei Einsatzmöglichkeiten in der (ML 3) SP 1-8, Wahlfach/Mu Do 8.15—12.00	n und deren Sonderschule (4 S)	Henneböle
130956	Therapie: Hinführung zu tär (für den Unterricht an Sond (Th 2) SP 1-6, Wahlpflicht/N Mi 14.15—16.00	erschulen) (2 Ü)	Möncks-Lichte
130957	Therapie: Hinführung zu tär (für den Unterricht an Sond (Th 2) SP 1-6, Wahlpflicht/N Mi 16.15—18.00	erschulen) (2 Ü)	Möncks-Lichte
130953	Mittagspausenchor (1 Ü) Mo 13.00—13.45	R 5.418	Asmuth
131009	Friedenschor der Sonderpäc Mo 18.15—20.00	lagogik R 5.418	Merkt
130980	Kammermusik Fr ab 16.00	Auf Aushang achten!	Schauerte
130642	Musikdidaktik an Schulen fü Fr 10.15—12.00	ir Sehgeschädigte Auf Aushang achten!	Schauerte
Kunster	ziehung bei Behinderten		
131116	Künstlerische Praxis: Porträt (A 1) Musischer Schein + E Mo 9.15—13.00		Tönne
131117	Didaktik: Geschichte der Di unter besonderer Berücksich des Faches an Sonderschule (B 2) Musischer Schein + E Mo 15.15—16.00	htigung der Probleme en (1 S)	Tönne
131102	Studienbegleitendes- und Pr Kolloquium (1 K) Di 13.00–13.45	R 4.325	Tönne/ Dornhege/ Kleinschmidt
131118	Künstlerische Praxis: Plastik Konstruktiv-plastisches Gest (PF A 3) Sek I + Prim Di 14.15—17.00	alten mit Glas und Metall (3 S R 4.225/6) Dornhege
131119	Didaktik: Der Umgang mit t als therapeutische Methode und Verhaltensauffälligen – Museumsbesuchen (2 S)	traditioneller und moderner Kun im Unterricht bei Lernbehinder in Verbindung mit	st
	(B 6) Sek I + Prim Mi 14.15—16.00	R 2.409	Dornhege

131120	Künstlerische Praxis: Fotografie Analyse und Interpretation von Realität durch fotografische Gestaltung (2 S) Musischer Schein + D Mi 16.15—18.00 R 2.422 A	Dornhege
131121	Die zeichnerische Entwicklung von Kindern und Jugendlichen unter Berücksichtigung des abweichenden ästhetischen Verhaltens von Lernbehinderten und Verhaltensgestörten (2 S) Prim + Sek I Mi 10.15—12.00 R 4.325	Dornhege
131107		Domnege
13110/	Tagespraktikum: Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Prim + Sek Zillerschule (LB) Di 10.15—12.00 Dortmund-Barop (Erste Besprechung: s. Aushang)	Dornhege
131108	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Tagespraktikum	
	an der Zillerschule (1 FDS) Di 12.15—13.00 R 4.325	Dornhege
131122	Kunstpädagogische Theorie seit 1920:	Domnege
131122	Steinbruch für Unterricht im Fach Kunst	
	an Sonderschulen (2 S)	
	(B 6.2) Prim + Sek I Mo 10.15—12.00 R 0.313	Kleinschmidt
131123	Künstlerische Praxis: Malen:	
131123	"Ich male was, was Du nicht siehst" (2 S)	
	Musischer Schein + D Mo 14.15—16.00 R 0.313	Kleinschmidt
131124	Künstlerische Praxis: Malen:	Kiemschindt
131124	Prinzip Umgestaltung (2 S)	
	(A 2) Prim + Sek I	which the shape
	Mo 16.15—18.00 R 0.313	Kleinschmidt
131125	Kunstwissenschaft: "Aspekte aktueller Kunst; Einschätzung und historische Bezüge" (2 S)	
	Musischer Schein + D	
	Di 14.15—16.00 R 4.325	Kleinschmidt
131126	Einführung in die Fotografie (2 PS) (A 4) Prim + Sek I	
	Di 16.15—18.00 R 5.214/15	Kleinschmidt
131114	Tagespraktikum (2 FDT)	
131111	Di 8.00–10.00 Schule s. Aushang	Kleinschmidt
131115	Begleitseminar zum Tagespraktikum (2 FDT)	
	Di 10.15—12.00 Ort s. Aushang	Kleinschmidt
131074	Exkursionen Auf Aushang achten!	Tönne/Dornhege/ Kleinschmidt
131052	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S) (S Teilgebiet S 5) Sek I, Prim + Musischer Schein Mi 14.15—16.00 R 4.325	Klein
244		

131053	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S) (S Teilgebiet S 5) Sek I, Prim + Musischer Schein Mi 16.15—18.00 R 4.325	Klein
131054	Künstlerische Praxis: Bau von Spielpuppen für die Sonderschule (KS Teilgebiet S 1-4) Musischer Schein Di 9.15—11.00 R 0.313	Knust
131089	Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zur Malerei, Stufen der Bildgestaltung unter Einbeziehung von verschiedenen Malverfahren und Maltechniken zur Anwendung in der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 KS) (Pf A 1 + 2, S 1-4) Musischer Schein Di 11.15—13.00 R 0.313	Krüger
131056	Fachdidaktik: Anfangsunterricht im Fach Kunst bei Lern-, Geistig- und Körperbehinderten (2 KS) (KS Teilgebiet S 5) Sek I, Prim + Musischer Schein Mi 14.15—16.00 R 5.418	Müller
131061	Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche — didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (4 S) (S 1-4) Musischer Schein Do 14.15—18.00 R 4.325	Halbroth
131077	Künstlerische Praxis: Relief und Kleinplastik als keramische Gestaltungsbereiche an der Sonderschule (4 KS) (KS Teilgebiet S 1-4) Musischer Schein Mi 9.15—13.00 R 0.313	Gusakow
131127	Künstlerische Praxis: Einführung in das Malen mit Aquarellfarben (2 S) (S Teilgebiet S 1—4) Musischer Schein Di 10.15—12.00 R 4.325	Drössler
131057	Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe als Hinführung in die Werkstatt für Behinderte (4 S) (D 4-5, S 5) Musischer Schein Mi 14.15—18.00 R 0.313	Spitzner
Poweru	ngserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)	
Ū	altungsangebot unter Vorbehalt, da evtl. Forschungssemester)	
130717	Körpererfahrung in der Sonderschule (2 U)	
130/1/	Di 18.15—19.45 Pavillon, Kreuzstr. 155	Bielefeld
130700	Motodiagnostik (2 S) Di 16.15—17.45 Pavillon, Kreuzstr. 155	Bielefeld
130707	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü) Mi 10.15—11.45 Pavillon, Kreuzstr. 155	Bielefeld
130709	Motorisches Lernen (2 S) Mi 12.15—13.45 Pavillon, Kreuzstr. 155	Bielefeld

Medizin

130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü) SP 3-8 (14tägig) Augenklinik Beurhausstr. Kleinhans (Auf Aushang achten!) 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinische Demonstration (2 V/Ŭ) SP 3-8 (14tägig) Augenklinik Beurhausstr. Hütz (Auf Aushang achten!) 130016 Neurologische psychiatrische Grundlagen für Sonderpädagogen (2 V) SP Fr 10.15-12.00 R 5.418 Happel 131152 Stimm- und Sprachheilkunde (2 V) B 1, SP / D 1-5 Di 16.15—18.00 UH 300 Schulte-Mattler 131153 Neurologische Aspekte der Sprech- und Sprachstörungen B 2. SP / D 3-6 N. N. n. V. (Bitte auf Aushang achten!) 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/Ü) 14tägl. SP 5-8, D 5-8 (B 1) Mi 16.15—18.00 UH 300 Hammacher 130705 Allgemeine Orthopädie (2 V) 14tägl. SP 4-5 (B 1) Di 14.15-16.00 R 2.405 Muthmann 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters 14tägl. SP 4-8 (B 1) Di 16.15-18.00 R 2.405 Ulbricht 130397 Medizinische Grundlagen für den Sonderschullehrer Anatomie Physiologie SP 2-8 (2 PflichtS) (B 1) Di 14.15-16.00 R UH 300 Vodak

347

FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Tel.: 7 55-1	Hauptbaufläc Emil-Figge-Str Raum A	
DEKAN: Prof. Dr. phil. K. Pfaff	2.232	2997
PRODEKAN: Prof. Dr. phil. DiplPsych. B. Schade	2.106 A	2826
' ' '		
Geschäftsstelle:	2.224	2157
Leiterin: E. Koschmieder	2.234	2886
Mitarbeiterin: B. Stein	2.233	2000
Forschungs- und Projektbereiche: Versuchsplanung und elektronische Datenverarbeitung		
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. DiplPsych. B. Roeder	2.116	2842
Untersuchung der Probleme der Arbeitslosigkeit und des vorgezogenen Ruhestandes		
Leiter: Dr. Wolf Klehm	2.110	2853
Hochschule und Arbeitswelt		
Leiter:		
Dr. rer. soc. Rainer Kalbitz, apl. Doz.	2.108	2825
Wissenschaftliche Mitarbeiterin: Doris Pruin	2.108	2825
Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume		
Leiter: StudProf. I. Grocholl	1.415	2805
Sekretariat und techn. Mitarbeiterin: B. Lackmann	1.413	2806
Frauenstudien		
Leiterin: Dipl. Päd. Iris Büchsenschütz	2.243	4159
Frauenarchiv	2.227	2995
Weiterbildendes Studium gemäß § 89 WissHG "Weiterbildung für Senioren"		
Prof. Dr. Ludger Veelken	2.238	2824
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
DiplPäd. Michael Kühlmann	2.238	2824
DiplVolksw. soz.wiss. Richtung Elke Steven	2.238	2824
·		

Hinweis:

Studiengänge:

- 1. Beteiligung am
 - erziehungswissenschaftl. Teilstudium der Lehramtsstudiengänge
 - Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft
 - Diplom-Studiengang Journalistik
- 2. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit * gekennzeichnet.

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12).

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Fachsprecher:

NN

Edith Leonhard

Sekretariat:

	1.113 /	2013
Techn. Angestellte:		
B. Lackmann	1.415	2806
Professoren:		
Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten Am Iflenacker 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 37 37 Sprechstunde: Mo 12.30—13.30	1.413	2804
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
StudProf. Isolde Grocholl Max-Planck-Str. 109, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 38 34 Sprechstunde: Fr 10.00—12.00	1.414	2805
Dr. paed. Irmhild Kettschau, Hochschulassistentin Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	2.442	2151
Dr. troph. Folene Nannen-Gethmann Ostenbergstr. 21, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 25 22 Sprechstunde: Do 12.00—14.00	2.310	4133

1 413 A

2815

Lehrbeauftragte:

Rektorin Gerda Kahlen

Böcklerstr. 17, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 42 07

Sprechstunde: n. V.
Dr. med. Hans Reinicke

Leiter des Gesundheitsamtes der Stadt Dortmund

Arzt für innere Medizin — Sportmedizin Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50,

Tel.: (02 31) 75 01 29 Sprechstunde: n. V.

Dipl.-Arch. Ferdinand Tiaden

Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 40

Sprechstunde: vor und nach jeder Veranstaltung

Philosophie		
Fachsprecher: Prof. Dr. phil. Josef Speck	2.209	2883
Sekretariat:	2.203	2003
Annelore Sasse	2.211 B	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.	2.210	
Heilmann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.) Reichenspergerstr. 52, 5500 Trier, Tel.: (06 51) 3 23 43 Sprechstunde: n. V.	2.210	
Koch, Nikolaus, Dr. phil., Prof. (em.) Alte Straße 49 a, 5810 Witten 4 Sprechstunde: n. V.	2.210	
Professoren:		
Bracht, Manfred, Dr. phil., PrivDoz., Akad. Oberrat Wischlingerweg 77, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 45 59 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	2.211 A	2885
Rapp, Friederich, Dr. phil., Prof. Carmerstr. 15, 1000 Berlin 12 Sprechstunde: n. V.		
Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Prof. In der Epscheid 1, 5805 Breckerfeld Sprechstunde: Do 17.45—18.15	2.211	2884
Speck, Josef, Dr. phil., Prof. Drosselweg 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 72 20 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	2.209	2883
Außerplanmäßige Professoren:		
Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof. Hessenbank 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 77 91 Sprechstunde: n. V.	2.211	2884
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:		
Stolz, Joachim, Dr. phil., Wiss. Ang. Händelstr. 2, 5120 Herzogenrath, Tel.: (0 24 07) 76 09 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	2.211 A	2885
Lehrbeauftragte:		
Dr. K. Mager Schinkelstr. 9, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 50 36		
Politikwissenschaft		
Fachsprecher: Prof. Dr. Gerhard Wuthe	2.231	2928
Sekretariat:		
Annelore Sasse	2.211 B	2999
Inge Derda	2.238 A	2869

Professoren:		
Kudera Lucian, Dr. phil., apl. Dozent In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 4 89 72 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.230	2976
Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, apl. Prof. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (0 23 73) 7 75 16 Sprechstunde: n. V.	2.228	2844
Wuthe, Gerhard, Dr. phil., DiplPol., Prof., Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen, Tel.: (0 23 03) 5 12 74 Sprechstunde: vor u. nach den Veranst. u. n. V.	2.231	2928
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Vorholt, Udo, Dipl. Paed., Wiss. Ang. Friedrichstr. 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 16 14 54 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	2.229	2828
Lehrbeauftragte:		
Mann, Günter, Dr., DiplPol. Bergfrieden 11, 2162 Steinkirchen, Tel.: Steinkirchen (0 41 42) 25 49 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	2.230	2976
Roemheld, Regine, Dr. paed., PrivDoz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (0 23 73) 7 75 16	2.228	2844
Psychologie		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Burkhard Schade	2.106 a	2826
Sekretariat:		
Elke Goebel	2.240	2832
Maria Reime	2.212 A	2845
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof. (em.) Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim, Tel.: (priv.) (0 24 08) 26 52 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	2.207	2836
Müller, Richard, G. E., Dr. rer. nat., Prof. (em.) Kiebitzweg 8, 2056 Glinde, Tel.: (priv.) (0 40) 7 10 42 64	2.212	2838
Professoren:		
Bräuer, Klaus, Dr. phil., DiplPsych., Prof. Kapitelwiese 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 41 26 68 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00, Do 10.00—11.00	2.213	2839

Gasch, Bernd, Dr. phil., DiplPsych., Prof. Dahlienweg 2, 4717 Nordkirchen, Tel.: (priv.) (0 25 96) 27 69 Sprechstunde: Di 12.30—14.00	2.118	2843
Hartke, Friedrich, Dr. phil., DiplPsych., Prof. Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 14 29 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00 u. n. V.	2.212	2838
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., DiplPsych., Prof. Höchsteher Str. 11, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv). (02 31) 48 52 19 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	2.216	2842
Schade, Burkhard, Dr. phil., DiplPsych., Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (priv.) (0 23 51) 5 60 69 Sprechstunde: Di 16.15—18.00	2.106 a	2826
Volkmann-Raue, Sibylle, Dr. paed., DiplPsych., Prof. Trauttmansdorffstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (priv.) (02 51) 7 80 16 46 Sprechstunde: Di 9.00—10.00	2.241	2893
Privatdozenten:		
Dr. Dorothea Bender-Szymanski, PrivDoz. Gelber Weg 6, 6242 Kronberg Ts. 2, Tel.: (priv.) (0 61 73) 6 16 29 Sprechstunde: n. d. V.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bauer, Brigitte, DiplPsych., PrivDoz.	2.208	2833
Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Di 10.00—11.00		
Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59	2.208	2833
Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Di 10.00—11.00 Bauer, Gerhard, Dr. paed., DiplPsych., Akad. Oberrat Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59	2.208 2.207	2833 2836
Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Di 10.00—11.00 Bauer, Gerhard, Dr. paed., DiplPsych., Akad. Oberrat Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 Kittler, Udo, Dr. paed., DiplPäd., Studienrat im Hochschuldienst Wilmsmannstr. 29, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 47 02		
Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Di 10.00—11.00 Bauer, Gerhard, Dr. paed., DiplPsych., Akad. Oberrat Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 Kittler, Udo, Dr. paed., DiplPäd., Studienrat im Hochschuldienst Wilmsmannstr. 29, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 47 02 Sprechstunde: Di 16.15—17.15 Kühnert, Sabine, DiplPsych., Wiss. Ang. Hausdorffstr. 117 a, 5300 Bonn, Tel.: (priv.) (02 28) 23 66 58	2.207	2836

Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., DiplPsych., Wiss. Ass. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (priv.) (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	2.214	2847
Schaumann, Fritz, Dr. paed., DiplPäd., Akad. Oberrat Am Kämpen 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (priv.) (02 31) 77 02 01 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	2.241	2893
Sievering, Josef, Dr. phil., DiplPsych., Akad. Oberrat Lunerkamp 12, 4300 Essen 1, Tel.: (priv.) (02 01) 28 64 39 Sprechstunde: Di 12.00—13.00 Mi 12.00—13.30	0.241 2.217	2818 2837
Lehrbeauftragte:		
Kratzsch, Siegbert, Dr. phil., DiplPsych., Prof. Weitershäuser Str. 19 b, 3550 Marburg 22, Tel.: (priv.) (0 64 20) 14 88 Sprechstunde: n. d. V.	2.107	2826
Schuch, Angela, Dr. phil., DiplPsych. Untere Dorfstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (0 23 04) 6 14 49 Sprechstunde: n. d. V.		
Soziologie		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Dieter Kappe	2115	2829
Sekretariat:		
E. Schenk	2.107	2823
1. Derda	2.238 A	2869
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren: Raskop, Heinrich, Prof. (em.) Annenstr. 16, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 00 29		
Professoren:		
Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Doz. Am Pappelbusch 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 47 48 Sprechstunde: n. V.	2.108	2825
Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., DiplVolksw., Prof. Thorn-Prikker-Str. 13, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 92 Sprechstunde: Mi 10.00—11.30	2.115	2829
Kiss, Gabor, Dr. phil., Prof. Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 61 51 46 Sprechstunde: n. V.	2.114	2817
Kudera, Lucian, Dr. phil., apl. Dozent In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 4 89 72 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.230	2976
,		

Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Prof., HDZ (koopt.) Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: n. V.	2.115	2829
Pfaff, Konrad, Dr. phil., Prof. Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 33 66 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	2.229	2828
Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof. Friedrichstr. 66, 4600 Dortmund Sprechstunde: Mo 10.00—12.00, Do 14.00—15.00	2.105	2831
Veelken, Ludger, Dr. paed., Prof. Weizenkamp 5, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 84 64 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	2.238 B	2824
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bierhoff, Burkhard, Dr. paed., Wiss. Ang., HDZ (koopt.) Dünnebecke 69, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 63 32 13 Sprechstunde: n. V.	2116 a	2807
Büchsenschütz, Iris, Diplpaed., Wiss. Ang. Froschlake 14, 4600 Dortmund 70, Tel.: (priv.) (02 31) 61 59 99 Sprechstunde: Do 10.00—12.00	2.243	4159
Ebbecke, Klaus, Dipl. sozwiss., Wiss. Ang. Grüner Weg 22 a, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 6 05 66 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	2.116 A	2807
Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Rat Hopfenstr. 4, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 10 30 97 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	2.108	2825
Kühlmann, Michael, Diplpaed., Wiss. Ang. (koopt.) Hochstr. 13, 5960 Olpe, Tel.: (02 76) 6 48 76 Sprechstunde: n. V.	2.238	4128
v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol., Akad. Rat, HDZ (koopt.) Notweg 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 37 78 Sprechstunde: n. Vereinb. u. n. d. Veranst.		
Markowitz, Jürgen, Dr. soc. wiss. habil., Hochschulassistent Utschlagstr. 35, 4250 Bottrop-Kirchhellen, Tel.: (0 20 45) 55 93 Sprechstunde: n. V.	2.213	4127
Neumann, Lilli, Dr. paed., Wiss. Ang. Bonscheidter Str 6, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 46 07 82 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	2.116 A	2807
Steven, Elke, DiplVolksw., sozw. R., Wiss. Ang. (koopt.) Schönaustr. 52, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 64 15 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	2.238	4128
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat Redtenbachstr. 23, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mi 14.30—16.00	2.106	2926

Evangelische Theologie

ì	Fac	L		_		_	L	_	_	
П	rac	т	15	D	ľ	(.	П	e	ľ	Ī

Prof. Dr. Günter Wied 2.315 2996

Sekretariat:		
Maria Simon	2.310	2873
Claudia Pflug	2.307	2152
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Bloth, Hugo-Gotthardt, Dr. theol., Prof. (em.) Holtwickweg 32, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 51 83 Sprechstunde: n. V.		
Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. (i. R.) Sonnenstr. 134, 4600 Dortmund 1		
Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Prof. Lübecker Str. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 47 36 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.314	2867
Professoren:		
Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Prof. Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 16 Sprechstunde: n. V.	2.331	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Prof. Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.317	2866
Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Prof. Vornholt 5, 5883 Kierspe, Tel.: (0 23 53) 42 02 Sprechstunde: Di 18.00	2.333	2879
Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Prof. Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 52 23 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	2.318	2868
Wied, Günter, Dr. theol., Prof. Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 03) 7 43 63 Sprechstunde: n. V.	2.315	2996
Privatdozenten:		
Ellerbrock, Jochen, Dr. theol., PrivDoz. Pastor und Psychotherapeut (DGIP) Holunderweg 33, 2390 Flensburg, Tel.: (04 61) 9 19 60	2.314	2867
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Hochschulassistent Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 32 87 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	2.313	2870
Spieckermann, Martin, Dr. paed., abgeordneter Lehrer Auf'm Lehmbrink 30, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 67 10 68 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.316	2871
Katholische Theologie		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. G. Bellinger	2.309	2863
Sekretariat:		
Maria Simon Claudia Pflug	2.310 2.307	2873 2152
254		

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.

Professoren:

2.309	2863
2.305	2874
2.312	2864
2.306	2877
2.308	2865
	2.305 2.312 2.306

Privatdozenten:

Höffe, Dietmar, Dr. paed., PrivDoz., Prof.	2.306	2877
Moselweißerstr. 122-128, 5400 Koblenz 1,		
Tel.: (02 61) 40 34 40		
Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. V.		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Eichinger, Werner, Dr. theol., Hochschulassistent Robert-Götz-Str. 49, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 31 57 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	2.304	2876
Krämer, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass. Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 28 70	2.304	2876

LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Fachs.

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

1. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Sprechstunde: Fr 12.00-13.00

Grundstudium

140000	Allgemeine Theorie des Haushalts (A I) Einführung in die Haushaltswissenschaft		(2 PS)	
	Prim, Sek I, D			
	Mo 10.00—12.00	SR 1.416		Joosten

140030 Wohnökologie (D I) Grundlagen (2 PS) Prim, Sek I, SP, D, Frauenstudien, Seniorenstudien 10.00-12.00 SR 1.416 Nannen-Gethmann 140050 Haushaltstechnik (F I) Grundlagen der Geräte- und Maschinenlehre des Haushalts (2 PS) Sek I. SP 8.00 - 10.00SR 1.408 Grocholl 140060 Ernährungslehre (G I) Grundlagen der Ernährungslehre (2 V/PS) Prim. Sek L. D. Do 14.00-16.00 SR 1.408 N. N. 140071 Lebensmittellehre (H I/Praxis) Lebensmitteltechnologische Übung Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2 PS) Sek I, SP Do 8.00-12.00 SR 1 408 Grocholl Hauptstudium Allgemeine Theorie des Haushalts (A III) 140002 Ausgewählte haushaltswissenschaftliche Themen (2 S) Prim, Sek I, D Mo 14.00—16.00 SR 1.416 loosten 140012 Soziologie des Haushalts (B III) Individuell und strukturell bedingte Problemlagen in privaten Haushalten - Ursachen und Lösungsansätze (2 S)Prim, Sek I, D, Frauenstudien Di 14.00-16.00 SR 1.416 Kettschau 140013 Soziologie des Haushalts (B IV) Projekt: Entwicklung und Erprobung von haushaltsbezogenen Bildungsangeboten in Zusammenarbeit mit dem Verein "Frauenzentrum Huckarde" e. V. Pers. Anmeldung erforderlich; andere als die angegebenen Veranstaltungszeiten u. U. notwendig Prim, Sek I, D, Frauenstudien Di 16.00-18.00 Kettschau 140021 Wirtschaftslehre des Haushalts (C II) Der private Haushalt als Konsument und Produzent Prim, Sek I, D, Frauenstudien, Seniorenstudien Do 10.00-12.00 SR 1.416 Nannen-Gethmann 140023 Wirtschaftslehre des Haushalts (C IV) Grundlagen der Buchführung im privaten Haushalt Prim, Sek I, D, Frauenstudien, Seniorenstudien Fr 8.00 - 10.00SR 1.416 Nannen-Gethmann 14tägig

140031 Wohnökologie (D II) Wohnungseinrichtung als Ausdruck von Lebensstil und Gestaltungsfunktion des privaten Haushalts (2S)Prim, Sek I, D, Frauenstudien Kettschau Do 14.00-16.00 SR 1.416 Wohnökologie (D IV) 140033 Wohnen und Gesundheit (2 V/K) Prim. Sek I. D. weitere Interessenten Do 16.00-18.00 SR 1.416 Reinicke/Tjaden Arbeitslehre des Haushalts (E III) 140042 Schwerpunkt: Materialien für Bedarfsgegenstände des Haushalts Sek L SP Grocholl Mo 10.00-12.00 SR 1.408 140059 Exkursion zur Haushaltstechnik und Arbeitslehre des Haushalts. Besuch von Institutionen zur Anwendung von Haushaltsgeräten in Verbindung mit den Veranstaltungen 140042 und 140052 Grocholl Zeit n. V. 140062 Ernährungslehre (G III) Bedarfsangepaßte Ernährung (2S)Sek I. D SR 1.408 N. N. Fr 10.00-12.00 Lebensmittellehre (H II) 140072 Erhaltung der Lebensmittelqualität (in Verbindung mit der lebensmitteltechnologischen Übung 140073) (2 S) Sek I, D N. N. Fr 8.00 - 10.00SR 1.416 140073 Lebensmittellehre (H II/Praxis) Lebensmitteltechnologische Übung unter Berücksichtigung ernährungsphysiologischer, technologischer, arbeitswissenschaftlicher und ökonomischer Inhalte (Integrationsseminar) (2 S) Pflichtveranstaltung für Studenten der Lebensmittellehre Sek I. SP Grocholl Mi 8.00 - 12.00SR 1.408 Exkursion zur Lebensmittel- und Ernährungslehre 140079 Besichtigung eines lebensmittelverarbeitenden Betriebes, chemischen Untersuchungsamtes oder einer Forschungsanstalt (in Verbindung mit den Veranstaltungen 140060, 140062, 140072 und 140073)

II. Fachdidaktische Veranstaltungen

Prim, Sek I, SP

Ex. n. V.

Grundstudium

140080 Einführung in die Didaktik der Haushaltslehre (J I) (2 PS) Sek I Mi 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten

Grocholl

140086 Ausgewählte fachdidaktische Themen (LIII) (2 S) Sek I

Mo 16.00-18.00

SR 1.416

loosten

140091 Fachdidaktisches Tagespraktikum (I II)

Sek I (vom 4. Semester an) (2 FDT)

Zeit wird bekanntgegeben. Overbergschule.

Kreisstr. 4, 4714 Selm

Kahlen

Philosophie

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Fover, 2, Stock, Teil B)

- Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge (inkl. Frauenst., Seniorenst. und Altenakademie) --

140100 Anthropologie: Einführung in die Aggressionstheorien (1 V)

(A 6; B 5; C 1)

Mi 12.00-13.00 SR 2.112 Speck

140101 Ethische Probleme der modernen Technik (1 V)

(A 4, 6; C 1)

Mo 10.00-12.00 SR 3.413

Rapp

140102 Die Erklärung des technischen Wandels durch Ideal- und Realfaktoren (2 PS)

(A 2, 4; C 1)

Mo 8.00-10.00

SR 3.413

Rapp

140103 Leibfeindlichkeit und Geistesverklärung, Todessehnsucht und Weltflucht, Jenseitslehre und Ideenphilosophie:

Abendländischer Puritanismus von den Anfängen bis Platon

(Reihe: Aktuelle Antike) (2 VPS)

(A 2, 4)

Do 14.00-16.00 SR 3.413 Schmidt

140104 Philosophie und Mythos oder Griechische Weisheit

in anthropologischer Perspektive (Reihe: Aktuelle Antike) (2 VPS)

(A 1, 2, 4) Do 16.00-18.00

SR 3.413

Schmidt

140105 Einführung in Philosophie (2 PS)

(A 1, 4, 7)

Do 8.00-10.00

SR 3 413

Bracht

140106 Grundfragen philosophischer Ethik (2 PS)

(A 7; C 1)

Di 14.00-16.00

R 2.211 A

Bracht/de Boer

140107 Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins

im 19. Jh. (2 PS)

(A 2, 4)

Di 10.00-12.00

SR 3.413

Mager

140108	Nietsche: Also sprach Zarat Versuch eines postchristlich (Reihe: Sinnvoller leben) (A 2, 4)	en Evangeliums	
		SR 3.413	Schmidt
140109	Selbstseins (Reihe: Sinnvolle (A 1, 2, 4)	kis oder Kriterien gelungenere er leben) (2 PS) SR 3.413	n Schmidt
140110	Einführung in die Philosoph (A 4, 6; C 1) Mi 8.30s.t.—10.00	ie: Grundfragen der Ethik (. SR 3.413	2 PS) Speck
4 404 4 4			
140111	Erich Fromm: "Haben oder (A 2, 6; C 1) Mi 10.00—12.00	SR 3.413	Speck
140112		/issenschaft und Moderne We ssenschaftsgeschichte) (2 PS	
		SR 3.413	Stolz
140113	Zum Verhältnis von Natur- Geisteswissenschaften (2 (A 1, 2, 3, 4, 6)		
		SR 3.413	Stolz
140114	I. Kants ästhetische Theorie (C 1, 2) Do 10.00—12.00	(2 S) SR 3.413	Bracht
140115	Zentrale Probleme der phile im 20. Jh. (2 S) (A 4, 6) Do 16.00—18.00	osophischen Anthropologie	Bracht/Nau
1.40550			Brachartaa
140559	"Identität" als theologisches Problem (2 S) (D 4)	s una philosophisches	
	Di 16.00—18.00	SR 2.336	de Boer/Drescher
140116	Modelle menschlicher Exist und "Der Mensch in der R (A 6; B 5; C 1)	enz: A. Camus "Die Pest" evolte" (2 S)	
	Mi 16.00—18.00	SR 3.413	Speck
140117	Kant: Prolegomena (Einführung in die Kritik de (A 2)	r reinen Vernunft) (2 PS)	
	Mo 14.00—16.00	SR 3.413	Rapp
140118	Der Fortschrittsgedanke: hi und systematische Bedeutu (A 2, 5; C 1)		
	Di 8.00—10.00	SR 3.413	Rapp
140119	Was ist Wissenschaft? Grundfragen der Wissensch (A 4; B 5; C 1)	naftstheorie (1 KS)	
	Mo 16.00—20.00 (Kompaktseminar — 1stdg.	SR 3.413 — in 4wöchigem Abstand)	Speck

Politikwissenschaft

140200	Einführung in die Probleme	e der Politikwissenschaft (2 VK)	
	Do 14.00—16.00	SR 2.237	Wuthe
140405	Ideologie und Wirklichkeit (A 2, 4, 7; C 1; Prim; Sek I, Di 12.00—13.00		Kudera
140201	Einführung in Techniken so lichen Arbeitens (2 PS) (A 3; Prim, Sek I, II; SP; So Mo 8.30—10.00		L. Roemheld
140202	Aktuelle politische Fragen (A 2, 3; C 1, 3, 4; Prim; Sel Do 16.00—18.00	(2 S) k I, II, SP, SoWi Sek I, LBGS, D, SR 2.237	J) Wuthe
140203	Familienpolitik (2 S) (C 1, 2, 4; Prim, LB GS; Sel Di 16.00—18.00	k I, II; SP, SoWi Sek I; D; J) SR 2.237	Mann
140204		n (2 S) Sek I, II; SP, SoWi Sek I; J; D) SR 2.237	Kudera
140205	Die Europäische Gemeinsch Entwicklung und gegenwärt (C 4; Prim; Sek I, II; SP; So Mo 10.00—12.00	ige Lage (2 S)	L. Roemheld
140206	Staatliche Großräume und a (C 4; Prim, Sek I, II; SoWi S Mi 10.00—12.00	autonome Kleinräume (2 S) Sek I; LB GS; D; J) SR 2.237	L. Roemheld/ R. Roemheld
140207	(A 2, 7; C 1, 2, 4; Prim, Sek	opa — Menschheit — (2 S) < I, II; SP, SoWi Sek I; D; J) SR 2.237	Wuthe/ L. Roemheld
140208	Verfassung — Verfassungswi (A 7; C 1; D 5; Prim, Sek I, Mo 14.00—16.00		Kudera
140209	Parlamentskritik und Parlam (C 1, 4; Prim, LB GS; Sek I, Mi 14.00—16.00	entsreform (2 S) II; SP, SoWi Sek I; D; J) SR 3.413	Mann
140406		n, Sozialpolitik) (2 S) GS; Sek I, II; SP, SoWi Sek I; J; E SR 2.237	0) Kudera
140210		(2 S) Sek I, II; SP, SoWi Sek I; D; J) SR 2.237	Vorholt
140211	Alltagspolitik und Erwachser (C 1, 2; D 1, 5; Sek I, II; So Kompaktseminar/Montag—F Semesterwoche. Ort: wird n	Wi Sek 1; D; J) reitag der letzten	Wuthe/ Künzel/Vorholt
260			

Psychologie

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit/Praktika

140300 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

(E — Prim. Sek I)

R 2.213 u. Schule Di 8.00-10.00

Bräuer

(Anmeldung im Praktikumsbüro)

140301 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

(C — Sek 1)

Di 9.00-12.00 R 2.207 u. Schule Kittler

(Anmeldung im Praktikumsbüro)

140302 Tagespraktikum:

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

(E — Prim, Sek I, SP)

9.00 - 12.00Hauptschule Externberg Di

Sievering

(Anmeldung im Praktikumsbüro)

140303 Supervision von Diplomstudenten im Praktikum

(begrenzte Teilnehmerzahl, mit persönlicher Anmeldung)

(C - D, I)(4 S)

Do 10.00-14.00 R 2.116 Lukowski

Prüfungskolloquien / Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

Hochschulprüfungen (2S)140304

(E — alle Lehramtsstudiengänge)

Mo. 10.00—12.00 SR 2,205 Bauer, G.

Kolloquium zum wissenschaftlichen Arbeiten 140348

im psychologischen Erfahrungsfeld

(Vorhaben und Projekte) (B - Prim, Sek I, Sek II, D)

SR 2.205 Fr 10.00-12.00

Hartke

Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche 140400

Arbeiten in den Gesellschaftswissenschaften

(für Studienanfänger 1.—2. Semester)

(A — alle Studiengänge)

Mo 14.00-18.00 SR 2.205 Lukowski/Kalbitz/ Markowitz

Der psychologische Zugang im Pädagogikstudiengang 140305

(vorwiegend für Examenskandidaten)

(B - D, J)

Di 18.00-20.00

SR 2.205

Lukowski

Allgemeine Psychologie

140306 - Psychologie der Sprache (2 S)

(A – alle Lehramtsstudiengänge, D)

Di 8.00-10.00 SR 2.205

Bauer, B.

Lern- und Denkprozesse (2 V) 140307

- Voraussetzungen und Verlauf -

(B - alle Lehramtsstudiengänge, J)

Fr 8.00 - 10.00SR 2.112 Bräuer

140308	Fragen zur "humanistischen" Psychologie (Akzente: Ganzheitspsychologie und Gestaltpsychologie) (2 S) (A – Sek II, D)
	Mo 10.00—12.00 SR Hartke
140309	Einführung in die Allgemeine Psychologie (2 S) (A – alle Lehramtsstudiengänge, D) Mi 12.00–13.30 SR 2.205 Metz-Göckel, H.
140310	Grundlegende Konzepte der Gestaltpsychologie (2 S) (A – alle Lehramtsstudiengänge, D) Fr 12.00–14.00 SR 2.336 Volkmann-Raue
Entwick	lungspsychologie
140311	Entwicklung sozialer Kognition im Kulturvergleich (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D) Fr 10.00—14.00 SR 3.413 Bender-Szymanski 14tägig
140312	Zur Psychologie der Lebensalter (Kindheit, Reifezeit, Zeit der Berufsvorbereitung, "Leistungszeit", Zeit des "Alterns", Zeit des "Altseins" — Vergleiche und Krisen) (2 S) (A — Sek II, D) Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Hartke
140313	Psychologie des mittleren und höheren Erwachsenenalters am Beispiel ausgewählter Problemsituationen (2 S) (B — alle Lehramtsstudiengänge, D) Do 14.00—16.00 SR 2.205 Kühnert
140314	Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 S) (B – alle Lehramtsstudiengänge, D) Fr 14.00–16.00 SR 5.417 Sievering
Pädagog	gische Psychologie
140315	Psychologische Probleme der Fortbildung von Erwachsenen (2 S) (B — alle Lehramtsstudiengänge, D, J, BWL) Mo 14.00—16.00 SR Bauer, G.
020807	Verhaltensalternativen im Unterricht (2 S) (B — alle Lehramtsstudiengänge, D, J) Do 14.00—16.00 PE-E1-124 Bauer, G./Nachtigall
020602	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte im Sachunterricht der Primarstufe (2 S) (E — Prim)
	Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Winnenburg
020801	Psychologische Grundlagen der Physik-Didaktik II (2 S) (E — Sem II)
	Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Bräuer/Nachtigall

020705	Didaktikum II — Planung, Durchführung und Analyse (4 Ü/S) (E — Sek II) Mo 14.00—18.00 PE-E1-124	Gasch/Nachtigall/ M. Konrad
140316	Intelligenztheorien und Intelligenzmessung (2 V) (A — offen für alle Studienrichtungen) Di 10.00—12.00 H 2	Gasch
140317	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (2 (B — alle Lehramtsstudiengänge, D) Fr 8.00–10.00 SR 2.205	S) Kittler
140318	Individualpsychologie in der Schule (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D) Mi 8.00—10.00 SR 2.205	Kittler
140319	Erziehungsprozesse — Pädagogische Psychologie für Examenskandidaten (2 S) (B — Sek I, SP) Di 14.00—16.00 SR 2.336	Lukowski
140320	Erziehungspsychologie, Verhaltensmodifikation, Disziplin (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D) Mi 10.00—12.00 SR 5.417	Sievering
140321	PIAGET und Schule, Teil II (2 S) (Teilnehmerliste wie SS 85, Teil I) (B — alle Lehramtsstudiengänge, D) Fr 10.00—12.00 H 2	Volkmann-Raue
140322	Modell-Lernen (2 S) (B — alle Lehramtsstudiengänge, D) Di 12.00—14.00 SR 2.205	Volkmann-Raue
Diagnos	tik/Beratung/Therapie	
140323	Einführung in die grundlegenden Probleme der Psychotherapie (2 S) (E – alle Lehramtsstudiengänge, D) Mi 10.00–12.00 SR	Bauer, B.
140324	Depression — eine Krankheit unserer Zeit (Ursachen, Auswirkungen und Hilfen) (2 S) (B — alle Lehramtsstudiengänge, D, J) Di 14.00—15.00 SR 5.411	Dorndorf
140325	Angst — Einsamkeit — Vereinsamung, gesehen unter dem Aspekt der verschiedenen Lebensphasen (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D, J) Di 16.00—18.00 SR 2.205	Dorndorf
140326	Psychologische Gesprächsführung nach TOMAN/GASCH eine Methode zur psychologischen Diagnostik und Therapie (2 Ü/S/P) (B — alle Studienrichtungen) Kompaktseminar Mo—Fr 10. 2. — 14. 2. 1986 (max. 20 Teilnehmer)	— Gasch

140327	Zur Psychologie der Entspannung ("autogenes Training" usw.) (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D) Fr 12.00—14.00 SR 2.205 (begrenzte Teilnehmerzahl — Eintragung in Teilnehmerliste	Hartke)
140328	Psychologische Beratung: Theorie und Praxis II (2 S) (alle Lehramtsstudiengänge, D) Kompaktseminar (siehe Aushang am Schwarzen Brett)	Kratzsch/ Niemann
140329	Gesprächsführung (2 S) (E – alle Lehramtsstudiengänge, D) Do 16.00–18.00 SR 2.205	Lasogga
140330	Leistungs-, Verhaltens- und Einstellungsmessung (2 S) (E — alle Lehramtsstudiengänge, D, J) Mo 12.00—14.00 SR 3.413	Roeder
140347	Grundbegriffe der psychoanalytischen Therapie (2 S) (E — alle Lehramtsstudiengänge, D) Di 18.00—20.00 SR 3.413	Schuch
Methode	enlehre	
140331	Verhaltensbeobachtung (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D, J) Fr 12.00—14.00 SR 2.237	Kühnert
140332	Versuchsplanung: Organisation und Durchführung von empirischen und experimentellen Untersuchungen (für Examenskandidaten wichtig) (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D) Mo 14.00—16.00 R 2.118	Roeder
140333	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogik-Studenten) (2 S) (A — nach Grundstudium alle Lehramtsstudiengänge, D, J) Mi 12.00—14.00 SR 2.237	Roeder
140334	Einführung in die automatische Datenverarbeitung für Studenten und Lehrende (2 S) (A — nach Grundstudium alle Lehramtsstudiengänge, D) Mi 14.00—16.00 R 2.326	Roeder
140335	Beobachtung und Experiment (2 S) (A – alle Lehramtsstudiengänge, D) Di 10.00–12.00 SR 2.205	Volkmann-Raue
Sozialps	ychologie	
140336	Kommunikationstheorien (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D, J) Do 8.00—10.00 SR 2.205	Bauer, G.
140337	Gruppenpsychologie (2 S) (A – alle Lehramtsstudiengänge, J) Do 8.00–10.00 SR 5.417	Bräuer

140338 Führungsproblematik im sozialen Feld (2.5)(B - alle Lehramtsstudiengänge, J) Mo 10.00-12.00 Bräuer 140339 Psychologie der Gruppe (2 S)(E – alle Lehramtsstudiengänge, D. I) Do 12.00-13.30 SR 2.205 Lasogga 140340 Soziale Beeinflussung (2 S) (C - alle Lehramtsstudiengänge, D, J) Do 10.00-12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H. Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie 140341 Psychologie der Ingenieure (2 S)(für Studierende der Ingenieurwissenschaften) n. V. Gasch 140344 Arbeit in der Industriegesellschaft (C - D, J, BWL, alle Lehramtsstudiengänge) Mo 8.00-10.00 Kalbitz/Schaumann SR 2 112 Weitere Veranstaltungen Psychologie und Theologie im Dialog: 140345 Einführung in die Religionspsychologie (2 S)(C - alle Lehramtsstudiengänge, D) Do 8.00-10.00 SR 2.112 Kittler/Munzel 140346 Von der Heilkraft des Lesens — eine Einführung in Möglichkeiten und Grenzen der Bibliotherapie (2S)(B - alle Lehramtsstudiengänge, D) Di 14.00-16.00 SR 2.205 Kittler Soziologie Lehramtsbezogene Studiengänge Teilgebiet A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung) 140400 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den Gesellschaftswissenschaften (4 S) (für Studienanfänger 1.-2. Semester)

SR 2.205

(A 1, 2, 3, 4)

Mo 14.00-18.00

Kalbitz/

Lukowski/Markowitz

140401	(A 1, 2; B 1; Prim; Sek I, II) Mi 10.00—12.00 H 2	Kiss
140402	Kritische Analyse von Grundbegriffen aus der Einführungsvorlesung (2 Ü) (A 1, 2; B 1; Prim; Sek I, II) Di 16.00—18.00 SR 2.112	Kiss
140403	Zur Soziologie der Weltreligionen (Max Webers Texte und ihre Kritik) (2 S) (A 1; B 2; Sek II; D) Do 14.00—16.00 SR 2.114	Kiss
140404	Zur Soziologie der Gewalt (2 S) (A 1; B 2; Prim; Sek I, II; D) Do 16.00—18.00 SR	Kiss/Reiser
140405	Ideologie und Wirklichkeit (1 S) (A 1; Prim; Sek I, II; SP; J; LB GS; D) Di 12.00—13.00 SR 2.237	Kudera
140406	Das Proletariat (2 S) (A 1; Prim; Sek I, II; SP; J; LB GS; D) Di 14.00—16.00 SR 2.237	Kudera
140407	Bewußtseinsbildung als Aufgabe sozialer Gerag (A 1, 6; B 5; Prim; Sek I, II; SP; D) Do 10.00—12.00 SR 2.112	ogik (2 S) Kühlmann
140408	Soziologie des Bewußtseins (2 S) (A 1, 6; B 3; Prim; Sek I, II; LB GS; SP; D) Fr 12.00—14.00 SR 2.112	Markowitz
140409	Krankheit, Behinderung, Störung. Soziale und psychosomatische Aspekte zu Lernformen der Gesundung (2 S) (A 4; B 1; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D) Fr 12.00—14.00 H 3	Pfaff
140410	Gefühl und Ausdruck. Aspekte aller Künste zur und Institution der Menschen (2 S) (A 2; B 5; Prim; Sek I, II; SP; D) Do 12.00—14.00 SR 3.413	· Individuation Pfaff
140411	Die Kategorie der "Verwandlung" in neuer Ges und Humanität (Kolloquium für Fortgeschritten Postgraduiertenstudium — auf besondere Einlac (A 4; B 1; C 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D) Do 16.00—18.00 SR 2.112	e im
140412	Sozialpolitische und sozialpädagogische Maßna Verbesserung der Lebenssituation älterer Frauer (A 5; C 1, 2; Sek I; D) Di 12.00—14.00 SR 2.112	
140413	Ausgewählte soziologische Grundbegriffe (2	
	(A 1; Prim; Sek I, II; D) Fr 10.00—12.00 SR 2.112	Stallberg

```
Neue Texte zur sozialen Gerontologie und
140414
        Geragogik
                    (2 S)
         (A 2, 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
        Mi 12.00—14.00
                                   SR 3.413
                                                                         Veelken
                                                          (2S)
        Sozialpolitik zwischen Versorgung und Selbsthilfe
140415
        (A 1: C 2. 4: Prim: Sek I. II: LB GS: I: SP: D)
                                                                           Wities
         Mo. 16.00-18.00
Teilgebiet B
(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)
140416 Arbeitsformen und Methoden der Frauenbildung
                                                          (2S)
         (B 2: besonders für Studierende im Schwerpunkt
         "Frauenstudien")
                                                                   Büchsenschütz
         Do 18.00-20.00
                                   SR 2.205
         Familienbeziehungen und gesellschaftlicher Wandel
140417
         (Studien zur historischen Familienforschung) (2 S)
         (C 2; Prim; Sek I, II SP; J; LB GS; D)
                                   SR 2.112
                                                                           Kappe
         Mo 10.00-12.00
140418
        Märchen, Mythos, Männerherrschaft.
                                               (2 K/S)
         Textanalysen und Interpretationsversuche von G. Grass'
         Roman "Der Butt".
         (Taschenbuchausgabe Fischer-TB Nr. 2181)
        '(A 3: Prim: Sek I. II: SP: I: D)
                                                              Kappe/Metz-Göckel/
                                                                      Israel/Belke
         Di 14.00-16.00
                                   SR 3.110
140419
         Freizeitinitiativen zwischen Arbeit und Ruhestand
                                                           (4 S)
         (Projektbegleitendes Seminar)
         (B 1, 2; Prim; Sek I, II; D)
                                                                           Klehm
         Di 16.00-20.00
         (Teilnahme nach Voranmeldung)
         Selbstveränderung in Gruppen.
140420
         Zur Theorie und Praxis der Selbsthilfegruppe (2 S)
         (B 1, 2; Prim; Sek I, II; SP: D)
                                                                           Klehm
         Mi 12.00-14.00
         Theorien und Strategien der Gruppenanimation
140421
         (B 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
         (Kompaktseminar -
                                                                           Klehm
         Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben)
        Aktionsforschung. Aspekte des Wandels des
140422
         Wissenschaftsverständnisses
         (B 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
                                                                           Klehm
         Di 14.00-16.00
                                   SR
         Bildungsaufgaben der Schule für die Gesellschaft von morgen
140423
         (B 2; C 1; D 5; Prim; Sek I, II; D)
                                                                        Neumann
         Mi 12.00-14.00
                                                  (2 S)
         Kreativität und die Angst vor dem Neuen
140424
         (B 3, 4; C 2; Prim; Sek I, II; D)
                                                                        Neumann
         Di 10.00-12.00
                                   SR 2.112
```

140425	Gewalt gegen Kinder. Befunde, Deutunger (B 2; C 2; Prim; Sek I, II; D) Mi 10.00—12.00 SR 2.112	n, Eingriffe (2 S) Stallberg	
140426	Sozialmedizinische Aspekte der Geriatrie		
110120	(B 5; Prim; Sek I, II; SP; D)		
	Do 12.00—14.00 SR 2.112	Veelken	
140427	Studienschwerpunkt "Soziale Geragogik". Bezugspunkte und Handlungsfelder (2 S (B 5; D))	
	Do 14.00—16.00 SR 2.112	Veelken	
140428	Geschlechtsrollen und gesellschaftliche Art (B 2; C 2; D 6; Prim; Sek I, II; SP; LB GS; Di 14.00—16.00 SR		
Verweis	e:	ŕ	
siehe au	ch Veranstaltungsnummer: 140401, 140402, 140410, 140411	140403, 140404, 140407, 140408,	
Teilgebio (Gesellso	et C chaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzu	ıngen und Folgen der Erziehung)	
140429	Einführung in die Familiensoziologie (2 V	VK)	
	(A 1; C 3; Prim; Sek I, II; SP; J; LB GS; D) Mo 12.30—14.00 SR 2.112	Kappe	
140430	Theorien abweichenden Verhaltens (2 S	, ,	
	(C 1; Prim; Sek I, II; D) Mo 16.00—18.00 SR 2.112	Stallberg	
140431	Wandel schulischer Sanktionsformen (2 (C 1; D 5; Prim; Sek I, II; SP; LB GS; D) Fr 14.00—16.00 SR 2.112	S) Witjes/Ebbecke/ Stallberg	
129220	Mädchenbildung im 20. Jahrhundert II (2.5	5)	
	(C 1; FDE; DE; DSch) Di 16.00—18.00 SR 3.425	Metz-Göckel/Nyssen	
Verweise: siehe auch Veranstaltungsnummer: 140409, 140411, 140412, 140415, 140417, 140422, 140423, 140424, 140427			
Teilgebi (Instituti	et D onelle Ausprägungen: Schule im Rahmen de	er Bildungsinstitutionen)	
140344	Arbeit und Industriegesellschaft (2 S)		
	(D 1; Prim; Sek I, II; SP; D) Di 14.00—16.00 SR 2.112	Kalbitz/Schaumann	
140432	Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S)	Karonz/Schaumann	
140432	(D 2; Sek I, II; D) Di 8.00—10.00 SR 2.112	Kalbitz/Kalkhofen/ Kleinehorst/v. Lüde	
Teilgebi (Didakti	et E sche Organisation: Unterricht)		
140433	(Orientierungsseminar mit Studienanfänger aller pädagogischen Studiengänge) (E 1; Prim; Sek I, II; SP; D) — Erstsemestertreffen (Gruppenbildung,	Bierhoff/Barth/	
	Terminabsprachen) am 22. 10., 14.00 Uhr	Erbacher/Sielert	
368			

140434	Lernen durch alternative N Über den Erkenntnisgehalt einer Projektzeitung (2 S (E 2; besonders für Studier "Frauenstudien") Mo 14.00—16.00	der praktischen Arbeit an 6)	Büchsenschütz
140423	Wohnkultur und Wohnwe (E 2, 4; Prim; Sek I, II, SP; Mi 12.00—14.00		Ebbecke
140435	Einführung in Identitätsthe (A 1; B 3; E 3; Prim; Sek I Mo 10.00—12.00	, II; SP; D)	Veelken
140436	Frauen und Technik (2 (E 3; Sek I, II; D) Di 10.00—12.00	S) SR	Metz-Göckel

Evangelische Theologie

Altes Testament

140543	Bibelkundliche Einführung des Alten Testamentes (Mo 10.00–12.00 alle Studiengänge GSt A 1 / A 5 Wpfl		Spieckermann
140544	Das Buch Hiob (2 S) Do 14.00—16.00 Prim. Sek I, SP/HSt A 4 Wpfl	SR 2.336	Spieckermann
140545	Einführung in das Alte Ter und in die Geschichte Isra Do 10.00—12.00 Sek I, SP/GSt A 1 Wpfl	stament aels (2 S) SR 5.417	Wied
140546	Deuterojesaja (2 S) Do 12.00—14.00 Prim, Sek I, SP/HSt A 4 W	SR 2.336	Wied
140547	Alttestamentlicher Glaube Di 10.00—12.00 UF, Prim, SP, GSt/HSt A 5 W	e (2 S) SR 5.417	Wied

Neues Testament

140346	Fr 10.00—12.00 SR 5.417 alle Studiengänge GSt/HSt B 1 Wpfl	Konrad
140549	Die Bergpredigt (2 S) Fr 14.00—16.00 SR 2.336 alle Studiengänge GSt/HSt B 2 W	Konrad
140559	Jesus in jüdischer Sicht (K S) Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche (auch Religionswissenschaft) alle Studiengänge HSt E 1 W / B 2 W	Konrad
140551	Die Passionsgeschichte der Evangelien (2 S) Di 10.00—12.00 SR 2.336 alle Studiengänge GSt B 2 W	Konrad
140552	Die paulinischen Briefe (2 S) Mo 14.00—16.00 R 2.316 Prim, Sek I, SP HSt B 2 W	Spieckermann
140553	Johannesevangelium (2 S) Do 14.00—16.00 SR alle Studiengänge HSt B 3 W	Schwarzenau
Kircheng	eschichte/Theologiegeschichte	
150911	August Hermann Francke (1663—1727) (2 PS) Zur Geschichte pietistischer Lebensformen im 17. und 18. Jahrhundert Do 16.00—18.00 SR 4.512 Prim, Sek I, SP, D, J GSt/HSt C 3 W	Drescher/ Haver/ Schwerdtfeger
140554	Martin Luther und Thomas Müntzer (2 S) Do 14.00—16.00 SR alle Studiengänge GSt/HSt C 3 W	Jacobs
140555	Christentum und Sozialismus (2 S) Do 16.00—18.00 SR 2.336 alle Studiengänge GSt/HSt C 4 / D 3 W	Jacobs
140556	Christliche Existenz im imperium Romanum (2 S) Di 12.00—14.00 SR 2.336 Prim, Sek I SP GSt/HSt C 2 W	Wied

140558 Glaubenslehre II (Christologie) (2S)Do 10.00-12.00

alle Studiengänge GSt/HSt

D 2 W

Blumenberg: Lesbarkeit der Welt (2 S) 140573

Di 16.00—18.00 SR 2.336

alle Studiengänge HSt

D 4 W

Friedrich Nietzsche als Kritiker des Christentums 140560

und der Theologie (2 S)

SR 2.336 Do 18.00-20.00

alle Studiengänge HSt D 4 W / E 2 Wpfl

Die Theologie Paul Tillichs (KS) 140561

Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche alle Studiengänge GSt/HSt

D 2 W

(2S)Grundfrage der Ethik 140562

SR 2.336 Mo 12.00—14.00

alle Studiengänge

D 1 GSt Wpfl / D 3 HSt W

Religionswissenschaft

Indische Religionen 140563

SR 2.336 8.00-10.00

alle Studiengänge GSt/HSt

E 1 W

Einführung in die Religionsphänomenologie (2 S)140564

SR 2.336 Mi 10.00-12.00

alle Studiengänge HSt

E 2 Wpfl

N. Luhmann: Funktion der Religion (2 S) 140565

Mi 10.00—12.00 R 2.316

Prim, Sek I, SP HSt

E 2 Wpfl

Spieckermann

Drescher

Drescher

Ellerbrock

Grewel

Grewel

Grewel

Drescher/de Boer

140345	Einführung in die Religionspsychologie (2 S) Do 8.00—10.00 SR 2.112 alle Studiengänge GSt/HSt E 3 Wpfl	Munzel/Kittler
Religion	spädagogik	
140568	Das Problem der Elementarisierung im Religionsunterricht (unter besonderer Berücksichtigung der Sonderschule) (2 S. Mo 14.00—16.00 SR 2.336 alle Studiengänge GSt/HSt F 3 Pfl) Grewel
140569	Einführung in die Didaktik und Methodik des kirchengeschichtlichen Unterrichts mit schulpraktischen Übungen in der Sek I (2 S) Di 8.00—10.00 SR 2.336 alle Studiengänge HSt F 3 Pfl	Jacobs
140570	Didaktik des Religionsunterrichts in der Primarstufe dargestellt am neuen Lehrplan für NW Mo 12.00—14.00 SR 5.417 KF, Prim, SP, GSt/HSt F 3 Pfl	Munzel
140571	Rollenspiel und Bibliodrama im Religionsunterricht (2 S) Mo 16.00—18.00 SR 2.336 alle Studiengänge GSt/HSt F 3 Pfl	Munzel
Fachdida	aktische Tagespraktika	
140526	Primarstufe (2 P) Di 8.00—10.00 (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140570)	Munzel
140528	Sekundarstufe I (2 P) Di 10.00—12.00 (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140569)	Jacobs
Sonderve	eranstaltungen	
140501	Einführung ins neutestamentliche Griechisch 1 (2 S) Mi 12.00—14.00 R 2.316 alle Studiengänge GSt/HSt B 1 W	Spieckermann
140572	Spielpädagogische Grundlagen und darstellerische Voraussetzungen der "Lehrerrolle" (2 Ü) Do 16.00—18.00 SR 5.417 alle Studiengänge HSt	Spieckermann

Kompaktseminar

lesus in jüdischer Sicht 140559 (K, S)

Termin: letzte Semesterwoche

alle Studiengänge HSt F 1 W / B 2 W

Konrad

Ellerbrock

Mölle

Die Theologie Paul Tillichs (K S) 140561

Termin: letzte Semesterwoche

alle Studiengänge GSt/HSt

D 2 W

Katholische Theologie

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

A. Biblisch-historische Fächergruppe

Altes Testament

140600 Die Verheißung an die Väter.

Zur Theologie der Abrahamerzählungen (2.5)

Blockseminar (Näheres s. Aushang)

Prim, Sek I, SP, D GSt/HSt

Einführung in Konzeptionen und Grundbegriffe 140601

alttestamentlicher Theologie (2 V/K)

Mölle SR 5.417 Di 14.00-16.00

Prim, Sek I, SP, D GSt/HSt

Die Rezeption des AT in ausgewählten neutestamentlichen 140602

Texten (2S)

SR 5.417 Mölle Mo 16.00—18.00

Prim, Sek I, SP, D GSt/HSt

(gilt auch für A 2)

140603 Examenskolloguium (2 K)

Mölle Di 16.00—18.00 SR 5.417

Prim, Sek I, SP, D HSt

Neues Testament

(2S)140604 *Einführung in die Methoden neutestamentlicher Exegese

Mo 10.00-12.00 SR 5.417 Bellinger

alle Studiengänge GSt/HSt

*Die Auferstehungstexte im Neuen Testament (2 S)140605

Bellinger Mo 14.00-16.00 SR 5.417

alle Studiengänge GSt/HSt

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

*Die israelitische Religion im Rahmen der 140606

Religionsgeschichte (2 S)

(Ägypten — Assyrien — Babylonien) Mi 10.00—12.00 SR 5.417

SR 5.417

alle Studiengänge GSt/HSt

Bellinger

150878 Das frühe Christentum zwischen Verfolgung und konstantinischer Wende (2 PS) Di 14.15—15.45 SR Saal Prim, Sek I, SP, D, J GSt/HSt 150879 Dogmengeschichte I: Die ökumenischen Konzilien (2 VS) Di 16.15—17.45 SR 4.512 Saal Prim, Sek I, SP, D, I GSt/HSt B. Systematisch-theologische Fächergruppe 140607 Grundfragen systematischer Theologie (2 K) (Examenskolloquium) Do 10.00-12.00 SR 2.306 von Mallinckrodt alle Studiengänge HSt 140608 "Einführung in die Systematische Theologie" (2 V/Ü) Mi 12.00—14.00 SR 2.336 Eichinger alle Studiengänge GSt Fundamentaltheologie 140609 "Mystik und Politik (2 S)Blockseminar vom 8, 11, - 10, 11, 1985 in Amecke alle Studiengänge GSt/HSt **Eichinger** (gilt auch für A 3) Dogmatik 140610 Die Lehre von Jesus Christus (2 V) (Christologie) 8.00 - 10.00SR 2.336 von Mallinckrodt alle Studiengänge GSt/HSt 140611 Was heißt "Erlösung"? (2 S)(Diskussion soteriologischer Modelle) Do 8.00-10.00 SR 2.336 von Mallinckrodt alle Studiengänge GSt/HSt 140612 Die Lehre von der Gnade (2 V) Mo 10.30—12.00 SR D. Höffe alle Studiengänge GSt/HSt 140613 Augustinus, Aurelius: Enchiridion de fide, spe et caritate (3 S) Fr 18.00—20.30 SR 2.336 D. Höffe alle Studiengänge HSt Moraltheologie/Sozialethik

140614 Einführung in die Sozialethik (2 S) Do 10.00—12.00 SR 2.336 Krämer alle Studiengänge GSt/HSt

140615 Umweltethik (2.5)Krämer 10.00-12.00 SR 2.336 alle Studiengänge HSt C. Praktisch-theologische Fächergruppe Religionspädagogik Persönlich glauben (lernen) 140616 Blockseminar in Meschede-Freienohl Do 12. — So 15. Dezember Esser Vorbereitungstreff: Do 5. 12., 16.00 Uhr Fachschaftsraum alle Studiengänge GSt/HSt Meditativ-erotische Lebenskultur (2 AG) 140617 Esser nach Vereinbarung "Neue Religiosität" contra "Kirchlicher Glaube"? (2 V/K) 140618 SR 5.417 Kollmann 8.00-10.00 alle Studiengänge GSt/HSt Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts 140619 Religionsdidaktische Grundlegung: Religion im Leben erschließender Unterricht (2S)Esser Do 12.00—14.00 SR 5.417 alle Studiengänge GSt/HSt 140620 Religionsdidaktische Elemente I: In Märchen sich selbst finden SR 5.417 Esser Do 14.00-15.00 alle Studiengänge GSt/HSt 140621 Religionsdidaktische Elemente II: In Geschichten und Gedichten Sinn suchen (1 Ü) SR 5.417 Esser Do 15.00-16.00 alle Studiengänge GSt/HSt bes. Sek 1 Theologie der Befreiung 140622 als Thema im Religionsunterricht (2 S)Kollmann Mi 12.00-14.00 SR 5.417 alle Studiengänge GSt/HSt Didaktische Modelle zum Religionsunterricht 140623 der Stufen Prim, Sek I, und der Sonderschulen (2S)SR 5.417 Kollmann Di 12.00-14.00 alle Studiengänge GSt/HSt Fachdidaktische Tagespraktika 140624 Fachdidaktisches Tagespraktikum (3P)(Krankenhausschule der Landeskrankenanstalten Marl/Sinsen) Kollmann 8.00 - 11.00Di

S HSt

Sonderveranstaltungen

140625 Kompaktseminar

Termin: letzte Semesterwoche

Näheres ist dem Anschlag zu entnehmen

alle Dozenten des Faches

140626 Schwierigkeiten mit Kirche

BLOCKSEMINAR

Termin: 21.-23. November 1985 in Daldrup

Kollmann



Das LBS-Maßprogramm: Ideal für die

eigenen vier Wände, einträglich für junge Sparer

und genau richtig für

tatkräftige Modernisierer.

Da steckt eine Menge drin. Zum Beispiel maßgeschneiderte Tarife zum Kaufen oder Bauen. Mit sämtlichen Vergünstigungen und Prämien dazu. Interes-

sante Guthaben-Zinsen undhohe Spargewinne. Und alles, was man zum Ausbauen, Umbauen und Modernisieren braucht. Mehr bei Ihrer LBS. Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

Emil-Figge Telefon: 7	e-Str. 50, 4600 Dortmund 50 7 55-1	Hauptbaufläch Emil-Figge-Str. Raum Ap	
DEKAN:	Prof. Dr. phil. Kurt Koszyk	3.229	2917
PRODEKAN:	Prof. Dr. päd. Peter Conrady	3.237	2923
Geschäftsstell	e:		
Leiter:			
Ulrich Sto	ockx	3.227	2158
Mitarbeiterin:			
Christa Ka	auermann	3.228	2919
Deutsch			
Fachsprecher			
Prof. Dr.	Conrady	3.237	2923
Sekretariat:			
Martina K	emper	3.105	2900
Emeritierte ur	nd in Ruhestand versetzte Professoren:		
	ilhelm, Dr. phil., Prof. (em.) r. 4, 4401 Altenberge, Tel.: (0 25 05) 7 81	3.235	2924
Falkenbei	elmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. (em.) g 123 a, 5600 Wuppertal 1, Tel.:Ü (02 02) 71 54 14 nde: Do 16.00—17.00	3.234	2920
Professoren:			
Am Fiske	Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Prof. diek 29 c, 4402 Greven, Tel. (0 25 71) 4 07 58 nde: Di 14.00—15.00	3.237	2923
Von-Eyne	onrad, Prof. Dr. rn-Str. 11, 5600 Wuppertal 2, Tel.: (02 02) 66 31 97 inde: Di 15.00—15.30	3.238	2921
Wielands	Bernhard, Dr. phil., Prof. tr. 9, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 63 02 Inde: Di 14.00—16.00	3.108	2902
Karl-Liebl Tel.: (02 3	ürgen, Dr. PrivDozent knecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1, 31) 43 64 09 Inde: Do 18.00	3.225	2915
Am Derk Tel.: (0 23	orst, Dr. phil., Prof. mannsstück 75, 5840 Schwerte 4, 3 04) 7 04 19 ınde: Di 16.00—17.00	3.236	2922

	Israel, Walter, Dr. phil., Prof. Holunderweg 15, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 14 50 Sprechstunde: Di 18.00—18.30, Do 16.00—16.30	3.240	2857
	Klein, Albert, Dr. phil., Prof. Teichstr. 72, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 6 15 35 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.235	2924
	Kühn-Busto, Renate, Dr. phil., Prof. Landgrafenstr. 122, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 70 93 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00	3.224	2914
	Lypp, Maria, Dr. phil., PrivDoz. Käthe-Kollwitz-Str. 12, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 81 70 Sprechstunde: Do 13.30—14.30	3.109	4135
	Rademacher, Gerhard, Dr. phil., PrivDoz. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen, Tel.: (0 23 03) 42 87 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00 u. n. V.	3.226	2916
	Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Prof. Heinitzstr. 57, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 58 51 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	3.106	2850
	Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Prof. Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46, Tel.: (0 21 51) 40 98 24 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	3.239	2925
Pri	vatdozenten:		
	Lenhard, Albin, Dr. phil., PrivDoz. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 84 85 Sprechstunde: Fr 16.00—16.30	3.109 a	4136
Wi	ssenschaftliche Mitarbeiter:		
	Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 31 18 Sprechstunde: Do 12.00—13.00 u. n. V.	3.109	4135
	Brünner, Gisela, Dr. phil., Wiss. Ass. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: Di 13.30—14.30	3.226	2916
	Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. ORat Karl-Ernst-Osthaus-Str. 49, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 05 03) Sprechstunde: v. u. n. d. V.	3.109 a	4136
	Gantenbrink, Rainer, Dr. paed., Wiss. Ass. Albrecht-Dürer-Str. 5, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 1 55 11 Sprechstunde: Do 13.30—14.00	3.226	2916
	Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat Artilleriestr. 37, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 41) 4 59 89 Sprechstunde: Mi 14.00	3.107	2901
	Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Erpenbecker Str. 6, 4544 Landbergen Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.225	2915

Noltenius, Rainer, Dr., PrivDoz.		
Ostenhellweg 56-58, 4600 Dortmund 1,		
Tel.: (02 31) 54 22 32 27		
Sprechstunde: n. Veranst.	2.107	2001
Romberg, Christa, Akad. Rätin vBissendorf-Weg 1—3, 4400 Münster-Nienberge,	3.107	2901
Tel.: (0 25 33) 32 04		
Sprechstunde: Mo 18.00 u. n. V.		
Schleier, Inge, Dr. phil., Lektorin	3.224	2914
Nordplatz 3, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 87 06		
Sprechstunde: Mo 12.15—13.00		
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Akad. Rat	3.207	4137
Ameckestr, 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 26 90 Sprechstunde: Di 16.00–17.00 u. n. V.		
opicalistande. Di volco in too di tii vi		
Lehrbeauftragte:		
Krause, Siegfried, Dr. phil., Prof.		
Schönefelder Weg 31, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (0 20 53) 34 16		
Sprechstunde: n. V.		
Psaar, Werner, Dr., Prof. i. R.	3.235	2924
Baseler Weg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 14 86	3.233	2,2.
Sprechstunde: Fr 13.00—14.00		
Englisch		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Oppertshäuser	3.216	2852
Sekretariat:		
Ingeborg Zeugner	3.213	2911
Gisela Burmeister	3.116	2907
Lore Saitner	3.116	2907
Professoren:		
Buttjes, Dieter, Dr. phil., Prof.	3 207 a	4138
Auf dem Königsberg 4, 5800 Hagen 1,	3 207 u	1130
Tel.: (0 23 31) 8 92 93		
Sprechstunde: Do 11.00—12.00		
Elmer, Wilhelm, Dr. phil., Prof.	3.112	2911
Am Gardenkamp 44, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 38 08		
Sprechstunde: Fr 12.00—13.00		
Heuer, Helmut, Dr. phil., Prof.	3.211	2909
In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30,		
Tel.: (02 31) 48 05 26		
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.045	2012
Obendiek, Edzard, Dr. phil., Prof. Redtenbacher Str. 17, 4600 Dortmund 1,	3.215	2912
Tel.: (02 31) 10 06 77		
Oppertshäuser, Otto, Dr. phil., Prof.	3,216	2852
Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 37		
Sprechstunde: Mi 10.0011.00		
		379
		3, 3

Sauer, Helmut, Dr. phil., M. Sc. Ed., Prof. Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 70 53 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	3.212	2910
Steinmann, Theo, Dr. phil., Prof. Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 77 26 Sprechstunde: Do 14.15—15.00	3.210	2908
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Canavan, John R., Dr. phil., B. A., M. A., Lektor Schützenstr. 224, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 65 70 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	3.113	2903
Cass, Grahem, 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., AOR Schacht-Kronprinz-Str. 88, 4300 Essen 11, Tel.: (02 01) 67 70 52 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	3.111	2898
Holst, David, M. A. Blaufärbergasse 3, 4710 Lüdinghausen, Tel.: (0 25 91) 2 18 91 Sprechstunde: n. V.	3.207 a	4138
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 50 82 Sprechstunde: n. V.	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass. Baroper Str. 235, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 39 28 Sprechstunde: n. d. Veranst.	3.216	2852
Koll-Stobbe, Amei, Dr. phil., M. A., Wiss. Ang. Rosemhain 11 a, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 31 29 01 Sprechstunde: Do 12.00—13.00 u. n. V.	3.113	2903
Speight, Stephen, B. A., M. A., Akad. ORat Himmelpfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 72 91 Sprechstunde: Fr 13.00	3.214	2913
Sprachenzentrum:		
Sekretariat:		
Lore Saitner	3.116	2907
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Segermann, Krista, Dr. phil., O.St.R. i. H. Fasanenweg 1, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 05 52 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	3.111	2898

Außerdem:

Hinweis auf Veranstaltungen des Sprachenzentrums unter: Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

Institut für Journalistik Emil-Figge-Straße 50, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50		
Vorstand: Prof. Dr. Udo Branahl Prof. Dr. Claus Eurich Prof. Dr. Jürgen Heinrich Prof. Dr. Gerd G. Kopper Prof. Dr. Kurt Koszyk Prof. Dr. Ulrich Pätzold Prof. Dr. Günther Rager Dr. Frauke Höbermann PrivDoz. Dr. H. Gerd Würzberg Carola Schmidt N. N. (cand. journ. Lothar Hausmann, ad interim) N. N. (stud. phil. A. Schmidt, ad interim)		4130 2998 4129 4154 4117 2822 2820 2814 2998 2878
Beirat: N. N.		
Leiter: Prof. Dr. Gerd G. Kopper		4154
stv. Leiter: Prof. Dr. Günther Rager		2820
Geschäftsstelle: N. N.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dr. Frauke Höbermann PrivDoz. H. Gerd Würzberg Dr. Cecilia von Studnitz N. N.		2814 2998 2814
Institutssekretariat: N. N.		4152
Sekretariat I Renate Grotemeyer	1.510	2827
Sekretariat II Angela Hagemeister Carola Schmidt	1.518	2878 2878
Sekretariat III N. N.	1.513	4152
Technik Adam Pidt	1.520 + MDZ	4116 2142

Geschichte:

Fachsprecher:		
Prof. Dr. Lampe	4.519	2889
Sekretariat:		
Leonore Bigge Else Gregorzewski Hildegard Mandel	4.510 4.510 4.511	4146 4146 2892
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. (em.) GebrWright-Str. 43, 5300 Bonn		4146
Schridde, Rudolf, Dr. phil., Prof. (i. R.)		
Professoren:		
Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Prof. Am Teich 19, 5800 Hagen 1 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.506	2888
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 30 90 38 Sprechstunde: n. V.	4.505	2887
Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf, Tel.: (02 02) 46 27 17 Sprechstunde: n. V., vor u. nach d. Veranst.	4.508	2890
Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Prof. Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm, tel.: (0 23 81) 2 89 82 Sprechstunde: vor u. nach d. Veranst.	4.507	2875
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Prof. Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 12 44 Sprechstunde: n. V.	4.509	2891
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 89 22 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	4.519	2889
Müller, Hans, Dr. phil., Prof. Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 20 90 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.515	2894
Außerplanmäßige Professoren:		
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 21 59 Sprechstunde: Fr 10.15—11.45	4.505	2887
Privatdozenten:		
Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., PrivDoz. Scharnhorsterstr. 85, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 52 14 59 Sprechstunde: n. V.	4.505	2887

Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 32, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 08 15 Sprechstunde: Do 13.00—14.00 u. n. V.	4.516	2895
Sollbach, Gerhard E., Dr. phil., Akad. ORat Auf der Heide 26, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 19 04 Sprechstunde: n. V.	4.520	2899
Tiemann, Dieter, Dr. paed., PrivDoz. Theodor-Heuss-Str. 31, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 70 82 77 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	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 12.00—13.00	4.517	2897
Saal, Friedrich, Dr., Wiss. Ass. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	4.518	2887
Sander, Joseph, Dr., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 FrKönigsdorf, Tel.: (0 22 34) 6 30 99 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00 u. n. V.	4.515	2896
Forschungsstelle Ostmitteleuropa		
Leiter:		
Akad. ORat J. Hoffmann	3.408	2861
Sekretariat:		
A. Lotko	3.407	2860
A. Weiß	3.406	2862
Wissenschaftlicher Berater:		
Prof. Dr. R. Schridde	4.505	2887
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
W. Clever	3.406	2862
Bibliothekarin:		
E. Kwiatkowsky	3.304	2854
		383

Forschungsstelle für politische und soziale Geschichte der Schule

Leiter:

Prof. Dr. H. G. Kirchhoff	4.509	2891
Prof. Dr. K. Goebel	4.508	2890
Prof. Dr. H. Koehler	4.517	2896
Dr. G. E. Sollbach	4.520	2899
Sekretariat u. Bibliothek:		
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
Leonore Bigge	4.514/4.510	4146
Hildegard Mandel	4.514/4.510	4146
Öffnungs- und Entleihzeiten:		
Montags 14.00—16.00 Uhr	4.514	
Mittwochs 14.00—16.00 Uhr	4.514	
Freitags 14.00—16.00 Uhr	4.514	

LEHRVERANSTALTUNGEN

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

- 1.1. Einführungen
- 1.1.1. Sprachwissenschaft

150000 Einführung in die Syntax der deutschen Gegenwartssprache (II) (Satzbaupläne und zusammengesetzter Satz) (2 S) alle Studiengänge (auch für Studierende im Hauptstudium offen)
Mi 12.15—13.45 H 3

Engelen

150002	Einführung in die Linguistik	(2 S)	
	Prim, Sek I, Sek II Mi 12.15—13.45 R	2.337	Hermann
150003*	Einführung in die Grundlagen	der Sprachtheorie (2 S)	
	alle Studiengänge Mo 10.15—11.45 R	3.233	Schleier
150004	Einführung in die Linguistik	(2 S)	
	(Empirische Kindersprachforso alle Studiengänge		M/agnor
	DI 10:13 11:13	3.417	Wagner
150005	Einführung in das Mittelhoche Sek II	deutsche (2 S)	
	(auch für Studierende andere	r Stufen offen) 3.110	Engelen
112 li	teraturwissenschaft		
		lagogik (2 S)	
150006	Einführung in die Medienpäd alle Studiengänge	lagogik (2 3)	5 " .
	DO 10.13 171.13	3.110	Förster
150007	Einführung in die Literaturwis alle Studiengänge	ssenschaft (2 S)	
	Mo 12.15—13.45	2.337	Klein
150008	Einführung in die Analyse vo	n Erzählprosa (2 S)	
	alle Studiengänge Fr 14.15—15.45 F	R 3.110	Lenhard
1,1.3. S	prachpraxis		
150009	Einführung in die angewand	te Rhetorik (2 S)	
130003	alle Studiengänge	R 3.110	Romberg
2. Ve	ranstaltungen für das Grund-	und Hauptstudium	
	rachwissenschaft/Sprachdidakti		
150010	Übung zum Praktikum (2	Ü)	
130010	(verbindlich für alle Teilnehi	mer des Tagespraktikums)	
	(siehe 150044) Do 8.30—10.00	R 3.233	Belke
150011	Rechtschreibung (2 V/S)		
	alle Studiengänge Di 12.15—13.45	H 2	Conrady
150013	Soziolinguistik (2 S)		
	Prim, Sek I, Sek II 2-8 Di 12.15—13.45	R 3.417	Hermann
150014	Sprachtheorie: Lektürekurs	zum Grundlagenseminar	(2 K)
	alle Studiengänge (siehe 150 Mo 14.15–15.45	0003) R 3.233	Schleier
			385
			333

150015	* Einführung in die Phonetik und Phonologie (I) (2 S) alle Studiengänge Di 12.15—13.45 R 3.233	Schleier
150016	Textwissenschaft (Textproduktion, Textverarbeitung, Textverständlichkeit) (2 V/Ü) alle Studiengänge	Schleier
	Do 14.15—15.45 R 3.205	Wagner
2.2. Erst	unterricht	
15001 <i>7</i>	Lesetheorien (2 V) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45 H 3	Conrady
150018	Erstschreibunterricht (2 S) Prim	,
	Di 14.15—15.45 R 3.110	Hermann
2.3. Det	utsch als Zweitsprache	
150019	Bilinguale Unterrichtsmodelle (2 S) alle Studiengänge	
	Do 10.15—11.45 R 3.110	Belke
150020	Deutschunterricht mit ausländischen Schülern — Erfahrungen, Perspektiven, Möglichkeiten Prim, Sek I, SP	
150001	Di 12.15—13.45 R 3.110	Romberg
150021	Fragen der Zweisprachigkeit ausländischer Schüler in der Bundesrepublik und Unterrichtsorganisation (2 S) alle Studiengänge	
	Mo 10.15—11.45 R 3.231	Winters-Ohle
2.4. Spra	achpraxis	
150022*	Sprecherziehung: D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 S) alle Studiengänge	
	Di 10.15—11.45 u. n. V. R 3.206	Schleier
2.5. Lit	teraturwissenschaft/Literaturdidaktik	
2.5.1. M	ittelalter	
	Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS) Mo 8.30—10.00 R 3.417	Fischer
	Wernher der Gartenaere: Helmbrecht (2 PS) Mo 10.15—11.45 R 3.417	Fischer
150023	Walther von der Vogelweide (2 S) Sek II Kompaktphase	Hermann
386		ricinaliii

2.5.2. N	euzeit	
150024	Märchen, Mythos, Männerherrschaft. Günter Grass: Der Butt (2 S/K) alle Studiengänge Di 14.15—15.45 R 2.337	Belke/Israel/ Kappe/Metz-Gökel
150025	Neuere Kinder- und Jugendliteratur (1 K) alle Studiengänge (begrenzte Teilnehmerzahl) Mi 12.15—13.00 R 3.231	Conrady
150026	Tendenzen der Literaturwissenschaft nach 1945 (2 S) alle Studiengänge Do 14.15—15.45 R 3.205	Förster
150027	Lehr- und Lernziele des Literaturunterrichts (2 S) alle Studiengänge Do 16.15—17.45 R 1.433	Gantenbrink
150028	Literaturdidaktik in Sek I, Sek II (2 Ü) Sek I, Sek II, SP, D Do 8.15–9.45 R 2.337	Haller
150029	Schöne und nicht mehr schöne Geschichten. Analysen von Lesebuchgeschichten von einst und jetzt alle Studiengänge Do 14.15—15.45 R 2.337	(2 S)
150030	Deutschunterricht in Didaktiken und Methodiken des Deunterrichts. Kritische Analysen vorgeschlagener Curricula alle Studiengänge Fr 10.15—11.45 R 3.110	eutsch- (2 S) Israel
150031	Heinrich Mann: Frühe Erzählungen und Romane (Professor Unrat; Der Untertan — Buch und Verfilmung) (2 S) alle Studiengänge Di 14.15—15.45 R 3.417	Klein
150032*	Übungen im mündlichen Ausdruck (2 S) alle Studiengänge Mo 14.15—15.45 R 3.417	Kühn-Busto
150033	Maßstäbe zur Bewertung von Kinder- und Jugendliteratu Prim, Sek I, SP, D Do 10.15—11.45 H 2	r (2 S) Lypp
150034	Kinderliteratur im kulturellen Kontext — zum Kinderbuc Prim, Sek I, SP, D Do 12.15—13.45 R 3.110	h des Auslands Lypp
150035	Epochen der deutschen Literatur: Vom Barock über die Aufklärung zum Sturm und Drang alle Studiengänge Do 10.15—11.45 R 3.417	(2 V/Ü) Preuß
150036	Der deutsche Schelmenroman (Grimmelshausen, Th. Mann, A. V. Thelen, Grass) (2 Sek I, Sek II Fr 10.15—11.45 R 2.337	S) Psaar

150038	Zum Motiv der "Heimat" und der "Umwelt" in ausgewählter faschistischer Literatur und in ausgewählten Texten der Gegenwart (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45 R 3.417	Rademacher
150039	Einfache Formen — literarische Kurzprosa. Geschichte, Strukturen, didaktische Perspektiven (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45 R 2.337	Rademacher
150040	alle Studiengänge	emenschneider
150041*	* Sprechgestaltung dramatischer Texte (2 S) alle Studiengänge Mo 16.15—17.45 R 3.205	Romberg
150042	Arbeitermigration und Literatur (2 S) alle Studiengänge Mo 18.15—19.45 R 3.206	Winters-Ohle
2.6. The	eaterpädagogik	
150043	Theaterkritik: Geschichte, Methodik, Praxis In Verbindung mit den laufenden Spielplänen der Dortmunder und Bochumer Bühnen (2 V/Ü) Sek I, Sek II, D Mo 16.15—17.45 u. n. V. + Kompaktphase R 3.233	Schleier
2.7. P	raktika	
2.7.1. P	rimarstufe	
150044	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—11.30 Hansa Grundschule, Do-Huckarde türkische Vorbereitungsklasse	e Belke
150045	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Brünner
150046	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Conrady
150047	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 9.00—13.00 Grundschule Siegfried-Drupp-Str. Do-Scharnhorst u. R 3.233	Haller/ Gantenbrink
150048	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.15—11.45 Nicolai-Grundschule, Unna Gerhart-Hauptmann-Str.	Rademacher
150049	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Deutsch als Zweitsprache mit ausländischen Schülern	

2.7.2. Sekundarstufen

150051 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)

(nur in Verbindung mit der Übung zum Praktikum — siehe 150061)

Sek I 4-5

Di 8.00-12.00 Hauptschule Eving, Kirchhoff

Osterfeldstr. 131

150052 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)

Di 8.00—11.30 HS Do-Dorstfeld + R 3.231

Klein

150053 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)

Literaturunterricht im Gymnasium

Di 8.00—12.00

Riemenschneider

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150054 Deutschunterricht in der Primarstufe (2 K)

Kolloquium für Examenskandidaten Prim. SP

Do 14.15—15.45 R 3.233 Belke

150055 Probleme des Grammatikunterrichts (2 HS)

alle Studiengänge

Di 12.15—13.45 R 2.337 Engelen

150056 Examenskolloquium

2 Stunden nach Vereinbarung Engelen

150058 Sprache des Kindes: Erzähl-Erwerb (2 HS)

alle Studiengänge

Do 10.15—11.45 R 3.205 Wagner

3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

150059 Einführung in die Geschichte des deutschen Dramas (2 HS)

alle Studiengänge

Do 10.15—11.45 R 2.337 Haller

150060 Von Th. Manns Buddenbrooks bis zum Heimatmuseum von S. Lenz.

Deutsche Romane im 20. Jahrhundert (2 HS)

alle Studiengänge

Di 16.15—17.45 R 2.337 Israel

150061 Übung zum Tagespraktikum (2 Ü)

(verbindlich für alle Teilnehmer/innen des Praktikums in Eving)

Sek I 4-5

Mo 12.15—13.45 R 3.233 Kirchhoff

150062 Deutschsprachige Autorinnen um 1900 (2 S)

alle Studiengänge

Mo 10.15—11.45 R 2.337 Kirchhoff

Kirchhoff	: und Literaturdidaktik (2 S) ut[inn]en) R 3.110	Literaturwissenschaft (für Examenskandidat Mo 14.15–15.45	150063
Kircinion	K 3.110		
n (2 V/Ü)	Menschen in Schillers Jugenddramen	Die Darstellung des A alle Studiengänge	150064
Krause	R 3.206	Di 18.15—19.45	
		Ernst Jandl (2 HS) Sek I, Sek II, D	150065
Kühn-Busto	R 3.205	Mo 10.15—11.45	
	(2 HS)	Rhetorik und Topik Sek I, Sek II, D	150066*
Kühn-Busto	R 3.206	Mo 12.15—13.45	
	nsgeschichte. s Lesers bei der Lektüre (2 HS)	Phantasie und Lebens Zur aktiven Rolle des Sek I, Sek II	150067
Noltenius	R 3.206	Di 16.15—17.45	
Roman	Kunst des Erzählens in Novelle und Ro	Thomas Mann: Die Kralle Studiengänge	150068
Preuß	R 3.110	Do 14.15—15.45	
	2 HS)	Frank Wedekind (2 alle Studiengänge	150069
Riemenschneider	R 2.337	Mo 14.15—15.45	
	(2 Ü)	Examenskolloguium	150070
Riemenschneider	R 3.233	Di 14.15—15.45	

^{*} für Studenten der Sprecherziehung geeignet

Englische Sprache, Literatur und Didaktik

150200 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)

Sek I, Sek II, SP, J

Fr 10.15—11.45 R 3 205 Segermann

A. Sprachwissenschaft

Grundstudium

Introduction to Linguistics (2 V/Ü) 150201

Sek I, Sek II, SP, J Mo 16.15—17.45

R 3.417

Cass

Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS) 150202

Sek I, Sek II, SP, J

R 3.205 Di 14.15—15.45

Elmer/Canavan

150203 Introduction to Medieval English (2 PS)

Sek I, Sek II, SP, J

Mi 10.15—11.45

R 3.110

Elmer

Linguistics and Literature (2 PS) 150204 Mo 16.15-17.45

Sek I, Sek II, SP, J

R 3,206

Kane

150205 Language Disorders (2 PS)

Sek I, Sek II, SP. I

R 3.231 Do 14.15-15.45

Koll-Stobbe

Hauptstudium

Learning Language (2 S) 150206 (A 3, C 3)

Sek I, Sek II, SP, I

Di 16.15—17.45

R 3.206

Cass

(2 S)Modern Englishes (II): Special Languages 150207 (A 3, A 5) Sek I, Sek II, SP, J

Do 10.15-11.45

R 3.206

Koll-Stobbe

(2 HS) 150208 The Social Role of Language in England

(A 2, A 3, A 4, A 5) Sek I, Sek II, SP, J

Do 16.15-17.45

R 3.206

Elmer/Kane

R. Literaturwissenschaft

From Hamlet to Godot: Changes in Outlook, 150211 Function, and Technique (1 V) (B 1, B 3, B 4)

Sek I, Sek II, SP J

9.15 - 10.00

R 3.206

Steinmann

Grundstudium

150212	Einführung in die Literatun Sek I, Sek II, SP, J Do 9.15—10.00	wissenschaft (1 V) R 3.205		Steinmann
150213	American Satires (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J Mo 10.15—11.45	R 3.206		Donnerstag
150214	E. M. Forster (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J Mi 10.15—11.45	R 3.233		Donnerstag
150215	Textual Analysis (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J Do 10.1511.45	R 3.233		Steinmann
Hauptst	udium			
150216	Strukturalismus in der Liter (B 1, B 2) Sek II, J	·)	
150217	Do 12.15—13.45	R 3.205		Donnerstag
130217	(B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II	renties (2 S) , SP, J R 3.233		Donnerstag
150218	Jane Austen (2 HS) (B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II Mo 16.15—17.45	, SP, J R 3.110		Oppertshäuser
150219	Literaturunterricht und Kurs in kritischer Analyse (2 H (B 2, B 3, B 4, B 5; C 2, C Fr 10.15—11.45	IS)		Heuer/Steinmann
C. Fach	didaktik			
Grundst	udium			
150221	Einführung in die Fachdidak Sek I, Sek II, SP Mi 10.15—11.45	ctik (2 V) R 3.206		
150222	Analyse von modernen Lehr für den Englischunterricht Sek I, Sek II, SP	rwerken (2 PS)		Heuer
		R 3.206		Oppertshäuser
150223	Music in Teaching English a Sek I, Sek II, SP Mo 14.15—15.45	s a Foreign Language R 3.231	(2 PS)	Holst
150224	Alternative Methoden des Fr	remdsprachenlernens	(2 PS)	
	Sek I, Sek II, SP Mi 10.15—11.45	R 3.205		Buttjes

(Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars; Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213) Englisch in der Sekundarstufe I (3 PS) 150225 Sek L Klippel Di 8.00 - 11.00Englisch in der Sekundarstufe I (3 PS) 150226 Sek 1 Sauer R 3.205 Di 9.00-12.00 Englisch an berufsbildenden Schulen (3 PS) 150227 Sek II Oppertshäuser Di 8.00 - 11.00Englisch in der Sekundarstufe II des Gymnasiums (3 PS) 150228 Sek II Speight Di 8.00 - 11.00Hauptstudium Theorie und Praxis des Englischunterrichts 150229 im 19. Jahrhundert (2 S) (C 1, C 3, C 4) Sek I, Sek II, SP Klippel Di 12.30-14.00 R 3.205 150230 Texttheorien und Textarbeit (2 HS) (C 2, C 3, C 4) Sek I, Sek II, J **Buttjes** Mi 12.15—13.45 R 3.206 Teaching English in the Gymnasialoberstufe (2 S)150231 (C 2, C 3, C 4) Sek II Speight Di 12.15-13.45 R 3.206 Methodische Konzeptionen für den 150232 Englischunterricht (2 HS) (C 2, C 3) Sek I, Sek II, SP Sauer Di 14.15—15.45 R 3.206 Literaturunterricht und Kursmaterialien in kritischer 150219 Analyse (2 HS) (B 2, B 3, B 4, B 5; C 2, C 3, C 4) Sek II, J

Fachdidaktische Tagespraktika

D. Sprachpraxis

150233

Fr 10.15-11.45

Mi 8.15--9.45

Examenskolloquium Sek I, Sek II, SP

150241 Drama Workshop (2 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Di 18.15—19.45 R 3.205 Canavan
und nach Vereinbarung

R 3.206

R 3.205

(2 HS)

Heuer/Steinmann

Oppertshäuser

Grundst	udium		
150243	Sek I, Sek II, SP, J		
150244	Mo 14.15—15.00	R 3.208	Canavan
130244	Sek I, Sek II, SP, J		
150245	Mo 15.15—16.00 Translation German-English	R 3.208	Canavan
1302 13	Sek I, Sek II, SP, J Mo 16.15—17.00	R 3.231	Canavan
150246	Practice in Writing Short To	exts (1 Ü)	
	Sek I, Sek II, SP, J Mo 17.15—18.00	R 3.231	Cavavan
150247	Translation German-English	n (2 Ü)	
	Sek I, Sek II, SP, J Do 14.15—15.45	R 3.231	Kane
150248	Essay Writing (1 Ü)		
	Sek I, Sek II, SP, J Fr 14.15—15.00	R 3.205	Holst
	Intensive Language Groups (Anmeldung im Englischen		
150249	Intensive Language Group Sek I, Sek II, SP, I	1 (2 Ü)	
	Mo 12.15—13.45	R 3.205	Holst
150250	Intensive Language Group Sek I, Sek II, SP, J	2 (1 Ü)	
	Di 13.15—14.00	R 3.231	Kane
150251	Intensive Language Group Sek I, Sek II, SP, J	3 (1 Ü)	
	Fr 8.15—9.00	R 3.205	Speight
150252	Intensive Language Group Sek I, Sek II, SP, J	4 (2 Ü)	
	Mi 10.15—11.45	R 3.208	Cass
150253	Intensive Language Group ! (Discussing General Knowle Sek I, Sek II, SP, J		
		R 3.205	Speight
Hauptstudium			
150254	Translation German-English	(1 Ü)	
	Sek I, Sek II, SP, J Di 16.15—17.00	R 3.233	Canavan
394			

ILG-Team

150242 Intensive Language Weekend (1 Ü) Willebadessen 8.—10. November 1985 Sek I, Sek II, SP, J

395

150255	Translation German-English	(1 Ü)	
	Sek I, Sek II, SP, J Fr 15.15—16.00	R 3.205	Holst
150256	Practice in Writing Formal Sek I, Sek II, SP, J Di 17.15—18.00	Texts (1 Ü) R 3.233	Canavan
150257	Intensive Language Group Sek I, Sek II, SP, J Di 10.15—11.45	6 (2 Ü) R 3.208	Cass
150258	Intensive Language Group (Oral Practice in American Sek I, Sek II, SP, J Fr 12.15—13.45		Holst

E. Landeskunde

Grundstudium

150261	British Social History (Sek I, Sek II, SP, J	(I): 1600—1900	(2 PS)		
	Do 8.15—9.45	R 3.206			Buttjes
150262	Religion and Literature Sek I, Sek II, SP, I	e in Twentieth Ce	ntury Britain	(2 PS)	
	Mo 14.15—15.45	R 3.205			Kane
150263	The American System Sek I, Sek II, SP, J	of Government	(2 PS)		
	Do 16.00—17.30	R 3.205			Donnerstag

Hauptstudium

150264	Oral Histories of the USA (E 2) Sek I, Sek II, SP, J	(2 HS)	
	Do 12.45—13.45	R 3.206	Buttjes
150265	Victorian England (2 S) (E 1) Sek I, Sek II, SP, J		
	Fr 10.15—11.45	R 3.233	Speight
150266	American History (2 HS) (E 2) Sek I, Sek II, SP, J		
	Mi 8.30—10.00	R 3.206	Heuer
150267	Education in the USA (2 (E 2) Sek I, Sek II, SP, J	HS)	
	Mo 14.15—15.45	R 3.206	Sauer

Sprachenzentrum

1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

150400 Mittelkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNdS für Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen Brünner/

Fachrichtungen

Romberg/N. N.

Kompaktveranstaltung von September bis März (Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes)

Studienbegleitend:

150401 Arbeit mit Texten (2 S)
Di 8.30—10.00 R 3.208 Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

150402	Fachsprachlicher Kurs für Techniker	(2 Ü)
	Fr 14.15—15.45 R 3.206	Speight

N. N.

150404 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü) Fr 16.15—17.45 R 3.206

, Holst

150405 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü) Fr 16.15—17.45 R 5.246

Hansen

150406 Fachsprachlicher Kurs für Raumplaner (2 Ü) Mi 12.15—13.45 R 3.205

Cass

150407 Fachsprachlicher Lesekurs auf der Grundlage von geistesund gesellschaftswissenschaftlichen Texten (2 Ü) Mi 12.15—13.45 R 5.411

N. N.

Französisch

150408	Allgemeinsprachlicher	Grundkurs I	(4 Ü)
	Di 16.15—17.45	R 3.208	

Fr 14.15—17.45 R 3.208 R 3.208

Segermann

150409 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) Di 14.15—15.45 R 3.208

Segermann

150410 Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)

Mi 12.30—14.00 R 3.208

Segermann

Spanisch

Fr 10.15—11.45

R 3.208

Krüger

150412 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Fr 12.00—13.30 R 3.208 Krüger

Italienisch

150413 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)

Mi 14.15—15.45 R 3.205

Fr 12.00—13.30 R 3.205 Waschik

150414 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 14.15—15.45 R 3.233 Waschik

Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeitnehmer (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturell bedingten Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150415 Griechisch I (2 S)

Mo 16.15—17.45 R 2.337

Do 16.15—17.45 R 3.233

Winters-Ohle

Sözbir

Sözbir

150416 Griechisch III (2 Ü) Mo 14.15—15.45 R 5.246 Georgogiannis

150417 Sprache und Kultur Italiens (2 Ü) Mi 16.15—17.45 R 3.205 Waschik

150418 Sprache und Kultur Spaniens (2 Ü)
Do 16.15—17.45 R 3.208 Krüger

150419 Die Türkei: Landeskundliche Einführung (2 Ü)
Mi 10.15—11.45 R 5.424 Sözbir/Kosan

150420 Türkisch intensiv II (2 Ü)
Gruppe A:

Mo 9.00—10.00 R 3.110
Di 9.00—10.00 R 3.110
Mi 9.00—10.00 R 3.110
Do 10.00—11.00 R 5.424

Do 10.00—11.00 150421 Türkisch intensiv II (4 Ü)

Gruppe B: Mo 14.00—15.00 R 5.424 Di 14.00—15.00 R 5.424

Mi 14.00—15.00 R 3.110 Do 14.00—15.00 R 5.424

150422 Türkisch IV (2 Ü)
Mi 14 15—15 45 R

Mi 14.15—15.45 R 3.417 Kosan

150423 Sprache und Kultur der Basken (2 S)
Mi 16.15—17.45 R 3.417 Brettschneider

4. Veranstaltungen zur Weiterbildung ausländischer Lehrer

150424 Strukturen der deutschen Sprache (2 S)
Mi 16.15—17.45 R 2.337 N. N.

Journalistik

Pflichtveranstaltungen für Erstsemester

Grundstudium

0. Einführung in die Journalistik

150601 Grundkurs Teil I

Einführung in die Geschichte der Medien (2 S)

Mo 12.30—14.00 R 3.417

Koszyk

150602 Grundkurs Teil 2

Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik

Deutschland (2 S) Di 10.15—11.45

R 2.337

Branahl

150603 Grundkurs Teil 3

Einführung in die Journalistik als Wissenschaft (3 S)

Di 16.00—18.00 R 3.417 und 1 n. V.

Eurich

150604 Grundkurs Teil 4

Grundlagen des ökonomischen Systems der Bundesrepublik

Deutschland (2 V) Do 16.15—17.45

R 2.337

Heinrich

150605 Grundkurs Teil 5

Einführung in die Journalistik:

Struktur und Funktion der Massenmedien in der

Bundesrepublik Deutschland (2 S) Do 12.15–13.45 R 2.337

R 2.337

150606 Einführung in die redaktionelle Praxis — Kompaktkurs (Ü)

Kopper Pätzold

150607 Einführung in die redaktionelle Praxis (4 Ü)

Termin n. V.

Rager

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150610 Empirische Sozialforschung II: Inhaltsanalyse (2 S)

3. Sem.

Do 12.15—13.45 R 3.233

Eurich

150611 Empirische Sozialforschung II: Interview (2 Ü)

3. Šem.

Di 8.30-10.00

R 3.206

Würzberg

150612 Journalismusforschung (2 S)

3. Sem. Termin n. V.

Kommunikationstheorien: Theorien der

Informationsgesellschaft und ihre Kritik (2 S)

offen

Hausarbeitsmöglichkeit für 3. Sem.

Do 8.30—10.00

R 3.417

Eurich

Pätzold

150613

2. Journa	alistisches Sachwissen	
150620	Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik (2 S) 3. Sem. Mi 12.00—14.00 R 3.110	Heinrich
150621	Medienrecht: Die zivilrechtliche Haftung der Massenmedien für rechtswidrige Veröffentlichungen (2 S) 3. Sem. (Leistungsnachweis durch Klausur)	
	Di 8.30—10.00 R 2.337	Branahl
150622	Rundfunkrecht und Rundfunkpraxis (2 S) 3. Sem. (Leistungsnachweis durch Klausur)	
	Mi 8.30—10.00 R 3.417	Kopper
150623	Kommunalrecht und Kommunalpolitik (2 S) 3. Sem. Di 14.15—15.45 R 5.246	von Studnitz
150624	Geschichte in den Medien (2 S)	von staante
150024	3. Sem. Di 10.00—12.00 R 4.512	Koszyk/Goebel
150625	Archiv und Dokumentation in der Journalistik (2 S) 3. Sem. Termin n. V.	Bohrmann
3. Redal	ctionelles Handeln	1
150630	Recherche und Interview (2 Ü) 3. Sem. Termin n. V.	N. N.
150631	Kulturberichterstattung: Fernsehkritik (2 Ü) 3. Sem.	
	Do 8.30—10.00 R 3.110	Würzberg
150632	Nachrichtenjournalismus (2 S) Termin n. V.	N. N.
150633	Lokalberichterstattung (2 S) Termin n. V.	N. N.
Hauptst	udium	
1. Sozia	l- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen	
150640	Grundlagen der Wahrnehmungspsychologie (4 S) Do 14.15—15.45 R 3.417	Eurich
2. Journ	alistisches Sachwissen	
150650	Fiskalpolitik (Steuern, Subventionen, Staatsverschuldung) (2 S) 7. Sem.	
	Di 16.00—18.00 R 3.110	Heinrich

150651	Medienökonomie (2 S) 7. Sem. Do 12.00—14.00 R 3.417	Heinrich	
150652	Datenschutz. Grundlagen, Praxis, Forte 5. Sem. Studienarbeit möglich	entwicklung (2 S)	
	Mi 10.15—11.45 R 3.417	Kopper	
150653	Marktzutritt, Marktnischen, Marktlücken im Pressewesen (2 S) 5. Sem. Studienarbeit möglich		
	Mo 14.15—15.45	Kopper	
150654	Alternative Kommunalpolitik (2 Ü) 3. Sem. Studienarbeit möglich		
	Mo 14.15—15.45 (R s. Schw.	Brett) von Studnitz	
150655	Aktuelle Probleme des Rundfunkrechts Termin n. V.	(2 S) Fuhr	
3. Redal	ctionelles Handeln		
150660	Projekt: Recherchehilfen — Recherchenach § 21 DPO Fr 14.15—17.45 R 3.417	übungen (4 S) Höbermann	
150661	Rundfunk-Projekt (4 P) nach § 18 DPO (offen für alle) Termin n. V.	Pätzold	
150662	Medienpraktisches Projekt (4 Ü) nach § 21 DPO Termin n. V.	Rager	
4. Reflex	cionsseminare		
150670	Diplomandenkolloquium W (1 K) Termin n. V.	Eurich	
Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung			
A. Prima	arstufe		
150800	Projektorientierter Sachunterricht im Le Gesellschaftslehre (2 S)	rnbereich	
	Prim, SP Mo 8.30—10.00 R 4.512 GSt/HSt	Lampe	

B. Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

150820 Kolloquium für Examenskandidaten (K)

Prim, Sek I, SP, D, J

n. V. R 4.508 Goebel

150821 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (K)

Prim, Sek I, SP, D, J

n. V. R 4.508 Goebel

HSt

150825 Doktorandenseminar (2 HS)

D

Teilnahme nur nach persönlicher Einladung

Di 16.15—17.45 R 4.506 Bodensieck

Aufbaustudium

150827 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (K)

Prim, Sek I, D, J

Do 16.15—17.45 R 4.505 Brüggemann

GSt/HSt

150830 Kolloquium für Examenskandidaten (K)

Prim, Sek I, D, J

n. V. R 4.516 Schwerdtfeger

HSt/Aufbaustudium

150831 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (K)

Sek I, SP, D, J Mi n. V. 14täglich R 4.515

R 4.515 Sander

HSt

140107 Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins

im 19. Jahrhundert (2 PS)

Prim, Sek I, SP, D, J

Di 10.15—11.45 R 3.413 Mager

GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen

150895 und 150945 abgedeckt.

Teilgebiet 2: Theorie und Praxis der Didaktik

150834 Geschichte in den Medien (Presse, Funk, Fernsehen) (2 S)

Di 10.15--11.45 R 4.512 Goebel/Koszyk

GSt/HSt

150837 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten

(halb- und ganztägig) (Ex) Prim, Sek I, SP, D, J

n. V. Goebel

GSt

150838 Geschichtsdidaktik (2 VK)

Prim, Sek I, SP, D

Mo 16.15—17.45 R 4.512 Schwerdtfeger

GSt/HSt

130041	Sek I	KUKUIIIS (2-3)	
	Mo 14.15—15.45 GST	R 5.411	Müller
150842	Sek I, SP	thule Dortmund-Dorstfeld (4 FP)	
	Di 8.00—12.00 HSt	Hauptschule Do-Dorstfeld	Koehler
150846	Ausgewählte Themen zur I des Geschichtsunterrichts Prim, Sek I, SP		
	Do 8.30—10.00 GSt/HSt	R 4.512	Goebel
150848	Das 19. Jahrhundert im Ge Sek I	eschichtsunterricht (2 Ü)	
	Fr 10.15—11.45 GSt/HSt	R 4.512	Tiemann
150850	Geschichte in Presse und Ein der Bundesrepublik Deu Sek I, SP, D, J		
	Mo 14.15—15.45 GSt/HSt	MDZ I	Bodensieck
Teilgebie	et 3: Ur- und Frühgeschichte		
150860	Einführung in die Ur- und I Prim, Sek I, SP, D Di 8.30—10.00	R 4.512	Lampe
450064	GSt	N 1.312	Lampe
150861	Die Bronzezeit (1 V) Prim, Sek I, SP, D Mi 9.15—10.00	R 4.512	
	GSt/HSt		Lampe
150862	Siedlungen der Bronze- und in Mitteleuropa (2 S)	d der Eisenzeit	
	Prim, Sek I, SP, D Mi 10.15—11.45 HSt	R 4.512	Lampe
Teilgebie	t 4: Geschichte des Altertun	าร	
150875	Die Reiche der Sumerer un	d Assyrer (2 PS)	
	Sek I, SP Di 12.15—13.45 GSt	R 4.512	Koehler
150876	Das Römische Reich unter (seit 239 n. Chr.) (2 S) Sek I, SP	der Vier-Kaiser-Herrschaft	
	Mo 10.15—11.45 HSt	R 5.411	Koehler

150841 Vorbereitung des Blockpraktikums (2 S)

150878 Das frühe Christentum zwischen Verfolgung und konstantinischer Wende (2 PS) Prim. Sek I. SP. D. I. Di 14.15—15.45 R 4.520 Saal GSt/HSt 150879 Dogmengeschichte I: Die ökumenischen Konzilien (2 VS) Prim. Sek I. SP. D. I. R 4.512 Di 16.15—17.45 Saal GSt/HSt Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters Das Welterleben im Mittelalter 150895 (ungedruckte Quellen) (2 PS) Prim, Sek I, SP, D, I Mi 10.15-11.45 R 4.520 Sollbach GSt/HSt Irland und die Kultur des Mittelalters (2 S) 150896 Sek 1, SP, D, 1 Mi 8.30-10.00 R 3 233 Sollbach GSt/HSt Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150980 abgedeckt. Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789) 150906 Geschichte des 17. Jahrhunderts II: Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V) Prim, Sek I, SP, D, I Do 9.15-10.00 R 5.411 Keinemann GSt/HSt 150911 August Hermann Francke (1663-1727). Zur Geschichte pietistischer Lebensformen im 17. und 18. Jahrhundert (2 PS) Prim. Sek I. SP. D. I Schwerdtfeger/Haver/ Do 16.15-17.45 R 4.512 Drescher GSt/HSt Quellen zur Geschichte des Dreißigjährigen Krieges (2.5)150912 Sek I. SP, D, J Schwerdtfeger/ Do 10.15-11.45 R 4.516 Bracht GSt/HSt 150915 Deutsche Geschichte der neueren Zeit (1517-1789) Eine Wiederholung und Vertiefung (2 Ü) Prim, Sek I, SP, J Do 10.15-11.45 R 5.412 Goebel GSt Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150895 und 150915 abgedeckt.

Teilgebi	et 7: Geschichte des 19. Jahr	rhunderts (1789—1917)	
150921		ion im Spiegel zeitgenössischer chriften (Benzenberg, Vincke,	
		R 4.512	Keinemann
150922	in westdeutschen Territorie	olikum zwischen 1800 und 1848 en (2 S)	.
	Prim, Sek I, SP, D Do 12.15—13.45 GSt/HSt	R 4.512	Keinemann/ Schwerdtfeger
150926	Deutsche Geschichte im 19 Prim, Sek I, SP, D, J		
	GSt/HSt	R 4.512	Tiemann
	Dieses Teilgebiet wird auch	n von der Veranstaltung 150962 a	abgedeckt.
Teilgebi	et 8: Zeitgeschichte (ab 1917	')	
150935	Die Finanzierung der NSD, "Kapital" und "Machtergre Sek I, SP, D, J Di 14.15—15.45 GSt/HSt		Bodensieck
150940	Zur Frühgeschichte der Bu Die Kabinettsprotokolle de 20. 9. 1949 — 21. 12. 1949 Prim, Sek I, D, J Mi 14.15—15.45 GSt/HSt	r Bundesregierung 9 (2 S)	Brüggemann
150942	Stufe zur Diktatur: Das "Ermächtigungsgesetz"	vom 24. 3. 1933 (2 S)	
	Prim, Sek I, D, J Mi 16.15—17.45 GSt/HSt	R 4.512	Brüggemann
150945	Zeitgenössische englischspi zur Lage im Nachkriegsdeu Prim, Sek I, SP, D, J		
	Mi 12.15—13.45 GSt/HSt	R 4.520	Sollbach
150950		zum Machtwechsel 1966 (1 V)
	Do 11.15—12.00 GSt/HSt	R 5.411	Keinemann
150954	Nationalsozialismus in Deu Teil II: Terror und Widersta Prim, Sek I, SP, D, J		
	Mo 12.15—13.45 GSt/HSt	R 4.512	Sander

150955 Deutschland nach 1945 (2S)Sander/ Prim. Sek I. SP. D. I. Schwerdtfeger Mo 14.15—15.45 R 4.512 GSt/HSt Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150915 abgedeckt. Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft Zur Geschichte der deutschen Polizei (2 S) 150961 Prim. Sek I. SP. D. I. R 4.512 Müller Mo 10.15-11.45 GSt/HSt 150962 Geschichte autonomer Bewegungen (2 VS) Prim, Sek I, SP, D, I Müller Fr 14.15—15.45 R 4.512 HSt Abriß der deutschen Verfassungsgeschichte 150963 von 1945-1949 (Teil II) (2 VÜ) Prim. Sek I. SP. D. I. Krabbe Do 16.00-17.30 R 4.512 Alltagsgeschichte des 18. bis 20. Jahrhunderts im Spiegel von 150964 Lebenserinnerungen, Briefen, Berichten und Bildmaterial (1 S) Prim, Sek I, SP, D. I Keinemann Do 10.15-11.00 R 5.411 GSt/HSt Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150879, 150895, 150896 und 150945 abgedeckt. Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume Chile -150975 Die Geschichte eines Landes der "Dritten Welt" (2 S) Sek I, SP, D, J R 4.512 Lampe Mi 12.15-13.45 GSt/HSt Deutschland und Polen - Deutsch-polnische Beziehungen 150976 in Geschichte und Gegenwart (2 S) Sek I, SP, D, J R 4.515 Sander Mo 16.15-17.45 GSt/HSt Exkursion nach Bonn/Köln 150979 Museum und/oder Politische Institution Prim, Sek I, SP, D, J Sander siehe Aushang GSt/HSt Dortmund als Hansestadt. Zugleich eine Einführung in die 150980 Wirtschaftsgeschichte des Mittelalters (2 Ü) Prim, Sek 1 Fr 10.15-11.45 R 3.417 Luntowski GSt/HSt Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150837, 150896 und 150961 abgedeckt.

FACHBEREICH MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

		Hauptbaufl Emil-Figge-S	
DEKANAT:	Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55—1	Raum	Apparat
DEKAN:	Prof. Dr. Hermann Hinkel	5.250	4110
PRODEKAN:	Prof. Dr. Gerhard Cordes	1.424	2808
Geschäftsstel	le:		
Leiter:			
KH. Sch	afsteller	5.252	2156
Mitarbeiterini			
H. Knötz M. Prünte		5.251	4111
M. Prunte		5.250 a	4153
Musik			
Fachsprecher Prof. Dr.	: Gerhard Schulte	5.211	2975
Sekretariat:			
N. N.		5.209	2957
Tonstudio:			
Leiter:			
Prof. Dr.	G. Schulte	4.321	4161
Nichtwiss. Mi	tarbeiter:		
M. Tank		4.321	4161
J. Becker		4.321	4161
Arbeitsstelle \	/olksmusik im Ruhrgebiet		
Leiter:			
Prof. Dr.	M. Geck	5.254	4112
	iche Mitarbeiter:		
_	g. Antoinette Hellkuhl	5.255	4113
	g. Michael Henke	5.254	4112
Seerosenv	Verner, Dr. phil., Prof. eveg 11, 4600 Dortmund 50, Tel,: (02 31) 71 10 29 nde: Mo 15.00—16.00	5.255	4113

Buchholz, Heribert, Prof. Virchowstr. 40, 4630 Bochum-Querenburg, Tel.: (02 34) 70 14 86 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	5.207	2971
Geck, Martin, Dr, phil., Prof. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 4 73 24 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	5.254	4112
Gundlach, Willi, Dr. phil., Prof. Markusstr. 13, 4600 Dortmund-Syburg 30, Tel.: (02 31) 77 41 37 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	5.208	2972
Schulte, Gerhard, Dr. phil., apl. Prof. Meggenerstr. 55, 5940 Lennestadt 17, Tel.: (0 27 21) 87 88 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	5.211	2975
Stein, Günter, Prof. Johannesstr. 36, 4353 Oer-Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 64 10 Sprechstunde: n. V.	5.253	4100
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Hellkuhl, Antoinette, Dr., Wiss. Ass. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: Fr 13.30—14.30	5.255	4113
Raschke, Wilfried, Dr., Lektor Okar-Wachtel-Weg 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 83 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	4.510	2968
Vedder, Gregor, Dr. phil., Akad. Oberrat Hombergskamp 56, 5750 Menden, Tel.: (0 23 73) 6 01 23 Sprechstunde: Di 14.00—15.00, Mi 13.00—14.00 u. n. V.	5.210	4101
Kunst		
Fachsprecher:		
Stud. Prof. Dr. W. Stuckenhoff	4.508	2966
Sekretariat:		2070
E. Niekämper	5.226	2978
Professoren:		
Drücke, Paul, Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 18 46 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	4.224	2954
Grünewald, Dietrich, Dr. phil., PrivDozent Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen, Tel.: (0 64 08) 6 13 69 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	5.256	2967
		407

Habig, Inge, Dr. phil., apl. Prof. Wallstr. 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 32 61 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	5.224	2982
Hinkel, Hermann, Dr. phil., Prof. Klein-Lindener Str. 32, 6300 Gießen-Allendorf, Tel.: (0 64 03) 33 26 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	5.225	2977
Kampmann, Lothar, Prof. Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen, Tel.: (0 23 07) 3 08 98 Sprechstunde: Do 10.00—11.00	5.228	2980
Schubert, Peter, Prof. Karlstr. 49, 6350 Bad Nauheim, Tel.: (0 60 32) 55 38 Sprechstunde: n. V.	4.106	2950
Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., StudProf. Gärtnereiweg 6, 5860 Iserlohn-Hennen, Tel.: (0 23 04) 53 70 Sprechstunde: Do 9.00—10.00	5.239	2966
Waldmann, Heinrich, Dr. phil., Prof. Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 58 13 Sprechstunde: Mo 12.00—14.00	5.227	2979
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dussa, Ingo, Dozent Goebenstr. 36, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 51 09 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955
Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Wiss. Ass. Vluynerplatz 11, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 59 73 91 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	5.224	2982
Stanley, Inga OStR Grawerdyk 12, 4154 Tönisvorst 2, Tel.: (0 21 52) 5 29 40 Sprechstunde: n. V.	4.105	2949
Tjaden, Eva-Ursula, Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 40 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	5.229	4183
Cornelia Freitag Max-Baginski-Str. 55, 6232 Bad Soden (Ts.), Tel.: (0 61 96) 2 53 33 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	4.105	2949
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:		
P. Engelbrecht	4.109 a	4140
W. Hoffmann	4.220	4142
G. Matysek	4.220	4142
Textilgestaltung		
Fachsprecherin:		
StudProf. R. Kesselheim	4.221 a	2942

Sekretariat:		
A. Sundermann	4.214 a	2974
		237 1
Professoren:		
Fleck, Gisela, Dr. phil., Prof. Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 43 95 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	4.211	2906
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67 Sprechstunde: Fr 10.00—11.00	3.114	2905
Herzog, Marianne, Dr. paed., Hochschulassistentin Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 29 29 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.115	4174
Kesselheim, Rosemarie, StudProf. Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12, Tel.: (02 11) 28 36 74 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00, 14.00—15.00	4.211 a	2942
Steffens, Ursula, DiplPäd., Wiss. Ang. Frankfurter Str. 51, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 22 59 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.214 c	2951
Werner, Elisabeth, Akad. Oberrätin Wasserkunst 1, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 14 87 Sprechstunde: n. V.	3.114	2905
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:		
H. Kapuste	4.214 b	2953
Sport		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Starischka	1.111	2148
Sekretariat:		
Ch. Bandermann	5.239	4103
N. N. (Sportmedizin)	3.437	4148
Professoren:		
Kuchler, Walter, Dr. phil., InstDirektor Langern 15, 4712 Werne (Lippe), Tel.: (0 23 89) 86 66 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.110	4108
Rost, Richard, Prof. Dr. med. Am Engelshof 15, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 20 72 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.118	4156
Starischka, Stephan, Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee, Tel.: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.111	2148

Stöcker, Gerhard, Dr. phil., Prof. Op de Höchte 17, 5805 Breckerfeld-Epscheid, Tel.: (0 23 38) 81 14 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	1.121	4109
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bjarnason, Birna, Wiss. Ang. Leipziger Str. 22, 5000 Köln 40	1.115	4132
Bredel, Franz-Josef, DiplSportlehrer Am Stadtpark 4, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 14 48 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	1.108	4181
Collmann, Klaus, DiplSportl. Westhellweg 270, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 25 30 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	1.108	4104
Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Oberrat Rüthstr. 30, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 53 09 Sprechstunde: Mo 10.00—12.00	1.180	2981
Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 52 91 26 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	5.243	4107
Held, Carl, DiplSportl. Roonstr. 82–84, 5000 Köln 1, Tel. (02 21) 21 68 50 Sprechstunde: Fr 14.00–15.00	1.104	4105
Hellwing, Wolf, Dr. päd., Wiss. Ass., PrivDoz. Seilerweg 21, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 3 34 12 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	1.102	4106
Jochum, Sibille, DiplSportlehrerin Weststr. 3, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 32 80 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	1.106	4173
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhaus-Str. 23, 5828 Ennepatal, Tel.: (0 23 33) 7 19 57 Sprechstunde: Do 10.30—11.30	1.180	2981
Kunze, Ulrike, Sportlehrerin Philippstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 22 30 Sprechstunde: n. V.	1.106	4173
Lüders, Franz-Wilhelm, Wiss. Ang. Hospitalstr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 94 43 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	1.104	4105
Salgert, Rolf, DiplSportl. Holzrichterweg 35, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 54 68 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	1.108	4181
Werner, Marianne, StudProf. Sprechstunde: n. V.	1.109	4107
Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. Unter Langscheid 21, 5800 Hagen 8, Tel.: (0 23 37) 88 68 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	1.105	4104

Geographie

Fachsprecher:		
Prof. Dr. HF. Gorki	1.425	2918
Sekretariat:		
Frau D. Schlummer	1.426	2810
Professoren:		
Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Prof. Weidenbohrerweg 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 26 54 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.424	2808
Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Prof. Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13 Sprechstunde: Do 11.00—12.30	1.425	2918
Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Prof. Cunostr. 92, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 31 71 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.427	2811
Privatdozenten:		
Kleinert, Christian, DrIng., PrivDozent Zur Höhe 35, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 00 44 Sprechstunde: n. V.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Blücherstr. 33, 4670 Lünen Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.432	4143
Dahmen, Gerd, Wiss. Ang. Neuer Graben 4, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mi 10.00—12.00	1.422	2809
Dege, Wilfried, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Tiroler Str. 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 31 40 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	1.432	4143
Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Prinz-Friedrich-Karl-Str. 23, 4600 Dortmund Sprechstunde: Mi 10.00—11.30	1.430	2821
Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin Querstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 26 Sprechstunde: Fr 10.00—11.00	1.422	2809
Rosenbohm, Günter, Dr. rer. nat., Dozent Am Willigloh 26, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 22 74 Sprechstunde: Mi 10.00—12.00	1.428	2812
Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat Hennetwiete 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 48 72 78 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.430	2821
		41.

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren des Fachbereichs:

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. (i. R.), Fach Sport

Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 49 42

Sprechstunde: Do 11.00-12.00

Evers, Fritz, Dr., Stud.-Prof. (i. R.), Fach Sport

Kronenstr. 79, 4600 Dortmund 1

Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.),

4.212 2952

Fach Textilgestaltung,

Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50,

Tel.: (02 31) 73 08 52

Sprechstunde: n. V.

Rasch, Herbert, Prof. (em.), Fach Kunst

Kleekamp 16, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 57

Reichert, Lieselotte, Dr. phil., Prof. (em.),

Fach Textilgestaltung

Heinrich-Koch-Weg 3, 4600 Dortmund 50,

Tel.: (02 31) 73 21 38

Wilhelm, Heinz, Prof. (em.), Fach Musik

Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 00 01

Sprechstunde: n. V.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Musik und ihre Didaktik

Grund- und Hauptstudium

160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, P 1

160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, P 1

160002 Gesangunterricht, P 1

160003 Hochschulchor (2 N)

P 5, 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen

A. Honegger: König David

Do 16.00—18.00 SR 4.314 Koerner/Dietrich-Maaß

160004 Kammerchor (2 N)

P 5, 1—8

für Hörer aller Fachrichtungen

(nach Voranmeldung)

Di 19.15—21.45 SR 4.314 Dietrich-Maaß

160005 Hochschulorchester (2 N)

P 5, 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen

Do 18.00—19.30 SR 4.314

Buchholz

Gundlach mit

Gundlach mit

160006 Big Band ! (2 Ü)

P 5, 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen

Mo 19.30—21.30 SR 4.314

314 Raschke

160007 Big Band II (2 Ü)

P 5, 1—8

für Hörer aller Fachrichtungen

Do 16.00—18.00 SR 4.314

Raschke

160008 Studentische Musikgruppen (2 Ü)
P 5, 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00—10.00 u. n. V. R 4.304 Raschke

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160010	Stimmbildung, P 1	N. N.
160011	Musiktheoretisches Grundwissen I (1 Ü) P 2 a, Prim (UF), 1—2 Mo 12.00—13.00 SR 4.307	Abegg
160012	Gehörbildung und Musikdiktat I (1 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP Do 12.00—13.00 SR 4.314	Stein
160013	Gehörbildung II (1 PÜ) P 2 a, Sek II, 2—3 Di 12.00—13.00 SR 4.307	Schulte
160014	Gehörbildung II (1 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 1—3 Di 14.00—15.00 SR 4.307	Abegg
160015	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 1—3 Di 10.00—12.00 SR 4.307	Vedder
160016	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 1—2 Do 10.00—12.00 SR 4.307	Heimlich
160017	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Sek II, 1—2 Mi 14.00—16.00 SR 4.310	Junker
160018	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Sek II 1—2 Fr 8.00—10.00 SR 4.307	Gramann
160019	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, 2—3 Mo 10.00—12.00 SR 4.307	Derdack
	Gehörbildung III (1 PÜ) P 2 a, Sek II, 3—4	
160020	Kurs A Mo 12.00—13.00 SR 4.310	Buchholz
160021	Kurs B Mo 10.00—11.00 SR 4.310	Buchholz
	Harmonielehre III (2 PÜ) P 2 a, Sek II, 3—4	
160022	Kurs A Mo 14.00—16.00 SR 4.310	Buchholz
160023	Kurs B Do 14.00—16.00 SR 4.310	Buchholz

160024	Gehörbildung II (1 PÜ) P 2 a, Sek II, 3—4 Do 12.00—13.00 SR 4.307	Rockstroh
160025	Harmonielehre III (2 PÜ) P 2 a, Sek II, 3—4 Do 8.00—10.00 SR 4.307	Rockstroh
160026	Gehörbildung III (1 PÜ) P 2 a, Sek II, 3—4 Fr 12.00—13.00 SR 4.314	Gramann
160027	Harmonielehre III (2 PÜ) P 2 a, Sek II, 3—4 Fr 10.00—12.00 SR 4.314	Gramann
160028	Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1—3 Mo 8.00—10.00 SR 4.314	Abegg
160029	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 NÜ) P 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1—8 Di 14.00—16.00 SR 4.310	Große-Dunker
160030	Tonstudio-Technik I (2 PflichtS) P 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—3 Do 14.00—16.00 Studio	Schulte
160031	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Sek II, 1—2 Do 8.00—10.00 SR 4.310	Heimlich
160032	Harmonielehre II (1 PÜ) P 2 a, Sek II, 2—3 Do 13.00—14.00 SR 4.310	Heimlich
Musikwi	issenschaft	
160033	Musikgeschichte im Überblick (2 V) W 1, Prim, Sek I, Sek II, SP 1—3 Do 8.00—10.00 SR 4.314	Stein
160034	Musikgeschichte im Überblick von 1750 bis zur Gegenwart (2 WS) W 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1—3	
160035	Mi 10.00—12.00 SR 4.307 Musik in Antike und Mittelalter (2 WS) W 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1—3	Vedder
160036	Mi 8.00—10.00 SR 4.310 Einführung in die systematische Musikwissensch W 1, Prim, Sek I, Sek II, SP 1—3	
	Mo 10.00—12.00 SR 4.314	Geck

Musikdidaktik

160039	Einführung in die Musikdidal D 1, Prim, Sek I, Sek II, SP 1 Di 12.00—13.00			Gundlach
160040	Seminar zur Vorbereitung au D 1, Prim, Sek I, 3—4		(2 PflichtS)	
	Mi 8.00—10.00	SR 4.307		Böhle
160041	Seminar zur Vorbereitung au D 1, Sek II, 3-4	uf das Blockpraktikum	(2 PflichtS)	
	Do 8.00-10.00	SR 4.310		Hellkuhl

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

MUSIKII	toric una musikpranis	
160044	Analyse ausgewählter Werke von L. van Beethoven P 2 b, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4—8 Di 10.00—12.00 SR 4.310	(2 Ü) Abegg
160045	Gehörbildung für Fortgeschrittene (1 WÜ) P 2 b, Sek I, Sek II, Nebenfächer 4–8 Do 12.00–13.00 Studio	Schulte
	Liedbegleitung am Klavier — Begleitmodelle und Spielformen (1 Ü) P 4, Prim (UF, SF), Sek I, Sek II, SP 4—8	
160046	Kurs A Di 12.00—13.00 SR 4.310	Vedder
160047	Kurs B Di 13.00—14.00 SR 4.310	Vedder
160048	Kurs C Mi 12.00—13.00 SR 4.310	Vedder
160049	Liedbegleitung am Klavier (1 PÜ) P 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 4—8 Mi 12.00—13.00 SR 4.314	Stein
160050	Tonstudio-Technik für Fortgeschrittene (2 WS) P 4, Sek I, Sek II, Nebenfächer 4—8 Di 10.00—12.00 Studio	Schulte
160051	Tonsatz, Kontrapunkt 2 (1 WÜ) P 4, Sek I, Sek II, 3–8 Mo 11.00–12.00 SR 4.310	Buchholz
160052	Tonsatz (1 WÜ) P 4, Sek I, Sek II, 3—8 Mi 16.00—17.00 SR 4.310	Junker
	Dirigieren I (1 PÜ) P 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP	
160053	Kurs A (Anfänger) 4—8 Di 14.00—15.00 SR 4.314	Gundlach
160054	Kurs B (Teilnehmer mit Vorkenntnissen) Di 15.00—16.00 SR 4.314	Gundlach

160055	Vokalimprovisation (2 Ü) P 4, Sek I, Sek II, SP 4—8 Fr 10.00—12.00 SR 4.314	Raschke
160056	Freie Improvisation (2 S/Ü) P 4, Sek I, Sek II, SP 4—8 Do 14.00—16.00 SR 4.314	Raschke
160057	Vokal- und Instrumentalmusik der Renaissance (2 S/Ü) P 4, Prim, Sek I, Sek II, SP 4—8 Mi 10.00—12.00 SR 4.310	Raschke
Musikwi	issenschaft	
160059	Mozarts Opern (2 WS) W 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 4—8 Di 16.00—18.00 SR 4.307	Abegg
160060	Die Kunst des Variierens (2 WS) W 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 4—8 Mi 10.00—12.00 SR 4.314	Stein
160061	Geschichte der Rockmusik I — vom Blues zum Beat (2 WS) W 6, Sek I, Sek II, SP 4—8 Mi 8.00—10.00 SR 4.314	Raschke
160062	Sozialgeschichte des Volksliedes (2 WS) W 3 / W 5 /, Prim, Sek I, Sek II, SP, D 4—8 Mo 14.00—16.00 SR 4.314	Geck
160063	Musik im Tätigkeitsbereich der Sozialpädagogik (2 WS) W 4 / D 3, Prim, Sek I, Sek II, SP, D, Sozial-Päd. 4—8 Do 14.00—16.00 SR 4.307	Geck
160064	Die deutsche Chorlandschaft. Schwerpunkt: Laienchor, Schulchor (2 WS) W 5 / D 2, Sek I, Sek II, Nebenfächer 4—8 Do 10.00—12.00 SR 4.307	Schulte
160065	Populäre Musik im 19. Jahrhundert II (2 WS) W 5, W 6, Prim, Sek I, Sek II, SP 4—8 Fr 10.00—12.00 SR 4.307	Hellkuhl
Musikdi	daktik	
160068	Tagespraktikum für die Sek I (2 FDT) (in Verbindung mit der Lehrerfortbildung) (Gesamtschule) D 2, Sek I, 4—5 Di 8.00—12.00	Böhle
160069	Musikmachen im Klassenunterricht (in Verbindung mit dem Tagespraktikum und der Lehrerfortbildung Gesamtschule) (2 PflichtS) D 2, Sek I, 4—5	
160070	Di 8.00—12.00 SR 4.314 Tagespraktikum für die Sek II (2 FDT)	Böhle
·	D 2, Sek II, 4—8 Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben	N. N.
44.0		

160071	Begleitseminar für das Tagespraktikum Sek II (2 PflichtS) D 2, Sek II, 4—8 Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben	N. N.
160072	Klaviermusik im Unterricht: Bach: Inventionen; Bartok: Mikrokosmos; Jellinek: Zwölftonfibel (2 WS) D 2, Sek I, Sek II, SP 4—8 Do 10.00—12.00 SR 4.310	Stein
160073	Musik und Bewegung in der Primar- und Orientierungsstufe D 2, Prim, Sek I, SP 3-6 Do 10.00-12.00 SR 4.314	(2 WS) Geck/Knuff
160074	Projekte im Musikunterricht II (2 WS) D 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4—8 Mi 14.00—16.00 SR 4.314	Gundlach/Klotz
160075	Fachwissenschaftliche und didaktische Überlegungen zu ausgewählter Kursthematik für die Sek II (2 WS) D 2, Sek II, 3–8 Do 16.00–18.00 SR 4.310	Buchholz
160064	Die deutsche Chorlandschaft. Schwerpunkt: Laienchor, Schulchor (2 WS) W 5 / D 2, Sek I, Sek II, Nebenfächer 48 Do 10.00-12.00 SR 4.307	Schulte
160063	Musik im Tätigkeitsbereich der Sozialpädagogik (2 WS) W 4 / D 3, Prim, Sek I, Sek II, SP, D, Sozialpädagogik 4—8 Do 14.00—16.00 SR 4.314	Geck

Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

160200	Grundlagen des Zeichnens Kompaktphase Zeit siehe Aushang	(2 PS) SR 4.108/9	Dussa
160201	Siebdruck (4 PS) Di 14.00—18.00	SR 4.108/9	Grünewald
160202	Unterschiedliche Druckver unterschiedliche Bildgestalt Di 10.00—13.00	fahren — tung (3 S) SR 4.108/9	Dussa
160203	Zeichnen nach der Natur (Kompaktphase Zeit siehe Aushang	(Fortgeschrittene) (4 S) SR 4.108/9	Dussa
160204	Experimenteller Umgang n Do 10.00—13.00	nit Schrift (3 S) SR 4.108/9	Dussa
160205	Siebdruck (Voraussetzung: Kenntnisse und Fertigkeite	Nachweis entsprechender n) (4 S) SR 4.108/9	Grünewald

160206	Die menschliche Figur Fr 10.00-12.00	(2 S) SR 4.108/9	Kampmann
160207	Porträtzeichnen (2 S) 9.15–11.00	SR 4.325	Tönne
160208	Hochdruck: Farbige Druck Mo 14.00—16.00	ktechniken (2 S) SR 4.108/9	Waldmann
	Atelierarbeit (nur für ältere Zeit siehe Aushang	e Semester) SR 4.108/9	Dussa
	Werkstattarbeit Zeiten siehe Aushang	SR 4.108	Dussa
A 2 Ma	alerei		
160209	Raum, Raumerfahrung, Ra Di 10.00—12.00	aumdarstellung (2 PS) SR 4.107	Freitag
160210	Die Verwandlung des Gev Mi 10.00-12.00	wöhnlichen II (2 PS) SR 4.107	Freitag
160211	Malerei als Experiment un von Darstellungsprobleme Mi 8.00—10.00	d Lösung n (2 PS) SR 4.107	Schubert
160212	Einführung in die Malerei Do 8.00—10.00	(2 PS) SR 4.107	Stanley
160213	Einführung in die Malerei Do 10.00—12.00	(2 PS) SR 4.107	Stanley
160214	Prinzip Umgestaltung (2 Mo 16.15—18.00	S) SR 0.313	Kleinschmidt
160215	Schatten: Bildmittel und M Di 14.00—18.00	1etapher (4 S) SR 4.107	Schubert
	Atelierarbeit Mo 10.00—16.00	SR 4.107	Freitag
A 3 Pla	stik		
160216	Einführung in die Keramik		
160217	Mi 8.00—10.00 Figurenbau für ein Puppen	SR 4.225/6 ospiel (4 PS)	Drücke
	Mo 13.00—17.00	SR 4.229	Drücke
160218	Figürliche Plastik im Hohla Di 14.00—16.00	aufbauverfahren (2 PS) SR 4.225	Freitag
160219	Körperplastik (2 PS) Do 14.00—16.00	SR 4.225	Stanley
160220	Körperplastik (2 PS) Do 16.00—18.00	SR 4.225	Stanley

160221	Konstruktiv-plastisches Gestalten mit Di 14.15—17.00 SR 4.229		(3 S) Dornhege
160222	Steinskulptur (3 S) Di 9.00—12.00 SR 4.225		Drücke
160223	Holzskulptur für Fortgeschrittene (Mo 8.00—12.00 SR 4.229		Drücke
160224	Porträtstudien (Ton, Gips) (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 4.225		Kastner
	Werkstattarbeit (für Examenskandidat zu den nicht mit Veranstaltungen be Mo-Fr 8.00-12.00 SR 4.225 13.00-16.00 SR 4.229	legten Zeiten) /6	ilnehmer
A 4 Fot	tografie/Film		
160225	Einführung in die Fotografie 1 (2 F Komp. 1. SemWo SR 5.214		Boeck
160226	Einführung in die Fotografie 1 (2 F Di 16.00—18.00 SR 5.214		Kleinschmidt
160227	Einführung in die Fotografie 1 (2 F Di 14.00—16.00 SR 5.214		Tjaden
160228	Einführung in die Fotografie 2 (2 F Mi 10.00–12.00 SR 5.214		Tjaden
160229	Fotografie: Theorie und ihre Umsetz Mi 14.00—18.00 SR 5.214		Haas
160230	Fotografie: Theorie und ihre Umsetz Do 12.00—16.00 SR 5.214		Tjaden
160231	Film: Theorie und ihre Umsetzung Komp. 1. SemWo MDZ	(4 S)	Krause
A 5 Sp	iel		
160232	Interaktionstraining und Rollenspiel- (Selbsterfahrung und Spielleitungsver Mo 14.00—16.00 SR U 21	rsuche) (2 PS)	Stuckenhoff
160233	Ästhetische Erziehung und Spiel: An und ihrer Realisierungsmöglichkeiter Mo 10.00—12.00 SR U 21	n (2 S)	Stuckenhoff
160234	Förderung von Kommunikation und des Spiels: Theorie-Diskussion und Uauf die Praxis (2 S) Do 10.00—12.00 SR U 21	Übertragung	Formen Stuckenhoff
160235	Spiellabor: Entwürfe für Spiele und i Spiele-Tests sowie Theater- und Roll für Schule und außerschulische Gru Do 14.00—16.00 SR U 21	ihrer Realisierung, enspiel-Experimen ppen (2 S)	

B. Fachdidaktik

В	1	Fac	hø	esc	hi	اء	ht	۾
_	•	1 ac	115	COL	4 3 1			·C

160236 Kunstpädagogische Theorie:
Kritische Analyse ausgewählter Theorien (2 S)
Do 16.00—18.00 SR IJ 217

Stuckenhoff

B 2 Ziele und Inhalte

160237 Ziele und Inhalte des Faches Kunst: Einführung in die Fachdidaktik (2 V/PS) Di 10.00—12.00 SR 5.246

Hinkel

B 3 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

160238 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen (2 V/PS) Mi 10.00--12.00 SR 5.246 Hinkel

160239 Die zeichnerische Entwicklung von Kindern und Jugendlichen unter Berücksichtigung des abweichenden Verhaltens von Lernbehinderten und Verhaltensgestörten (2 S)
Mi 10.15—11.45 SR 4.325 Dornhege

B 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

160240 Der Umgang mit traditioneller und moderner Kunst als therapeutische Methode im Unterricht bei Lernbehinderten und Verhaltensauffälligen — in Verbindung mit Museumsbesuchen (2 S) Mi 14.15—16.00 SR 0.313

Dornhege

160241 Didaktik der Plastik (2 S) Mi 8.00—10.00 SR 4.223

Drücke

B 6 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

160242 Didaktik und Methodik der Ästhetischen Erziehung (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald

160243 Kunstpädagogische Theorie seit 1920: Steinbruch für Unterricht im Fach Kunst an Sonderschulen? (2 S)

Mo 10.15—12.00 SR 0.313 Kleinschmidt

B 7 Außerschulische Ästhetische Erziehung

160244 Ästhetische Erziehung und Spiel: Analyse der Inhalte und ihrer Realisierungsmöglichkeiten (2 S)

Mo 10.00—12.00 SR U 217 Stuckenhoff

C. Fachwissenschaft

C 1 Kunstepochen

160245 Kunst im Barock (2 V) Fr 10.00—12.00 SR 5.246 Habig

160246 Einführung in die Kunstgeschichte:
Malerei im 20. Jahrhundert (2 V)
Fr 8.00-10.00 SR 5.246 Waldmann

C 2 Kunstgattungen

160247 Licht und Schatten —
Analyse und Interpretation dieser Bildphänomene (2 V/S)
Mo 16.00—18.00 SR 5.246 Schubert

C 4 Analyse und Interpretation

160248 Methoden der Analyse und Interpretation von Kunstwerken (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 5.246 Habig

C 5 Kunsttheorie

160249 Primitive Kunst. Ihre Wertschätzung und Wirkung in der Kunst des 20. Jahrhunderts (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 4.223 Kastner

160250 Funktion und Form in der Malerei.
Bildtheorie in Renaissance und Barock (2 S)
Fr 14.00—16.00 SR 5.246 Waldmann

C 6 Bezugswissenschaften

160251 Grundbegriffe der Ästhetik: Die künstlerische Form (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 4.223 Habig

Tagespraktika und Begleitseminare

160252 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT) Stanley nach Vereinbarung (2 FDS) Fachdidaktisches Begleitseminar Sek I 160253 Stanley nach Vereinbarung Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT) 160254 Schule siehe Aushang Tjaden 8.00 - 10.00Di (2 FDS) 160255 Fachdidaktisches Begleitseminar Sek I Tiaden SR 4.229 Di 10.00-12.00

421

160256	Fachdidaktisches Tagesprak Di 9.45—11.30	tikum Sonderpädagogik Schule siehe Aushang	(2 FDT)	Dornhege
160257	Fachdidaktisches Begleitsem Di 11.30—13.00	ninar Sonderpädagogik in der Schule	(2 FDS)	Dornhege
160258	Fachdidaktisches Tagesprak Di 8.00—10.00	tikum Sonderpädagogik Schule siehe Aushang	(2 FDT)	Kleinschmidt
160259	Fachdidaktisches Begleitsem Di 10.00—12.00	ninar Sonderpädagogik in der Schule	(2 FDS)	Kleinschmidt

Blockpraktika

160260	Betreuung der Blockpraktika	alle Lehrenden
		des Faches

Exkursionen

160261	Tagesexkursionen	alle Lehrenden
		des Faches

Kolloquien

160262	Lektüre kunsttheoretischer Di 18.00-20.00	Texte (2 K) SR 5.224	Kastner
160263	Studienbegleitendes Kollog und Prüfungskolloquium Di 13.00—13.45	quium (1 K) SR 4.325	Dornhege/ Kleinschmidt/Tönne
160264	Kolloquium für Examenska Mo 8.30—10.00	andidaten und Diplomanden SR U 217	(2 K) Stuckenhoff
160265	Kolloquium für Examenska Fr 13.00—14.00	andidaten (1 K) - SR 4.223	Waldmann

Textilgestaltung und ihre Didaktik

Einführungskurse

Vorkurs Sticken Kompaktkurs

7.—11. 10. 85 R 4.210 Steffens

Einführung in wissenschaftliches Arbeiten Raum und Zeit werden noch bekanntgegeben

N. N.

Bereich Fachpraxis

Gestaltungstheoretische Grundlagen II: 160401 Die Organisation ornamentaler Systeme in modernen und historischen Textilmusterungen (2 V/S) 1-4 GSt. Prim. Sek I R 4 209 Kesselheim Do 10.00-12.00 160478 Einführung in die Handweberei (2 KS/Ü) 1 GSt/HSt. Prim. Sek I Schlee-Seiz Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 Tapisserie (2 KS) 160402 1 GSt, Prim (SF), Sek I Di 12.00-14.00 R 4.206 Werner 160403 Webmusterung mit zusätzlichen Fadensystemen (2 SÜ) 1 GSt/HSt, Prim, Sek I Kesselheim 10.00-12.00 R 4.206 Einführung in die Technik der 160404 Klöppelspitze (2 Ü) - Fortführung der Veranstaltung des SS 85 1 GSt/HSt, Prim (SF), Sek I Kikuth Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 Filzen und Färben (2 KS) 160405 1 HSt, Sek I Kompaktseminar 24.—28. 2. 86 R 4.209 Werner (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160421) Einführung in die textile Flächengestaltung 160434 durch Färbetechniken (2 Ü) 2 GSt/HSt, Prim, Sek I Nowoczin Fr 14 00-16 00 R 4.209 Einführung in den Textilhanddruck 160480 und seine Gestaltungsgrundlagen 2 GSt/HSt, Prim, Sek I Mo 14.00-16.00 R 4.209 G. Müller 160406 Stoffmalerei (2 KS) 2 HSt, Prim, Sek I Werner Fr 12.00-14.00 R 4.209 Die optischen Ebenen des Form-Farb-Feldes 160407 in der Gewebeornamentik -Praktische Versuche der Kombination verschiedener Textiltechniken 2, 3 HSt, Sek I Kesselheim Do 15.30--17.00 R 4.209 160481 Einführung in die Handstickerei (2 KS) 3 GSt/HSt, Prim, Sek I Steinacker Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 Individuelle Ausdrucksmöglichkeiten 160431 in der Stickerei - Entwickeln von Experimentreihen (2 KS) 3 GSt/HSt, Prim, Sek I Steffens Mo 10.00-12.00 R 4.210

160409	3 HSt, Prim (SF), Sek I Mi 12.00—14.00 R 4.206	Werner
160408	Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf Formgestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS) 3, 4 GSt/HSt, Prim, Sek I Di 14.00—16.00 R 4.210	Steffens
160452	Verschiedene Kragenformen und ihre mögliche Ornamentierung durch Applikation und Stickerei (2 KS) 3, 4 HSt, Prim, Sek I Di 12.00—14.00 R 4.210	Steffens
160413	Kreative Umgestaltung von Urformen der Kleidung (2 KS) 4 HSt, Sek I Mo 14.00—16.00 R 4.210	Steffens
160410	Herstellung einer Spielpuppe unter besonderer Berücksichtigung der historischen Puppenkleidung (2 KS) — nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160418 — 4 HSt, Prim, Sek I Kompaktseminar 10.—14. 2. 86 R 4.210	Fleck
Bereich	Fachwissenschaft	
160411	Die Darstellung von Natur in der Textilkunst (2 S) 5-7 GSt, Prim, Sek I Di 10.00—12.00 R 4.209	Werner
160412	Europäische Seidengewebe und ihre Ornamentik (2 VS) 5 HSt, Sek I Do 14.00—15.30 R 4.209	Kesselheim
160413	Stoffdruck (2 S) 6 HSt, Sek I Fr 10.00—12.00 R 4.209	Werner
160414	Zur Kulturgeschichte der Spitze im 18./19. Jahrhundert (2 S) 7 HSt, Prim, Sek I Mo 10.00—12.00 R 5.246	Immenroth
160415	Schmuck und Ornament — Pectorale in Kult, Tracht und Mode (in Verbindung mit praktischen Versuchen) (2 V/Ü) 7 (3), GSt/HSt, Prim, Sek I Fr 14.00—16.00 R 4.210	Kesselheim
160416	Sozialpsychologische Funktionen der Kleidung (2 VS) 8 HSt, Prim, Sek I Do 10.00—12.00 R 4.210	Fleck
160417	Einführung in die Kostümgeschichte (2 V) 9 GSt, Prim, Sek I Do 12.00—14.00 R 5.246	Fleck

160418	Kulturgeschichte der Spiel- u	and Modentinne (2 V)	
100410	9 HSt, Prim, Sek I	R 4.209	Fleck
160419	Faserstoffe und ihr Gebrauch	hswert (2 V/Ü)	
	10 GSt, Prim (SF), Sek I Kompaktseminar 10.—14. 2.	86 R 4.213	Bohnenkamp
160420	Einführung in die textile Wa	renkunde II (2 V/Ü)	
	11 GSt/HSt, Prim (UF) Mi 8.30—10.00	R 4.213	Bohnenkamp
160421	Ausgewählte Verfahren der	Textilveredlung (2 S)	
	11 HSt, Sek I Kompaktseminar 24.—28. 2. (in Verbindung mit Veransta		Bohnenkamp
160422	Industrielle Produktion von	Gebrauchsgegenständen (2	2 S)
	12 HSt, Sek I Fr 10.00—12.00	R 4.213	Bohnenkamp
Bereich	Fachdidaktik		
160423	Zur Didaktik der Schulstufer	n (2 S)	
	15—16, GSt, Prim, Sek I Mi 8.00—10.00	R 4.206	Herzog
160424	Fachdidaktisches Seminar (zur Vorbereitung auf das Ta und das Blockpraktikum im 17 GSt/HSt, Prim, Sek I		
		R 4.206	Herzog
160425	Fachdidaktisches Tagesprakt — Voraussetzung: Seminar 1 17 HSt, Prim, SF (soweit Plä Di 8.00—10.00	160468 im SS 85	Fleck
160426	Fachdidaktisches Tagesprakt		
	Voraussetzung: Seminar 117 HSt, Sek I	160468 im SS 85	
	Di 8.00—10.00	R 4.206	Herzog
160427	Fachdidaktisches Tagesprakt — Sonderschule L —	ikum	
	17 HSt, Prim (UF), Sek I Di 8.00—10.00	R 4.213	Bohnenkamp
160428	Die fachspezifische Sachana	llyse (2 S)	
	18 HSt, Prim, Sek I Mi 10.00—12.00	R 4.210	Kesselheim
160429	Ausgewählte Fragen der Tex in der Sonderschule	ctilgestaltung	
	18 HSt, Prim (UF), Sek I Di 16.00—18.00	R 4.213	Bohnenkamp

160430 Didaktische Modelle und Bildungskonzeptionen (2 K) - Fortsetzung aus dem SS 85 -(nur für Diplomanden und Doktoranden) Di 16.00-18.00 Immenroth R 4.206 alle Lehrenden des Faches 160432 Tagesexkursionen Sport und seine Didaktik Grundstudium (Sem. 1-3, Prim, Sek I, Sek II, bb Sch, SP) Pflicht Sportdidaktik/-methodik 160600 Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS) Kuchler Mi 10.00—12.00 R 0.103 Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2 PS) 160601 Fr 8.30-10.00 R 0.103 Fischer Sportpädagogik/-geschichte Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte (2 PS) 160602 8.00 - 10.00R 0.103 Stöcker Sportpsychologie/-soziologie 160603 Einführung in die Sportpsychologie/-soziologie (2 PS) Hellwing 8.00 - 10.00R 0.103 Sport (psycho-/senso-)motorische Entwicklung (2 PS) 160604 Di 10.00—12.00 R 0.103 Starischka Bewegungslehre/Trainingslehre Einführung in die Bewegungs-/Trainingslehre (2 PS) 160605 R 0.103 Werner-Ader Do 10.00-12.00 Sportmedizin 160606 Sportmedizinische Grundvorlesung (2 PS) Mo 14.15-15.45 R 0.103 Rost Hauptstudium (Sem. 4-6, Prim, Sek I, Sek II, bb, Sch, SP) WÜ Sportdidaktik Medienprojekt: Sportliches Erleben. 160607 Eigenproduktion von Videoträgern (4 S)Kuchler nach Vereinbarung MD7

160608	Schwerpunktseminar Skilauf, mediengestützter Unterricht, Spielmethodik, Telemark-Renaissance (2 S) Do 16.00—18.00 R 0.135	Kuchler			
Sportpäd	lagogik				
160609	Musik und Bewegung (2 S) (siehe auch 160073) Do 10.00—12.00 SR Musik 4.314	Knuff/Geck			
160610	Grundlagen der Sportpädagogik Mi 10.00—12.00 R 0.135	Stöcker			
160611	Sport und Freizeit (2 S) Do 8.00—10.00 R 0.135	Stöcker			
160612	Sport und Massenmedien (2 S) Do 10.00—12.00 R 0.135	Stöcker			
Sportges	chichte				
160613	Historische Bedingungen des Schulsports (2 S) Mo 10.00—12.00 R 0.135	Gschwender			
Sportpsy	chologie				
160614	Psychologische Aspekte des Schulsports (2 S) Fr 10.30—12.00 R 0.135	Fischer			
Sportsoz	iologie				
160615	Sport und Sprache. Interkulturelles Lernen im Bereich des Sports (2 S) Di 16.00—18.00 R 0.103	Knuff			
160616	Sozialisation im Sport (2 S) Di 16.00—18.00 R 0.135	Hellwing			
Sportme	dizin				
160617	Herz, Kreislauf und Sport (2 S) Di 14.15—15.45 R 0.103	Rost			
160618	Energiebereitstellung im Sport (2 S) Mo 10.15—11.45 R 0.103	Rost			
Bewegungslehre					
160619	Lernhilfen im Sport (2 S) Di 14.00—15.30 R 0.135	Werner-Ader			
160620	Zur Diagnostik und Optimierung koordinativer Fähigkeiten Di 8.00-10.00 R 0.135	(2 S) Starischka			
		427			

Trainingslehre

160621

Training in Schule und Verein (2 S) Mi 8.00—10.00 R 0.135

160622		issenschaftliches Praktikum R 0.135	(3 S) Starischka
Stufensp	ezifische Seminare		
160623	Primarstufe I (2 S) Do 13.30—15.00	R 0.135/Uni-Halle 3	Jochum/N. N.
160624		ngs S) R 0.135	Werner-Ader
160625	Projektunterricht an beruflic (Surfbrettbau — Surfskater) Di 14.00—16.00		Stöcker/ Lüders
160626	Didaktische und methodisch an verschiedenen Sondersch Di 12.30—14.00	ne Aspekte im Sportunterricht nulen (2 S)	Stöcker/ Jochum/ Kunze
Weitere	Veranstaltungen		
160627	Grenzen der sportlichen Lei Zeit und Ort werden noch		Starischka
160628	Kolloquium für Staatsexame Mo 18.00—20.00	nskandidaten (2 S) R 0.135	Starischka
160628a	Doktorandenkolloquium n.	V.	Starischka
Fachdida	aktisches Tagespraktikum		
Primarst	ufe		
160629	Praktikum Winfried Grundso Di 8.00—11.00	chule (Prim)	Gschwender
160630	Schule wird noch bekanntge Di 8.00—11.00	egeben (Sek I)	Salgert
160631	Bergberufsschule Bergkamer Di 9.00—12.00	n (Sek II)	Knuff
Sonderp	ädagogik		
160632	Schule wird noch bekanntge Di 9.00—12.00	egeben (Lernbehinderte)	Jochum
428			

Starischka

160633	Schule wird noch bekanntgegeben Mi 8.00—11.00	(Körperbehinderte)	Kunze
160634	Schule wird noch bekanntgegeben Di 16.00—19.00	(Geistigbehinderte)	Kunze

Begleitende Seminare (Analyse und Planung)

160635	Anal	yse und Planun	g von Sportunterricht	
	Do	8.00-10.00	R 0.103	Gschwender

Veranstaltungen der Sonderpädagogik

160636	Psychomotorische Entwick Do 8.30—10.00	lungsförderung Uni-Halle 2	Kunze
160637	Sensomotorische Entwicklu Do 10.00—11.30	ingsförderung Uni-Halle 2	Kunze
160638	Trampolin mit bewegungsg Do 11.45—13.15		Kunze
160639	Bewegungsspiele unter psy Di 12.00—13.30	rchomotorischen Aspekten Gymnastikhalle	Kunze

Methodisch-praktische Lehrveranstaltungen

Da sich bei den zur Verfügung stehenden Hallenzeiten Änderungen ergeben können, müssen ggf. Ort und Zeit von methodisch-praktischen Veranstaltungen während der Semesterferien neu festgelegt werden. Der endgültige Semesterplan wird daher zu Beginn des WS am Schwarzen Brett ausgehängt.

In allen methodisch-praktischen Lehrveranstaltungen muß die Teilnehmerzahl auf höchstens 20 begrenzt werden.

Grundstudium

(Sem 1-3, Prim, Sek I, Sek II, bb Sch, SP) WÜ

Schwimmen

	Method	lik I	(6 Ü)		
160640	2Ü	Fr	10.00-12.00	wird noch bekanntgegeben	
				(Prim, SP)	Jochum
160641		Di	11.30-13.00	Westbad (Sek I, II)	Bredel
160642	2 Ü	Mi	10.15—11.45	Westbad (Sek I, II)	Bredel

Turnen

	Method	ik I (4 U)		
160643	- %	Do 11.00—12.30	Uni-Halle 1 (Prim)	Jochum
160644	2 U	Mo 12.00—13.30	Uni-Halle 1 (Sek I, II)	N. N.

Leichtathletik

	Methodi	kΙ	(4 U)			
160645	2 Ü	Mo	9.30-12.00	Uni-Halle 1/2/3	Salge	ert
160646	2 Ü	Zeit (u. Ort werden	noch bekanntgegeben	N.	N.

C	ymna:	ctil/	Tanz
U	yıllıa:	SUIK/	Idiiz

Gymna	stik/Tanz			
160647 160648 160649	2 Ü Di 14.30-	-16.00	Gymnastik-Halle (Prim, SP, Gymnastik-Halle (Sek I, II) Gymnastik-Halle (Sek II)	
Volleyb	all			
160650 160651		-12.00 -17.00	Uni-Halle 1/2 (Prim, SP) Uni-Halle 1/2	Zoglowek Salgert
Tischter	nnis			
160652	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mo 15.00-	-16.30	Gymnastik-Halle	Collmann
Basketb	all			
160653	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Do 11.00-	-12.30	Uni-Halle 3	Collmann
Fußball				
160654	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mi 8.30-	-10.00	Uni-Halle 1/2/3	Salgert
Badmin	ton			
160655	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mo 13.30–	-15.00	Uni-Halle 2/3	Fischer
Tennis				
160656	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Di 10.30–	-12.00	Uni-Halle 3	Collmann
Judo				
160657	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Do 13.00–	-14.00	Gymnastik-Halle	Lüders
Orientie	rungslauf			
160658	Methodik I nach besonderer An	kündigung		Kuchler
Trampol	inspringen			
160659	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Fr 10.30—	12.00	Uni-Halle 3	N. N.
430				

носкеу					
160660	Methodik I 2 Ü Di	(2 Ü) 8.00—9.30	Uni-Halle 1/2/3	Collmann/N. N.	
Handball					
160661	Methodik I 2 Ü Di	(2 Ü) 14.00—15.30	Uni-Halle 1/2/3	Knuff	
Skilauf					
160662	Methodik I 2 Ü Do	(2 Ü) 14.00—15.00	R 103	Hellwing	
Kurse					
160663 160664 160665 160666	Schwimmen 1 Ku Mo 1 Ku Di 1 Ku Do 1 Ku Fr	10.15—11.15 10.15—11.15	Westbad Westbad Westbad Westbad	Bredel Bredel Bredel Bredel	
160667 160668 160669 160670	DLRG (4 1 Ku Mo 1 Ku Di 1 Ku Mi 1 Ku Do	Ku) 9.00—10.00 9.00—10.00 9.00—10.00 9.00—10.00	Westbad Westbad Westbad Westbad	Bredel Bredel Bredel Bredel	
160671 160672 160673 160674	1 Ku Fr 1 Ku Fr 1 Ku Mo	9.00—10.00 10.00—11.00 13.30—15.00 15.00—16.00	Uni-Halle 1 Sti Uni-Halle 1 Sti Uni-Halle 1 Stu Uni-Halle 1 Stu	Berghoff Berghoff N. N. N. N.	
160675 160676 160677 160678	1 Ku Mi	11.00—12.00	Uni-Halle 1/2/3 Uni-Halle 1/2/3 bekanntgegeben Uni-Halle 1/2/3 SP. AG	Salgert Salgert N.N. Salgert	
160679 160680	Gymnastik/1 1 Ku Di 1 Ku Mi	Tanz (2 Ku) 13.30—14.30 14.30—15.30	Gymnastikhalle Gymnastikhalle	Hagedorn Küper	
160681 160682	Volleyball 1 Ku Mi 1 Ku Mi	(2 Ku) 14.00—15.00 15.00—16.00	Uni-Halle 2/3 Uni-Halle 2/3	Grande Grande	
160683 160684		(2 Ku) 13.00—14.00 14.00—15.00	Gymnastikhalle Gymnastikhalle	Weritz Weritz	
160685 160686	Basketball 1 Ku Di 1 Ku Do	(2 Ku) 12.00—13.00 12.30—13.30	Uni-Halle 3 Uni-Halle 3	N. N. N. N.	
160687	Fußball (1 Ku Di	1 Ku) 9.30—10.30	Uni-Halle 1/2/3	N. N.	
				431	

160688	Badminton (1 Ku) 1 Ku Fr 16.30—18.00	Uni-Halle 2/3	Wilhelm/Wolff			
160689	Tennis (1 Ku) 1 Ku Di 12.00—13.00	Uni-Halle 1/2	Collmann			
160690	Judo (1 Ku) 1 Ku Do 13.30—14.30	Gymnastikhalle	Lüders			
160691	Trampolinspringen (1 Ku) 1 Ku Fr 9.00-10.30	Uni-Halle 3	N. N.			
160692	Hockey (1 Ku) 1 Ku wird noch bekanntgegeb	N. N.				
160693	Handball (1 Ku) 1 Ku Di 13.00—14.00	Uni-Halle 1/2/3	N. N.			
160694 160695	Skilauf Februar 1986 März 1986	Pruggern Wildhaus	Kuchler u. a. Hellwing u. a.			
Hauptst	udium					
(Sem. 4-	6, Prim, Sek. I, Sek. II, bb Sch, SF	P) WÜ				
Schwimmen						
160696 160697	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü) 2 Ü Mo 11.30—13.00 2 Ü Do 11.30—13.00	Westbad Westbad	Bredel Bredel			
Gymnastik						
160698 160699 160700	Methodik II/Schwerpunkt/Bewegu 2 Ü Mi 10.00—12.00 2 Ü Mo 8.00—10.00 1 Ü Mi 12.00—13.00	ngsbegleitung (5 Ü) Gymnastikhalle Gymnastikhalle Gymnastikhalle	Gschwender Gschwender Gschwender			
Volleyball						
160701 160702	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü) 2 Ü Do 13.30—15.00 2 Ü Fr 13.30—15.00	Uni-Halle 2/3 Uni-Halle 2/3	Fischer Fischer			
*Handball						
160703 160704	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü) 2 Ü Do 15.00—16.30 2 Ü Do 16.30—18.00	Uni-Halle 1/2/3 Uni-Halle 1/2/3	Knuff Knuff			
*Basketball						
160705 160706	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü) 2 Ü Di 15.30—18.00 2 Ü Di 15.30—18.00	Uni-Halle 3 Uni-Halle 3	Collmann Collmann			
432						

Fußball				
160707	Methodik II/Schwerpunkt 2 Ü Mo 16.00—18.00	· ·	Uni-Halle 1/2/3	Salgert
160708	2 Ü (Vorbereitung zur 4 Mo 18.00—20.00 (Uni-Mannschaft		Uni-Halle 1/2/3	Salgert
*Judo				
160709 160710	Methodik II/Schwerpunkt 2 Ü Di 10.30—12.00 2 Ü Di 9.00—10.30		Gymnastikhalle Gymnastikhalle	Lüders Lüders
*Badmii	nton			
160711 160712	Methodik II/Schwerpunkt 2 Ü Mi 14.00—15.30 2 Ü Fr 15.00—16.30		Uni-Halle 1 Uni-Halle 1	Hidajat Wilhelm
*Tischte	nnis			
160713 160714	Methodik II/Schwerpunkt 2 Ü Mo 10.00—13.00 2 Ü Mo 10.00—13.00)	Gymnastikhalle Gymnastikhalle	Collmann Collmann
*Gerätti	ırnen			
160715 160716 160717	Methodik II/Schwerpunkt 2 Ü Fr 13.00—16.00 2 Ü Fr 13.00—16.00 1 Ü Do 12.30—13.30))	(Sti) Uni-Halle 1 Uni-Halle 1 Uni-Halle 1	Jochum Jochum Jochum/Berghoff
*Gerätt	urnen			

		A

	Meth	odik II/S	chwerpunkt	(4 Ü) (Stu)	
160718			8.00- 9.30	Uni-Halle 1	N. N.
160719	2 Ü	Do	9.30-11.00	Uni-Halle 1	N. N.

*Skilaufen

	Methodik II/Schwerpunkt		
160720	Februar 1986	Pruggern	Kuchler u. a.

^{*} Veranstaltungen finden nur im Wintersemester statt.

Sonstige Veranstaltungen

160721	Skigymnastik wird no	ch bekanntgegeben	N. N.
160722	Gerätekunde Ski Do 15.0016.00	Skikeller	N. N.
160723	Mannschaftstraining Volumerd noch bekanntgege		Fischer

160724 Einführung in den Skilanglauf siehe bes. Aushang

Hellwing

160725 Ski-Exkursion 1tägig siehe bes. Aushang

Hellwing

160726 Fitness-Training für Bedienstete Di 16.00—18.00 Gyr

Gymnastikhalle

N. N.

Kompaktkurse in den einzelnen Sportarten während der vorlesungsfreien Zeit siehe bes. Aushang.

Veranstaltungen für Lehrerfortbildung siehe bes. Aushang.

Geographie und ihre Didaktik

Die Abkürzungen G 1 bis G 3 sowie H 1 bis H 8 beziehen sich auf die in der vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Geographie für das Lehramt für die Sekundarstufe I beschriebenen Teilgebiete. Die Kennzeichnung mit den Buchstaben A bis D entspricht der Studienordnung für Geographie als Zweitfach im Diplomstudiengang Journalistik. Sek I gilt auch für SP.

I. Vorlesungen

1. Grundstudium

Fachlich

160800 Grundzüge der Anthropogeographie

(Nur in Verbindung mit dem Semester 161029) Prim, Sek I, D, J (G 2, B 1/2)

SR 1.433

Cordes/Dege

2. Grund- und Hauptstudium

Fr 10.15—11.45

Fachlich

161083 Klima-, Boden- und Vegetationszonen der Erde (2 V)

Prim, Sek I, D, J (G 2, H 2, A 1/2) Mi 10.15—11.45 SR 1.433

Kersberg

3. Hauptstudium

Fachlich

161084 Industriegeographie (2 V)

Sek I, J (H 5, B 1)

Mo 10.15—11.45 SR 1.433

Cordes

161085 Chinas inter- und intraregionale Entwicklungen im Rahmen des Programms "Die Vier Modernisierungen" (mit Hinweisen

für den Geographieunterricht) (2 V)

Sek I, D, J (H 7, C 3)

Di 14.15—15.45

SR 1.431

Geers

161086 Ostmitteleuropa (2 V) Sek I, D, J (H 7, C 1/2) Gorki Do 10.15—11.45 SR 1.433 Vergleichende Geographie der Hochgebirge (2 V) 161087 Sek I, D, I (H 2, H 6, A, B) SR 1.433 Kleinert 8.30-10.00 Nordamerika (2 V) 160950 Sek I, D, J (H 7, C 3) Rosenbohm Mi 8.30-10.00 SR 1.433 II. Seminare 1. Grundstudium a) Fachlich Einführung in Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S) 161029 (Nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800 und der Exkursion 161051) Prim, Sek I, D, J (G 1, D 1/2) Cordes/Dege Fr 14.00—15.30 SR 1.433 Einführung in die Politische Geographie (2 S) 160980 Sek I. D. I (G 2, B 1) Gorki Do 14.15-15.45 SR 1.433 Einführung in die Geographie ländlicher Siedlungen (2 S)161088 Prim. Sek I. D. I (G 2, B 2) Reiche SR 1.433 Do 8.30-10.00 b) Didaktisch Schulbuch und Atlas im Geographieunterricht (2 S)161089 Prim, Sek I, D (G 3) Achilles SR 1.431 Mo 14.15-15.45 2. Grund- und Hauptstudium a) Fachlich 161090 Gestein und Landschaftsrelief (einschließlich eines gesteinskundlichen Praktikums) (2 S) Prim, Sek I, D (G 2, H 2) Kersberg/Dahmen SR 1.431 Do 14.00-15.30 b) Fachlich und didaktisch Geographie auf Klassenfahrt und im Schullandheim 161091 (in Verbindung mit der Exkursion 160104) Prim, Sek I, D (G 2, G 3, H 8) Kersberg Do 10.15-11.45 SR 1.431 435

c) Didaktisch

160811	Der geographische Sachur (Nur in Verbindung mit de Prim, SP (G 3, H 8) Di 10.00–12.00	nterricht in der Primarstufe (2 em Praktikum 160837) Landgrafenschule	2 S) Geers
160812	Didaktik und Methodik de	er Geographie in der	
	Sekundarstufe 1 (2 S) (Nur in Verbindung mit de Sek I (G 3, H 8)	0 1	
	Di 10.30—12.00	SR 1.431	Rosenbohm
160813	Didaktik und Methodik de	r Geographie in der	
	Sekundarstufe I (2 S) (Nur in Verbindung mit de Sek I (G 3, H 8)	em Praktikum 160840)	
	Di 10.30—12.00	SR 1.421	Theißen
3. Haup a) Fachli	tstudium ch		
160818	Karteninterpretation (2 S)	
	Sek I, D, J (H 1, D 1) Di 10.15—11.45	SR 1.433	Achilles
161092	Die Eisenbahn als Gestalte	r der Kulturlandschaft (2 S)	
	Sek I, D, J (H 5, B 1) Di 12.15—13.45	SR 1.431	Achilles
161093	Aspekte der Politischen Ge (ARD, ZDF, WDR) (2 S) Sek I, D, J (H 5, B 1) Mo 10.15—11.45	eographie im Fernsehen MDZ	Achilles
191094	Themen zur Wirtschaftsgeo Gemeinschaft: Die Raumw Marktes (2 S) Sek I, D, J (H 5, B 1) Mo 14.15—15.45	ographie der Europäischen irksamkeit des Gemeinsamen SR 1.433	Cordes
161095	Atlanten: Entwicklung und		cordes
	Inhalt und Gestaltung (2	S)	
	Sek I, D, J (H 1, D 1) Fr 8.30—10.00	SR 1.433	Gorki
161064	Ökologie und Landschaftsp (In Verbindung mit der Exk Prim, Sek I, D, J (H 3, H 6 Fr 10.15—11.45	(ursion 161081 im SS 1985)	Kersberg/Dahmen
161096	Bevölkerungswachstum und auf der Erde (2 S) Sek I, D, J (H 4, H 5, B 1/2 Do 12.15—13.45	- <i>'</i>	Reiche
161097	Freizeit und Naherholung i (Nur in Verbindung mit de Sek I, D, J (H 5, H 6, B 1,	r Exkursion 160105)	
	Fr 12.15—13.45	SR 1.433	Reiche

161044	Klimageographie (2 S) Sek I, D, J (H 2, A 2) Di 14.15—15.45	SR 1.433	Rosenbohm
b) Didak	tisch		
161098	Raumorientierung und Kart des Sachunterrichts (Räume und Themen aus N Prim, SP (H 8) Mi 10.15—11.45	enverständnis im Medienverbund NRW) (2 S) SR 1.431	Geers
161099	Aufgabenstellungen und Le im Geographieunterricht Prim, Sek I, D (H 8) Mo 10.15—11.45	rnzielkontrollen (2 S) SR 1.431	Theißen
III. Fach	didaktische Tagespraktiken		
160837	Grundschule: Landgrafensc (Nur in Verbindung mit de Prim, SP (G 3, H 8) Di 8.00–10.00		Geers
160839	Hauptschule: HS Hombruc (Nur in Verbindung mit de Sek I (G 3, H 8) Di 8.00—10.00		Rosenbohm
160840	Hauptschule: HS Bövingha (Nur in Verbindung mit de Sek I (G 3, H 8) Di 8.00—10.00		Theißen
IV. Sons	tige Veranstaltungen		
a) Fachli	ch		
160877	Thematische Kartographie Sek I, D, J (H 1, D 1) Mo—Do, Kompaktseminar, letzte Semesterwoche	•	Gorki/Reiche
b) Didak	ctisch		
161100	Der Einsatz von Experimer im Geographieunterricht Prim, Sek I, D (H 8) Mo—Do, Kompaktseminar letzte Semesterwoche	(2 S)	Geers/Theißen

V. Exkursionen

Nähere Angaben bitte den entsprechenden Aushängen entnehmen.

Eintägig

161101	Eisenbahnen im Rhein-Ruhrgebiet (In Verbindung mit dem Seminar 161092)	Achilles
161102	Bahnhofsviertel und Bahnhöfe als Siedlungselemente (In Verbindung mit dem Seminar 161092)	Achilles
160051	Anthropogeographische Feldarbeit (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029)	Cordes/Dege
160103	Gestein und Relief am Nordrand des Sauerlandes (In Verbindung mit dem Seminar 161090)	Kersberg/Dahmen
160104	Schullandheim Meinerzhagen (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161091)	Kersberg
160105	Naherholungsräume im Ruhrgebiet (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161097)	Reiche

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

Grundstudium

020601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü)
Mi 12.15—14.00 P2-03-509 Czierpka/Winnenburg

020602* Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte im Sachunterricht der Primarstufe (2 S) Do 14.00—16.00 P2-03-509

Bräuer/Winnenburg

020603* Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher

Do 12.15—13.45 P2-03-509

Brüne/Winnenburg

020604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Mi 8.30—10.30 Fr.-v.-Stein-Grundschule, Herne Winnenburg (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

* Gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

Hauptstudium

020605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primarstufe unter dem Aspekt

des Teilchenkonzepts (2 V)

Do 10.00-11.30 P

P2-03-509 Winnenburg

020606 Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung

"Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht" (2 Ü) Mo. 10.15—12.00 P2-03-509 Winnenburg/Bohnenkamp

020607 Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)

Di 12.15—13.45 P2-03-509 Winnenburg/N. N.

Fach Chemie

Grundstudium

030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 V)
Di 14.15—15.00 SR C2-04-327 Schmidkunz
030277 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 V)

Fr 12.15—14.00 SR C2-04-327

Büttner

Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht	mit chemischem Aspekt	(2 S, 2 Ū)
030278	S Di 9.15—11.00	SR C2-04-327	Büttner/
030297	Ü Di 11.15—13.00	PR C1-02-727	Schmidkunz
030279	Chemisches Praktikum für S Mi 9.15—10.00	die Primarstufe (1 S, 3 Ü SR C2-04-327) Schmidkunz/Büttner/
030298	Ü Mi 10.15—13.00	PR C1-02-727	Vollmerhaus
030310	Einführung in die Chemie	(2 V) (WV)	
	Mo 14.15—16.00	C / HS 2	Schmidkunz

Fach Technik

Grundstudium

Grundlagen der Technikwissenschaften (075005, 075006) Technische Praktika (075008) Einführung in die Technik-Didaktik (075009)

Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075012) Soziotechnische Systeme (075013, 075014) Energieumsatz in technischen Systemen (075016, 075017, 075018, 075019) Informationsumsatz in technischen Systemen (075020) Technik und Gesellschaft (075021, 075022)

Fach Biologie

Grundstudium

Veranstaltungen zum Grundstudium nur im SS

veransta	veranstallungen zum Grundstudium nur im SS					
Hauptst	udium					
129924	Selbstherstellung von Unt und deren Erprobung im Di 14.00—16.00		teln Günther			
129925	Schulpraktische Übungen Di n. V.	in der Grundschule Schule u. R 4.428	(2 Ü) Günther/N. N.			
129926	Formenkenntnis wichtiger n. V.	Tierarten (2 Ü) R 4.428	Günther			
ebenfalls für Stufenschwerpunkt Primarstufe geeignet sind: 129903, 129904, 129905, 129909, 129910, 129911, 129912, 129914, 129915,						

129917, 129919

Fach Geographie

Grund- und Hauptstudium

a) Fachlich

161083 Klima-, Boden- und Vegetationszonen der Erde (2 V)

Mi 10.15-11.45 SR 1 433 Kersberg

Gestein und Landschaftsrelief (einschließlich eines 161090

gesteinskundlichen Praktikums) (2 S) Do 14.00-15.30 SR 1.431

Kersberg/N. N.

160103 Exkursion: Gestein und Relief am Nordrand des Sauerlandes

(In Verbindung mit dem Seminar 161090)

Kersberg/N. N.

b) Fachlich und didaktisch

161091 Geographie auf Klassenfahrt und im Schullandheim (2S)

(In Verbindung mit der Exkursion 160104)

Do 10.15—11.45

SR 1.431

Kersberg

c) Didaktisch

Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2S)160811

(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)

Di 10.00-12.00 Landgrafenschule Geers

Grundschule: Landgrafenschule 160837 (2 Sch)

(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)

8.00-10.00

Geers

Hauptstudium

a) Fachlich

Ökologie und Landschaftsplanung (2 S) 161064

(In Verbindung mit der Exkursion 161081 im SS 1985)

Fr 10.15—11.45

SR 1.431

Kersberg/N. N.

b) Didaktisch

161100 Der Einsatz von Experimenten

im Geographieunterricht

Mo-Do, Kompaktseminar,

letzte Semesterwoche

SR 1.431

Geers/Theißen

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

Fach Technik

Grundstudium

Technische Praktika (075008) Einführung in die Technik-Didaktik (075009)

Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075012) Soziotechnische Systeme (075013 und 075014) Energieumsatz in technischen Systemen (075016, 075017, 075018, 075019) Informationsumsatz in technischen Systemen (075020) Technik und Gesellschaft (075021, 075022)

Fach Sozialwissenschaften

118980	Einführung in die Arbeitsö Mo 14.00–16.00	konomie EF/SR 4.323	Platte
118990	Übung zur Veranstaltung Einführung in die Arbeitsö Di 16.00—18.00	konomie EF/SR 4.323	Platte
119010	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Pr Unterrichts Di 12.00—14.00	robleme des sozialwissenschaftlio EF/SR 4.323	chen Flessau/Platte
119040	Fachdidaktisches Tagespra	ktikum nterricht in der Grundschule	Flessau/Platte
140400	Interdisziplinäre Einführun in den Gesellschaftswissen (für Studienanfänger, 1.–2 Mo 14.00–18.00		en Kalbitz/Lukowski
140401	Einführung in die Soziolog Mi 10.00—12.00	ie (2 V) H 2	Kiss
140402	Kritische Analyse von Grun Einführungsvorlesung Di 16.00—18.00	ndbegriffen aus der SR 2.112	Kiss
140413	Ausgewählte soziologische Fr 10.00—12.00	Grundbegriffe (2 S) SR 2.112	Stallberg
140417	Menschliches Aggressionsv in der Familie (2 S) Mo 10.00—12.00	erhalten und Gewalt SR 2.112	Kappe
140423	Bildungsaufgaben der Schuvon morgen (2 S) Mi 12.00—14.00	ıle für die Gesellschaft SR	Neumann
140425	Gewalt gegen Kinder. Befu Mi 10.00—12.00	inde, Deutungen, Eingriffe (2 S SR 2.112	S) Stallberg
140428	Geschlechtsrollen und gese Arbeitsteilung (2 S) Di 14.00—16.00	ellschaftliche SR	Witjes
140429	Gesellschaftliche Ungleich Verhaltensweisen (2 V) Mo 12.30—14.00	neit und schichtspezifische SR 2.112	Kappe

140430	Theorien abweichenden Verhaltens (2 S) Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Stallber	g
140423	Kultur um uns herum (2 S) (Fortsetzung des Seminars SS 1985). Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtsreihe für den LB GS Mi 12.00—14.00 SR Ebbeck	P
140405	Ideologie und Wirklichkeit (1 V)	_
140403	Di 12.00—13.00 SR 2.237 Kuder	a
140201	Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens (2 PS)	
	Mo 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemhel	d
140202	Aktuelle politische Fragen (2 S) Do 16.00–18.00 SR 2.237 Wuth	e
140203	Familienpolitik (2 S) Di 16.00—18.00 SR 2.237 Man	n
140204	Sozialpolitik — Sozialreform (2 S) Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Kuder	a
140205	Die Europäische Gemeinschaft — geschichtliche Entwicklung und gegenwärtige Lage (2 S) Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemhel	d
140206	Staatliche Großräume und autonome Kleinräume (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld/R. Roemhel	d
140207	Kollektive Identität — Heimat — Nation — Europa — Menschheit — (2 S) Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe/L. Roemhel	d
140208	Verfassung — Verfassungswirklichkeit (2 S) Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Kuder	a
140209	Parlamentskritik und Parlamentsreform (2 S) Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Man	n
140406	Das Proletariat (Geschichte, Gewerkschaften, Sozialpolitik) (2 S) Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kuder	ra
140210	Neue soziale Bewegungen (2 S) Do 12.00—14.00 SR 2.237 Vorho	lt
Fach Ge	eschichte	
150800	Projektorientierter Sachunterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (2 S) Mo 8.30—10.00 R 4.512 Lamp	ъe
	GSt/HSt	
150837	Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (halb- und ganztägig) (Ex) n. V. Goeb GSt	el
	42	13

150860	Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS) Di 8.30—10.00 R 4.512 GSt	Lampe
150861	Die Bronzezeit (1 V) Mi 9.15—10.00 R 4.512 GSt/HSt	Lampe
150862	Siedlungen der Bronze- und der Eisenzeit in Mitteleuropa (2 S) Mi 10.15—11.45 R 4.512 GSt	Lampe
150895	Sozialgeschichte (2 PS)	Sollbach
150915	Deutsche Geschichte der neueren Zeit (1517–1789) Eine Wiederholung und Vertiefung (2 Ü) Do 10.15–11.45 R 4.320 GSt	Goebel
150922	Die Zeitungen und ihr Publikum zwischen 1800 und 1848 in westdeutschen Territorien (2 S) Do 12.15—13.45 R 4.512 Keinemann/Schwe GSt/HSt	rdtfeger
150926	2 vo	iemann
150950	Nachkriegszeit bis zum Machtwechsel 1966 (1 V)	nemann
150961	Zur Industrialisierung des Ruhrgebiets (2. Teil) (2 S) Fr 14.15—15.45 R 4.512 GSt/HSt	Müller
150964	Spiegel von Lebenserinnerungen, Briefen, Berichten und Bildmaterial (1 S)	nemann
150980	Dortmund als Hansestadt. Zugleich eine Einführung in die Wirtschaftsgeschichte des Mittelalters (2 Ü)	ntowski
Fach Ge	eographie	
Grundst	tudium	

Grundstudium

a) Fachlich

160800 Grundzüge der Anthropogeographie (2 V) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) Fr 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes/Dege

161029	Einführung in Arbeitsverfah (Nur in Verbindung mit de und der Exkursion 161051)	r Vorlesung 160800	ie (2	S)
	Fr 14.00—15.30	SR 1.433		Cordes/Dege
160051	Exkursion: Anthropogeogra (Nur in Verbindung mit de			Cordes/Dege
161088	Einführung in die Geograph Do 8.30—10.00	hie ländlicher Siedlungen SR 1.433	(2 S)	Reiche
b) Didak	tisch			
161089	Schulbuch und Atlas im Go Mo 14.15—15.45	eographieunterricht (2 S) SR 1.431		Achilles
Grund-	und Hauptstudium			
a) Fachli	ch und didaktisch			
161091	Geographie auf Klassenfahr (In Verbindung mit der Exk Do 10.15—11.45		(2 S)	Kersberg
160104	Exkursion: Schullandheim <i>I</i> (Nur in Verbindung mit de			Kersberg
b) Didak	tisch			
160811	Der geographische Sachung (Nur in Verbindung mit de Di 10.00—12.00		(2 S)	Geers
160837	Grundschule: Landgrafenso (Nur in Verbindung mit de Di 8.00—10.00			Geers
Hauptsti	udium			
a) Fachli	ch			
161064	Ökologie und Landschaftsp (In Verbindung mit der Exk Fr 10.15—11.45			Kersberg/N. N.
b) Didak	tisch			
161098	Raumorientierung und Kart im Medienverbund des Sac (Räume und Themen aus N Mi 10.15—11.45	chunterrichts		Geers

161099 Aufgabenstellungen und Lernzielkontrollen im Geographieunterricht (2 S)

Mo 10.15-11.45 SR 1.431

Theißen

161100 Der Einsatz von Experimenten

im Geographieunterricht Mo-Do, Kompaktseminar,

letzte Semesterwoche

SR 1.431

Geers/Theißen

Fach Hauswirtschaftswissenschaft

Gesonderte Veranstaltungen für die Lernbereiche Primarstufe bietet das Fach z. Z. nur im Sommersemester an. Weitere empfehlenswerte Lehrveranstaltungen sind im Veranstaltungsverzeichnis des Fachs Hauswirtschaftswissenschaft, FB 14, mit "Prim" gekennzeichnet.

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Fach Philosophie

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (FB 14) sind für interessierte Hörer aller Fachbereiche und Fächer offen.

Sprachenzentrum

1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

150400 Mittelkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNdS für Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen Brünner/ Romberg/N. N.

Kompaktveranstaltung von September bis März (Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes)

Studienbegleitend:

150401 Arbeit mit Texten (2 S) Di 8.30—10.00

00 R 3.208

Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

150402 Fachsprachlicher Kurs für Techniker (2 Ü)
Fr 14.15—15.45 R 3.206 Speight

150403 Fachsprachlicher Kurs für Techniker (2 Ü) Fr 14.15—15.45 N. N.

IN. IN.

150404 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)

Holst

150405 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)

Fr 16.15—17.45 Hansen

150406 Fachsprachlicher Kurs für Raumplaner (2 Ü) Mi 12.15—13.45 R 3.205

05 Cass

150407 Fachsprachlicher Lesekurs auf der Grundlage von geistesund gesellschaftswissenschaftlichen Texten (2 Ü)

Mi 12.15—13.45 N. N.

Französisch

150408 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Di 16.15—17.45 R 3.208
Fr 14.15—15.45 R 3.208 Segermann

150409 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)

Di 14.15—15.45 R 3.208 Segermann

150410	Französisch für Fortgeschri Mi 12.30—14.00	ttene (2 Ü) R 3.208	Segermann
Spanisch	,		
150411	Allgemeinsprachlicher Grue Mi 16.15—17.45 Fr 10.15—11.45	ndkurs I (4 Ú R 3.110 R 3.208	Ü) Krüger
150412	Spanisch für Fortgeschritter Fr 12.00—13.30	ne (2 Ü) R 3.208	Krüger
Italienisc	rh		
150413	Allgemeinsprachlicher Grundi 14.15—15.45 Fr 12.00—13.30	ndkurs I (4 Ü R 3.205 R 3.205	Ü) Waschik
150414	Italienisch für Fortgeschritte Fr 14.15—15.45	ene (2 Ü) R 3.233	Waschik
derer		nlichen und soz	discher Arbeitnehmer (unter beson- ziokulturell bedingten Schwierigkei-
150415	Griechisch 1 (2 S) Mo 16.15—17.45 Do 16.15—17.45	R 2.337 R 3.233	Winters-Ohle
150416	Griechisch III (2 Ü) Mo 14.15—15.45		Georgogiannis
150417	Sprache und Kultur Italiens Mi 16.15—17.45	R 3.205	Waschik
150418	Sprache und Kultur Spanie Do 16.15—17.45	ns (2 Ü) R 3.208	Krüger
150419	Die Türkei: Landeskundlich Mi 10.15—11.45	ne Einführung	(2 Ü) Sözbir/Kosan
150420	Türkisch intensiv II (4 Ü) Gruppe A: Mo 9.00—10.00 Di 9.00—10.00 Mi 9.00—10.00 Do 10.00—11.00		Sözbir
150421	Türkisch intensiv II (4 Ü) Gruppe B: Mo 14.00—15.00 Di 14.00—15.00 Mi 14.00—15.00 Do 14.00—15.00	1	Sözbir
150422	Türkisch IV (2 Ü) Mi 14.15—15.45	R 3.417	Kosan
440			

Strukturen der deutschen Sprache (2S)R 2 337 Mi 16.15—17.45

N. N.

Musik

160003 Hochschulchor (2 N)

P 5. 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen

A. Honegger: König David Mo 16.00—18.00

Gundlach mit Koerner/ Dietrich-Maaß SR 4.314

Kammerchor (2 N) 160004

P 5, 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen

(nach Voranmeldung) SR 4.314 Di 19.15-21.45

Gundlach mit Dietrich-Maaß

160005 Hochschulorchester (2 N)

P 5, 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen

Do 18.00—19.30 SR 4.314 Buchholz

Big Band I (2 Ü) 160006

P 5. 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen

SR 4.314 Mo 19.30-21.30

Raschke

Big Band II (2 Ü) 160007

P 5, 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen

SR 4.314 Do 16.00-18.00

Raschke

160008 Studentische Musikgruppen (2 Ü)

P 5. 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen

9.00 - 10.00Fr

Raschke R 4.304 u. n. V.

130009 Friedenschor der Sonderpädagogik

Mo 18.15-20.00 R 5.418

Merkt

Institut für Umweltschutz

170003 Luftbelastung — Ursachen und Lösungsstrategien (2 V)

CT / HS ZE 01 Di 14.15—16.00

Karpe

170005 INFU-Kolloquium

- interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen

des Umweltschutzes — (2 S)

Karpe und Mitarbeiter HG II (HBF) / HS 4 Mi 14.15-16.00

(14tägig)

Hochschulrechenzentrum

180001	Einführung in die Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 19. 8. 1985, 9.15 GB V / R 223	Schwichtenberg
180004	Benutzung des Dialogsystems VM/CMS (2 V) Beginn: Mo, 2. 9. 1985, 14.15 GB V / R 113	Knaak
180005	Benutzung statistischer Programmpakete (2 V) Beginn: Mo, 30. 9. 1985, 10.15 GB V / R 223	Schach
180006	Benutzung graphischer Programmpakete (3 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 30. 9. 1985, 10.15 GB V (AVZ) / R 113	Hanke
180007	Benutzung numerischer Programmpakete (2 V) Beginn: Mo, 23. 9. 1985, 10.15 GB V / R 223	Schlager
180008	Benutzung von Datenbank und Retrieval- Programmen (2 V) Beginn: Mo, 30. 9. 1985, 14.15 GB V / R 223	Amadori
180011 180012	FORTRAN 77 2 V 1 Ü Beginn: Mo, 2. 9. 1985, 9.15 HG I (AVZ) / HS 6	Preusch
180017	PASCAL (2 V) Beginn: Mo, 2. 9. 1985, 14.15 GB V / R 113	Bauer
180024	Benutzung einer UNIX-Station (Einführung) (2 V) Beginn: Mo, 9. 9. 1985, 14.15 GB V / R 113	Heyer/Prahl
180025	Benutzung von Mikrocomputern (2 V) Beginn: Mo, 23. 9. 1985, 14.15 GB V / R 223	Bleck
Hochsch	nuldidaktisches Zentrum	
190033	Das Studium einer beruflichen Fachrichtung in einem Lehramtsstudiengang Sek II: Erwartungen, Realitäten, Berufsperspektiven. Orientierungs- und Kontaktseminar für Studierende beruflicher Fachrichtungen Mo 14.00—16.00 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199	Bader/Habel
190057	Die Funktion der Fachdidaktik im Rahmen einer Professionalisierungskonzeption der Lehrerausbildung Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität mit Seminar- und Fachleitern Einladungen ergehen durch das HDZ	Bader/Habel
190058	Entwicklung von Konzepten für die Lehrerfort- und Lehrerweiterbildung Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität mit Seminar- und Fachleitern Einladungen ergehen durch das HDZ	Bader/Habel
190059	Professionalisierung und berufliche Alternativen von Lehrerr Mo 16.00—18.00 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199	

190050 Veranschaulichung und Analyse von Lernsequenzen in der Berufsausbildung - Vorbereitung, Herstellung und Erprobung von Video-Aufzeichnungen für Lehrveranstaltungen Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden und Studenten mit Lehrern Anmeldung im HDZ Bader/Daum 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technisch-beruflicher Fachrichtungen im Rahmen der Lehrerausbildung für die Sek II Bader Kolloquium nach Vereinbarung 190061 Das Planspiel in Orientierungsphasen Kompaktseminar, Anmeldung im HDZ Termin: n. V. Ort: HDZ. Rheinlanddamm 199 v. Lüde 190065 Konferenztechnik Kompaktseminar, Anmeldung im HDZ Ort: HDZ. Rheinlanddamm 199 Termin: n. V. Steuer 190052 Erkundungen von Alltagssituationen Einführung in sozialdokumentarische Videoarbeit Teilnehmer: Lehrende und Studierende sozialwissenschaftlicher **Fachbereiche** Termin: n. V. Ort: HDZ. Rheinlanddamm 199 Daum 190065 Leben und Lernen in der Hochschule Orientierungsseminar mit Studienanfängern aller pädagogischen Studiengänge Erstsemestertreffen (Gruppenbildung, Terminabsprachen) am 22, 10, 85, 14,00 Uhr, Raum It. Aushang Supervision für die Tutoren: Barth/Bierhoff/ Di 14.00-16.00 Erbacher/Sielert Raum It. Aushang Praxis und Theorie des "Superlearning" im Studium 190066 Ort: n. V. **Bierhoff** Termin: n. V. Anmeldung im HDZ

190056 Rhetorik

Termin: n. V., Anmeldung erforderlich Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199

Metz-Göckel

Universitätsbibliothek

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 1985/86 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. Genaue Termine siehe Aushang in der Zentralbibliothek.

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 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
Di = Dienstag
Do = Donnerstag

EF / HS 5.425 = Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50

E 5 UB = Hörsaal in der Universitätsbibliothek

EP = Experimentalpraktikum

ET = Elektrotechnik Ex = Exkursion

ExpH = Experimentierhalle

FB = Fachbereich

FDS = Fachdidaktisches Seminar

FDT = Fachdidaktisches Tagespraktikum

FP = Fachpraktikum

Fr = Freitag

GB II = Geschoßbau II

GB II / R 110 = Geschoßbau II, Raum 110

GB II / SR 102 = Seminarraum 102 im Geschoßbau II

GSt = Grundstudium gzt. = ganztägig HS = Hauptseminar

HG I (AVZ) = Hörsaalgebäude im AVZ

HG I (AVZ) /

HS 4 = Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes im AVZ

HG II (HBF) = Gemeinsamer Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche

HG II (HBF) /

HS 1 = Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche

htg. = halbtägig

HRZ = Hochschulrechenzentrum

= Hauptstudium HSt = Informatik INF = lournalistik Kolloquium Κ

= Künstlerisches Seminar KS

Ku = Kurs Labor

= Lernbereich Gesellschaftslehre LR GS

 Mathematik М

= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik M / HS 28 = Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik M / SR 611

 Maschinenbau MB

 Mediendidaktisches Zentrum MDZ

= Mittwoch Mi = Montag Mo

= Neigungsveranstaltung Ν

(nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)

 Neigungsübung ΝÜ - nach Vereinbarung n. V. Organische Chemie റ്റ - Obergeschoß OG OS = Oberseminar = Praktikum Р

PAV 6 / R 11 = Pavillon 6, Raum 11 PC. - Physikalische Chemie Pfl = Pflichtveranstaltung

= Physik PHY = Pflichtlabor PΙ PΡ = Pflichtpraktikum

= Praktikumsraum, -räume PR

= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie PR / AC

= Lehramt für die Primarstufe Prim

= Projekt **PRO** Proseminar PS = Pflichtübung PÜ PV = Pflichtvorlesung RP = Raumplanung S = Seminar

 Schulpraktikum Sch

= Lehramt für die Sekundarstufe L Sek L = Lehramt für die Sekundarstufe II Sek II

= Schwerpunktfach SF

= Lehramt für Sonderpädagogik SΡ

SR = Seminarraum, -räume ST = Statistik

ST = Statistik
Std. = Stunden
Sti = Studentin
Stu = Student

T = Anmeldepflicht
TG = Teilgebiet

tgl. = leilgebie = täglich

TH Altbau = Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199

TÜ = Testatübung Ü = Übung

ÜS = Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines

UF = Unterrichtsfach ("kleines Fach")

V = Vorlesung

VK = Vorlesung mit Kolloquium
VP = Vertiefungspraktikum
VS = Vorlesung und Seminar

VÜ = Vorlesung und Übung
VÜB = Vertiefungsübung
VV = Vertiefungsvorlesung
W = Wahlveranstaltung

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	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	72/92615W
Mathematik		28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	69
Physik	_	_	_	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	37
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	35
Informatik	-	_			_	_		66	86	190	221	347	352	447	448	56
Statistik	_	_	_	-	_	_	_		12	29	28	97	89	282	174	18
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	43
Maschinenbau	-	_	_	_	-	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	34
Elektrotechnik	_	_	_	_	_	_		32	35	96	101	170	169	220	201	33
Raumplanung	_	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	52
Bauwesen		_	_	_	_	_	~~	_		_	_	78	79	138	135	21
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	_	_	_	_	_	_	_		54	219	294	476	488	625	605	76
Erziehungswiss. und Biologie*																
Sondererziehung und Rehabilitation*																
Gesellschaftswiss. und Theologie																
Sprach- und Literatur- wiss., Journalistik u. Geschichte*																
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*																
keiner Abteilung zuzuordnen																

1.322

1.392

2.222

2.259

3.253

3.166

4.146

3.727

4.802

172

202

529

545

Studentenzahlen

^{*} Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

Übersicht Studentenzahlen

Semester		1977/78		1978/79		08/6261	·	1980/81		/82		1/83		/84		1/85	,,,
	1977	761	1978	1978	1979	5261	1980	986	1981	1981	1982	1987	1983	1983/84	1984	1984/85	1985
Fachbereich	55 19	WS	55 1	WS	SS 11	WS	SS 18	WS	SS 16	WS 1981/82	SS 16	WS 1982/83	SS 19	WS	SS 19	WS	SS 19
Mathematik	608	657	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740
Physik	347	361	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481
Chemie	323	405	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627
Informatik	542	669	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
Statistik	173	235	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405
Chemietechnik	390	505	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942
Maschinenbau	296	386	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789
Elektrotechnik	326	427	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910
Raumplanung	498	611	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938
Bauwesen	204	312	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	734	856	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
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
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
Gesellschaftswiss. und Theologie							361	428	420	4 21	393	369	349	324	309	262	237
Sprach- und Litera- turwiss., Journalistik u. Geschichte*							1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233	1.168
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
keiner Abteilung zuzuordnen							51	10	19	2	_	5	2	1	7	4	4
Gesamt- Studentenzahlen	4.441	5.424	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

^{*} Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

NAMENVERZEICHNIS

Abegg 86, 406, 413, 414, 415, 416	Bauermann 268
Abel 194, 206, 207	Baumann, F. 315, 328
Abeler 69, 193	Baumann, W. 36, 37, 38, 58
Achenbach 54	Bayer, H. W. 268, 276
Achilles 411, 435, 436, 438, 445	
	Becker, B. 59
Adam 315, 325, 326	Becker, E. 34, 90, 96, 99
Aden 39	Becker, H. 42
Akyol 38, 195, 204	Becker, H. H. 284, 287
Albert 125	Becker, J. 406
Albinus 57	Beckmann 195
Albrecht 90	Beerwerth, B. 127
d'Alleux 238, 243, 244, 245, 246	Beerwerth, F. 106, 113
Alter, E. 43	Behrens 48
Amadori 57, 450	Beier, G. 193
Ambos-Spies 142, 146	
	Beier, K. D. 193
Amrehn 163, 168, 169, 170	Beiler, A 292
Andersen 50, 51, 56, 57	Beilner 34, 69, 142, 149
Anders-Hoepgen 66	Beine 40
Andrich 284	Belke 38, 367, 378, 385, 386, 387, 388,
Anstötz 270	389
Ant 298	Bellinger 354, 355, 373
Appler 125	Belz 106, 110, 113
Armsen 91, 97, 264	Bender-Szymanski 351, 362
Arnold 92	Benger 238, 243, 245, 247, 248, 267
Asmuth 343	Benkmann 318, 333
Ast 293	Benz 149
Aufdemkamp 39, 42	
Addenikalilp 33, 42	Berg 40, 268, 274, 275, 279
	Bergemann 52
B 1 27 404 440 440 441 441	Berghoff, G. 69, 193
Baacke 37, 104, 110, 113, 114, 115	Berghoff 431, 433
Bader, R. 60, 302, 450, 451	Bergius 252, 264
Bader 206	Bergmann, F. 39
Bae 192	Bergmann, G. 94
Bäumler 53	Bergmann 38
Baier 190, 191	Berkel 143
Balters 193, 203	Berkenberg 52
Balzer-Jöllenbeck 106, 111	Berndsen 320, 339, 340, 341
Bambauer 44, 124	Berndt 215
Bandermann 409	
	Bernemann 176, 177
Banning 271	Bernhard 193
Barentzen 104	Berning 127
Bargenda 284, 286, 288, 297	Bertling 143
Baron 36, 87, 238, 243, 245, 246, 248	Beschel 313
Barth 284, 286, 291, 299, 301, 305, 368,	Besemann 125
451	Bethlehem 287
Powholom 4 272 270	

Bewersdorff 165, 173

Biermann 192

Bigge 382, 384

Bilstein 252, 266

Bigalke 316

Bischoff 188

Bickenbach 255, 260, 265, 266

Bierhoff 59, 299, 353, 368, 451

Bieberle 220, 222, 223, 224 Bielefeld 317, 345

Bauch 239, 245 Bauer, B. 351, 361, 363, 364 Bauer, G. 351, 361, 362 Bauer, H. 258, 259, 265 Bauer, K.-O. 284, 285, 290, 299, 302 Bauer 57, 450 Bauer 118

451 Bartholomé 273, 279

Basner 39, 42

Bartnick 239, 244, 245

457

Biskup 142, 147, 148 Bremer 284 Biarnason 410 Bresser 286 Bleck 39, 42, 450 Brettschneider 397, 449 Bleckmann 35, 125, 131, 132, 133 Breucker 177 Bloch, A. 241, 243, 244, 245 **Breuninger 127** Bloch, B. 33 Brinkmann, H.-G. 69 Block, F. 36, 42 Brinkmann, H. 193 Block, K. 45, 256, 261, 265, 266 Brinkmann, K. 69 Bloth 354 Brinkmeier 39, 42, 43 Blümer 106 Brock 68 **Blum 192** Brodeßer 69, 273 Bock, Joachim 124 Brose 167, 171 Bock, Jürgen 163, 172 Brox 45, 191 Bockholt 252, 267 Bruchhagen 61 Boddenberg 34, 126, 133, 134 Brück 143, 147 Bodensieck 382, 401, 402, 404 Brückner 239, 244 Boeck 419 Brüggemann, D. 320 Böcker 272 Brüggemann, H. H. 44, 143, 147 Böhle 415, 416 Brüggemann, W. 382, 401, 404 Boelhauve 328 Brüne, I. 116, 284, 288, 296, 297, 300, Bömer 34, 44, 240, 243, 244 301, 304, 439 von Bönninghausen 82 Brüne, W. 314, 327, 338 Börger 37, 142, 148 Brünner 378, 388, 396, 447 Börstinghaus 240, 243 Brummel 106 de Boer 349, 358, 359, 371 Brune 38, 219 Böttcher 285 Brunner 91, 95 Bofinger 253, 262, 263 Brunßen 256, 261 Bohlen 34, 44, 103, 105, 113 Bucher 126 Bohnenkamp, D. 43, 105, 116, 117, 439 Buchholz, H. 407, 412, 413, 415, 417, Bohnenkamp, S. 409, 425 449 Bohrmann 399 Buchholz, P. 106 Buchholz, Reiner 166, 174, 175 Boie 218 Boldt 87, 316, 322, 335, 336, 337 Buchholz 148 **Boll 234** von Buchka, H.-J. 46 Bollinger 252, 267 von Buchka, I. 48 Bollmann-Scheibe 52 Buchner 51 Bolt 62, 123, 129 Buchwald 81 Bonny 239 Büchsenschütz 61, 347, 353, 367, 369 Bonse 103, 112, 113, 114, 115 Bühler 34, 271, 275, 277 Bünte 316, 318 Bonstein 284 Büren 50, 52, 54, 208 Bork 165 Bornhoff 43 Büttner 128, 135, 136, 439, 440 Bosch 33, 189, 201 v. d. Burg 289, 304 Bothe 305 Burgmer 206, 207 Bracht, M. 300, 349, 358, 359 Burmeister 379 Bräuer 116, 118, 350, 361, 362, 364, 365, Buse 191 Busse 192 Branahl 33, 35, 36, 37, 39, 381, 398, 399 von Busse 255, 260, 264, 265 Brand, M. 45, 273 Buttjes 379, 392, 393, 395 Brand, Th. 143 Brandau 318, 339 Brandl 192 Canavan 380, 391, 393, 394, 395 Brandt, U. 104, 111, 113, 114, 115 Caninenberg 69, 193, 203 Braun, D. 193 Carsjens 35 Braun, K.-D. 34 Cass 380, 391, 394, 395, 396, 447 Braun, S. 320, 330 Cavonius 62, 224 Braun 38 Claus, V. 142, 148 Bredel 410 429, 431, 432 Clever 383

Coenen 37, 48 Colditz 63 Collmann 410, 430, 431, 432, 433 Commer 33, 34, 39 Conrady 377, 385, 386, 387, 388 Consemüller 39, 67 Convent 143 Cordes 406, 411, 434, 435, 436, 438, 444, 445 Cormann 40 Cremers 33, 35, 39, 40, 142, 147, 149 Cronjäger 69, 190, 196, 199 Crostack 36, 195, 205, 206 Crueger 163, 176 Czierpka 116, 439 Czycholl 106, 111

Dahlmann 321, 329, 330, 331 Dahmen 411, 435, 436, 438 Dahms 219 Damerow 85, 189, 191, 200 Dammer 192 Danzer 90 Danzer-Katzarova 92 Daum 59, 60, 451 David 236, 244, 245, 246, 247 Dechant 318, 339 Decker, H. 143, 146 Dege 39, 411, 434, 435, 438, 444, 445 Degelmann 192 Degens 156, 158 Deilmann 252, 260, 262 Derda 349, 352 Derdack 413 Deuster 163, 185 Deutsch 188 Deutschmann 315, 318, 328, 334 Dicleli 257, 261, 263, 265 Dielen 40 Dienhart 69 Dieterich 237, 244, 245 Dietrich, G. 106, 113 Dietrich-Maaß 412, 449 Dietz 147 Dietzel 51 Dinse, K. P. 104, 110, 111, 112, 113, 114, 115 Dißmann 146 Ditt 143 Dittrich, D. 411 Dittrich, G. 142, 147, 148 Dobos 224 Döhmer 43, 50, 54, 55, 247 Dohmann 215 Domann 143, 148 Domhardt 241, 245 Dominik 315, 326

Donnerstag 380, 392, 395 Dorndorf 350, 363 Dornhege 322, 343, 344, 419, 420, 422 Downar 49 Drees, G. 291 Drees, M. 107, 112 Dreißig 194 Drescher, A. 107 Drescher, H. G. 354, 359, 370, 371, 403 Drisch 91, 97, 98 Dröge 253 Drössler 345 Drücke 39, 407, 418, 419, 420 Duchatsch 234 Duda 261 Dünnebacke 126 Düsberg 67 Düster 41 Dukat 44 Dummer 126 Dupuis 37, 313, 319, 339, 340, 341 Dussa 408, 417, 418 Dyker 126 Dzeja 40

Ebach 319 Ebbecke 353, 368, 369, 443 Ebbinghaus 217, 225 Ebener 167 Eberhard 220 Eberle 272, 276, 280 Ebers 68 Ebert 243 Eckart 274, 279 Eckhoff 91, 98 Eckmann 195 Eggeling 319, 341 Ehlich 377 Ehm 252, 263 Ehrich 284 Ehrmann 81 Eichenauer 240, 244 Eichinger 86, 355, 374 Eichner 253, 260 Eicker 156, 158 Eisele 105, 114, 115 Eisenhardt 318, 334 Eising 148 Eiteneyer 268, 278 Elbers 316, 335 El-Homsi 217 Ellerbrock 354, 371, 373 Elmer 379, 391 Elpelt 157, 160 Elsner 177 Eltzner 127 Emich 36

Empting 243, 247, 248 Engberding 57 Engelbrecht 408 Engelen 377, 384, 385, 389 Engelfried 255, 263 Engelhardt, A. H. 195 Engelhardt, G. 234 Engelmann 84, 162, 168, 174, 175, 176 Erbacher 34, 81, 299, 368, 451 Erdmann 144, 165, 174, 175 Erle 90, 91, 95, 98 Esser 355, 375 Esterhues 382 Eulenbrok 216 Euler 238, 248 Eull 48 Eurich 85, 381, 398, 399, 400 Evers 412

Fabiunke 165, 174 Falbe 163, 175, 176 Falck 107 Falcke 322 Fankhänel 177 Faubel, P. 195 Feislachen 255, 262, 263 Feldhoff 126 Felser 39 Feuerbaum 268, 278 Fianda 127 Fieseler 107, 110, 111 Filthaut 127 von Finckenstein 37, 191, 196, 199, 200 Finke, L. 37, 239, 244, 246 Finke, S. 105, 111, 112, 113 Finkeldey 255, 265 Fischer, A. G. 220, 222, 223, 225, 226 Fischer, G. 253, 263 Fischer, H.-D. 378, 386 Fischer, M. 257, 261, 263, 265, 266 Fischer, T. 167 Fischer, Ulrich 43, 410, 426, 427, 430, 432, 433 Fischer, Uwe 192 Fischer, W. 167 Fischer 40 Flammang 255, 262, 264, 265, 266 Fleck 409, 424, 425 Fleischhack 85, 143, 148 Flessau 84, 281, 284, 289, 296, 298, 307, 442 Flieger 268 Floer 86, 94, 100, 101

Freitag, C. 408, 418 Freitag, 1. 50 Freitag, J. 143 Frerich-Sagurna 194 Freyhoff 284, 289, 296, 298, 300, 304, Fricke 69, 191 Friedrich 143, 149 Frings 165 Fritsch 218 Fritze 321, 342, 343 Fröhlich 103, 114, 115 Frommberger 284, 285, 287 Früh 40 Frye 69, 194 Füssenich 320, 339, 340, 341 Fuhr 400 Funke 289, 290 Furlan 92, 98 Fuß 143, 191

Galle 254, 260, 262, 265 Gantenbrink 378, 387, 388 Ganzinger 142, 146, 149 Gasch 33, 117, 304, 351, 363, 365 Gebhard 193 Geck 406, 407, 414, 416, 417, 427 Geers 411, 434, 436, 437, 441, 445, 446 Gehrmann 194 Geiß, D. 50, 53, 55, 163 Geiß, W. 273, 275 Gellinek 247 Georg 313, 324 Georgogiannis 397, 448 Gerlach, B. 86, 104, 110, 113, 114, 115 Gerlach, H. 37, 69, 188, 192, 201, 202 Gerstein 39 Gerth 313, 324 Geuenich 238, 244 Geweke 80, 81 Gibitz 253 Giebel 216, 223 Giegerich 143 Gieler 255, 263 Gies 286 Giesekus 165, 168, 173 Gilbert 93, 99, 100, 101, 102 Gischer 273, 279 Glade 43 Gladisch 52 Glatzel 215 Glombik-Goebel 78 Glowacki 124 Glück 105, 112, 114, 115 Gmehling 166, 174, 175, 176 Gnad 234 Goebel, E. 350

Fluck 189, 196, 197

Förster 377, 385, 387

Frank, G. 90, 95, 98, 99

Frank, H. 35, 91, 95, 96, 98

Goebel, K. 382, 384, 399, 401, 402, 403,	Hagedorn 430, 431
443, 444	Hagemeister 381
Gödde 256	von Hagen 144
Goedicke 85, 143, 146	Hager 188, 203
Görner 194	Hahn 80
Goes 50, 51	Hain 258, 265, 267
Goessner 69, 193	Halbroth 345
Goldschmidt 319	Haller 34, 377, 387, 388, 389
Gorißen 258, 265	Hallmann 144, 148
Gorki 85, 411, 435, 436, 437	Halstenberg 236
Goser 216, 222, 223, 225, 226	Hamani 287
Grabke 127, 135	Hammacher, N. 313
Grabowski 38, 41	Hammacher, W. 319, 346
Graf, E. 273, 276	Hammer, G. 39
Graf, H. 272	Hammer, W. 50, 53, 55, 56, 137
Gramann 413, 414	Hampe 144
Grande 431	Hamscher 162
Grashorn 254, 262, 264, 265, 266	Handschin 34, 87, 217, 222, 223, 224,
Grassie 107	225, 226, 227
Grefer 167	Hanke 57, 450
Gregorzewski 382, 384	Hansen, G. 285
Greve 237, 245, 246	Hansen, R. 284, 285, 290, 297
Grewel 39, 354, 371, 372	Hansen, U. 63
Griep 194	Hansen 396, 447
Grocholl 347, 348, 356, 357	Hanus 144
Grod 36	Hapke 167, 170, 171
Gröning 144	Happel 313, 346
Groll 82	Harbecke 284
Grollmann 144, 146	Harbrecht 38, 124
Groß 261	Harkort 190, 197
Große 127	Harnisch 240, 244
Große-Dunker 414	Harrmann 166, 178
Grotemeyer 381	Harsch, G. 129, 135, 136, 137
Grube, R. 257, 261	Harsch, W. 193, 202
Grüger 156, 159	Hartke 351, 361, 362, 364
Grünling 201	Hartmann, D. 35, 257, 260, 262
Grüner 34	Hartmann, F. 257, 260, 264
Grünewald 407, 417, 420	Hartmann, G. 56
Grütters 355	Hartmann, W. 354
Gschwender 410, 427, 428, 429, 432	Hartmann-Lotsch 107
Gülker 188, 201, 202	Hartung 40, 156, 157, 160, 276
Günther, B. 107	Hasse 253, 266
Günther, HJ. 293, 308, 310, 311, 440	Haubrich 224
Gürler 284	Hausmann 381
Güting 143	Haver 45, 370, 403
Güttner 219	Hazod 37, 90, 96, 98
Guhr 35, 162	Heath 236
Gundlach 33, 35, 39, 407, 412, 415, 417,	Hebbel 158
449	Hebbeler 193
Gusakow 345	Hebenstreit, Sig. 284, 286, 291, 305
Gutzmann 59	Heck 144, 146
	Heckhoff 144, 146
	Hecking 107, 113
Haas 419	Heeg 144, 146
Habel 39, 45, 59, 60, 284, 288, 296, 303,	Heege, EJ. 63
450	Heermann 310
Habig 408, 421	Hegenbarth 91, 97
Haeseler 319, 337, 338	Heidrich 38

Heiermann 252 Hirtenjohann 40 Heiler 157 Hirtz 219 Heilmann 349 Höbermann, F. 381, 400 Heilmann, M. 92, 99 Höffe, D. 355, 374 Heimlich 413, 414 Höffe, W. 377 Heinemann 39 Höfs 144 Heinen, B. 67 Hölscher 220 Heinen, W. 63 Höltershinken 35, 284, 285, 287, 291, Heinrich, C.-J. 292, 305, 313, 375 305, 306, 307 Heinrich, J. 381, 398, 399, 400 Hötte, D. 33 Heinz, I. 35, 37, 43, 44, 45, 58 Hötte, L. 284 Heinz, K. 69, 193, 202 Hoffmann, G. 313 Heinze 163 Hoffmann, J. 383 Heitzer 288, 305 Hoffmann, U. 257 Held 410 Hoffmann, Wolfgang 217, 223 Hellenthal 271 Hoffmann, W. 408 Hellkuhl 45, 406, 407, 415, 416 Hofner 47 Hellmann-Backhaus 318 Holländer 273, 279 Hellwing 410, 426, 427, 431, 432, 434 Hollmann 36 Hemker 35, 41 Holst 380, 392, 394, 395, 396, 447 Hemmer 144 Holtappels 285 Henke 406 Holtkamp, B. 144 Henkemeier 320, 330 Holzäpfel 127 Henneböle 343 Holzer 271, 275 Hennekemper 92 Holzrichter 59 Henning, G. 216, 222 Homann 90 Hennings 234, 240, 243, 244, 245, 248 Hommann 63 Hensel 144, 146 Hommel 328 Hering 157, 159 Honig 284, 289, 296, 298. 302, 303 Hermann 84, 378, 385, 386 Hoppe, F. 254, 262, 265 Herrmann 144, 147 Horn, Hartmut 37, 315, 325, 326 Hertel 69 Horn, Hermann 36, 284, 288, 296, 297, Herzberg 189 300 Herzenberger 41 Horstenkamp 195 Herzog, M. 86, 409, 425 Horstmann, K. 37 58 Herzog, W. 271, 277 Horstmann, W. 127 Heseler 218, 222, 223, 225 Huber 87, 123, 130, 131 Hess 223 Hubricht 107, 111 Heß-Koch 144 Hühner 48 Hesse, M. 191 Hülsmann 334 Hesse, M. 253, 259 Hünert 285 Hesse, U. 270, 277 Huerkamp 219 Hesse, Uwe 39 Hüther 127 Heuer 379, 392, 393, 395 Hüttenhölscher 194 Heyer 450 Hütz 346 Hidajat 433 Hummel 270, 275, 278 Hiddemann 103 Huwig 144 Hildebrand, G. 286, 292, 296, 302, 305, 308 Ide 219, 222 Hildebrandt, Th. 126 Igel 144, 147 Hillen 253 Immenroth 412, 424, 426 Hillgärtner 125 Inden 163, 179 Hillmann 195 Irle 320, 330 Hillner 126 Israel 367, 378, 387, 389 Hilsmann 92, 97, 98 Hinkel 40, 406, 408, 420 Hinz 55 Jacob, P. 38, 124 Hirshfeld 105, 112, 114, 115 Jacobs, F. 86, 354, 370, 372

Kanert, O. 38, 40, 103, 111, 113, 114, lacobs, H. 123, 129, 130, 131 115 Jacobs, W. 69 Kapellmann 253, 266 Jacobsen 47 Kappe 352, 367, 368, 387, 442 länichen 124 Kapuste 409 Jahn 191 Karpe 58, 248, 449 Jakobi 239 Karpinski 142, 147 Jakoby 245 Jamroszczyk 84, 284, 290, 296, 298, 304, Karras 38, 91, 96 Karrenberg 35 305 Karwehl, M. 47 Jansen, K.-D. 144 Jansen, R. 34, 68, 69, 194, 203, 263 Karwehl, U. 48 Karweina 217, 223 Januszewski 318, 334 Kasemann 107, 124 Jauslin 33, 34 Kasimir 42 Jedwabski 37, 39, 42 Kastner 408, 419, 421, 422 Jehle 37, 69, 270, 277 Katzarova 95, 96, 262 Jenkis 237, 246 Kauder 194, 204 Jenssen 38, 45, 234, 235, 247, 248 Kauermann 377 Jeskulke 319, 339 Kaulitz 79 Jesse 47 Kaumanns 258, 261, 265 Jobke 219 Kawamura 255, 262, 263 Jochum 410, 428, 429, 430, 433 **Kays 219** Jörissen 165, 174 Keil 292, 306 Jonathan 63 Keinemann 382, 403, 404, 405, 444 Joosten 85, 348, 355, 356, 357, 358 Keiter 36, 38, 103, 112, 113, 114, 115 Joraslafsky 59 Keller, H. 127 Iordan 93, 177 Keller, K. 92 Jost 320, 339, 340, 341 Kelter, H. 162 Jostes 52 Kelter, U. 143, 148 Jostmann 166 Kemper 377 Joussen 38, 91, 95, 98 Jünemann 68, 69, 193, 202, 203 Kern, H. 192, 200 Kersberg 411, 434, 435, 436, 438, 441, Jung, J. 163, 170 445 Junghans 42 Junius 237, 243, 245, 246, 247, 248, 267 Kessel 69, 190, 198 Kesselheim 408, 409, 423, 424, 425 Junker 413, 415 Kettschau 37, 38, 45, 348, 356, 357 **Just 136** Keunecke 39, 67 Khoramnia 37, 219, 223, 224 Kiendl 216, 222, 223, 225, 226, 227 Kikuth 423 te Kaat 104, 110, 113, 114, 115 Kilian 38, 39, 94, 99, 100, 101 Kaballo 91 Kilic 127 Kämpkes 164 Killing, U. 192 Käseborn 274, 276, 281 Killing, W. 235 Kahl 191 Kirchgässner 124 Kahlen 348, 358 Kirchhoff, H.-G. 382, 384 Kahlert 217, 223 Kirchhoff, U. 35, 378, 389, 390 Kahnert 234 Kirsten 235 Kalaitzis 69 Kalbitz 61, 86, 347, 352, 361, 365, 368, Kischkewitz 36, 124 Kiss 352, 366, 442 Kittler 351, 361, 363, 365, 372 Kalfa 200 Klaas 193, 202 Kalhoff 93 Klaaßen-Mielke 59 Kalkhofen 368 Klaetsch 136 Kaltwasser 58 Klapp 255, 260, 264, 265 Kaluza 220, 223 Klees 306 Kamcili 330 Klehm, U. 61 Kampmann 408, 418 Klehm, W. 61, 347, 353, 367 Kane 380, 391, 394, 395

Kleihues 264, 265, 266 Koerner 412, 449 Klein, A. 35, 378, 385, 387, 389 Köster 38, 162, 168, 179 Klein, E. 255, 260, 265 Kötter, L. 58 Klein, L. 271 Kötter, U. 216, 223 Klein, Th. 166 Klein 344, 345 Kohlmeyer 236, 248 Kolem 107, 111 Klein 37, 41 Koll 85, 284, 291, 299, 300, 301, 302, Kleinecke 173 307 Kleinehorst 368 Koll-Stobbe 380, 391 Kleiner, F.-J. 191 Kollmann 355, 375, 376 Kleiner, M. 38, 45, 192, 200 Kollo 256, 261 Kleinert 411, 435 Konowalczyk 257 Kleinfeld 127 Konrad, J.-F. 354, 370, 373 Kleinhans, H. 35, 39, 123 Konrad, M. 38, 84, 117, 284, 289, 296, Kleinhans, K. 316, 346 299, 301, 303, 304, 305, 307, 363 Kleinheisterkamp 35, 38, 41 Konrad, M. 126 Kleinknecht 87, 103, 111, 114, 115 Kopfer 144 Kleinschmidt, E. A. 256, 265, 267 Kopper 381, 398, 399, 400 Kleinschmidt, R. 322, 343, 344, 418, 419, Korallus, L. 86, 268 420, 422 Korallus, P. 270, 278 Kleinschnittger 273 Korte, H.-J. 166 Klemm 285, 307 Korte, V. 53, 54 Klinge 60 Korter 157 Klippel 380, 393 Kortmann 46 Klöpsch 164 Kosan 335, 397, 448 Klösener 156, 157, 158, 160 Koschmieder 347 Klockow 37, 123, 130, 131 Koszyk 40, 87, 377, 381, 398, 399, 401 Kloke 93, 97 Kothe 164 Klopfer 255, 263 Kowalewski 284, 286, 291, 306 Klose 41 Krabbe 382, 405 Klotz 417 Krämer, W. 355, 374, 375 Klützke 37, 38 Krämer 39 Kluge 194 Kramer, B. 105, 114, 116 Knaak 450 Kramer, G. 164, 172 Knickenberg 253 Kranz 56 Knier 320 Kraśnicki 107 Knizia 163, 185 Kratzsch 352, 364 Knöß 94, 100 Kraume 166 Knötzsch 406 Krause, K.-J. 40, 234, 237, 245, 246 Knoll 314, 327 Krause, O. 257, 260 Knümann 253, 262 Krause, S. 379, 390 Knuff 410, 417, 427, 428, 431, 432 Krause 419 Knust 345 Krebs 97 Koch, Ch. 59 Krech 107, 111 Koch, D. 87 Kreher 40, 123, 125, 131, 132, 133 Koch, K.-H. 284, 289, 298, 302, 303, 304, Kreibich 241, 243, 244, 246, 248 308 Kreienbrock 156, 159 Koch, M. 286, 310 Kreis 69, 190, 197, 198, 289, 304 Koch, N. 349 Kreiser 35, 38, 125, 131, 132, 133 Koch, O. 104 Kreplin 144 Koch, Willi 46 Kreysa 162, 175, 176 Koch, Wolfgang 128 Krickau-Richter 33, 34, 37 Köhler, F. 193, 202 Krieb 144, 147 Koehler, H. 383, 384, 402 Kriegeskorte 162 Köhne 34, 36, 44, 192 Kröplin 257, 262, 264 Kölling 320, 330 Kroés 240, 244, 245, 248 3 Köneke 166, 177 Krohmann 284, 287 König, D. 217, 223 Krückendorf 69

Krüger, A. 195 Lanzki 107 Krüger, G. 144, 147 Laske 234 Krüger, H. H. 85, 284, 288, 299, 301, Lasogga 351, 364, 365 308 Lattwin 93, 95 Krüger, W. 43, 268, 277 Lau 284 Krüger 345 Laufmann 41 Krüger 396, 397, 448 Laurig 62, 196 Kruhl 107 Lause 47 Krummnack 79 Lauterbach 43, 45, 254, 262, 265 Kruska 81 Lawrenz 35 Kubbe 217, 224 Lebusa 168 Kuchler 409, 426, 427, 430, 432, 433 Lehnig 125, 131, 132 Kudera 350, 352, 360, 366, 443 Leibold 39, 84, 124 Küchler 106 Leimböck 38, 258, 261, 262, 263, 265 Kühling 238, 244 Leiske 162 Kühlmann 61, 347, 353, 366 Lemaitre 218 Kühn, B. 69 Lemke 235 Kühn, E. 320, 339, 340, 341 Lempik 194, 203 Kühn-Busto 378, 387, 390 Lenhard 378, 385 Kühnert 351, 362, 364 Leonhard 348 Kühnhauser 144 Lersch, K.-H. 49 Külshammer 92, 96 Lersch, R. 85, 284, 289, 296, 299, 304, 307 Künne, M. 79 Lessing 305 Künzel, K. 61, 284, 291, 306, 307, 360 Leuchter 236, 248 Küper 430, 431 Leushacke 234 Küpper 91, 97, 98, 99 Leven 194 Kuhlmever 44 Lichtblau 144 Kuhmichel 190, 198 Licker 254, 262, 264, 265, 266 Kuhn, A. 68, 188, 203 Liebegut 35, 39 Kuhnke 103 Liedtke 124 Kullmann 129, 135, 136, 137 Lietz 286, 288 Kunze, U. 86, 410, 428, 429 Lilienhof 220 Kunzmann 33, 234, 235, 246, 247, 248 Lillotte 167 Kurbel 270, 275, 277 Limberg 50, 57 Kurtz 253 Lindenblatt 48 Kuschefski 93 Lindner 108, 110, 188 Litterski 35, 53, 55 Kussi 165, 174 Kusterer 91, 95, 264 Litzba 144 Kuthe 234 Löhr 33 Kutscher 45, 50, 52 Loesgen 157, 158 Kwiatkowsky 383 Lohn 57 Kyek 319, 340 Lorenz 190, 198 Lorf 63 Lossin 235 Labentz 270 Lotko 383 Labus 35 Lotsch 108, 110 Lackmann 347, 348 Ludwig, R. 268 von Lüde 59, 60, 353, 368, 450, 451 Lämmert 46 Lüders 410, 428, 430, 432, 433 Lahnstein-Kandel 271 Lamberti 317, 332 Lütze 216, 222, 223, 225, 226, 227 Lüxmann-Ellinghaus 93, 96

Land 41 Lumer-Henneböle 321, 342 Lumpe 315, 317 Lange, Ch. 272, 275 Lange, W. 163 Luncke 61 Langenohl 320, 328, 329, 331 Luntowski 382, 405, 444 Langer, B. 162 Lutze 235, 238, 244 Langer, G. 165, 171 Lypp 378, 387

Lammert 271, 277

Lampe 85, 382, 400, 402, 405, 443, 444

Lukowski 85, 351, 361, 363, 365, 442

Mach 124 Mitchell 125, 131, 132, 133 Maelicke 126, 132 Mitzlaff 303 Mödder 315, 328 Mäter 144 Mager 50, 56, 349, 358, 401 Mölle 355, 373 Möller, D. 165 Mahl 156 Mahr 33, 46 Möller, G. 47 Maier, V. 35, 36, 85, 92, 95, 264 Möller, M. 36, 94, 100, 101 Maindok 271, 276, 280 Möncks-Lichte 343 Mainka 84, 258, 259, 265 Moog 314, 328 von Mallinckrodt 355, 374 Mook 38 Mandel 382, 384 Moraga 144, 147, 149 Mankel 108 Moritz 80 Morlo 195 Mann 350, 360, 443 Marburger 284, 288, 296, 299, 301 Mosblech 216, 222, 223, 227 Markowitz 353, 361, 365, 366 Mourikis 108 Martens 36, 45, 271, 276 Müller, A. 54 Müller, E. 108, 112 Martin 193 Müller, G. 423 Müller, G. 94, 100, 102 Maslankowski 291, 299 Matil-Franke 243, 244 Müller, Hans 85, 382, 401, 405, 444 Mattauch 94, 100 Matthiesen, Ulf 108 Müller, Horst 292, 298, 308, 309, 310, Matthiesen, Ulf 272, 276, 288 Müller, M. W. 36, 37, 38, 90, 96, 97, 98, Matysek 408 99 Matz 163 Matziol 164 Müller, P. 191 Maxeiner 317 Müller, R. G. 350 Mayer, K.-H. 90, 96, 98 Müller, S. 43, 235 Müller 345 Mayer 80 Mazur 108, 110 Müller 224 Müller-Böling 268, 272, 281, 282 Mazur-Göbel 58 Meier, R. 164 Müller-Broll 126 Meissner, G. 253, 259 Müller-Clostermann 144 Meissner, H. G. 36, 271, 277, 278 Münter 108 Münzberg 128 Meister 69, 193 Multhaup 38 Meng 38, 220, 222 Menke 39, 91, 97, 99 Mundus 124 Menne 284, 285, 291, 299, 301, 305, 307 Munzel 86, 354, 365, 372 Mennenkamp 34 Muthmann 319, 346 Merkt 321, 342, 343, 449 Mers-Kremer 52 Mertins 255, 260, 265 Nachtigall 39, 86, 104, 111, 117, 118, 304, 362, 363 Merzenich 142, 146, 148 Metzen 67 Nagasawa 108 Metz-Göckel, H. 38, 352, 362, 365 Nalbach 255, 259, 262, 263 Metz-Göckel, S. 38, 59, 301, 353, 367, Nannen-Gethmann 348, 356 368, 369, 387, 451 Nater 316, 336, 337 Metzner 58 Nau 284, 288, 297, 298, 299, 300, 359 Naumann, D. 123, 130, 131 Mevenkamp 220 Meyer, F.-J. 291 Naumann, M. 284 van Neerven 108 Meyer, H. 39, 317, 331 Michalowski 194 Negraszus 41 Nehling 318, 334 Michele, H. 67, 164, 171 Nehring 195 Miketta 82 Mikos 261 Neise 321, 329, 331 Milnikel 191 Nekola 51 Millhoff, H. 34, 47 Nentwich 315, 328 Minkwitz 36, 38, 123, 129, 131 Neubauer 36 Minster 284, 288, 300, 301 Neue 127, 134

Neuendorff 272, 276, 280 Neuhäußer 52	Parfitt 162 Paryjas 93, 96
Neukäter 320, 330, 331	Paschos 103, 104, 112, 113, 114, 115,
Neukirch 39	116
Neumann, L. 353, 367, 442	Patzkowsky 256, 265, 267
Neumann, W. 69, 190	Patzwald 218, 222, 223, 225
Neumann, W. P. 125, 131, 132, 133	Peier 38, 215, 219, 222, 223, 224, 226,
Neuvians 33	227
Neyer 220, 224	Peter 143, 148
Niedzwetzki 235	Peters, D. 124
Niehage 36, 48	Peters, St. 93, 97
Niekämper 407	von Petz 235, 244, 246
Niemann 364	Petzel 51
Nierhaus 284, 288, 296, 297, 299, 300,	Petzsche 97, 99
303, 308	Petzschmann 258, 259, 264, 265
Nießner 124	Peukes 192
Noack 144	Peveling 194, 204
Nobel 93	Pfaff 40, 347, 353, 366
Noche 148	Pfeiffer, Herbert 254, 261, 262, 263, 265
Noeke 58	266, 267
Noethe 108, 110, 111, 113	Pfeiffer, Hermann 36, 285, 290, 300
Noll, A. E. 34, 38	Pflaumer 159
Noll 293, 308, 309, 311	Pflug 354
Noltenius 379, 390	Pickhardt 257, 260
Nowicki 207	Pidt 286, 381
Nowoczin 423	Pieczynski, G. 144
Nyssen 284, 289, 298, 301, 303, 368	Piel 314, 327
11/33611 204, 203, 230, 301, 303, 300	Plantholt 219, 222, 223
	Plate 90
Obenauf 193	Platte 39, 274, 281, 296, 298, 442
Obendiek 379	Plau 317, 332
Oberretl 218, 222, 223, 224, 225, 226	Pleger 318, 334
Oecking 63	Podgorny 108
Oecking 38	Poggenklaß 66
Oehl 94	Pohl, J. 127, 134, 135
Ohsendoth 144	Pohl, K, J. 195
Olk 253, 263	Pohl, R. 317
Olsson 91, 98	Pohlhausen 34, 61
	Polansky 125
Olszak 39, 49	
Ondrejka 313	Pollmann, D. 105, 111, 112, 113
Onken 165, 169, 174, 175, 176 Oppertshäuser 39, 84, 379, 392, 393	Pollmann, J. 105, 113, 115, 116 Polónyi 40, 252, 256, 265, 267
	Polzin 79
Ortler 216	Ponischowski 108
Oskamp 318, 337, 338	
Ossadnik 217, 223	Ponner 220, 222, 223, 224, 226, 227
Ostermann 156, 158	Poppendick 166, 178
Otromke 284	Post 217
van Oven 164	Prahl 57, 450
1	Prasse-Breuing 56
DE-II 260 270	Preckel 192
Pärli 268, 278	Preising 63
Pätzold, G. 40, 85, 284, 286, 290, 304,	Presting 285
307	Preusch 57, 450
Pätzold, U. 35, 381, 398, 400	Preuß 377, 387, 390
Pahlke 306	Preut 43, 124, 130
Palberg 128	Priebe 60
Palloks 273	Prisner 108
Palmowski 318, 333, 334	Probst 321, 342

Profazi 314, 327, 328 Prünte 406 Pruin 61, 347 Psaar 379, 387 Pszola 44 Punsmann 66 Pusch 61 Putz 258, 265 Pyzalla 188, 207

Quak 44, 93, 97

Rabe 290, 296, 298, 300, 304 Rademacher 378, 388 Raebiger 104, 118 Räppel 238 Rager 381, 398, 400 Rapp 349, 358, 359 Rasch 412, 413 Raschke, W. 407, 412, 416, 449 Raskop 352 Rath 177 Raube 43, 215, 222, 223, 225, 227 Rauchfuß 128, 135, 136, 137 Rauschnabel 38, 108, 112 Reetz 236, 244 Rehmann 258, 259, 262, 265 Reiche 411, 435, 436, 437, 438, 445 Reichert 412 Reichmann 69, 272, 275, 278 Reimann, K. 108, 111, 112 Reiman, W. 126 Reime 350 Reimer 90, 97, 98 Reimers 195 Reinermann 287, 290, 292, 300, 302 Reinicke 290, 302, 348, 357 Reisch 320, 330 Reiser 45, 321, 329, 331, 366 Reiss 79 Rende 189, 196, 197 Renk 44, 109 Reusch 142, 148 Reya 34, 104, 112, 114, 115, 116 Richert 286 Richstein 109 Richter, H. J. 63, 273, 275, 278 Richter, L. 36 Richter, N. 44, 166 Richter, U. 51 Richter, W. 273, 275, 278, 279, 280 Ricken 255, 263 Richert 126, 133, 134 Rieck 253 Riedemann 38, 44, 144, 147

Riemann 82 Riemenschneider 378, 388, 389, 390 van Rießen 40 Rockstroh 414 Rodenwaldt 319, 340, 341 Rodriguez 80 Rödding 35, 239, 243 Roeder 37, 347, 351, 364 Röhling 189, 196, 197 Röken 33, 35, 39, 46 Roemheld, L. 350, 360, 443 Roemheld, R. 350, 360, 443 Röper 189, 196, 197 Rösner, E. 285, 290 Rößler 252, 264 Rötemeier 256, 261 Rogausch 167, 179 Rohen 145, 148 Rohrmann 315, 326 Rolff 38, 284, 285, 289, 297, 300, 303, 307 Roloff 59 Romberg 379, 385, 386, 388, 396, 447 Rosenberg 61 Rosenberger 91, 95, 98, 99 Rosenbohm 411, 435, 436, 437 Rosentreter 145 Rost 409, 426, 427 Roth 313, 324, 325 Rothe 86, 158, 159 Rothenberg 45, 82, 313, 324 Rottmann 84, 220 Roye 195 Ruczinski 192 Rudolph 125, 132 Rückert 216, 225 Rühl 145, 146 Rüßler 272 Rüther 124 Rützel 35, 316, 335 Ruhwedel 40 Rummenhohl 164 Rumpf 109 Rupflin 38, 145, 146, 149 Rurik 37, 38, 284, 286, 288, 296, 301, 303, 307, 309 Rutenfranz 62 Rygula 55

Saake 284 Saal 374, 383, 403 Sägebarth 219, 223 Saitner 379, 380 Salgert 410, 428, 429, 430, 431, 433 Samtlebe 39 Sander, H.-J. 94, 100

Rieger 257, 261, 266

Schmetz 321, 330 Sander, J. 383, 384, 401, 404, 405 Sasse 349 Schmid 318, 319 Sauer 35, 43, 380, 393, 395 Schmidkunz 38, 39, 128, 135, 136, 137, Sawatzki 124 439, 440 Schaarwächter 167, 169, 178, 179 Schmidla 293 Schach 57, 450 Schmidt, A. 34 Schach 136 Schmidt, A. 381 Schach, S. 156, 159 Schmidt, C. 381 Schade, B. 37, 347, 350, 351 Schmidt, E. 240, 246, 248, 267 Schade 80 Schmidt, F. 69 Schmidt, Hans-J. 128, 135, 136, 137 Schaefer, I. 50 Schäfer, Hans-Günter 256, 265, 267 Schmidt, Hermann-J. 349, 358, 359 Schäfer, Horst-Georg 256, 261, 263, 265 Schmidt, Michael 45 Schäfer, J. 258, 261 Schmidt, M. 253, 263 Schäfer, K. 46 Schmidt, R. 109 Schmidt, U. 81 Schäfer, K.-H. 34, 85, 284, 286, 288, 297, 298, 300, 304 Schmidt, W. 261, 265 Schäfer, S. 293, 308, 310, 311 Schmieding 286 Schäfer, W. 109, 110 Schmitt, W. 241 Schaffrin 291 Schmitz, K. 109, 111 Schafsteller 406 Schmitz, P. 36, 145 Schardein 216, 222, 223, 224, 227 Schmutzler 36, 127, 133, 134, 135 Schneider, A. 90, 96, 97, 98, 99 Schardey 124 Schardt 55 Schneider, H. 127, 135 Scharmacher 58 Schneider, M. 192 Schauerte 316, 335, 336, 343 Schneider, R. 241, 246 Schaumann 352, 365, 368 Schneider, W. 164, 172 Scheck 109 Schneidersmann 69 Schecker 40, 162, 167, 169, 173, 175, Schnitger 59 Schönfelder 50, 53, 54 176 Scheer, H. 39, 42, 43 Schönnenbeck 252, 262 Scheer, O. 252 Schönweiß 319, 341 Schehrer 38, 219, 222, 224, 226 Scholas 238, 245 Schenk 352 Scholland 235, 238, 245 Scheurer 145, 146 Scholle 38 Schiffers 258, 260, 263, 265, 266 Scholten 145 Schiller 314 Schoof, H. 34, 236, 243, 244, 245 Schoof, J. 290, 304 Schilling, M. 124 Schilling, W. 145 Schoppe 142 Schimma 263 Schraft 188, 203 Schinscholl 48 Schrage 94, 100, 101 Schinzel 42 Schreiber 109 Schlager 43, 57, 450 Schridde 382, 383 Schlagowski, U. 109 Schröder, D. 239, 243, 244, 246 Schlagowski 49 Schroeder, H.-W. 168 Schröeder, Hartmut 218, 224, 225 Schlee-Seiz 423 Schleicher 35, 38 Schröder, K. 50, 53, 54, 180, 186 Schleier 34, 44, 379, 385, 386, 388 Schröder, R. 224 Schlotmann 68 Schröder, U. 145 Schlüter, A. 320 Schubert 408, 418, 421 Schlüter, F. G. 67 Schuch, A. 352, 364 Schlüter, H. 322 Schuch, H.-W. 34, 81 Schübbe 189 Schlummer 411 Schmals 240, 243, 244, 245, 265 Schüler, R. 194, 204 Schmeißer 19 Schüler, U. 40, 85, 86, 188, 194, 206, 207, 208 Schmelling, P. 86, 235 Schmelling, M. 109, 110 Schülke 35, 104, 110, 113, 115, 116 Schmelzer 167 Schülting 92

Schünemann 36, 268, 272, 276, 282	Siemsen, F. 105, 111, 117
Schürmann 287, 303, 305	Siepmann 44, 93, 98
Schüßler-Schilawa 82	Sievering 78, 352, 361, 362, 363
Schütte 64	Sievers 192
Schulte, Eckard 145, 149	Siggelkow 81
Schulte, Egon 92	Silverberg 45, 219
Schulte, G. 406, 407, 413, 414, 415, 416,	Simbrey 293, 308, 309, 311
417	Simmet 271
Schulte, Hans 253	Simmrock 165, 169, 174, 175, 176
Schulte, Heinrich 293, 308, 310, 311	Simon 354
Schulte, M. 52	Simons 69, 193
Schulte-Göcking 126	Sindern 190, 197
Schulte-Mattler 320, 346	Singh 50
Schultejann 39, 49	Sittig 128
Schulten, H. G. 253, 264	Sjamken 145, 148
Schulten, U. 188	Skroblin 286
Schulz, M. 190, 197	Söennicken 284
Schulz, N. 274, 276, 280	Sözbir 301, 397, 448
Schulz, P. 85, 145	Sohn 268, 278
Schulz, S. 166, 169, 178	Solarová 82, 313, 324
Schulze 306	
	Sollbach 383, 384, 403, 404, 444
Schumacher, K. 216, 222, 223, 225	Sondermann 67
Schumacher, M. 38, 157, 159	Späing 67
Schumm-Garling 272, 276, 280	Spaeth 128
Schuppar 94, 100	Speck 349, 358, 359
Schurad 317, 332	Speight 380, 393, 394, 395, 396, 447
Schwaiger-Voll 51	Spengler, E. 42
Schwaneberg 106, 117	Spengler, J. 106, 113
Schwanengel 46, 79	Spieckermann 354, 369, 370, 371, 372
Schwarz, Ch. 165	
Schwarz, Cli. 105	Spiekers 314, 317, 328, 331, 332, 338
Schwarz, D. 164, 185	Spies 85, 284, 286, 288, 296, 297, 302,
Schwarz, H. 45, 220, 222, 223	305
Schwarzenau 354, 370	Spindler, A. E. 239
Schwefel 143, 147, 149	Spindler, HG. 195, 204
Schwerdtfeger, E. 370, 383, 401, 403,	Spitzner 345
404, 405, 444	Sporck 284
Schwerte 285	Springmann 177
Schwichtenberg 35, 57, 450	Sprink 274, 276
Schwick 93	
	Staegemeir 39, 46
Schwill 145, 146	Stahl 38, 87, 274, 279, 280
Schwind 38, 164, 168, 169, 170	Stallberg 85, 353, 366, 368, 442, 443
Schwitalla 145	Stange, H. 315, 325, 326
Schwoerer 236, 248	Stange, J. 54
Sczesny 237, 245	Stanley 408, 418, 421
Seehusen 145	Stanski 218
Segelhorst 189	Stapel 38, 126
Segermann 37, 380, 391, 396, 447, 448	Stapper 38
Seifert 319, 327, 331, 332, 337, 338	
	Starischka 36, 409, 426, 427, 428
Seitz 38	Stark 201
Selbmann 321, 330, 331	Statz 55
Selle 237, 246	Steding 165
Seltenheim 189, 197	Steenbuck 61
Serdak 57	Steentjes 315, 328
Seydlitz 39	Stefaniak 291
Siekerkötter 274, 281	Steffens, HD. 192, 200, 201
Sielert 284, 285, 291, 299, 301, 306, 368,	Steffens, U. 409, 422, 423, 424
451	Stehling 93
Siemsen, B. 290, 298, 304	Steiff 166, 177

Tesch 49 Stein, B. 347 Stein, G. 407, 413, 414, 415, 416, 417 Teusch 270 Teves 220, 222, 223 Steinacker 423 Steinberg 188 Tewes, J. 86, 284, 288, 300, 302, 307 Teworte 106, 112, 113 Steinbrech 167 Steiner 34 Thaler 52 Steiner, B. 238, 244 Thedy 36, 90, 91, 97, 99 Steinert 109 Theile 142 Steinmann 84, 380, 391, 392, 393 Theißen 45, 411, 436, 437, 441, 446 Steller 254 Thermann 38, 195, 204 Stelzner 217, 223 Thibud 126 Steuer 59, 60, 236, 248, 451 Thieme 47 Steven 61, 347, 353, 366 Thier, H. 163, 179 Stewing 145 Thies 57 Stichmann 84, 293, 309, 310, 311, 312 Thiisse 92, 95 Stiegler 67 Thomalla 316 Tielke-Hosemann 274, 276, 279 Stierand 240, 243, 245 Stockx 377 Tielker 193 Stöber 218, 223 Tiem 41 Tiemann, D. 383, 402, 404, 444 Stöcker 35, 410, 426, 427, 428 Stöppler 317, 332 Tigges-Zuzok 320, 341 Stoffer 234 Tillmann, H.-G. 236, 245 Stolle 84, 220, 223 Tillmann, K.-J. 285 Stollenwerk 218 Tinter 128 Stoltenburg 51 Tiaden, E.-U. 408, 419, 421 Stolz 349, 359 Tjaden, F. 348, 357 Stolze 106, 110, 111 Tödtmann 236, 248 Tönne 36, 40, 313, 322, 343, 344, 418, Storchmann 81 Storp 195 422 Strauß, K. 163 Topp 80, 81 Tracht 215, 217, 223, 227 Strauß, W. 124 Stroetmann 128 Trenkler 38, 157, 158, 159 Strohmann 321, 330 Treusch 103, 112, 113, 115, 116 Strohrmann 166 Trinks-Schulz 50, 54, 228 Troester 165, 173 Strombach 349 Strotmann 216, 223 Trümper 34, 201, 258, 265, 266, 267 Struck 292 Truszkiewitz 69 Strübing 92 Tschesch 82 Struve 94, 99 Tschiersch 164 Stuckenhoff 85, 407, 408, 419, 420, 422 Türke 109 von Studnitz 381, 399, 400 Tuzar 49 Styn 256, 265, 267 Sündermann 92, 97 Süßmuth 284, 285, 291, 301, 306 Uebbing 109 Sundermann 409 Ürerer 79 Sure 109 Uhl 219 Szalata 49 Uhle 195, 205 Szerman 69 Ulbrich 104, 112, 113, 115, 116 Szilard 257, 260 Ulbricht 319, 346 Szwillus 145, 146 Ullrich, Ch. 84, 284, 293, 308, 309, 311, 312 Urfer 158, 159 Tandela 128 Usler 109 Tank 406 Uzick 126 Taube 237

Teich 40

Teichmann 273, 279 Temme 145 Vach 36 Vedder 407, 413, 414, 415

Veelken 61, 347, 353, 367, 368, 369 Wegmann 35 Velsinger 33, 34, 39, 67, 239, 240 Wegner, G. 91, 98 Venturi 253 Wegner, K. 47 Verbeek 293, 301, 304, 308, 309, 310. Wegner, W. 234 311 Wehefritz 35, 50 Verhoeven 193 Wehking 68 Versmold 127, 133, 134, 135 Wehr 64 Viefhaus 46 Wehse 80, 81 Vieler 126 Weichmann-Jaeger 237, 245 Vinzelberg 255, 260, 265 Weidner 268 Visscher 81 Weimann 273, 275 Vodak 317, 321, 346 Weinberg 274, 279 Voet 157 Weinert 319, 338 Vogel 321 Weinspach 38, 166, 169, 176, 177, 178 Vogelbruch 79 Weispfennig 97, 98 Vogeler, D. 84, 254, 262, 265, 266, 267 Weiß 383 Vogeler, M. 191 Weißenbach 38, 258, 259 Vogelsang 64 Weissnicht 215 Voges 40, 215, 220, 222, 224, 225, 227 Welker 189, 197 Vogt, Hartmut 284, 287, 292, 297, 300, Wendland 35, 218, 222, 223, 224, 225, 302, 307 226, 227 Vogt, Holger 216 Wendt, S. 58 Volkmann-Raue 351, 362, 363, 364 Wenk, H.-D. 69, 191 Vollmerhaus 129, 135, 136, 440 Wenk, P. 261, 266 Vorholt 350, 360, 443 Wenzel 62 Vorsmann 284, 289 Weritz 431 Vorspohl 126 Werner, A. 125 Voß, R. 284, 290, 297, 302 Werner, B. 63, 64 Voß 224 Werner, E. 409 Voßschulte 39 Werner, G. 45 de Vries 51, 149 Werner, Marianne 410, 423, 424 Werner, Martin 314, 328 Werner, U. 34, 36, 37, 164, 168, 171, Wachten 237, 243 172 Wäscher 286 Werner-Ader 426, 427, 428 Wagemans 164 Wernze 38 Wagner, H. 145, 147 Wertgen 128 Wagner, K. R. 378, 385, 386, 389 Westhoff 252 Wagner, R. 128 Wibbeke 215, 217, 222 Wagner, W. 218, 223, 224, 225 Wicke, F. 145, 149 Waldmann 408, 418, 421, 422 Wicke, W. 145, 149 Walkenhorst 318, 333, 334 Wiebusch 38 Walter, R. 40, 90, 97 Wied 353, 354, 369, 370 Waltz, 235, 247 Wiedemann, W. 238 Wandelt 145 Wiedemann 314 Waschik 397, 448 Wiederholt 284, 289, 297, 298, 303 Waubke 256, 260, 261 Wiegner 188 Weber, B. 60 Wielage 192, 201 Weber, B. 50, 53, 55 Wieland, H. 86, 315, 325, 326, 332 Weber, Hans-J. 106, 113 Wieland, M. 317 Weber, Herbert 143, 147, 149 Wiele 162 Weber, U. 188, 199 Wiemhöfer 44, 127 Weber, W. 52 Wiendahl 64 Wedel-Schwetje 320, 341 Wienhues 318, 338 Wederhake-Gottschalk 38, 50, 56 Wienskowski 45, 84, 284, 290, 297, 303 Wegener, D. 35, 103, 115, 116 Wiethölter 284 Wegener, G. 236, 244, 245, 247

Wiethoff 270, 277

Wilcke 297

Wegener, M. 234, 245, 246, 247

Willekes 59 Willers 219 Wingarz 215

Winnenburg 85, 104, 116, 117, 118, 304, 362, 439

Winselmann 258, 265

Winters-Ohle 379, 386, 388, 389, 397, 448

Wirner 163, 176 Wissel 80

Witjes 43, 353, 367, 368, 442

Witt, St. 192 Witt 328 Wittig 128 Witties 285

Wittmann, B. 321, 331 Wittmann, E. 93, 94, 100, 101

Witulski 239, 245 Wohlert 51 Wolbert 315, 326 Wolf, D. 105 Wolff 432

Wolfgart 318, 337, 338 Wolfgarten 109 Wollenberg 191, 199 Wollenhaupt 36, 46 Wolter 157, 159 Wonsak 165 Wormuth 128

Wucherpfennig 51, 55, 56 Würzberg 381, 398, 399 Wurms 43, 240, 243, 246 Wuthe 87, 349, 350, 360, 443

Zacharias 93, 97 Zamfirescu 91 Zeugner 379 Zeyher 105

Zicke 191, 192, 196, 200

Ziegeler 59 Ziegler, Ch. 239, 248

Ziegler, F. 39 Ziegler, U. 123 Zielke 59

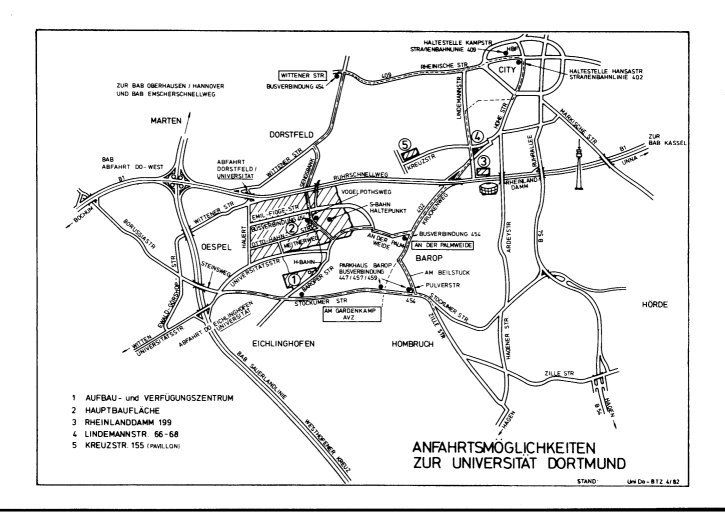
Ziesing 257, 260 Zimmermann, A. 52

Zimmermann, P. 285, 290, 299, 303 Zimmermann, U. 128

Zimmermann, U. 128 Zlonicky 237, 243, 245, 246 Zoglowek 410, 430 Zotemantel 257, 260 Zschosche 128 Zschocke 270, 278 Zurwehn 146

Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt bei, den wir zur besonderen Beachtung empfehlen: Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)



Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle "Parkhaus Barop" —
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle "Am Gardenkamp"
oder
mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop —
Fußweg bis zur Haltestelle "Parkhaus Barop" —
Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle "Am Gardenkamp"

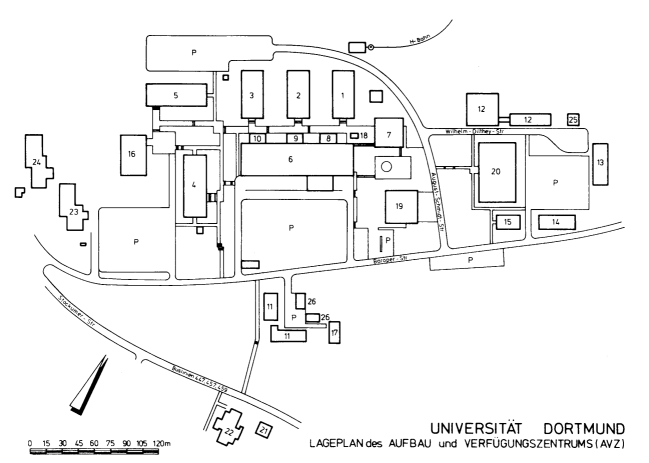
aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufläche:
 ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität

oder

Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle "An der Palmweide" — Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle "Universität" (Hauptbaufläche) oder

Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle "Wittener Straße" — Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle "Universität" (Hauptbaufläche)

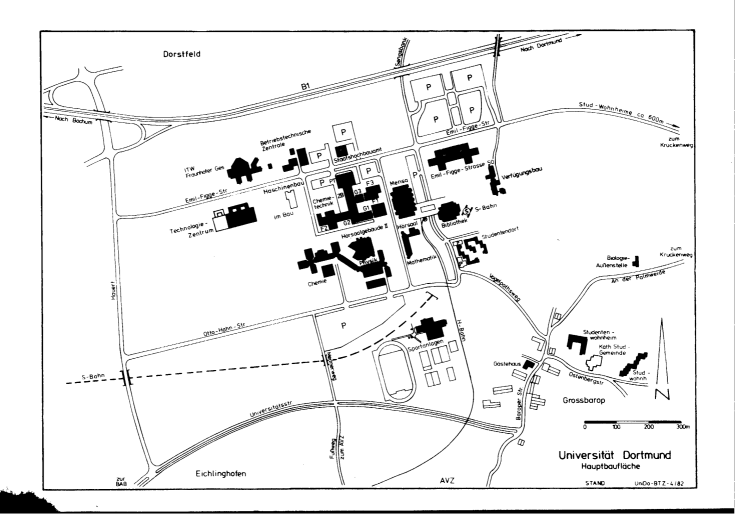
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen HBF und AVZ H-Bahn (Pendelverkehr)



Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs ...

1	Geschoßbau I (AugSchmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (AugSchmidt-Str. 8)	Bauwesen, Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III	Raumplanung,	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
	(AugSchmidt-Str. 10)		15	Pavillon 5	Raumplanung
4	Geschoßbau IV	Informatik, Maschinenbau	16	Pavillon 6	(Baroper Str. 281) Informatik
_	(Baroper Str. 301)		17	Pavillon 7	(Baroper Str. 303) Verwaltung
5	Geschoßbau V (AugSchmidt-Str. 12)	- I mornially recirculation	18	Pförtner	(Baroper Str. 322) Auskunft
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	19	Mensa	(AugSchmidt-Str. 2)
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren, Kanzler,	20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur)
_	(AugSchmidt-Str. 4)	Verwaltung, Poststelle AVZ	21	Clubhaus, HOKIDo	(AugSchmidt-Str. 1) Stockumer Str. 370
8	Zwischenbau A		22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
9	Zwischenbau B		23	Studentenwohnheim	
10	Zwischenbau C		23		Baroper Str. 331
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Informationsstelle	24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

Gebäude Chemietechnik (Emil-Figge-Str. 66)		Flachbereich 1 Chemietechnik			
(Emil-Figge-Str. 70)		Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik			
(Emil-Figge-Str. 68)		Flachbereich 3 Chemietechnik, Maschinenbau			
	— Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle,	Zentraler Bereich — Praktika und Technika — Chemietechnik, Maschinenbau			
Gebäude Mathematik (Vogelpothsweg)	Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle HBF				
Gebäude Physik (Otto-Hahn-Str. 4)	Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau				
Gebäude Chemie (Otto-Hahn-Str. 6)	Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Jobvermittlung und Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung				
Gebäude Emil-Figge-Str. 50	Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen				
Hörsaalgebäude II	Berufsberatung des Arbeitsamtes				
Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)	Fach Sport				