

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1984/85

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

ANSCHRIFTEN

Universität Dortmund Rektorat / Zentralverwaltung

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1 bei Durchwahl
7 55 + Nr. des Nebenanschlusses
FS: 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: 7 55—47 27, 25 95, 24 84
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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Abteilung 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

Patentschriftenausgestelle

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
FS: 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

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) 7 55—1, 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) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—47 66
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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



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

Stadtsparkasse Dortmund 

Größte Universalbank am Platze

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	10	A	
Chronik	14		
Ehrensensoren der Universität Dortmund	18		
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	19		
Grundordnung der Universität Dortmund vom 25. 7. 1983	25		
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	30		
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	37		
<hr/>			
Organe der Universität			B
Rektor, Kanzler, Prorektoren	38		
Senat	39		
Ständige Senatskommissionen	40		
Senatsausschüsse	41		
Sonstige Ausschüsse	42		
Senatsbeauftragte	43		
Konvent	43		
Kuratorium	45		
Lehrerausbildungskommission	46		
Dekane	46		
Studentenschaft	46		
Personalräte	48		
Hochschullehrerrat	49		
Assistentenschaft	50		
Universitätsverwaltung	52		
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	53		
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	56		
Universitätsbibliothek	56		
Hochschulrechenzentrum	63		
Institut für Umweltschutz	64		
Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund	65		
Transferstelle der Universität Dortmund	65		
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich	66		
<hr/>			
Institute an der Universität Dortmund	67	C	
Sonstige Einrichtungen			
Staatshochbauamt Dortmund	68		
Studentenwerk Dortmund	68		
Studentengemeinden	71		
Allgemeiner Hochschulsport	71		
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	72		
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	72		
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH	73		
Fraunhofer Institut für Transporttechnik und Warendistribution	73		
Sonderforschungsbereich 11 der Deutschen Forschungsgemeinschaft Materialflusssysteme für Stückgüter	74		
<hr/>			
Studentenwohnheime	76	D	
Mitteilungen für Studenten	79		
Praktikumbüro für Lehramtsstudiengänge	83		
Prüfungsämter	84		
Studien- und Berufsberatung	86		
Vertrauensdozenten	92		
An wen wendet sich der Student?	93		



Kopie & Druck

Zum Kopieren stehen Ihnen **IBM-** und **Minolta-**
Kopiergeräte in **bekannt bester Qualität** zur Verfügung

- Kopien auf Normalpapier
- Kopien auf Overhead-Folie
- Beidseitige Kopien

Kopieraufträge nach Rücksprache

Mehrfarb-Offset-Drucke in **besten Qualität**

- Dissertationen
- Prospekte/Kataloge
- Briefe/Briefumschläge/Visitenkarten
- Spezialkarten Hochzeit/Trauer/Besondere Anlässe etc.

Bindungen in drei Systemen

4600 Dortmund 50 GROSS-BAROP

An der Palmweide 123

„schräg gegenüber Friedhof Groß-Barop“

Telefon: 0231/75778-9-0

Abteilungen der Universität

Abteilung Mathematik	95	1
Lehrveranstaltungen	99	
Abteilung Physik	108	2
Lehrveranstaltungen	114	
Abteilung Chemie	127	3
Lehrveranstaltungen	133	
Abteilung Informatik	146	4
Lehrveranstaltungen	149	
Abteilung Statistik	161	5
Lehrveranstaltungen	163	
Abteilung Chemietechnik	167	6
Lehrveranstaltungen	173	
Abteilung Maschinenbau	195	7
Lehrveranstaltungen	203	
Abteilung Elektrotechnik	221	8
Lehrveranstaltungen	227	
Abteilung Raumplanung	239	9
Lehrveranstaltungen	247	
Abteilung Bauwesen	255	10
Lehrveranstaltungen	262	
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	271	11
Lehrveranstaltungen	278	
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie	287	12
Lehrveranstaltungen	300	
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation	317	13
Lehrveranstaltungen	328	
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	352	14
Lehrveranstaltungen	360	
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	381	15
Lehrveranstaltungen	387	
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	410	16
Lehrveranstaltungen	416	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	443	E
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	451	17
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen		
(einschl. Raumschlüssel)	456	F
Übersicht Studentenzahlen	460	
Namenverzeichnis	462	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	480	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	482	
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	484	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1984/85	Zeitplan für das SS 1985*
Semesterbeginn	1. 10. 1984	1. 4. 1985

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom
Chemietechnik, Journalistik, Raumplanung,
Sozialwissenschaft (Studienrichtung)
beim Studentensekretariat der Universität
Dortmund,
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 15. 7. 1984** keine Zulassung

 2. a) für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß
Diplom Architektur, Betriebswirtschaft,
(Studienrichtung), Elektrotechnik,
Informatik, Maschinenbau,
Volkswirtschaft (Studienrichtung) 15. 7. 1984** keine Zulassung

 - b) für Studienanfänger in dem Studiengang
mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung
für das Lehramt für die Sekundarstufe I
Biologie 15. 7. 1984** 15. 1. 1985**

 - c) für Studienanfänger in dem Studiengang
mit dem Abschluß für das Lehramt
für Sonderpädagogik 15. 7. 1984** 15. 1. 1985**
- bei der Zentralstelle für die Vergabe
von Studienplätzen — ZVS —,
Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1

II. von Ausländern

- für sämtliche Studiengänge 15. 7. 1984 keine Zulassung
beim Akademischen Auslandsamt
der Universität Dortmund,
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 außer zum Studien-
kolleg bzw. Deutsch-
kurs bis 15. 1. 1985

Günstiger studieren mit Büchern der

Ihre Vorteile als Mitglied:

- Günstige Buchgesellschaftspreise
- Aktuelle fachliche und interdisziplinäre Information durch Jahresskatalog und Berichte
- Wissenschaftliche Bücher aus 26 Fachgebieten

JAHRESKATALOG 1984

GGG nur für Mitglieder

Aufbaumwissenschaft, Analysis und Angewandte Zoologie, Biologie, Erziehungswissenschaft, Geographie, Germanistik, Geschichte, Klassiker der Weltliteratur, Kunst, Lateinisches Mittelalter, Literaturwissenschaft, Mathematik, Medizin, Musikwissenschaft, Orientalistik, Philosophie, Physik, Politik, Psychologie, Rechts und Staatswissenschaft, Romanistik, Soziologie, Sprachwissenschaft, Theologie, Religionswissenschaft, Zeitschriften, Bücher, Wörterbuchwissenschaften, Filme, Schallplatten, Musikkassetten, Videokassetten, Kunstwerke.



**Wissenschaftliche
Buchgesellschaft
D-6100 Darmstadt**

- Außerdem im Programm: Graphiken, Schallplatten, Cassetten, Möbel
- Prämien für Mitglieder-Werbung
- Vereinsbeitrag für Studenten nur DM 5,- jährlich und Verpflichtung zu nur einer Bestellung pro Jahr



Gutschein für einen Jahreskatalog

(Name, Vorname)

(Beruf)

(Straße, Hausnr.)

(PLZ, Ort)

Wissenschaftliche Buchgesellschaft

7



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

	Zeitplan für das WS 1984/85	Zeitplan für das SS 1985*
Einschreibungen		
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 Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	27. 8. — 4. 10. 1984	keine Einschreibung
d) für Studienanfänger in den Studiengängen der Universität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	27. 8. — 4. 10. 1984	keine Einschreibung
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	27. 8. — 4. 10. 1984	11. — 29. 3. 1985
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik Diplom*** — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	27. 8. — 4. 10. 1984	11. — 29. 3. 1985
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gast- bzw. Zweithörer	27. 8. — 4. 10. 1984	11. — 29. 3. 1985

Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

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 1984/85	Zeitplan für das SS 1985*
c) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund	10. 9. — 4. 10. 1984	kein Wechsel
d) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den Studiengängen der Uni- versität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II	10. 9. — 4. 10. 1984	kein Wechsel
e) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund	10. 9. — 4. 10. 1984	11. — 29. 3. 1985
f) für Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudien- gängen — außer Informatik Diplom*** —, die die Anrechnung von Studien- zeiten aus einem anderen Studium nach- weisen	10. 9. — 4. 10. 1984	11. — 29. 3. 1985
Rückmeldungen und Beurlaubungen		
a) für Studienfortsetzer im Studiengang Informatik	27. 6. — 24. 8. 1984**	14. 1. — 22. 2. 1985**
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	27. 6. — 7. 9. 1984	14. 1. — 8. 3. 1985
Beginn der Lehrveranstaltungen	8. 10. 1984	9. 4. 1985
Ende der Lehrveranstaltungen	8. 2. 1985	5. 7. 1985
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1984 21. 11. 1984 22. 12. 1984 — 5. 1. 1985	1. 5. 1985 16. 5. 1985 25. 5. — 1. 6. 1985 6. 6. 1985 17. 6. 1985
Semesterschluß	31. 3. 1985	30. 9. 1985

* Änderungen vorbehalten

** Ausschlußfrist

*** Zulassungsbeschränkung: Studiengang- und Studienortwechsel ausgeschlossen

A

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 Sozialwissenschaften untergebracht.
16. 2. 1976 Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung durch Änderung der Vorläufigen Grundordnung



Warum hier Kunde werden? Fünf gute Gründe sprechen dafür.

Erstens: Wir sind genossenschaftlich organisiert. Bei uns können Sie gleichberechtigter Bank-Teilhaber werden.
Zweitens sind wir bekannt für unsere individuelle, fachkundige Beratung, und drittens für schnelle, unbürokratische Entscheidungswege.
Viertens bekommen Sie bei uns alles aus einer Hand, vom Bausparvertrag bis zur Versicherung.
Und fünftens haben wir das größte Bankennetz in Deutschland. Das erleichtert Ihre Bankgeschäfte mit uns und nützt Ihnen auf Reisen und beim Umzug.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen

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. Velsing.
21. 2. 1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.
- Mai 1979 Zehnjahresfeier der Universität.

2. Aus der Geschichte der Pädagogischen Hochschule

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

- November 1973 Die Abteilung Dortmund zieht in den PH-Neubau im Uni-Gelände um.
1. 10. 1976 Nach der Konzentration in Dortmund gliedert sich die PH in acht Fachbereiche.
1. 10. 1976 Der vom Land eingerichtete Modellversuch Studiengang Journalistik nimmt die ersten Studenten auf.
22. 11. 1979 Festakt „50 Jahre Lehrerausbildung in Dortmund“.

3. Die Universität Dortmund nach der Integration der PH Ruhr

1. 4. 1980 Die Pädagogische Hochschule Ruhr wird mit der Universität Dortmund zusammengeführt. Der Bestand der PH Ruhr wird zum kleineren Teil den Abteilungen Mathematik, Physik, Chemie, Maschinenbau und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften zugeordnet. Im übrigen werden der Universität neu eingegliedert die Abteilungen:
- Erziehungswissenschaften und Biologie,
 - Sondererziehung und Rehabilitation,
 - Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie,
 - Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte,
 - Musik, Gestaltung, Sport und Geographie.
- Mai 1980 Die Universität wählt nach der Fusion einen neuen Senat und Konvent.
22. 10. 1980 Der Konvent der Universität wählt Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing, den bisherigen Rektor der Universität, zum neuen Rektor der Universität nach der Zusammenführung mit der Pädagogischen Hochschule Ruhr.
12. 11. 1980 7 000 Universitätsangehörige demonstrieren in der Dortmunder City gegen Einsparungsmaßnahmen im Hochschulbereich.
20. 11. 1980 Das Rektorat der Universität verleiht in einer Sondersitzung des Rektorats und des Senats dem Altrektor der Universität em. Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer die Ehre senatorenwürde.
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, die sich die Universität auf der Basis des Gesetzes über die Wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen zu geben hat.
2. 7. 1981 Oberbürgermeister Samtlebe wird zum neuen Vorsitzenden des Kuratoriums gewählt. Er löst in dieser Funktion Oberstadtdirektor Imhoff ab.
29. 3. 1982 Der Wissenschaftsminister legt den Hochschulen einschneidende Pläne zur Konzentration und Neuordnung des Hochschulwesens vor.

14. 6. 1982 Das von der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund errichtete Internationale Begegnungszentrum an der Baroper Straße 233 wird feierlich übergeben.
31. 12. 1982 Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund wird aufgelöst. Die weiteren Aufbau-Aufgaben werden vom regionalen Staatshochbauamt Dortmund wahrgenommen.
16. 9. 1983 Die vom Minister für Wissenschaft und Forschung im Wege der Ersatzvornahme erlassene neue Grundordnung der Universität tritt in Kraft, nachdem der Konvent nach langwierigen und kontroversen Beratungen die Arbeit an der neuen Grundordnung eingestellt hatte.
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 Nahverkehrssystem der Bundesrepublik Deutschland die Universitätsflächen in Groß-Barop und in Eichlinghofen miteinander verbindet.

EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Die Universität Dortmund

- (1) Die Universität Dortmund ist eine Einrichtung des Landes Nordrhein-Westfalen. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und hat das Recht der Selbstverwaltung gemäß Art. 16 der Landesverfassung.
- (2) Die Universität dient der Forschung und der Lehre. Sie bereitet Studenten auf Berufe vor, für die ein wissenschaftliches Studium vorgeschrieben und nützlich ist. Sie hat die Aufgabe der wissenschaftlichen Weiterbildung.
- (3) Die Universität hat das Recht der Habilitation sowie das Recht der Verleihung akademischer Grade und Ehrungen.
- (4) Die Universität gliedert sich in Abteilungen; sie soll auf der Grundlage der „Empfehlungen zum Aufbau einer Universität in Dortmund“ aufgebaut werden.

§ 2

- (1) Mitglieder der Universität sind
die Hochschullehrer,
die wissenschaftlichen Mitarbeiter,
die Studenten.
Weiterhin gehören der Universität die übrigen in der Universität tätigen Beamten, Angestellten und Arbeiter an.
- (2) Hochschullehrer im Sinne dieser Ordnung sind
die ordentlichen Professoren und die entpflichteten Professoren,
die außerordentlichen Professoren,
die Honorarprofessoren,
die Wissenschaftlichen Abteilungsvorsteher und Professoren,
die Wissenschaftlichen Räte und Professoren,
die Studienprofessoren,
die Dozenten,
die Privatdozenten.
- (3) Wissenschaftliche Mitarbeiter im Sinne dieser Ordnung sind
die übrigen in Forschung und Lehre an der Universität tätigen wissenschaftlichen Beamten und Angestellten.
- (4) Studenten im Sinne dieser Ordnung sind
die ordentlich immatrikulierten Studenten.

§ 3

Organe der Universität

Organe der Universität sind
der Rektor,
das Rektorat,
der Senat,
der Konvent,
das Kuratorium.

§ 4

Der Rektor

- (1) Der Rektor vertritt die Universität nach außen. Er führt gemäß § 5 Abs. 3 den Vorsitz im Rektorat, leitet gemäß § 9 Abs. 4 die Sitzungen des Senats, trifft regelmäßig mit den Dekanen zusammen und erfüllt alle weiteren ihm gemäß dieser Vorläufigen Grundordnung obliegenden Aufgaben.

- (2) Die Amtszeit des Rektors beträgt 4 Jahre. Er wird vom Konvent gewählt. Die Wahl bedarf der Bestätigung durch den zuständigen Minister.
- (3) Der Rektor wird durch den Kanzler vertreten. Die Vertretung kann in der Geschäftsordnung des Rektorats für einzelne Angelegenheiten abweichend geregelt werden.
- (4) Der Senat kann nach Anhörung des Kuratoriums dem Konvent die Abwahl des Rektors vorschlagen. Für die Abwahl ist eine Mehrheit von $\frac{2}{3}$ der satzungsmäßigen Mitglieder des Konvents erforderlich. Der Beschluß bedarf der Bestätigung des zuständigen Ministers.

§ 5

Das Rektorat

- (1) Das Rektorat leitet die Universität. Es ist für die geordnete Wahrnehmung aller ihrer Aufgaben verantwortlich, soweit nicht in dieser Satzung andere Zuständigkeiten festgelegt sind.
- (2) Mitglieder des Rektorats sind
der Rektor,
die drei Prorektoren,
der Kanzler.
- (3) Der Rektor führt den Vorsitz im Rektorat und leitet dessen Geschäfte.
- (4) Das Rektorat gibt sich eine Geschäftsordnung, die der Zustimmung des Senats bedarf.
- (5) Die Mitglieder des Rektorats nehmen mit beratender Stimme an den Sitzungen des Senats und des Kuratoriums teil. Sie können mit beratender Stimme an den Sitzungen der Senatskommissionen und der Senatsausschüsse teilnehmen.

§ 6

Die Prorektoren

- (1) Innerhalb des Rektorats sind die Prorektoren jeweils verantwortlich für je einen der folgenden Aufgabenbereiche:
 - Forschung, Lehre und Studium,
 - Haushalts- und Personalfragen,
 - Bau- und Raumfragen.
- (2) Die Prorektoren werden auf Vorschlag des Rektors vom Konvent gewählt. Ihre Amtszeit beträgt 2 Jahre.
- (3) Mit dem Amtsantritt eines neuen Rektors endet das Amt der amtierenden Prorektoren. Sie führen ihre Geschäfte bis zum Amtsantritt ihrer Nachfolger kommissarisch weiter.

§ 7

Das Kuratorium

- (1) Das Kuratorium hat die Aufgaben, die Interessen der Universität in der Öffentlichkeit, besonders im Raume der Universität, deutlich zu machen und sich dafür einzusetzen. Es hat ferner die Aufgabe, für die weitere Entwicklung der Universität Sorge zu tragen.
- (2) Das Kuratorium nimmt Berichte des Rektors über die Planungen und andere Angelegenheiten grundsätzlicher Bedeutung entgegen. Es kann zu ihnen Stellung nehmen.
- (3) Sind in einer Angelegenheit von grundsätzlicher Art Rektorat und Senat verschiedener Auffassung, so sind beide Auffassungen im Kuratorium zu begründen. Das Kuratorium nimmt hierzu Stellung.

- (4) Das Kuratorium setzt sich aus unabhängigen Persönlichkeiten zusammen, die geeignet sind, die Universität Dortmund zu fördern. Es besteht aus mindestens 7, höchstens 11 Mitgliedern, die nicht Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen.
- (5) Die Mitglieder werden mit Zustimmung des Senats vom Rektor vorgeschlagen und vom zuständigen Minister auf 3 Jahre berufen; Wiederberufung ist zulässig.
- (6) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und dessen Stellvertreter.
- (7) Rektor, Prorektoren und Kanzler nehmen an den Sitzungen des Kuratoriums mit beratender Stimme teil. Ein Vertreter des zuständigen Ministeriums ist zu dessen Unter- richtung zu den Sitzungen einzuladen.

§ 8

Der Kanzler

- (1) Unter der Verantwortung des Rektors führt der Kanzler die Geschäfte der Universitätsverwaltung und wirkt bei der Verwaltung der Abteilungen und zentralen Einrichtungen der Universität im Rahmen seines Aufgabenbereiches mit.
- (2) Der Kanzler ist Beauftragter für den Haushalt.

§ 9

Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor und das Rektorat in allen Angelegenheiten grundsätzlicher Art, die über den Bereich der laufenden Geschäfte hinausgehen. Diese sind insbesondere:
 - Aufstellung des Haushaltsvoranschlags,
 - Verteilung der der Universität zur Verfügung stehenden Personal- und Sachmittel, bauliche und strukturelle Entwicklung der Universität,
 - Errichtung und Umbildung von Instituten unbeschadet der Regelung des § 16,
 - Grundsatzfragen des Studiums,
 - Koordinierung der Lehre,
 - Koordinierung der Forschung,
 - Ernennung von Hochschullehrern und von Leitern zentraler Einrichtungen,
 - Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen,
 - Akademische Ehrungen.
- (2) Der Senat erläßt die Satzungen und Ordnungen der Universität, insbesondere die Immatrikulations-, Promotions- und Habilitationsordnung. Er beschließt die Studien- und Prüfungsordnungen.
- (3) Dem Senat gehören der Rektor als Vorsitzender, zwölf hauptberufliche Hochschul- lehrer, vier hauptberufliche wissenschaftliche Mitarbeiter, vier Studenten und zwei hauptberufliche nichtwissenschaftliche Mitarbeiter an; die Mitglieder des Senats werden, soweit sie ihm nicht kraft Amtes angehören, für die Dauer von zwei Jahren in unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl von den jeweiligen Mitglieder- gruppen getrennt gewählt.
Der Senat wird um die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen gemäß § 10 er- gänzt, soweit diese nicht bereits Mitglieder des Senats sind. Die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen für Angelegenheiten der Lehre und des Studiums, für Nachwuchsfragen und für Forschungsangelegenheiten müssen Hochschullehrer sein.
- (4) Der Rektor leitet die Sitzungen des Senats. Die Prorektoren und der Kanzler nehmen an den Sitzungen mit beratender Stimme teil.

§ 10

Senatskommissionen und -ausschüsse

- (1) Der Senat soll für folgende Aufgabenbereiche der Universität Ständige Kommissionen bestellen:
Angelegenheiten der Lehre und des Studiums,
Nachwuchsfragen,
Forschungsangelegenheiten
Bau- und Raumfragen,
Haushaltsangelegenheiten.
Darüber hinaus kann der Senat für sonstige Aufgaben (z. B. Bibliotheksfragen) Ausschüsse bilden.
- (2) Die Mitglieder der Ständigen Kommissionen werden vom Senat auf der Grundlage von Vorschlägen der Abteilungsversammlungen für 3 Jahre berufen. Bei den Vorschlägen sind alle in der Abteilungsversammlung vertretenen Personengruppen zu berücksichtigen.
- (3) Die Ständigen Kommissionen wählen ihren Vorsitzenden ebenfalls auf die Dauer von 3 Jahren. Durch die Wahl wird der Vorsitzende Mitglied des Senats, sofern er diesem nicht bereits angehört.
- (4) Die Berichte der Ständigen Kommissionen und Ausschüsse werden über den Rektor dem Senat zugeleitet.

§ 11

Der Konvent

- (1) Der Konvent hat folgende Aufgaben:
 1. Beschlußfassung über den Erlaß der Grundordnung nach § 130 WissHG,
 2. Beschlußfassung über die Änderung der Vorläufigen Grundordnung auf Vorschlag des Senats,
 3. Wahl des Konventsvorsitzenden,
 4. Wahl des Rektors und der Prorektoren,
 5. Entscheidung nach § 4 Abs. 4,
 6. Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes des Rektorats und Stellungnahme zu diesem Bericht,
 7. Stellungnahme zum Hochschulentwicklungsplan.Der Beschluß über die Grundordnung bedarf der Mehrheit von $\frac{2}{3}$ der Mitglieder des Konvents. Die Wahl des Rektors erfolgt auf der Grundlage von Vorschlägen eines Wahlausschusses, dem Hochschullehrer, wissenschaftliche Mitarbeiter, Studenten und nichtwissenschaftliche Mitarbeiter angehören.
- (2) Dem Konvent gehören
vierzig hauptberufliche Hochschullehrer,
zwanzig hauptberufliche wissenschaftliche Mitarbeiter,
zwanzig Studenten,
zwanzig hauptberufliche nichtwissenschaftliche Mitarbeiter
an. § 9 Abs. 3 Satz 1 zweiter Halbsatz gilt entsprechend.
- (3) Der Konvent tritt in der Regel zweimal jährlich zusammen. Er wird vom Konventsvorsitzenden einberufen und geleitet. Der erste Konvent wird vom Rektor einberufen.

§ 12

Die Abteilungen

- (1) Die Abteilungen sind zuständig für Forschung und Lehre in ihren Fachgebieten.
- (2) Die Abteilungen bestehen aus den Hochschullehrern, den wissenschaftlichen Mitarbeitern und den Studenten ihrer Fachgebiete.
- (3) Wer mehreren Abteilungen angehört, hat nur in der Abteilung, die von ihm bestimmt wird, das passive Wahlrecht.

§ 13

Organe der Abteilungen sind:
Der Dekan,
die Abteilungsversammlung.

§ 14

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
Wahl des Dekans und des Prodekanes,
Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,
Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,
Koordination der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter,
Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,
Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,
Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,
Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,
Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.
- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind:
 1. Der Dekan,
 2. die übrigen Hochschullehrer der Abteilung, jedoch nicht mehr als zehn; die zuständige Abteilungsversammlung kann beschließen, daß bestimmte Fächer durch mindestens einen Hochschullehrer in der Abteilungsversammlung vertreten sein müssen;
 3. wissenschaftliche Mitarbeiter,
 4. Studenten.
- (3) Die Anzahl der Mitglieder aus dem Kreis der wissenschaftlichen Mitarbeiter entspricht der Hälfte der Mitglieder in Absatz 2 Nr. 2. Das gleiche gilt für die Anzahl der studentischen Mitglieder.
- (4) Die in Absatz 2 Nr. 2 genannten Mitglieder werden, falls mehr als zehn Hochschullehrer in der Abteilung vorhanden sind, für zwei Jahre von den Hochschullehrern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 3 genannten Mitglieder werden für zwei Jahre von den Wissenschaftlichen Mitarbeitern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 4 genannten Mitglieder werden für ein Jahr von den Studenten der Abteilung jeweils aus ihrer Mitte in besonderen Versammlungen unter dem Vorsitz des Dekans gewählt.
- (5) Gleichzeitig werden für jede Gruppe nach Absatz 2, falls möglich, ein erstes und ein zweites stellvertretendes Mitglied gewählt, die in dieser Reihenfolge bei Abwesenheit von Mitgliedern der Abteilungsversammlung stimmberechtigt an den Sitzungen teilnehmen.

§ 15

Der Dekan

- (1) Der Dekan führt die laufenden Geschäfte der Abteilung und bereitet die Beratungen und Beschlüsse der Abteilungsversammlung vor.
- (2) Er wird von der Abteilungsversammlung auf die Dauer von einem Jahr gewählt.

§ 15 a

Berufungskommissionen

Berufungskommissionen sind so zusammengesetzt, daß die Hochschullehrer über die Mehrheit der Sitze verfügen. Der Vorsitzende muß Hochschullehrer sein.

§ 16

Soweit in den „Empfehlungen zum Aufbau einer Universität in Dortmund“ Institute vorgesehen sind, werden diese als Organisationseinheiten der Abteilungen errichtet.

§ 17

Die Studentenschaft

- (1) Die ordentlich immatrikulierten Studenten bilden die Studentenschaft.
- (2) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Abteilung bilden die Fachschaft dieser Abteilung.
- (3) Die Studentenschaft gibt sich eine Satzung, die der Genehmigung des zuständigen Ministers bedarf. Bevor die Genehmigung beantragt wird, ist der Senat zu hören.
- (4) Die Studentenschaft bildet den Allgemeinen Studentenausschuß. Dessen Wahl erfolgt durch die Versammlung der von den Fachschaften gewählten Studentenvertreter.

§ 18

Schlußbestimmungen

- (1) Die von den Organen der Universität erlassenen Satzungen und Ordnungen bedürfen der Genehmigung des zuständigen Ministers.
- (2) Die Bestimmung des § 1 Abs. 1 Satz 2 wird erst mit der Verleihung des Status einer Körperschaft des öffentlichen Rechts an die Universität Dortmund wirksam. Im übrigen tritt diese Grundordnung mit Wirkung vom 16. Dezember 1968 in Kraft.
- (3) Für Abteilungen, denen überwiegend Studiengänge und wissenschaftliches Personal der ehemaligen Pädagogischen Hochschule Ruhr zugeordnet sind, gelten Übergangsweise bis zum Erlaß neuer Satzungen nach dem Gesetz über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen die Vorschriften der ehemaligen Pädagogischen Hochschule Ruhr für Fachbereiche fort, soweit die jeweils zuständigen Organe keine andere Regelung treffen.

§ 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, GABl. NW S. 414).

Die Grundordnung der Universität Dortmund ist am 16. 9. 1983 in Kraft getreten. Sie wird gemäß § 130 Abs. 2 WissHG wirksam mit der Bildung der neuen Organe gemäß § 131 Abs. 1 WissHG. Zu diesem Zeitpunkt tritt gemäß § 133 Abs. 2 Satz 1 WissHG die Vorläufige Grundordnung für die Universität Dortmund vom 28. 11. 1968 (ABl. KM S. 347), zuletzt geändert durch Verordnung zur Änderung der Vorläufigen Grundordnung der Universität Dortmund vom 14. 3. 1980 (GV NW S. 210) außer Kraft.

- (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 das Kuratorium insbesondere folgende Aufgaben:
 1. Stellungnahme zu dem vor ihm jährlich abzugebenden Rechenschaftsbericht des Rektorats,
 2. Stellungnahme zu den Berichten des Rektorats über die Struktur- und Entwicklungsplanung und anderer Angelegenheiten, die die weitere Entwicklung der Universität und ihre Einbindung in die Region betreffen,
 3. Abgabe von Empfehlungen und Stellungnahmen aus der Sicht der Öffentlichkeit zu Angelegenheiten, die für die Universität von grundsätzlicher Bedeutung sind,
 4. Vermittlung bei Meinungsverschiedenheiten zwischen Rektorat und Senat in Angelegenheiten von grundsätzlicher Bedeutung auf Antrag des Rektorats oder des Senats.
- (3) Zu den Empfehlungen des Kuratoriums nehmen die jeweils zuständigen Organe der Universität in angemessener Frist Stellung.
- (4) Mitglieder des Kuratoriums sind:
 1. ein vom Rat der Stadt Dortmund zu benennender Vertreter,
 2. mindestens sechs, höchstens zehn unabhängige Persönlichkeiten, die geeignet sind, die Universität zu fördern, und die nicht Mitglieder oder Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen; sie werden mit Zustimmung des Senats vom Rektor vorgeschlagen und vom Minister für Wissenschaft und Forschung berufen,
 3. 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.

§ 4

Ständige Kommissionen

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

Verfahrensregeln für die Gremien

- (1) Der Vorsitzende beruft das Gremium zu seinen Sitzungen ein, wenn es die Geschäfte erfordern. Das Gremium ist unverzüglich einzuberufen, wenn es ein Drittel der stimmberechtigten Mitglieder unter Angabe der zu behandelnden Tagesordnungspunkte verlangt.
- (2) Das Gremium berät und beschließt in einer ordnungsgemäß einberufenen und geleiteten Sitzung. 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
 5. Statistik
 6. Chemietechnik
 7. Maschinenbau
 8. Elektrotechnik
 9. Raumplanung
 10. Bauwesen
 11. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
 12. Erziehungswissenschaften und Biologie
 13. Sondererziehung und Rehabilitation
 14. Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie
 15. Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte
 16. Musik, 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 Fachbereichsstatzung.
- (3) Dem Fachbereichsrat gehören an:
1. der Dekan als Vorsitzender,
 2. acht Professoren, drei wissenschaftliche Mitarbeiter, drei Studenten und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter,
 3. der Prodekan mit beratender Stimme.

Gehören dem Fachbereich ohne Dekan und Prodekan weniger als acht Professoren an, so kann die Fachbereichsstatzung 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 tätigen Professoren stimmberechtigt sowie Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter, nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter und Studenten mit beratender Stimme als Mitglieder an. Gehören dem Vorstand mehr als drei Professoren an, haben die Vertreter auch der anderen Gruppen nach § 13 Abs. 1 WissHG volles Stimmrecht. § 21 Abs. 6 Satz 2 WissHG gilt entsprechend. Das Nähere 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.

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 mehrerer 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
 - c) 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 Studiemöglichkeiten 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 betreffende 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
 - c) 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,
 - e) 3 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,
 - h) 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),
 2. ein ärztliches Zeugnis, aus dem sich ergibt, daß er nicht an einer Krankheit leidet, die 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.

§ 6

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 erfüllt oder den Nachweis hierüber bis zum Ablauf der Einschreibungsfrist nicht erbringt,
 - b) 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 („Prüfungsemester“ 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),

Sie hat's gut. Sie hat einen BHW-Bausparvertrag.



Gabi S.,
Postsekretärin*

* Gabis Schwester Beate hat von Oma einen AHW-Bausparvertrag bekommen, denn sie ist nicht im öffentlichen Dienst tätig.

Zu ihrer Konfirmation hatte Gabi von ihrer Oma einen Geschenk-Bausparvertrag bekommen. Das war die Grundlage für weitere eigene Verträge. Heute ist Gabi 25 Jahre alt. Und ihre erste Wohnung wird ihre eigene sein.

*Vielen Dank,
Oma!*

BHW

BAUSPARKASSE

Auf uns baut
der öffentliche Dienst.

AHW

BAUSPARKASSE

Für alle, die nicht im
öffentlichen Dienst arbeiten.

Beratungsstelle: 4600 Dortmund, Heiliger Weg 3/5, Fernruf (02 31) 52 70 54

- b) 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 können im Rahmen der verfügbaren Studienplätze auf fristgerechten Antrag als Zweithörer mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden, soweit Prüfungsordnungen 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.

§ 15

Gasthörer

- (1) Als Gasthörer können auf Antrag im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten ohne die Berechtigung zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden:
 - a) 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 DER UNIVERSITÄT	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
REKTOR			
Prof. Dr. rer. pol. Velsing	HG	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Bloch	HG	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
REKTORAT			
REKTOR			
Prof. Dr. rer. pol. Velsing			
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
PROREKTOR I			
Forschung, Lehre, Studium			
Prof. Dr. phil. Obendiek	HG	307	2235
PROREKTOR II			
Haushalts- und Personalfragen			
Prof. Dr. jur. Branahl	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen			
Prof. Dr.-Ing. Steffens	HG	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2235
Beauftragte des Rektorats für			
den Studiengang Betriebsinformatik:			
Prof. Dr. Richter	V	422	2780/2781
den Studiengang Organisationspsychologie:	Emil-Figge- Str. 50	2.118	2843
Prof. Dr. Gasch			
Angelegenheiten der H-Bahn:			
Prof. Dr. Jünemann	IV	417	2793
Angelegenheiten des Wissenschaftstransfers:			
Prof. Dr. Kunzmann	GB I	419	2291
Angelegenheiten der Auszubildenden:			
Akad. Dir. Bosch	IV	215	2655
Angelegenheiten der Neuaufstellung des Flächennutzungsplanes Dortmund:			
Akad. ORat Bickenbach	II	211	2375

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
das Institut für Meß- und Mikroelektronik: N. N.			
das Projekt Europäische Synchrotron- Strahlungsquelle:			
Prof. Dr. Schüle	P1—01	310	3507
Angelegenheiten des Hochschulrechenzentrums:			
Prof. Dr. Richter	V	422	2780/2781
Stabsdezernat			
Oberreg.-Rat Neuvians	HG	309	2551
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	13	2303
Verw.-Ang. Krickau-Richter	CT—G1	E 9	4727
Verw.-Ang. Commer	HD	7	4811
Presse- und Informationsstelle			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	13	2303
		privat: 02 31 / 21	44 18
Verw.-Ang. Commer	HD	7	4811
Zentrale Studienberatungsstelle			
Verw.-Ang. Erbacher	Emil-Figge-Str. 50	3.516	2345
Verw.-Ang. Schuch	Emil-Figge-Str. 50	3.518	3798
Akademisches Auslandsamt			
Verw.-Ang. Krickau-Richter	CT—G1	E 9	4727
Verw.-Ang. Schmidt	CT—G1	E 11	2595
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich			
Geschäftsstelle:			
Verw.-Ang. Pohlhausen	Emil-Figge- Str. 50	0.237	2147
SENAT			
Rektor (Vorsitzender)	Professor Dr. rer. pol. Velsing		
Mitglieder			
Hauptberufliche Hochschullehrer	Professor Dr. rer. nat. Boddenberg Professor Dr. rer. nat. Finke Professor Dr. phil. Gundlach Professor Dr. phil. Haller Professor Dr.-Ing. Handschin Professor Dr. phil. Horn Dr. phil. Nyssen, Frau Professor Dr. rer. nat. Richter Professor Dr. rer. nat. Schneider Professor Dr.-Ing. Schulz Professor Dr. phil. Spies Professor Dr. rer. nat. Treusch		

Hauptberufliche wissenschaftliche
Mitarbeiter

Dr. rer. pol. Bömer
Dr. rer. nat. Bohlen
Dr. phil. Schleier, Frau
Dipl.-Ing. Wollenberg

Studenten

stud. paed. Ehring, Frau
stud. ing. Metzger
stud. ing. Noll
stud. stat. Wunder

Hauptberufliche nichtwissenschaftliche
Mitarbeiter

TA Braun
TA Knipschild

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

für Lehre und Studium
für Nachwuchsfragen
für Forschungsangelegenheiten
für Bau- und Raumfragen
für Haushaltsangelegenheiten

Professor Dr. Ing. Schoof
Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr. rer. nat. Bonse
Dr. Degens
Professor Dr. phil. Stöcker

beratende Mitglieder:

Kanzler
Prorektoren

Dr. jur. Röken
Professor Dr. phil. Obendiek
Professor Dr. jur. Branahl
Professor Dr.-Ing. Steffens

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Schoof
Professor Dr. Solarová, Frau
Dr. paed. Kittler
Dr. rer. nat. Maier
Dr. paed. Marburger, Frau
stud. ing. Römer
stud. paed. Willeke

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken
Priv. Doz. Dr. Bartnick
Dipl.-Volksw. Heinz
Dipl.-Päd. Kowalewski
stud. oec. Klauke, Frau

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Bonse
Professor Dr. phil. Höltershinken
Dipl.-Ing. Moraga
Wiss. Ang. v. Studnitz, Frau
stud. ing. v. Mulert

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

Dr. Degens
Professor Dr.-Ing. Koch
stud. ing. Krause
TA Wingarz

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Stöcker
Professor Dr. rer. nat. Wegener
Dipl.-Ing. Bosch
Dr. paed. Rützel
stud. chem. Mennenkamp, Frau
TA Kleinhaus

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Crostack
Professor Dr. Krüger
N. N.
Dr. paed. Hebenstreit
N. N.
Dr.-Ing. Schröder
stud. ing. Gremler
stud. oec. Gorholt
N. N.
N. N.

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Bodensieck
Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dipl.-Math. Klösener
Dipl.-Kfm. Terrahe
stud. stat. Wunder
cand. ing. Niemann
TA Block

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. jur. Dieterich
Professor Dr. phil. Sauer
Dr. rer. pol. Eckart
N. N.
BA Buchner, Frau
Dr. rer. nat. Wehefritz

Kapazitätsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dipl.-Ing. Bosch
Dr. paed. Hebenstreit
Dr. rer. nat. Maier

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Professor Dr.-Ing. Karpe
Dipl.-Ing. Plischke
stud. paed. Grüner, Frau
stud. ing. Müller
TA Schmitz

Ausschuß für die Aufstellung eines ADV-Gesamtplanes

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Lütze
Professor Dr. rer. nat. Richter
Dr. rer. nat. Pollmann
Dipl.-Phys. Schwichtenberg
cand. ing. Kirchhoff

Es wird darauf hingewiesen, daß Ad-hoc-Ausschüsse nicht aufgeführt werden.

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

**Förderungsausschuß I der Universität Dortmund
für Diplomstudiengänge mit Ausnahme des Studiengangs Diplompädagogik**
(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

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

**Förderungsausschuß II der Universität Dortmund
für alle Lehramtsstudiengänge einschließlich Studiengang Diplompädagogik**
(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Akad. ORat Möller
Reg.-Amtmännin Hollmann
stud. journ. Marquardt

Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
(nach dem Graduiertenförderungsgesetz)

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr.-Ing. Baron
Professor Dr. rer. nat. Bonse
N. N.
N. N.

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

VA Krickau-Richter, Frau
N. N.
stud. chem. Scharfschwerdt

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Professor Dr.-Ing. Karpe
Dipl.-Ing. Plischke
stud. ing. Müller
TA Schmitz

Vorläufiger Ausschuß für das Hochschulrechenzentrum

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Guhr
(Universität Dortmund)
Professor Dr. rer. nat. Roeder
(Universität Dortmund)
Priv.-Doz. Dr. D. Hartmann
(Universität Dortmund)
Dipl.-Ing. Tillmann
(Universität Dortmund)
Dr. Peter
(Universität Dortmund)
stud. inf. Karrenberg
(Universität Dortmund)
Professor Dr. Kottmann (FH Dortmund)
Professor Dr. Schneider (FH Dortmund)
ing. grad. Hunscher (FH Dortmund)
Dipl.-Phys. Schwichtenberg

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. Börger

Senatsbeauftragte für die Beziehungen mit der Université de Picardie

Dr. Segermann, Frau

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

Professor Dr. rer. nat. Roeder

KONVENT

Vorsitzender
Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Professor Dr. phil Konrad

Mitglieder

Hauptberufliche Hochschullehrer

Professor Dr. rer. nat. Baacke
Professor Dr.-Ing. Beilner
Professor Dr. rer. nat. Börger
Professor Dr. rer. nat. Danzer
Professor Drücke
Professor Dr. phil. Dupuis
Professor Dr. rer. nat. Eicker
Professor Dr. rer. nat. Giesekus
Professor Dr. phil. Höltershinken
Professor Dr. phil. Immenroth, Frau
Professor Dr. phil. Israel
Priv.-Doz. Dr. rer. soc. Kalbitz
Professor Dr. rer. nat. Kanert
Professor Dr. rer. nat. Keiter
Professor Dr. rer. nat. Kersberg

B

Professor Dr. rer. nat. Kessel
Professor Dr. rer. nat. Kilian
Professor Dr. rer. nat. Kleinknecht
Professor Dr. phil. Konrad
Professor Dr. rer. nat. Kreibich
Professor Dr. rer. nat. Kreiser
Professor Dr. phil. Lampe
Professor Dr. oec. publ. Leimböck
Professor Dr. phil. Metz-Göckel, Frau
Professor Dr. rer. nat. Moog
Professor Dr. rer. pol. Müller-Böling
Professor Dr. rer. nat. Nachtigall
Professor Dr.-Ing. Peier
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr. phil. Riemenschneider
Professor Dr. rer. nat., Dr. rer. pol.
Rödding, Frau
Professor Dr. rer. pol. Rolff
Professor Dr.-Ing. Schehrer
Professor Dr. phil. nat. Schmidkunz
Professor Dr. rer. nat. Schmutzler
Doz. Dr. phil. Schwerdtfeger
Professor Stahl, M.Arch.MCP.PH.D. (USA)
Professor Dr. phil. Stöcker
Professor Dr. rer. nat. Thedy
Professor Dr.-Ing. Uhle

Hauptberufliche
wissenschaftliche Mitarbeiter

Dr. phil. Belke, Frau
Dr. Böhle, Frau
Dipl.-Sportl. Bredel
Dipl.-Ing. Brune
Dipl.-Chem. Dahmen
Dipl.-Ing. Decker
Dipl.-Ing. Fluck
Dipl.-Ing. Galle
Dipl.-Ing. Hess
Dipl.-Ök. Hug
Dipl.-Ing. Kröner
Dipl.-Stat. Kunert
Dr. Kutscher
Dr. phil. Metz-Göckel
Dr. rer. nat. Pollmann
Dr. phil. Seifert
Dipl.-Math. Siepman
Dr. phil. Spiekers
Dr. paed. Voß
Dr. rer. nat. Weber

Studenten

stud. paed. Berndsen
stud. paed. Dillmann
stud. paed. Externbrink, Frau
stud. oec. Gorholt
stud. paed. Hauke, Frau
stud. math. Heuner, Frau
stud. paed. Holtmeier, Frau
stud. math. Klützke

stud. chem. Labus
stud. ing. Langer
stud. paed. Lüdicke, Frau
stud. paed. Marquardt
stud. paed. Mathias
stud. chem. Mennenkamp, Frau
stud. paed. Middendorf
stud. paed. Nagel, Frau
cand. ing. Niemann
stud. ing. Noll
stud. stat. Quebe
stud. inf. Wittenbrinck

Hauptberufliche
nichtwissenschaftliche Mitarbeiter

Techn. Aufdemkamp
Techn. Becker
TA Berndt
Datenverarb.-Ang. Bleck
BA'in Buchner
VA Commer
TA Felser
TA Fimpler
BOAR'in Freitag
VA Junghans
TA Kiefer
RA Koch
TA Liebegut
Dipl.-Bibl.'in Litterski
TA Schaefer
VA Schafsteller
Arb. Scheer
TA Schmitz
TA Seydlitz
TA Zehn

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

Oberbürgermeister G. Samtlebe
Dr. H. Keunecke
Dr. W. Aden
Dr. rer. pol. F. Bergmann
Dr. K. Consemüller
L. Gerstein
G. Hammer
H. Heinemann
H. Neukirch
Dr. H. Voßschulte
F. Ziegler

beratende Mitglieder

Rektor
Kanzler
Prorektoren

B

LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Obendiek
Professor Dr. Buchholz
Professor Dr. phil. Flessau
Professor Dr. troph. Joosten
Professor Dr. rer. nat. Kessel
Professor Dr. paed. Meyer
Professor Dr. Mitchell
Professor Dr. rer. nat. G. Müller
Professor Dr. rer. nat. Nachtigall
Professor Dr. phil. Platte
Dr. Habel
Dr. Leibold
Dr. Reiser, Frau
stud. paed. Beyer
stud. paed. Brieler
stud. paed. Giebeler
stud. paed. Grabowski
stud. paed. Heine
stud. paed. Wlosik, Frau

DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Walter	(s. auch S. 95)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Paschos	(s. auch S. 108)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Klockow	(s. auch S. 127)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Cremers	(s. auch S. 146)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Schach	(s. auch S. 161)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Schecker	(s. auch S. 167)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Gerlach	(s. auch S. 195)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Peier	(s. auch S. 221)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Dieterich	(s. auch S. 239)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. Polónyi	(s. auch S. 255)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: N. N.	(s. auch S. 271)
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie: Prof. Dr. Höltershinken	(s. auch S. 287)
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation: Prof. Dr. Tönne	(s. auch S. 317)
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Prof. Dr. Pfaff	(s. auch S. 352)
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Prof. Dr. Kirchhoff	(s. auch S. 381)
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Prof. Dr. Hinkel	(s. auch S. 410)

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, glei-

cher und geheimer Wahl nach den Grundsätzen der Verhältniswahl, die mit Elementen der Personenwahl verbunden ist, gewählt.

Präsident:	Thomas Klose
Stellvertreter:	Susanne Sindermann Petra Grüner

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:	Elke Mennenkamp
-----------	-----------------

Referate:

Soziales:	Udo Bergmann
-----------	--------------

Hochschulpolitik:	Udo Bergmann
-------------------	--------------

Fachschaften:	Anja Kleinheisterkamp
---------------	-----------------------

Öffentlichkeitsarbeit:	Jörg Meiner
------------------------	-------------

Kultur:	Matthias Vogt Frank Grabowski
---------	----------------------------------

Frieden und Internationalismus:	Mathias Hollweg
---------------------------------	-----------------

Ökologie und Wissenschaftskritik:	Ronald Grüner
--------------------------------------	---------------

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 / 28 51

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 einer Abteilung der Universität bilden die Fachschaft dieser Abteilung. Ausführendes Organ der Fachschaften ist der Fachschaftsrat. Der Fachschaftsrat wird von Mitgliedern der Fachschaftsvertretung gewählt. Soweit eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen ist, wird der Fachschaftsrat von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt.

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft der Abt. Mathematik	HBF/Gebäude Mathematik	418/420	3132
Fachschaft der Abt. Physik	HBF P2—E0	405	3766
Fachschaft der Abt. Chemie	HBF C1—01	429	3724

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft der Abt. Informatik	AVZ PAV 6	1 und 22	2048
Fachschaft der Abt. Statistik	HBF/Gebäude Mathematik	714	3131
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	HBF G 2	E 12	2066
Fachschaft der Abt. Maschinenbau	AVZ GB IV	212	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	HBF P1-E0	314	2692
Fachschaft der Abt. Raumplanung	AVZ GB III	208	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	AVZ GB I		2621
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	HBF C2-04	301	3186
Fachschaften der Abt. Musik, Gestaltung, Sport und Geographie			
Fach Sport/Musik	Emil-Figge-Str.	5.248	
Fach Kunst	Emil-Figge-Str.	5.230	
Fach Textilgestaltung	Emil-Figge-Str.	5.213	
Fachschaft der Abt. Sondererziehung und Rehabilitation	Emil-Figge-Str.		
Fachschaft Englisch	Emil-Figge-Str.	3.217	
Diplom-Pädagogik	Emil-Figge-Str.	1.219	
Deutsch	Emil-Figge-Str.	3.223	
Geschichte	Emil-Figge-Str.	2.514	

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 Abteilungen, Zentralen Einrichtungen und der Zentralverwaltung der Universität.

Büro:	Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund Gebäude Emil-Figge-Straße 50 Raum 3.426 Telefon: (02 31) 7 55—26 39/43 68/43 69 Sekretariat: Sonja Baeck, 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 (Sprecher: Günter Junghans)		Telefon:
Klaus Aufdemkamp	Abt. Maschinenbau	26 06 / 26 89
Michaela Basner	Abt. Bauwesen	30 09 / 31 70
Helmut Becker	Abt. Raumplanung	22 78
Volker Bleck	HRZ	27 16
Friedrich Block	Abt. Maschinenbau/	20 59 /
	Personalratsbüro	26 39 / 27 85
Barbara Jedwabski	Personalratsbüro	26 39
Günter Junghans	Personalratsbüro	43 69
Gertrud Kasimir	Abt. Elektrotechnik	27 61
Ernst Spengler	BTZ	33 38

Vertreter der Arbeiter (Sprecher: Heinz Scheer)		
Michael Bornhoff	BTZ	33 30
Heinz Scheer	Abt. Chemietechnik/PR-Büro	23 32 / 43 69

Vertreter der Beamten (Sprecher: Detlev Brinkmeier)		
Detlev Brinkmeier	Dezernat 3.3	22 25
Karin Glade	Dezernat	22 37

Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

Sekretariat	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Else Alter, Verw.-Ang.	Emil-Figge-Str.	3.436	4372
Vorstand	Emil-Figge-Str.	3.435	4371

Vorsitzender			
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str.	3.435	4371

Personalratsmitglieder			
Dieter Bohnenkamp, AOR	P2--03	513	4139
Klaus Döhmer, BOR	UB	106	4036
Ulrich Fischer, AOR	Emil-Figge-Str.	5.229	2981
Rudolf Lauterbach, Dipl.-Ing.	GB II	212	4752
Sebastian Müller, AOR	GB III	112	2290
Hans Preut, Wiss. Ang.	C2-05	128	3813
Willi Raube, Dipl.-Ing.	CT G3	530	2573
Ernst Rösner, Dipl.-Paed.	AFS Reinlanddamm 199	1260	45
Petra Schlager, Wiss. Ang.	GB V	229	2080
Winfried Witjes, AR	Emil-Figge-Str.	2.106	2926
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	GB III	322	2246

HOCHSCHULLEHRERRAT

Sprecher:	Prof. Dr. Hellmut Keiter
Stellvertretender Sprecher:	Prof. Dr. Christian Ullrich

Dem Hochschullehrerrat gehören je ein Vertreter der Hochschullehrer der sechzehn Abteilungen der Universität an. Er tagt während des Semesters in der Regel einmal 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 Hochschullehrer in die akademischen Gremien.

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund
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 Assistenten und wissenschaftlichen Mitarbeiter in der **Assistentenschaft der Universität Dortmund** organisiert. Die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Universität Dortmund sowie die Regelung eigener Angelegenheiten geschieht auf Grundlage der Satzung der Assistentenschaft der Universität Dortmund.

II. Die Organe der Assistentenschaft sind auf Hochschulebene:

a) Die Assistentenschafts-Vollversammlung der Universität Dortmund

b) Der Assistentenrat der Universität

Mitglieder:

Sprecher der

Assistentenschaft

(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

Rüdiger Wollenberg

GB IV, Zimmer 221, Telefon 21 13

Inge Schleier

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

die Assistentensprecher der Abteilungen (siehe III)

c) Der Vorstand der Assistentenschaft:

Mitglieder:

Ingo Heinz

Fritz Rathke

Emil-Figge-Str. 50, Telefon 41 25

Dieter Wiemhöfer

C1-06, Zimmer 430, Telefon 39 02

d) Der Sprecher der Assistentenschaft der Universität Dortmund (kommissarisch):

Ingo Heinz

III. Die Assistentensprecher der Abteilungen sind (in Klammern sind die Vertreter angegeben):

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Mathematik:			
Dietmar Siepmann	Gebäude Mathematik	526	3080
(Ewald Quak)	Gebäude Mathematik	536	3239)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.	
Physik:	Burkhard Renk	P2—02	510	3543
	(Bernhard Pszola)	P2—02	511	3542)
Chemie:	Klaus Vorspohl	C2—04	780	3874
	(Rainer Marx)	C2—04	780	3873)
Informatik:	Eike Riedemann	V	343	2126
	(Hans Hermann Brüggemann)	V	426	2756)
Statistik:	Bernd Wolter	Gebäude Mathematik	715	3114
	(Norbert Kuhlmeier)	Gebäude Mathematik	716	3129)
Chemietechnik:	Norbert Richter (N. N.)	II	515	2562
Maschinenbau:	Horst Kröner	P2—05	408	2646
	(Hans-Gerd Spindler)	P2—05	418	3567)
Elektrotechnik:	Stephan Jobke	P1—01	115	4522
	(Gunther Hess)	G3	311	4450)
Raumplanung:	Georg Cramer (N. N.)	III	207	2293
Bauwesen:	Rudolf Lauterbach	II	212	4752
	(Klaus Block)	II	304	2407)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:	Michael Brand (Wolfgang Teusch)	Gebäude Mathematik C1—06	124 727	3291 3278)
Erziehungswissenschaften und Biologie:	Uwe Sielert	Emil-Figge-Str. 50	1.115	2172
	(Michael Schmidt)	Emil-Figge-Str. 50	0.239	2846)
Sondererziehung und Rehabilitation:	Franz Henkemeier	Kreuzstr. 155	220	124071
	(Helga Reiser)	Kreuzstr. 155	401	124071)
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie:	Irmhild Ketschau (N. N.)	Emil-Figge-Str. 50	2.442	2151
Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte:	Frauke Hoebermann	Emil-Figge-Str. 50	1.509	2814
	(Elfi Haver)	Emil-Figge-Str. 50	2.518	2969)
Musik, Gestaltung, Sport und Geographie:	Ingrid Böhle	Emil-Figge-Str. 50	4.510	2968
	(Franz-Josef Bredel)	Emil-Figge-Str. 50	4.238	4102)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Universitätsbibliothek: Siegfried Kutscher (N. N.)	Bibliothek	103	4032
Hochschulrechenzentrum: Elisabeth Schach (N. N.)	GB V	227	2763
Institut für Umweltschutz: Ingo Heinz (Gerhard Werner)	C2-06 C2-06	501 531	4093 4097
Hochschuldidaktisches Zentrum: Werner Habel (N. N.)	Emil-Figge-Str. 50	1.218	2184

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

KANZLER Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer: Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204

Dezernat Z:

Organisation, Innerer Dienstbetrieb, Beratungsstelle der Abteilungen Oberverw.-Direktor Schäfer	HG	211	2552
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Abteilung Z.1: Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG	209	2556
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Abteilung Z.2: Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung Reg.-Amtmann Koch	HG	213	2555
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Abteilung Z.3: Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten N. N. i. V. Reg.-Amtmann Staegemeir	HG	212	2795
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Abteilung Z.4: Beratungsstelle der Abteilungen Oberverw.-Direktor Schäfer	HG	211	2552
-------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Abteilung Z.5: Organisation von Veranstaltungen Reg.-Amtmann Staegemeir	HG	212	2795
--------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Dezernat 1:

Akademische und studentische Angelegenheiten Dezernent: Oberreg.-Rat von Buchka	HG	205	2207
------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 1.1: Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft Reg.-Oberamtsrat Viefhaus	HG	204	2594
Abteilung 1.2: Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes Reg.-Amtsrat Lämmert	CT—G1	E 16	2140
Abteilung 1.3: Zentrales Prüfungsamt Reg.-Amtmann Schwanengel	Emil- Figge-Str. 50	0.236	2624
Abteilung 1.4: Angelegenheiten der Hochschul- gesetzgebung und der Lehrerausbildung Reg.-Amtsrat Kortmann	HG	202	2529
Dezernat 2:			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV Dezernent: Verw.-Ang. Dr. Jesse	GB I	105	2540
Abteilung 2.1: Struktur-, Entwicklungs- und Forschungsplanung Reg.-Amtsrat Millhoff	GB I	103	2625
Abteilung 2.2: Kapazitätsangelegenheiten Reg.-Amtmann Thieme	GB I	103	2625
Abteilung 2.3: Angelegenheiten der Datenverarbeitung, Statistik Verw.-Ang. Dr. Jesse	GB I	105	2540
Abteilung 2.4: Angelegenheiten der Zentralen Einrichtungen und der mit der Universität verbundenen wiss. Institute N. N. i. V. Verw.-Ang. Dr. Jesse	GB I	105	2540
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten Dezernent: Reg.-Rat Möller	P1	5	2122
Abteilung 3.1: Wissenschaftliches Personal (ausgenommen: wiss. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter), beamtetes nichtwiss. Personal Reg.-Oberamtsrat Hofner	P1	3	2223
Abteilung 3.2: Angestellte (ausgenommen: wiss. Personal, Personal aus Beiträgen Dritter) und Arbeiter Reg.-Amtsrat Lause	P1	10	2224
Abteilung 3.3: Wiss. und stud. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter, Lehraufträge Reg.-Amtmann Wegner	P7	23	4817

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 3.4: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete, Wohnungsfürsorge Reg.-Amtmann Karwehl	P7	27	2043
Abteilung 3.5: Übergreifende Personalangelegenheiten (Berufsausbildung, Aus- und Fortbildung, Personalvertretungs-, Schwerbehinderten-, Jugendarbeitsschutzrecht) und Auszubildende Reg.-Amtsrat Jacobsen	HD	12	4795
Dezernat 4:			
Rechtsangelegenheiten			
Dezernent:			
N. N.			
i. V. Reg.-Rat Behrens	HG	200	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes Reg.-Rat Behrens	HG	200	2593
Abteilung 4.2: Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	107	2306
Abteilung 4.3: Amt für Ausbildungsförderung Verw.-Angestellte von Buchka	HG	208	4721
Dezernat 5:			
(Hauptdezernat)			
Angelegenheiten des Haushalts und der Forschung			
Dezernent:			
Ltd. Reg.-Direktor Coenen	GB II	112	2205
Dezernat 5.A:			
(Teildezernat)			
Haushalts- und Rechnungsangelegenheiten, Angelegenheiten der Forschung, Zahlstelle			
Dezernent:			
Ltd. Reg.-Direktor Coenen	GB II	112	2205
Abteilung 5.A 1: Haushaltsangelegenheiten Oberreg.-Rat Eull	GB II	113	2105
Abteilung 5.A 2: Angelegenheiten der Forschung und der Finanzierung des freiwilligen Hochschulsports Reg.-Amtmann Niehage	GB II	116	2448
Abteilung 5.A 3: Rechnungswesen Reg.-Amtmann Schinscholl	ZBB	004	2233
Abteilung 5.A 4: Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Ang. Lindenblatt	GB II	121	2238
Abteilung 5.A 5: Innenrevision Oberreg.-Rat Eull	GB II	113	2105
Abteilung 5.A 6: Zahlstelle N. N., i.V. Verw.-Ang. Hühner	P7	16	2114

Gebäude/
Geschoßbau Zimmer App.

Dezernat 5.B:

(Teildezernat)
Zentrale Beschaffung
Dezernent:
N. N.

Abteilung 5.B 1: Allgemeine Beschaffungs-
angelegenheiten, Kostenanschläge,
Inventarisierung
N. N.

Abteilung 5.B 2: Wissenschaftliche Geräte und
Verbrauchsgüter, Technische Geräte
Verw.-Ang. Szalata

GB I 308 2392

Abteilung 5.B 3: Büromaschinen, Möbel,
Geschäftsbedarf, Zollangelegenheiten,
Materialausgabe
Reg.-Amtmann Tesch

GB I 311 2391

Dezernat 6:

Betriebstechnische Zentrale,
Bau- und Raumangelegenheiten
Dezernent:
Reg.-Baudirektor Schlotmann

BTZ 210 3303
privat: 0 23 24 / 7 22
0 23 30 / 7 00 51

Hauptabteilung A: Verwaltung und
Bauangelegenheiten
Reg.-Rat Dr. Möhler

BTZ 204 3304

Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten
der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe,
Raumbestandserhebungen
Reg.-Amtsrat Lersch

BTZ 223 2193

Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung, Kleine Neu-,
Um- und Erweiterungsbauten, Liegenschaften
Reg.-Amtsrat Lersch

BTZ 223 2193

Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung
Reg.-Rat Dr. Möhler

BTZ 204 3304

Hauptabteilung B: Betriebstechnik
Betriebsleiter Schultejeann

BTZ 201 3305
privat: 46 55 14

Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale
Betriebsleiter Schultejeann

BTZ 201 3305

Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik
Techn. Ang. Olszak

BTZ 221 3320

Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik
Techn. Ang. Schlagowski

BTZ 222 3322

Abteilung 6.B.4: Maschinentechnik
Techn. Ang. Downar, G.

BTZ 224 3311

Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschutz
Sicherheitsingenieur Tuzar

Emil- 4.514 3306
Figge-Str. 50 privat: 73 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 Dipl.-Bibl. I. Freitag	Bibliothek HBF	104	4033
Frau Dipl.-Bibl. B. Singh	Bibliothek HBF	104	4033
Fachreferenten:			
Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie	Bibliothek HBF	108	4037
Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat Chemietechnik, Maschinenbau, Fertigungs- technik, 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
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Elektrotechnik, Normen, Rechtswissenschaften	Bibliothek HBF	121	4051
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Sozialwissenschaften	Bibliothek HBF	120	4050
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Geologie	Bibliothek HBF	105	4034
Dr. A. Karasch, Bibliotheksrätin Kunst, Musik, Gestaltung, Sport	Bibliothek HBF	109	4038
Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat Philosophie, Psychologie, Theologie, Geschichte, Politik	Bibliothek HBF	107	4036
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder Informatik	Bibliothek HBF	106	4035
K. Schröder, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik	Bibliothek HBF	108	4037
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	106	4035

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpennig, Bibliotheksdirektor Wirtschaftswissenschaften, Hauswirtschaft	Bibliothek HBF	119	4049

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 9—17 Uhr)

Dienstags ab 14 Uhr ist wegen der Computer-Wartung die Leihstelle geschlossen!

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Buchbearbeitung Zentralbibliothek			
Leitender Referent:			
Dr. R. Goes	Bibliothek HBF	120	4050
Erwerbung:			
Leiter: Dr. R. Goes			
	Bibliothek HBF	120	4050
Monographien:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek HBF	126 c	4066
K.-B. Wohler	Bibliothek HBF	126 b	4052
Zeitschriften:			
Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek HBF	E 2	4004
Technische Dienste:			
Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Bibliothek HBF	126 a	4058
Katalogisierung:			
Leiter: Dr. R. Goes			
	Bibliothek HBF	120	4050
Alphabetische Kataloge:			
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Bibliothek HBF	115	4045
Frau L. Dietzel	Bibliothek HBF	115	4044
Zeitschriftenkatalogisierung:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Buchner	Bibliothek HBF	124	4055
Sachkataloge:			
Leiter: Frau B. Weber	Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Bibliothek HBF	110	4039
Dipl.-Bibl. G. Stoltenburg	Bibliothek HBF	110	4039

B

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Benutzung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Bibliothek HBF	E 3 a	4003
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Bibliothek HBF	E 3 a	4003
Auskunft:			
Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann	Bibliothek HBF		Eingangshalle 4001
Fernleihe:			
Frau M. Gladisch	Bibliothek HBF	E 4	4009
Fotostelle:			
H. Michel	Bibliothek HBF	U 9	4021
Kopierauftragsdienst:			
Frau H. Buttkaun	Bibliothek HBF	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Mers-Kremer	Bibliothek HBF		4062/4057
Ortsleihe:			
Frau M. Bollmann	Bibliothek HBF	E 4	4000/02
Ostsprachenübersetzungsdienst:			
A. Zimmermann	Bibliothek HBF	403	4015
AV-Medien:			
W. Weber	Bibliothek HBF	207	4063
Datenverarbeitung:			
Leiter: Dipl.-Ing. M. Büren	Bibliothek HBF	105	4034/4016
Frau Dipl.-Bibl. M. Schulte	Bibliothek HBF	U 3	4016
<i>Benutzerschulung:</i>			
Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäüßer	Bibliothek HBF	U 4	4017

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<i>Online-Literatur-Recherchen</i>			
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Bibliothek HBF	106	4035
Bereichsbibliotheken:			
Leitender Referent:			
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek HBF	121	4051
Ltd. Dipl.-Bibl.			
Frau Dipl.-Bibl. Litterski	Bibliothek HBF	44	4065
II. Bereichsbibliothek Mathematik			
	Gebäude Mathematik HBF	316	
Öffnungszeiten:			
Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Gebäude Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent:			
Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Gebäude Bibliothek HBF	106	4035
III. Bereichsbibliothek Physik			
	Gebäude Physik HBF	P1—04—315	
Öffnungszeiten:			
während des Semesters			
Mo—Fr 9—17 Uhr			
während der Semesterferien			
Mo—Fr 9—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumler	Gebäude Physik HBF	P1—04—316	3576
Fachreferent:			
K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	108	4037
IV. Bereichsbibliothek Chemie			
	Gebäude Chemie HBF	C1—04—726	
Öffnungszeiten:			
Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumler	Gebäude Chemie HBF	C1—04—726	3727
Fachreferent:			
Dipl.-Chem. 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 Dipl.-Bibl. V. Korte	Geschoßbau V	409	2400

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Frau Dipl.-Phys. Schönfelder	Bibliothek HBF	106	4035
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Gebäude Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Gebäude Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	105	4034
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. V. Korte	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	105	4034
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Gebäude Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Gebäude Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek HBF	121	4051
X. Bereichsbibliothek Raumplanung	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 9—18 Uhr während der Semesterferien Mo—Fr 10—17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Müller	Geschoßbau III	304 a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	107	4036
XI. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 8—18 Uhr während der Semesterferien Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau II	311	2549

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	107	4036
XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Bibliothek Lesesaalbereich III. OG.		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Bibliothek HBF	123	4059
Fachreferent: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor	Bibliothek HBF	119	4049
VI. Bereichsbibliothek Statistik	Gebäude Mathematik HBF	317	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Gebäude Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek HBF	106	4035
XVIII. Bibliothek Umweltschutz	Gebäude C2—06—708 Chemie HBF		4098
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. 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: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek HBF	121	4051
Pilotprojekt „Literaturrecherchen zum Patentwesen“			
Frau E. Richter	Bibliothek HBF	U 1	4068
XIII. Bereichsbibliothek Erziehungswissenschaften und Biologie	Emil-Figge- Str. 50	1.305	2802
Öffnungszeiten: Mo, Mi, Fr 9—17 Uhr; Di, Do 9—18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Schardt		1.305	2802

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin	Bibliothek HBF	109	4038
Biologie: Dipl.-Chem. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	105	4034
XIV. Bereichsbibliothek Sonder- erziehung und Rehabilitation	Emil-Figge-Str. 50	1.305	2858
Öffnungszeiten: Mo, Mi, Fr 9—17 Uhr; Di, Do 9—18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. H. Prasse-Breuing		1.309	2858
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin	Bibliothek HBF	109	4038
XV. Bereichsbibliothek Gesellschaftswissen- schaften, Philosophie und Theologie	Emil-Figge- Str. 50	1.305	2859
Öffnungszeiten: Mo, Mi, Fr 9—17 Uhr, Di, Do 9—18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. K. Kranz	Emil-Figge- Str. 50	1.305	2859
Fachreferent: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	107	4036
Hauswirtschaft: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor	Bibliothek HBF	119	4049
XVI. Bereichsbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	Emil-Figge- Str. 50	3.306	2927 4144
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. G. Hartmann	Emil-Figge- Str. 50	3.306	2927
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	108	4037
Geschichte: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	107	4036

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XVII. Bereichsbibliothek Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	Emil-Figge- Str. 50	3.306	2956
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Thies	Emil-Figge- Str. 50	3.308	2956
Fachreferent: Frau Dr. A. Karasch, Bibliotheksrätin	Bibliothek HBF	109	4038
Geographie: Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	108	4037
HOCHSCHULRECHENZENTRUM			
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	208 b	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	208	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	208 a	2347
Planungsstab			
Leiter: Dipl.-Math. Albinus	Geschoßbau V	251	2052
Bereich A (Basissysteme)			
Leiter: Dipl.-Phys. Prahl	Geschoßbau V	236	2368
Stellvertreter: Ing. (grad.) Engberding	Geschoßbau V	235	2717
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Inf. Bauer	Geschoßbau V	237	2090
Bereich B (Anwendungssystem)			
Leiter: Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Stellvertreter: Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	228	2771
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Schlager Dipl.-Math. Hanke	Geschoßbau V Geschoßbau V	229 226	2080 2733
Bereich C (Betrieb)			
Leiter: Dipl.-Math. 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

Institutsleiter:	Zim- mer	App.
Professor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Am Mühlengraben 5, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 55 51	529	4090/ 4080
Sekretariat: Marianne Friederici Telefon: (02 31) 7 55—40 90 / 40 80	528	4090

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 82 94	703	4095
Dipl.-Ing. Harald Bayer Chemnitzer Str. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 37 63	502	4081
Dipl.-Chem. Wilhelm Elling Brüderstr. 19, 4400 Münster Telefon: (02 51) 3 73 88	781	4094
Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Bierstr. 9, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31	501	4093
Dipl.-Ing. Klaus Horstmann Wilhelmstr. 76, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 84 63	503	4096
Dipl.-Ing. Regina Jansen Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 18 82	502	4081
Dipl.-Ing. Bernd J. Kaltwasser Dipl.-Tropentechnologe Ubierring 7 a, 5000 Köln 1 Telefon: (02 21) 32 14 24	703	4095
Dr. rer. nat. Hartmut Pinstock Baroper Str. 239, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 30 08	701	4086
Dipl.-Met. Sabine Wendt Am Holzplatz 14, 4600 Dortmund 50	530	4089

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

Arbeitsgebiet Allgemeine Wissenschaftsdidaktik/
 Hochschuldidaktik:
 Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel 14
 Barbara Becker, M. A. Sozialwiss. 16
 Dr. Burkhard Bierhoff 16
 Dr. Wolfgang Daum 21
 Dr. Eckhard Steuer 9

Wiss. Hilfskraft:
 Fatemeh Taher Moussavi, Dipl.-Päd. 27

Arbeitsgebiet Lehrerausbildung Sekundarstufe II:
 Prof. Dr. Reinhard Bader 18
 Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat 14

Wiss. Hilfskraft:
 N. N.

Arbeitsgebiet Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:
 Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Rat 15

Wiss. Hilfskraft:
 N. N.

TRANSFERSTELLE DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Universitätsbibliothek Dortmund, Vogelpothsweg 76, Postfach 50 05 00,
 4600 Dortmund 50, Telefon: (02 31) 7 55 24 25/24 67, telex: 8 22 445 unido transferstelle

Leiter der Transferstelle:	App.
Dipl.-Ing. Klaus-P. Priebe	2425
Forschungsprogramminformation, Kooperationsvereinbarungen, berufliche Qualifizierung, Einzelfalltransfer, Messen und Ausstellungen	
Dipl.-Ing. Horst Klinge	2467
neue Produktionstechniken in Forschung und Praxis, angebotsorientierter Einzelfalltransfer, technologiebezogene Informationsseminare	



Dipl.-Oec. Hans-Jürgen Vattes		App.
Beratung Einsatzmöglichkeiten Informationstechnologien, Unterstützung interdisziplinärer Forschungsvorhaben, Öffentlichkeitsarbeit		2425
N. N.		2467
Information und Dokumentation von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten der Ruhrgebietshochschulen, Online-Recherchen		
Sekretariat:		
Frau Birgit Weber		2467
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		
Geschäftsstelle:	Raum	App.
Leiter: Dipl.-Volksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
Sachbearbeiter: N. N.	0.237	2147
Sekretariat: N. N.		
Projektbereiche:		
Weiterbildung von Senioren:		
Dr. Ludger Veelken, Priv.-Doz.	2.109	2824
Dipl.-Päd. Michael Kühlmann	2.240	4128
Dipl.-Volksw. soz. wiss. R. Elke Steven	2.240	4128
Dr. Lilly Neumann	2.238	2853
Dr. Wolf Klehm	2.238	2853
Frauenstudien:		
Dipl.-Päd. Iris Büchschütz	2.243	4159
Dipl.-Päd. Verena Bruchhagen	2.244	4159
Dipl.-Päd. Gisela Steenbuck	2.244	4159
Hochschule und Arbeitswelt:		
Dr. Rainer Kalbitz, apl.-Doz.	2.108	2825
Dipl.-Päd. Walter Schophaus	2.117	2147
Weiterbildung des nichtwissenschaftlichen Personals:		
Dipl.-Volksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
Weiterbildendes 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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz

Apparat

301

Abteilungsleiter:

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Sinnes- und Neurophysiologie

Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D.

Langendreerstr. 76, 4600 Dortmund 76

261

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Ergonomie

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig

Gartenweg 19, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 60 84

361

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Arbeitspsychologie

Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz

Am Semberg 34, 5804 Herdecke

Telefon: (0 23 30) 7 12 00

301

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Umwelphysiologie

Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel

Kühnstr. 8, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 24 95

222

Abteilung Toxikologie 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: 7 55—42 00

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

Sachgebiet 1: Bautechnische Verwaltung
Dipl.-Ing. (FH) Rainer Hommann
Regierungsbauamtsrat

Sachgebiet 2: Bauunterhaltung
Dipl.-Ing. Victor Preisig
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 3: Ingenieurtechnik
Elektro-, Heizungs- und Lüftungsanlagen
Klima-, Sanitär- und Maschinenanlagen
Dipl.-Ing. Wolfram Heinen
Oberregierungsbaurat

Sachgebiet 4: Hochbauten
Gesamtplanung
Verkehrsplanung
Dipl.-Ing. Ulrich Hansen
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 5: Hochbauten
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:	Verw.-Ang. Brigitta Jonathan	156	3600/01
Vertreter:	Dipl.-Betriebswirt Bernd Werner	158	3602
Personalverwaltung:	Renate Colditz	154	3700

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

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

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

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei ihr Immatrikulierten auch zuständig für die 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 von 9.00 bis 12.00 Uhr
 donnerstags von 9.00 bis 12.00 Uhr
 donnerstags von 13.00 bis 15.00 Uhr.

Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen, 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 Aufbau- und Verfügungszentrum, August-Schmidt-Straße, die Nebenmensa 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	3,50 DM	4,20 DM	2,80 DM	2,50 DM
Nicht-Hochschul- angehörige	4,50 DM	5,20 DM	3,80 DM	3,50 DM

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

Sprechzeiten: montags bis freitags von 8.00 bis 12.00 Uhr

Mitzubringen sind

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

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

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

Sekretariat: geöffnet montags—freitags von 10.00—13.00 Uhr

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen

Sprechzeiten: Montag 10.00—13.00 Uhr, Freitag 10.00—13.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Telefon: 41 33 99

Joachim Poggenklauß

Sprechzeiten (besonders Beratung von ausländischen
Kommilitonen):

Dienstag 10.00—12.00 Uhr, Donnerstag 16.00—18.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Telefon: 10 33 77

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: P. Stephan Richter OFM

Privat: Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1, Telefon: 51 50 29

Sekretariat der Gemeinde (KSG):

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

Telefon: 7 57 46/47

Geöffnet: montags—freitags 10.00—16.00 Uhr

Der Studentenpfarrer ist Mo—Fr von 10.00—12.00 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.
- f) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf der Hauptbaufläche im Gebäude der Chemietechnik, G 2, E11. 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 8 71, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 5 41 72 03 (Industrie- und Handelskammer)

Vorstand

Dr. Helmut Keunecke (Vorsitzender)
 Prof. Dr.-Ing. Ingo Späing (stellv. Vorsitzender)
 Dr.-Ing. Knut Consemüller
 Stadtrat Heinrich Sondermann
 Dipl.-Ing. Franz-Gustav Schlüter
 Prof. Dr. Paul Velsingner
 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
Postfach 50 05 00
4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 7 55—47 66

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.

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR TRANSPORTTECHNIK UND WARENDISTRIBUTION (ITW)

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

Abteilungen des Instituts:

- | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| — Gerätekonstruktion | Leitung: N. N.
Telefon: (Sekretariat) (02 31) 75 49—1 00 |
| — Informations- und Steuerungssysteme | Leitung: Dipl.-Ing. H. W. Brock,
Telefon: (02 31) 75 49—1 20 |
| — Materialfluß- und Lagersysteme | Leitung: Dr.-Ing. A. Kuhn,
Telefon: (02 31) 75 49—1 30 |
| — Transport- und Verteilersysteme | Leitung: Dr.-Ing. W. Großeschallau,
Telefon: (02 31) 7 55—20 16 |
| — Logistiksysteme/Ladeeinheitenbildung | 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 wird auf dem Gelände der Universität Dortmund errichtet. Die Zusammenarbeit zwischen dem ITW und der UNI DO ist in einem Kooperationsvertrag geregelt.

SONDERFORSCHUNGSBEREICH 11 DER DEUTSCHEN FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT — MATERIALFLUSSYSTEME FÜR STÜCKGÜTER (Universität Dortmund)

Vorstand:

Sprecher: Prof. Reinhardt Jünemann
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen
Telefon: (02 31) 7 55—27 93/4

1. stellv. Sprecher: Prof. Horst Gerlach
Lehrstuhl für Fabrikorganisation
Telefon: (02 31) 7 55—26 02

2. stellv. Sprecher: Prof. Thomas Reichmann
Lehrstuhl für Unternehmensrechnung
Telefon: (02 31) 7 55—31 40

Geschäftsführung: Dr. Werner Großeschallau
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen
Telefon: (02 31) 7 55—20 16

Mitglieder: Prof. Ludolf Cronjäger
Prof. Eberhard von Finckenstein
Prof. Horst Gerlach
Dr. Werner Großeschallau
Prof. Klaus Heinz
Prof. Rolf Jansen
Prof. Reinhardt Jünemann
Prof. Siegfried Kessel
Prof. Wolfgang Laurig
Prof. Wolfgang Männel
Prof. Thomas Reichmann
Prof. Lutz Richter
Prof. Ernst-Otto Schneidersmann

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. B. Abeler
Dipl.-Ing. G. Berghoff
Dipl.-Inform. H. Block
Dipl.-Ing. H.-G. Brinkmann
Dipl.-Ing. W. Fricke
Dipl.-Ing. H. Frye
Dipl.-Ing. St. Gössner
Dipl.-Inform. R. Heinzel
Dipl.-Kfm. W. Jacobs
Dipl.-Ing. B. Kühn
Dipl.-Phys. F. Meister
Dipl.-Ing. W. Neumann
Dipl.-Ing. B. Simons
Dipl.-Oec. A. Szerman
Dipl.-Ing. G. Truszkiewitz
Dipl.-Ing. H. Vogelpohl
Dipl.-Ing. H. D. Wenk

Kommissionen:

Haushaltskommission: Prof. Klaus Heinz
Prof. Thomas Reichmann

Gerätekommission: Prof. Ludwig Cronjäger
Prof. Eberhard von Finckenstein
Prof. Ernst-Otto Schneidersmann

Beginn der Förderung: 1980

Beteiligte Fachrichtungen:

Arbeitsphysiologie, Betriebsinformatik, Fabrikorganisation, Fertigungsvorbereitung, Förder- und Lagerwesen, Industriebetriebslehre, Informatik, Maschinenelemente und Fördertechnik (RUB), Mechanik, Spanende Fertigungsverfahren, Umformende 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 betriebswissenschaftlicher 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:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund
Olpe 35, 4600 Dortmund 1
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3—5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
Silberstraße 9½, 4600 Dortmund 1
5. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist
Neuer Graben 162, 4600 Dortmund 1
6. Studentenwohnheim Dortmund-Eichlinghofen, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25
7. Studentenwohnheime Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Straße 331 und 335
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25
8. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25
9. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25
10. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 97, 99, 101
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25
11. Studentendorf Dortmund-Barop, Vogelpothsweg 82—104
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55—36 25

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

Private Krankenversicherung für Studenten

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

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 Wohn- oder 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.



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

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

Bavaria Krankenversicherungs-AG, Wangauer Straße 42, 8000 München 90

Bayerische 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

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

Debeka 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., Silberburgstraße 80, 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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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“.

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn	Antragstellung		Vergabeverfahren				
			Studienanfänger		Studienfortsetzer	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Kein Vergabe- verfahren	
			Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZNS)	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt				Studenten- sekretariat
Abteilungs- Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	WS	SS					
1	Mathematik								
	Mathematik ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	—	—	X	—	X
	Mathematik	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	X
	Lernbereich Mathematik	Primarstufe	—	—	—	—	X	—	—
2	Physik								
	Physik ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Physik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X
	Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
3	Chemie								
	Chemie ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X
	Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
4	Informatik								
	Informatik ²	Diplom	X	—	—	X	X ⁷	—	—
	Informatik-Ingenieurwesen ⁸	Diplom	X	—	X	—	—	X	—
5	Statistik								
	Statistik ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
6	Chemietechnik								
	Chemietechnik ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	—
	Chemietechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	X	—	X
7	Maschinenbau								
	Maschinenbau ²	Diplom	X ³	—	—	X	X	—	—
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	X	—	X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
8	Elektrotechnik								
	Elektrotechnik ²	Diplom	X	—	—	X	X	—	—
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	X	—	X
9	Raumplanung								
	Raumplanung ²	Diplom	X	—	X	—	X	X	—
10	Bauwesen								
	Architektur ²	Diplom	X	—	—	X	X	—	—
	Bauingenieurwesen ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs Voraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen Eignung Einschreibungs Voraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 1. 12. ⁵ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Aufnahme des Lehrbetriebs zum WS 1984/85 beabsichtigt ⁷ Zulassungsbeschränkung: Studiengang- und Studienortwechsel ausgeschlossen ⁸ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁴

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren			
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer	Besonderes Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
				Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat				
Abteilungsnummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß							
		WS	SS						
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften								
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ²								
	— Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X —		X		X	—	—
	— Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X —		X		X	—	—
	— Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X —		X		X	X	—
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ¹	X —		X		X	—	X
12	Erziehungswissenschaften und Biologie								
	Biologie	Sekundarstufe I	X X		— X		X	X	—
	Pädagogik ²	Diplom	X —		X —		X	—	X
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II ¹	X —		X		X	—	X
13	Sondererziehung und Rehabilitation								
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X ⁵ —		X —		X	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³ X ³		— X		X	X	—
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³ X ³		— X		X	X	—
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³ X ³		— X		X	X	—
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³ X ³		— X		X	X	—
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³ X ³		— X		X	X	—
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³ X ³		— X		X	X	—
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³ X ³		— X		X	X	—

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs voraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen Eignung Einschreibungs voraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS. 15. 5., zum SS: 1. 12. ⁵ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Aufnahme des Lehrbetriebs zum WS 1984/85 beabsichtigt ⁷ Zulassungsbeschränkung: Studiengang- und Studienortwechsel ausgeschlossen ⁸ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn	Antragstellung		Studienanfänger		Studienfortsetzer		Vergabeverfahren				
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studien- sekretariat	Studien- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wechsellernen	Kein Vergabe- verfahren		
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	WS	SS									
14	Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie Hauswirtschaftswissenschaft Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe I	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Primarstufe	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
15	Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte	Sekundarstufe II	X	-	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe I	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Primarstufe	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe II	X	-	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe I	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe I	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Journalistik	Diplom	X ²	-	X	-		X	-	X	-	-
16	Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	Sekundarstufe I	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe I ⁴	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Primarstufe ⁴	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe II ⁴	X	-	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe I ⁴	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Primarstufe ⁴	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe II ⁴	X	-	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe I ⁴	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Primarstufe ⁴	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Sekundarstufe I	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		Primarstufe	X	X	X	-		X	-	-	-	X	
		X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik Lernbereich Sprache	Primarstufe	X	X	X	-		X	-	-	-
Primarstufe	X			X	X	-		X	-	-	-	X	
Primarstufe	-			-	-	-		X	-	-	-	-	

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 1. 12. ⁵ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Aufnahme des Lehrbetriebs zum WS 1984/85 beabsichtigt ⁷ Zulassungsbeschränkung: Studiengang- und Studienortwechsel ausgeschlossen ⁸ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 24 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 10 bzw. S. 79 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 68 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
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils . . 10,— DM
- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebührenzahlen jeweils . . . 20,— DM

3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich zur Zeit auf insgesamt 42,80 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

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 Stadtparkasse 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-Str. 50

Raum App.

Leiter:

Akad. Oberrat Dr. Josef Sievering 0.241 2818

Sprechstunden:

Dienstag 12—13.00 Uhr 0.241 2818
Mittwoch 12—13.30 Uhr 2.217 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: 7 55—1, Durchwahl: 7 55
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

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

Ferner werden vom ZPA die Promotionskandidaten der Abteilungen 12—16 betreut, desweiteren die Habilitationskandidaten, die ihr Verfahren gem. § 14 Abs. 3 ZFG bis zum 31. 12. 1979 bei der ehemaligen PH-Ruhr angezeigt haben.

Sprechzeiten:

montags—freitags von 8.30—12 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine:

werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben

	Raum	Telefon
Informatik:		
RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:		
ROI Rolf Vogelbruch	0.231	3723
Chemietechnik und Bauwesen:		
ROI Hans-Jürgen Kaulitz	0.234	2485
Diplom-Pädagogik und Journalistik:		
RI Martina Künne	0.229	2138
Maschinenbau und Elektrotechnik:		
VA Gisela Polzin	0.234	2485
Promotion und Habilitation:		
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, Durchwahl: 7 55

Leiter:	Raum	Telefon
N. N.	0/106	4166
Sprechstunde:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Vorzimmer:		
Reg.-Angestellte Rodriguez	0/105	4165
Stellvertreter:		
Prof. Dr. Hülshoff	1.243	2199
Sprechstunde:		
dienstags 15.00—16.00 Uhr		
Büroleitender Beamter:		
Reg.-Amtsrat Moritz (Büroleitung, Personal- und Wirtschafts- angelegenheiten, zentrale Angelegenheiten des Prüfungsamtes, Beauftragter des Haushalts)	0/107	4167
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Reg.-Angestellte Schade	0/102	4162
Reg.-Angestellte Wissel	0/111	4171
Primarstufe:		
Geschäftsführer: N. N.	0/108	4168
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		
Sekundarstufe I:		
Geschäftsführer: N. N.	0/108	4168
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer:		
Reg.-Angestellte Hahn	0/110	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: N. N.	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 (Fernuni Hagen)	0/109	4169
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		

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

Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (GV NW 1062/74) und die Prüfungsordnungen (GABL. NW 3/1976) und die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (LPO — I —) vom 22. Juli 1981 (GABL. Nr. 9/1981 S. 275 ff.) geregelt.

Die Termine für die Prüfungen nach dem WS 1984/85 sind den Aushängen beim Prüfungsamt zu entnehmen.

Eine Aufstellung der berufenen „Prüfer“ aus der Hochschule kann beim Prüfungsamt eingesehen werden.

Die Prüfungsämter für schulformbezogene Erste Staatsprüfungen sind zum 1. 4. 1983 aufgelöst worden.

Soweit künftig Arbeiten zu erledigen sind, die in den Zuständigkeitsbereich dieser Prüfungsämter fallen, sind sie von den Staatlichen Prüfungsämtern für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen zu erledigen. Zuständig ist das Staatliche Prüfungsamt, in dessen Bereich das bisher zuständige Prüfungsamt seinen Sitz hatte.

Die Gültigkeit der Prüfungsordnungen für die Ersten Staatsprüfungen für schulformbezogene Lehrämter bleibt von dieser Zuständigkeitsänderung unberührt.

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

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55—23 45 / 37 98

Öffnungszeiten: Mo, Di, Mi, Fr 9.00—12.00 Uhr, 14.00—15.30 Uhr

Offene Sprech-
stunde: 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
Sadrolin Fejsollahi

Selbsthilfegruppe: Trifft sich 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 und bei Schwierigkeiten bei der Aufnahme oder Verarbeitung von Lehrstoff. Sie vermittelt Kontakte z. B. zu Student(innen)en, Dozenten sowie zu anderen Beratungsstellen und hilft bei der Überwindung der Anfangsprobleme.

Sitz: Hauptbaufläche, Emil-Figge-Str. 50
Raum 0.238

Beratung nach Voranmeldung
Telefon: 7 55 28 48

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler (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: Hauptbaufäche, 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 Hochschulär der Bundesanstalt für Arbeit berät Abiturienten und Hochschulär in allen Fragen der Berufswahl. Sie bietet Informations- und 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 Fach- und Führungskräfte (FVD), der arbeitsuchende Hochschulabsolventen betreut, führt die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulär 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	Dipl.-Ing. Architektin F. Hoppe	GB II (AVZ)	213-214	47 52	Mo 14.00–15.00
Bauingenieurwesen (Bauproduktion u. Bauwirtschaft) D	Dr.-Ing. T. Mainka	GB II (AVZ)	419	20 37	Mo 10.00–12.00
Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau) D	Dipl.-Ing. R. Grube	GB II (AVZ)	108	47 71	Fr 8.00–10.00
Biologie S I	Prof. Dr. W. Stichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	29 58	Do 15.00–16.00
	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
Chemietechnik D, S II	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	Z (HBF)	E 10	22 51	Mo 11.00–12.00
Deutsch P, S I, S II	Prof. Dr. P. Conrady	Emil-Figge-Str. 50	3.237	29 23	Di 14.00–15.00
Elektrotechnik D, S II	Dipl.-Ing. Dieter Stolle	Physikgebäude (HBF) P2–E0	406	34 25	Mi 14.00–15.30
			406		Fr 10.00–11.30
	Dipl.-Ing. Gregor Huerkamp	Physikgebäude (HBF) P2–E0	406	34 25	Mi 14.00–15.30
			406		Fr 10.00–11.30
Energieingenieurwesen D	Dr.-Ing. A. Steiff	G2 (HBF)	614	23 56	Mi 11.00–12.00
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 16.00–17.00
Erziehungswiss. (Lehrämter)					
— Pädagogik P	Prof. Dr. M. Konrad	Emil-Figge-Str. 50	1.106	21 66	Mo 10.00–12.00
	Dr. P. Wienskowski	Emil-Figge-Str. 50	1.107	21 67	Di 13.00–14.00
— Pädagogik S I	Prof. Dr. K.-I. Flessau	Emil-Figge-Str. 50	1.227	21 90	Di 14.00–16.00
	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 Priv.-Doz. Dr. M. Heitzer Dr. H.-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.215	21 86	Di 16.00–17.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.218	21 84	Di 13.00–14.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 13.30–14.30
– Pädagogik Son	Prof. Dr. K.-H. Schäfer Dr. H. H. Krüger Dr. R. Lersch	Emil-Figge-Str. 50	1.217	21 88	Mo 13.30–14.30
		Emil-Figge-Str. 50	1.216	21 79	Mo 11.00–12.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.216	21 79	Mi 14.00–15.00
– Philosophie, Politikwiss., Psychologie, Soziologie P, S I, S II, Son	Dr. D. Lukowski Prof. Dr. F. W. Stallberg	Emil-Figge-Str. 50	2.116	28 30	Do 14.00–16.00
		Emil-Figge-Str. 50	2.117	28 31	Fr 14.00–16.00
Geographie S I	Prof. Dr. H.-F. Gorki	Emil-Figge-Str. 50	1.425	29 18	Fr 12.00–14.00
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	Dipl.-Inform. Paul Schulz Dipl.-Inform. M. Goedicke Dipl.-Inform. Hans Fieischhack (Prüfungsberatung)	GB V (AVZ)	347	27 68	Do 9.00–10.00
		GB V (AVZ)	431	25 97	Di 14.00–16.00
		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	Stud.-Prof. Dr. W. Stuckenhof	Emil-Figge-Str. 50	4.508	29 66	Mo 9.00–10.00
Lernbereich Sach- unterricht Gesellschaftslehre P	Prof. Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	2.519	28 75	Di 9.00–10.00
Lernbereich Sach- unterricht Naturwiss./Technik P	Prof. Dr. W. Winnenburg	Emil-Figge-Str. 50	5.426	29 88	Di 11.00–12.00
Maschinenbau D	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Fr 14.00–16.00
Maschinentechn. S II	Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00–15.00
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)	428a	29 45	Di 16.00–17.00
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	N. N.				
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	Di 12.00--13.00
Raumplanung D	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00–12.30
Religionslehre (ev.) P, S I	Dr. F. Munzel	Emil-Figge-Str. 50	2.418	28 69	Di 12.00--13.00
Religionslehre (kath.) P, S I	Dr. W. Eichinger	Emil-Figge-Str. 50	2.432	28 76	Di 15.00--16.00
Sondererziehung u. Rehabilitation D, Son, S II	Dr. H. Wieland				Mo 14.00–15.00
Sozialpädagogik S II	Dr. Sig. Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 50	1.120	21 78	Mi 9.00--10.00
Sozialwiss. S I	Dr. R. Kalbitz	Emil-Figge-Str. 50	2.108	28 25	
Sport P, S I, S II	Dr. U. Fischer	Emil-Figge-Str. 50	5.229	29 81	Mo 11.00–12.00
Statistik	Dr. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00–15.00
Technik S I	Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00–15.00
Textilgestalt. P, S I	Dipl.-Päd. M. Herzog	Emil-Figge-Str. 50	4.215	29 53	Di 13.00–14.00
Wirtschafts- und Sozialwiss. D	N. N.				
Wirtschaftswiss. S II	N. N.				

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

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

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

Prof. Dr. Konrad Stahl, Abteilung 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-Studienstiftung

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 Pav. 7 R 30 Tel.: (02 31) 755—47 50

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

Aufgabenbereich

Auskunftgebende Stelle

Anerkennung von ausländischen
Reifezeugnissen
Anschriftenänderungen
Anrechnung von Studienzeiten
Arbeitsvermittlung für Werk- und
Gelegenheitsarbeit der Studenten
Auslandsstipendium
Auslandsstudium
Ausbildungsförderung

Akademisches Auslandsamt
Studentensekretariat
Zuständiger Prüfungsausschuß

Arbeitsamt Dortmund
Akademisches Auslandsamt
Akademisches Auslandsamt
Studentenwerk

Beihilfe für Dissertationsdruckkosten
Belegen
Beratung in Studienfragen

Studentensekretariat
Studentensekretariat
Zentrale Studienberatungsstelle

Berufsberatung

Berufsberatung für Abiturienten
und Hochschulüler

Bescheinigung von Studienzeiten
Beurlaubung

Studentensekretariat
Studentensekretariat

Darlehen
Deutsch-französischer Sozialausweis

Studentenwerk
Studentenwerk

Einschreibung
Exmatrikulation

Studentensekretariat
Studentensekretariat

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

Studentensekretariat

Studentenwerk
Akademisches Auslandsamt
Raum 210 HG I (AVZ)

Gasthörer
Gebührenfestsetzung
Graduiertenförderung

Studentensekretariat
Studentensekretariat
Studentensekretariat

Habilitationsordnung

Studentensekretariat

Immatrikulation

Studentensekretariat

Krankenversicherung

Studentensekretariat,
Allgemeine Ortskrankenkassen
und Ersatzkassen

Leistungsprüfungen

Abteilungen

Mensa

Studentenwerk

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

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

 Hauptbaufläche
 Mathematikgebäude
 Geschloß Zimmer Apparat

ABTEILUNG MATHEMATIK

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	IX	935	3084

Institut für Mathematik

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik, HBF), Tel.: 7 55 31 36, Edith Plate	IV	413	3136
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. W. Kaballo	IV	423	3453/3136
----------------------	----	-----	-----------

Professoren:

Prof. Dr. Eberhard Becker (Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra), Auf der Burg 48, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 1 25 36	IX	947	3081/3082
Prof. Dr. Ludwig Danzer (Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie), Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
Prof. Dr. G. Frank (Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie), Kopernikusstr. 51, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 36 79	VI	615	3168/3063
Prof. Dr. Wilfried Hazod (Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis), Oberer Ahlen- bergweg 31, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 02 00	VI	627	3055
Prof. Dr. Karl Heinz Mayer (Lehrstuhl Mathematik V, Topologie)	IX	929	3086/3087
Prof. Dr. Manfred Müller (Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik), Am Beilstück 74, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 20 19	V	535	3100/3101
Prof. Dr. Manfred Reimer (Lehrstuhl Mathematik III, Angewandte Mathematik), Zum Mühlenberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst, Tel.: (0 23 04) 76 27	V	519	3075/3076
Prof. Dr. Albert Schneider (Lehrstuhl Mathematik I, Analysis), Olpketalstr. 57, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 44 33	VI	631	3052/3053
Prof. Dr. Rolf Walter (Lehrstuhl Mathematik VII, Differentialgeometrie), Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 55	X	1037	3094/3095
Prof. Dr. Peter Albrecht — beurlaubt bis 1986 — (Angewandte 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 Joussem (Geometrie), Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Winfried Kabbalo (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) Rathenastr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	618	3060/3063
Prof. Dr. Hans Detlef Mittelmann (Angewandte Mathematik), Möningshofstr. 14, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 24 67	V	523	3299/3076
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. Jürgen Eckhoff (Oberassistent) Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Prof. Dr. Ulrich Karras	IX	920	3092
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Moritz Armsen (Wiss. Assistent) Lupinenweg 3, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 69	X	1040	3096/3094
Dr. Thomas Drisch (Oberassistent) Haus Wenge, 4600 Dortmund 14, Tel.: 29 11 11	VI	621	3064/3055
Dr. Arnold Janssen (Wiss. Assistent) Bittermarckstr. 52, 4600 Dortmund 50	VI	641	3135
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 Küsterer Friedrich-Henkel-Weg 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 88 10	V	522	3078

Dr. Volker Maier Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 13 92	V	538	3104
--------------------------------------------------------------------------------	---	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Friedrich Hegenbarth	IX	928	3188
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	IX	938	3231
Dr. Wilfried Meißner Spissenagelstr. 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 05 83	IX	940	3083
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	1022	3070
Dr. Wolf Strübing Heinrich-Koch-Weg 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 46	X	1042	3134
Dr. Burghard Sündermann Im Defdahl 319, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 76 75	V	520	3077
Dr. G. Philip A. Thijse Kirchhörder Str. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 63 78	VI	642	3177

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Math. Siegbert Baldauf Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 14 07	VI	646	3178
Dr. Penka Danzer-Katzarova Tel.: (02 31) 12 39 28	X	1036	3098
Dr. Axel Grundmann Mewer Ring 3, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 58 64	V	540	3103
Dr. Hans Jürgen Hagen Dr. Abeleweg 13, 4760 Werl	X	1051	3249
Dipl.-Math. Joachim Hilsmann	V	537	3107

Dipl.-Math. Franz Kalhoff Schubertstr. 35, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 6 14 25	X	1019	3059
Dipl.-Math. Helmut Kloke Am Talenberg 9, 4600 Dortmund 50	VI	628	4365
Dipl.-Math. Ursula Lattwin	IX	918	3443
Dipl.-Math. Stefan Peters Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 43 72	X	1.034	3242
Dipl.-Math. Ewald Quak	V	536	3239
Dipl.-Math. Dietmar Siepmann Zum Mühlenheck 10, 4600 Dortmund 10, Tel.: (02 31) 71 48 43	V	526	3080
Dipl.-Math. 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: Franz, Christina	IV	432	2947
Jordan, Ursula	IV	438	2948

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. H. Kilian	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)	IV	424	2945
Mozartweg 15, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 50 19			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Manfred Möller	II	221	2938
Gäuseland 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 15 03			

Studienrat i. H. Dr. Berthold Schuppar	IV	435	2940
Gibbenhey 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 51			

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Heinz-Joachim Rack	IV	428a	2944
Steubenstr. 26a, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 25 69			

Dr. Hans-Joachim Sander (beurlaubt)			
Bahnhofstr. 287, 4620 Castrop-Rauxel			

Dr. Rolf Struve	IV	434	4382
Peter-Hille-Str. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 66 95			

Wissenschaftliche Angestellte:

Petra Knöß	IV	428	3466
Vinklöther Mark 17, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 16 51			

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

010000	Höhere Mathematik I (CT + MB) (4 V)		
	Di 14.15—16.00	H 1	
	Do 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 1	Kaballo
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (2 Ü)		Kaballo/Thijssse
010002	Höhere Mathematik I (P + ET) (4 V)		
	Di 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 10.15—12.00	H 1	Erle
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (P + ET) (2 Ü)		Erle/Lattwin
010008	Höhere Mathematik III (CT + MB) (4 V)		
	Di 10.15—12.00	H 1	
	Do 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 1	Eckhoff

010009	Übungen zu Höhere Mathematik III (CT + MB)	(2 Ü)	Eckhoff/Schulte
010010	Höhere Mathematik III (P + ET)	(4 V)	
	Mo 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 11.15—13.00	H 1	Walter
010011	Übungen zu Höhere Mathematik III (P + ET)		Walter/Peters/ Strübing
010038	Analysis für Informatiker	(4 V)	
	Mo 10.15—12.00	H 1	
	Do 12.15—14.00	H 1	Wegner
010039	Übungen zu Analysis für Informatiker	(2 Ü)	Wegner/Stein
010040	Mathematik für Chemiker I	(3 V)	
	Mo 10.15—12.00	M / HS 29	
	Di 10.15—11.00	M / HS 29	Brunner
010041	Übungen zu Mathematik für Chemiker	(1 Ü)	Brunner
010042	Mathematische Methoden im Bauwesen I	(3 V)	Kusterer
010043	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen I	(2 Ü)	Kusterer
010044	Mathematische Methoden im Bauwesen III	(3 V)	Maier
010045	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen III	(1 Ü)	Maier
010046	Mathematische Methoden im Bauwesen V	(2 V)	Kusterer
010905	Lineare Algebra und algebraische Strukturen für Informatiker II	(4 V)	
	Mo 15.15—17.00	H 1	
	Mi 13.15—15.00	H 1	Rosenberger
010906	Übungen zu Lineare Algebra und algebraische Strukturen für Informatiker II	(2 Ü)	Rosenberger/Schülting
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (B2 + B3)	(1 V/Ü)	Katarzova
010907	Mathematik für Architekten	(2 V)	
	Do 9.15—11.00	H 3	Armsen
010908	Übungen zu Mathematik für Architekten	(1 Ü)	Armsen
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (B 1)	(2 V/Ü)	Katarzova

B. Veranstaltungen für die Studiengänge „Diplom-Mathematiker“ und „Mathematik S II“

B 1. Anfängervorlesungen

010051	Analysis I	(5 V)	
	Mo 13.15—15.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Mi 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Do 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 5	Schneider

010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)		Schneider/Furlan
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)		
	Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Fr 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 5	Danzer
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)		Danzer/Siepmann

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010101	Topologie I (4 V)		
	Mo 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Mi 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4	Mayer
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)		Mayer/Hegenbarth
010103	Grundlagen der Geometrie (4 V)		
	Di 12.15–14.00	M / HS 28	
	Fr 10.15–12.00	M / HS 28	Joussen
010104	Übungen zu Grundlagen der Geometrie (2 Ü)		Joussen/Kalhoff
010111	Algebra I (4 V)		
	Mo 8.15–10.00	M / HS 28	
	Do 8.15–10.00	M / HS 28	Thedy
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)		Thedy/Külshammer
010117	Analysis III (4 V)		
	Di 10.15–12.00	M / HS 19	
	Do 14.15–16.00	M / HS 29	Drisch
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)		Drisch/Keller
010127	Maßtheorie (4 V)		
	Di 14.15–16.00	M / HS 23	
	Fr 8.15–10.00	M / HS 23	Hazod
010128	Übungen zu Maßtheorie (2 Ü)		Hazod
010121	Numerische Mathematik I (4 V)		
	Mo 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Mi 8.15–10.00	M / HS 28	Mittelmann
010122	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)		Mittelmann/Zacharias
010259	Differentialgeometrie II (4 V)		
	Di 14.15–16.00	M / SR 1011	
	Do 14.15–16.00	M / SR 1011	H. Frank
010260	Übungen zu Differentialgeometrie II (2 Ü)		H. Frank/Hagen
010287	Partielle Differentialgleichungen (4 V)		
	Mo 10.15–12.00	M / HS 28	
	Do 10.15–12.00	M / HS 28	G. Frank

010288	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen		G. Frank/Hennekemper
010293	Numerische Mathematik II (4 V)		
	Mi 8.15–10.00	M / HS 19	
	Do 8.15–10.00	M / HS 19	Küpper
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)		Küpper/Hilsmann
010175	Algebraische Zahlentheorie II (4V)		
	Mo 10.15–12.00	M / HS 27	
	Fr 10.15–12.00	M / HS 27	Becker
010176	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie II (2 Ü)		Becker/Meissner
010299	Approximationstheorie (4 V)		
	Mo 8.15–10.00	M / HS 29	
	Di 8.15–10.00	M / HS 29	M. W. Müller
010300	Übungen zu Approximationstheorie (2 Ü)		M. W. Müller/Quak/ Sündermann
010321	Komplexe Analysis II (4 V)		
	Di 14.15–16.00	M / SR 429	
	Mi 10.15–12.00	M / SR 912	Karras
010322	Übungen zu Komplexe Analysis II (2 Ü)		Karras
010369	Algebraische Topologie II (2 V)		
	Di 14.15–16.00	M / HS 25	Erle
010405	Konforme Abbildungen (4 V)		
	Di 10.15–12.00	M / HS 19	
	Mi 10.15–12.00	M / HS 19	Menke
010406	Übungen zu Konforme Abbildungen (2 Ü)		Menke/Kloke
010407	Modulfunktionen II (4 V)		
	Di 12.15–14.00	M / SR 911	
	Mi 8.15–10.00	M / SR 911	Rosenberger
010409	Ausgewählte Kapitel aus der Differentialtopologie (2 V)		
	Fr 10.15–12.00	M / HS 23	Mayer
010411	Entscheidungstheorie und asymptotische Statistik (4 V)		
	Di 14.15–16.00	M / HS 27	
	Do 14.15–16.00	M / HS 27	Janssen
010413	Klassische Gruppen (2 V)		
	Mo 14.15–16.00	M / HS 23	Olsson
010415	Kombinatorik der Partitionen (2 V)		
	Mi 8.15–10.00	M / HS 27	Olsson
010417	Homologische Algebra (4 V)		
	Mo 13.15–15.00	M / SR 1011	
	Di 10.15–12.00	M / HS 27	Rosenberger

B 3. Proseminare

010529	Proseminar über lineare Algebra Di 15.15–17.00	M / SR 912	Joussen/Kalhoff
010538	Proseminar Do 10.15–12.00	M / SR 911	Mayer
010540	Proseminar über Analysis Di 12.15–14.00	M / SR 611	Menke/Kloke
010567	Proseminar über Geometrie Fr 14.15–16.00	M / SR 911	Wegner

B 4. Seminare

010603	Seminar über Zahlentheorie Do 10.15–12.00	M / SR 912	Becker/Rosenberger
010607	Seminar über Geometrie Mo 15.15–17.00	M / SR 1011	Danzer
010618	Seminar über qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen Mo 14.15–16.00	M / SR 911	Erle
010619	Seminar über Analysis Di 16.15–18.00	M / SR 611	G. Frank/Hennekemper
010623	Seminar über konstruktive Differentialgeometrie und CAD Di 16.15–18.00	M / SR 1011	H. Frank
010624	Seminar über mathematische Modellbildung: Hydraulikblock Do 16.15–18.00		H. Frank
010625	Seminar über Analysis Fr 10.15–12.00	M / SR 511	Hazod
010631	Seminar über Analysis Do 10.15–12.00	M / SR 611	Kaballo
010634	Seminar über angewandte Mathematik Do 10.15–12.00	M / SR 511	Küpper
010648	Seminar über angewandte Mathematik Mi 8.15–10.00	M / SR 511	M. W. Müller/Quak
010649	Seminar über Gruppentheorie Mo 10.15–12.00	M / SR 511	Olsson
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik (Sek II) Di 10.15–12.00	M / SR 911	Rosenberger
010661	Seminar über Algebra Mo 14.15–16.00	M / SR 611	Thedy

010674	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Mi 10.15—12.00	M / SR 511	Janssen
010677	Seminar über Singularitäten Di 10.15—12.00	M / SR 511	Karras
010680	Labor über rechnergestützte Graphik Mi 16.15—18.00	M / SR 1012	H. Frank/G. Schwichtenberg
010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie		Becker/Rosenberger/ Thedy
010710	Oberseminar über Analysis		Drisch/Hazod/Janssen
010719	Oberseminar über Analysis Di 14.15—16.00	M / SR 611	G. Frank/Menke
010776	Oberseminar über Topologie der 4 Mannigfaltigkeiten Do 14.15—16.00	M / SR 911	Hegenbarth/Karras

B 5. Sonderveranstaltungen

010801	Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		Doz. d. Instituts für Mathematik
--------	------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------

Institut für Didaktik der Mathematik

C. Veranstaltungen für die Studiengänge „Mathematik P“ und „S I“ und Didaktik der „S II“

C 1. Sekundarstufe II

015000	Didaktik der Sekundarstufe II (2 V)		N. N.
015001	Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe II (2 Ü)		

C 2. Primarstufe und Sekundarstufe I

1. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015109	Algebra I (Prim + Sek I) Mo 10.15—12.00 Mi 10.15—12.00	(4 V) H 3 CT / ZE 15	G. Müller
015110	Übungen zur Algebra I (2 Ü)		G. Müller/Knöß
015111	Analysis I, 2. Teil (Sek I) Fr 8.30—10.00	(2 V) E 17	Kilian
015112	Übungen zur Analysis I, 2. Teil (2 Ü)		Kilian/Schuppar

015113	Didaktik der Primarstufe, 1. Teil (Prim UF, SF) (2 V) (Mathematiklernen in der Primarstufe) Di 14.15–16.00 H 3	Wittmann/Möller
015114	Übungen zu Didaktik der Primarstufe, 1. Teil Fr 8.15–14.00 M / SR 215	Wittmann/Möller
015119	Unterrichtsplanung für den Mathematikunterricht (Prim, Sek I, Sek II) (Vorbereitung auf das Blockpraktikum) (2 V/Ü) Ort und Zeit nach Vereinbarung	N. N.

b) Seminare

015300	Schulpraktische Seminare mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktika) Dienstagvormittag nach Vereinbarung	Floer/Gilbert/ Möller/N. N.
015304	Kompaktseminar „Programmieren mit Logo“ In den Semesterferien (Zeit wird durch Anschlag bekanntgegeben)	Schuppar

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015215	Finite Mathematik (Prim) (2 V) Mo 14.15–16.00 M / SR 429	Wittmann
015216	Übungen zu Finite Mathematik (2 Ü) Do 10.15–12.00 M / SR 429	Wittmann/Struve
015219	Geometrie II (Prim + Sek I) (2 V) Do 14.15–16.00 M / SR 211	Hefendehl/Hebeker
015220	Übungen zu Geometrie II (2 Ü) Mi 10.15–12.00 M / HS 215	Hefendehl-Hebeker/ Struve
015217	Stochastik (Prim + Sek I) (2 V) Do 10.15–12.00 M / HS 19	Gilbert
015218	Übungen zu Stochastik (2 Ü)	Gilbert/Schuppar
015231	Numerische Mathematik (Sek I) (2 V) Do 8.30–10.00 M / SR 429	Kilian
015232	Übungen zu Numerische Mathematik (2 Ü)	Kilian/Rack
015237	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik, Algebra und Angewandte Mathematik) (2 V) Di 14.15–16.00 M / HS 28	Floer
015238	Übungen zu Didaktik der Sekundarstufe I (2 Ü)	Floer
015204	Mathematik und Sachunterricht (Prim UF, SF) (2 V) Mo 8.30–10.00 M / HS 19	Kilian
015205	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (Prim UF, SF) (2 Ü)	Kilian

b) Seminare

015338	Seminar über Herstellung von Unterrichtsmaterialien Zeit nach Vereinbarung		G. Müller/Wittmann
015313	Seminar Do 14.15—16.00		Kilian
015310	Seminar Do 14.15—16.00		Gilbert

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

015450	Grundlagen des Mathematikunterrichts I (2 V) Mo 14.15—16.00	H 3	G. Müller
015451	Übungen zu Grundlagen des Mathematik- unterrichts I (2 Ü) Do 8.00—16.00	M / SR 215	G. Müller
015233	Grundlagen des Mathematikunterrichts III (Mathematiklernen in der Primarstufe) (2 V) Di 14.15—16.00	H 3	Wittmann/Möller
015234	Übungen zu Grundlagen des Mathematik- unterrichts III (2 Ü) Fr 8.00—14.00	M / SR 215	Wittmann/Möller
015478	Erstrechenunterricht (Teilgebiet A) (1 V) Fr 8.15—9.00	M / SR 217	Floer
015479	Übungen zu Erstrechenunterricht (1 Ü) Fr 9.15—10.00	M / SR 217	Floer
015204	Mathematik und Sachunterricht (Teilgebiet A) (Prim UF, SF) (2 V) Mo 8.30—10.00	M / HS 19	Kilian
015205	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2 Ü)		Kilian
015482	Differenzierung im Mathematikunterricht (1 V) (Teilgebiet B) Fr 14.15—15.00	M / SR 429	Gilbert
015483	Übungen zu Differenzierung im Mathematik- unterricht (1 Ü) Fr 15.15—16.00	M / SR 429	Gilbert
015494	Erprobung von Lernmaterialien (Teilgebiet B) (1 V) Mi 8.15—9.00	M / SR 217	Möller
015495	Übungen zu Erprobung von Lernmaterialien (Teilgebiet B) (1 Ü) Mi 9.15—10.00	M / SR 217	Möller

015496	Raumgeometrie (Teilgebiet C)	(1 V)	
	Do 14.15–15.00	M / SR 429	Wittmann
015497	Übungen zu Raumgeometrie	(1 Ü)	
	Do 15.15–16.00	M / SR 429	Wittmann
015476	Elementare Zahlentheorie (Teilgebiet C)	(1 V)	
	Do 8.15–9.00	M / SR 217	Möller
015477	Übungen zu Elementare Zahlentheorie	(1 Ü)	
	Do 9.15–10.00	M / SR 217	Möller

C 4. Sonderveranstaltungen

015400	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		
	Do 16.00–18.00	M / SR 219	

ABTEILUNG PHYSIKGebäude - Geschoß
(Neubau Physik = P1, P2)
Zimmer Apparat

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop
Otto-Hahn-Str. 4
(Gebäude Physik)
Tel.: 7 55-1
Frau Hildegard Kuhnke

P2-E0 413 3502/03

P2-E0 413 3503

DEKAN: Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos P2-E0 412 3502

PRODEKAN: Prof. Dr. Konrad Kleinknecht P2-02 505 3538

Institut für Physik

4600 Dortmund-Barop
Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik),
Tel.: (02 31) 7 55-1

P2-01 423 3586

Heinz Hiddemann P1-01 421 3586

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. Dietmar Fröhlich P1-02 209 3530

Institutssekretär:

Dr. Johannes Bohlen P2-01 422 3584

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht P2-02 505 3538
Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V

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

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

Prof. Dr. Hellmut Keiter P1-02 310 3545
Notweg 76, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 18 40

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

Prof. Dr. Joachim Treusch P1-02 309 3563
Meraner Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 46 82

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	35737
------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	-------

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:

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

Dr. Moshe Glück (Theor. Physik), Adalbertstr. 71, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 27 82	P2-04	417	3499
Dr. Rainer Heege (Didaktik der Physik), Hans-Wilhelm-Hansen-Weg 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 25 50	P2-03	510 b	2994
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik), Fichtenweg 12, 5758 Fröndenberg/ Mühlenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 53	P2-04	414	3578
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik), Physikalisch-Technische Bundes- anstalt, Bundesallee 100, 3300 Braunschweig, Tel.: (05 31) 5 92 81 00	P1-02	214	3563
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik), Lohauer Str. 114, 4353 Oer- Erkschwick, 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, Ill., USA			
Dr. Ronald Zeyher (Theor. Physik), Max-Planck-Institut für Festkörper- forschung, Heilbronner Str., 7000 Stuttgart			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dieter Bohnenkamp (Didaktik der Physik), Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67	P2-03	513	4139
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik), Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik), Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	P2-02	506	3541

Akademische Räte:

Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik), Kohlenbankweg 4, 4600 Dortmund 50	P2-01	422	3584
----------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik), Oberholte 3, 4600 Dortmund 50, Tel. 77 06 14	P2-02	426	3549
---------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Dr. Gustav Werner Fehrenbach (Exp. Physik), Marienstr. 13, 4300 Essen, Tel. (02 01) 59 40 79	P1-02	112	3527
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. Rainer Teworte (Exp. Physik), Auf dem Tummelplatz, 5840 Schwerte 5, Tel.: (0 23 04) 7 40 07	P2-E0	512	3548
Priv.-Doz. Dr. Hans J. Weber (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 65 22	P1-02	117	3526
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ernst Baeck (Theor. Physik), Hugo-Sickmann-Str. 6, 4600 Dortmund 50	P2-02	420	3553
Gert Balzer-Jöllenbeck (Exp. Physik), Palmbuschweg 118, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 34 67 28	P1-01	211	3517
Frank Beerwerth (Exp. Physik), Am Gartenkamp 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 09 27	P1-02	213	3533
Hans Blümer (Exp. Physik), Stockumer Str. 415, 4600 Dortmund 50	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), Im Alten Holz 4 a, 5800 Hagen 1	P2-04	415	3577
Andreas Drescher (Exp. Physik), Hermann-Hesse-Str. 1, 4619 Bergkamen	P2-01	512	4527

Joachim Duda (Exp. Physik), Am Zippen 29, 4600 Dortmund 1	P2-02	426	3558
Bernhard Gräwe (Exp. Physik), Kilianstr. 17, 5860 Iserlohn 7	P2-01	511	4547
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), Diemelstr. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 30 87	P2-01	407	3508
Heinz-Wilhelm Hölscher (Exp. Physik), Bülowstr. 50, 4354 Datteln, Tel.: (0 23 63) 5 37 83	P1-02	326	3536
Thomas Hornung (Exp. Physik), Am Borchholz 11 a, 5810 Witten, Tel. (0 23 02) 2 14 64	P1-02	113	3672
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	514	3523
Heinrich Kolem (Exp. Physik), Otto-Brenner-Weg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 34 30	P1-01	211	3517
Georg Kruhl (Theor. Physik), Dessauer Str. 17, 4600 Dortmund 30	P2-02	420	3553
Petra Lanzki (Exp. Physik), Obere Egge 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 48 17 63	P2-E0	514	3523
Thomas Lohse (Exp. Physik), Buchenstr. 28, 5804 Herdecke	P2-01	423	4534
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
Dr. Michael Moraweck (Theor. Physik), Gosestr. 9, 4600 Dortmund 1	P2-02	423	3550
Spiridon Mourikis (Exp. Physik), Weißdornstr. 29, 4100 Duisburg 29, Tel: (02 03) 76 07 88	P2-01	320	3657
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 50	P2-E0	515	3522
Dr. Wilhelmus van Neerven (Theor. Physik), Germaniastr. 22, 4600 Dortmund 70	P1-04	311	3575
Axel Nöthe (Exp. Physik), Amtsstr. 72, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 16 22	P1-02	326	3536
Dr. Marek Podgorny (Theor. Physik)	P2-02	424	3549
Wilfried Ponischowski (Theor. Physik), Ewald-Görshop-Str. 75, 4600 Dortmund 76	P2-02	422	3551
Thomas Prisner (Exp. Physik), Hauptstr. 249, 6900 Heidelberg	P1-E0	208	3520
Dr. Kurt Rauschnabel (Exp. Physik), Gerdesweg 58, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 07 18	P2-01	423	4534
Klaus Reimann (Exp. Physik), Im Winkel 12, 5840 Schwerte 4	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
Prof. Dr. Durga P. Roy (Theor. Physik), Baroper Str. 233, 4600 Dortmund 50	P2-04	405	3698
Andreas Rumpf (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin P. B. 156 x, F-38042 Grenoble-Cedex	P2-E0	516	3521

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	3668
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
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
Burkhard Stock (Exp. Physik), Overgünne 239, 4600 Dortmund 30	P1-02	107	3671
Joachim Timper (Exp. Physik), Albertstr. 1, 4353 Oer-Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 6 09 19	P1-02	117	3526
Ulrich Türke (Theor. Physik), Sachsenstr. 35, 4620 Castrop-Rauxel	P2-04	411	3581
Harald Usler (Theor. Physik), Rauschenbachstr. 58, 4600 Dortmund 13, Tel.: 21 14 44	P1-04	310	3574
Reinhard Wille (Exp. Physik), Bockeldamm 58, 4703 Bönen, Tel.: (0 23 83) 86 31	P1-02	213	3533
Dr. Thomas Wroblewski (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P. B. 156 x, F-380 42 Grenoble-Cedex			

LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 24. 9. — 4. 10. 1984 statt.
Anmeldung im Dekanat der Abteilung Physik.

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

020001	Physik I für Physiker	(5 V)		
	Mo	11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Fr	11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Dinse Keiter

020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		Dinse
	Di 14.15–16.00	CT / HS ZE 15, C / SR C1-02-101, C / SR C2-02-326	Keiter
	Do 8.15–10.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-E0-305 HG II (HBF) / HS 2	v. Neerven Prisner Teworte
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Dinse
	Mo 16.15–18.00	HG II (HBF) / HS 8	Keiter
	Do 8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Moraweck
020004	Physik III für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Kleinknecht
	Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 2	Reya
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)		Kleinknecht
	Di 9.15–11.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, C / SR C1-02-101	Reya
	Do 14.15–16.00	CT / HS ZE 02, CT / SR ZE 07, C / SR C1-02-101	Buchholz Drees Grassie
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Kleinknecht
	Di 9.25–11.00	C / SR C2-02-326	Reya
	Do 14.15–16.00	C / SR C2-02-326	D. Pollmann
020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Statistik (3 V)		
	Di 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 1	Treusch
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (1 V)		
	Di 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 3	Treusch
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)		
	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, EF / SR 5.418, C / SR C2-04-328	
	oder		
	Mo 10.15–12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, EF / SR 5.418	
	oder		
	Mo 14.15–16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323	
	oder		
	Fr 14.15–16.00	CT / HS ZE 15, C / HS 1, M / HS E 28, M / HS E 29, EF / SR 5.418, C / SR C2-04-328	Treusch Beerwerth Stolze N. N.
020010	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Ulbrich

020011	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)		
	Mo 12.15—14.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, C / HS 1, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323	
	oder		
	Mi 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02—323,	
	oder	P / SR P1-EO-305, C / HS 1, C / SR C2-04-328	
	Do 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 8, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 02, M / SR 211	Ulbrich Fehrenbach Nöthe N. N.
020012	Physik A 3 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik und für Lehramtskandidaten mit Fach Chemie (3 V)		
	Mi 11.15—13.00	PE-E1-124 (Halle)	
	Do 11.15—12.00	PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020013	Ergänzung zu Physik A 3 (1 V)		
	Do 12.15—13.00	PE-E1-124 (Halle)	Raebiger
020014	Übungen zu Physik A 3 (2 Ü)		
	Do 14.15—16.00	P / SR P2-03-508	Heege Schwaneberg
020015	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Blockveranstaltung vom 1. 10. — 5. 10. 1984 Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

020101	Einführung in die Festkörperphysik (3 V)		
	Di 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Fr 12.15—13.00	M / HS E 29	te Kaat
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)		
	Fr 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 4, HG II (HBF) / HS 8, P SR P1-01-306, P / SR P1-02-323	te Kaat Belz Weber
020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)		
	Di 10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15—11.00	HG II (HBF) / HS 2	Wegener
020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementar- teilchenphysik (2 Ü)		
	Di 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Wegener Rauschnabel Schmelling Spengler
020105	Thermodynamik und Statistik (4 V)		
	Mo 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Do 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 2	J. Pollmann
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü)		
	Do 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 8, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	J. Pollmann Kruhl Mazur Stolze

020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V)		
	Mi 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Paschos
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü)		Paschos
	Mi 14.15—16.00	P / SR P1-01-306	N. N.
020130	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V)		
	Mi 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Baacke
020131	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü)		
	Do 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-02-306, P / SR P1-01-323	Baacke Lohse
020132	Einführung in die magnetische Kernspinresonanz (3 V)		
	Di 9.15—10.00	P / SR P1-01-306	
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Kanert
020133	Experimentelle Übungen zur Einführung in die magnetische Kernspinresonanz (1 Ü)		
	(Blockkurs im Anschluß an das Wintersemester)		Kanert N. N.
020134	Quantenelektrodynamik II (2 V)		
	Mi 9.15—11.00	P / SR P1-02-111	Hirshfeld
020135	Übungen zu Quantenelektrodynamik II (1 Ü)		
	Di 10.15—11.00	P / SR P1-01-306	Hirshfeld
020136	Quantenelektronik (3 V)		
	Mi 8.15— 9.00	P / SR P1-02-111	
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich
020137	Permutationsgruppen, Bethe-Ansatz und einige Anwendungen auf exakt lösbare Modelle (2 V)		
	Mi 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	Barentzen
020138	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V)		
	Di 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	Schülke
020139	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü)		
	Do 16.15—18.00	P / SR P1-02-323	Schülke
020140	Supersymmetrie (2 V)		
	Mi 11.15—13.00	P / SR P1-02-323	Glück
020141	Festkörpertheorie II: Wechselwirkungen elementarer Anregungen (4 V)		
	Di 11.15—13.00	P / SR P1-02-111	
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	Gerlach
020142	Lokalisierung und Wechselwirkungen in ungeordneten Festkörpern (2 V)		
	nach Vereinbarung		Kramer

c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 V)		
	Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Beerwerth Schlagowski Schmelling N. N.

020202	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Chemietechnik, Informatik, Statistik, Mathematik) (4 Ü)		Schülke Wegener
	Mi 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Finke
	oder		Belz
	Do 13.30—16.30		Hecking N. N.
020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P)		Fröhlich
	Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik	Finke Bohlen Buchholz Nöthe Rauschnabel Renk Weber
020204	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten S II (4 P)		Ulbrich
	Mi 14.00—18.00	Praktikumsräume Physik	Müller

d) Seminare

020300	Seminar: Anwendungen der Kernphysik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester)		
	Mo 16.15—18.00	P / SR P1-02-323	Wegener
020301	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronen-Streuung (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter)		
	Fr 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	Schülke
020302	Seminar: Aktuelle Probleme der Vielteilchentheorie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)		
	Mi 11.15—13.00	P / SR P1-02-111	Keiter
020303	Seminar: Spezielle Probleme 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: Vereinheitlichte Eichtheorien (2 S) (für Studenten ab 7. Semester)		
	Mo 16.15—18.00	P / SR P1-02-111	Glück Hirshfeld Reya
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	Fröhlich 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: Spezielle Probleme der Ionenimplantation (2 S)
(für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)
Fr 8.15—10.00 P / SR P1-01-306 te Kaat
- 020308 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
- 020309 Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen-
theorie (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306 Baacke/Glück
Hirshfeld
Paschos/Reya

e) Hauptpraktika

- 021401 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik
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 Laserspektroskopie
ganztägig (nach Vereinbarung) 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 Ionenimplantation
ganztägig (nach Vereinbarung) te Kaat
- 021411 Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz
ganztägig (nach Vereinbarung) Kanert
- 021413 Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie
ganztägig (nach Vereinbarung) 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 ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021449	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00 HG II (HBF) / HS 2	die Hochschul- lehrer der Physik

f) Veranstaltungen 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 auf die Primarstufe (2 S) Do 14.15—16.00 P / SR P2-03-509	Bräuer Winnenburg
020603*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) Do 12.15—13.45 P / SR P2-03-509	Brüne Winnenburg
020604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Di 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 Primar- stufe unter dem Aspekt des Wellenkonzepts (2 V, Ü) Do 10.00—11.30 P / SR P2-03-509	Winnenburg Bohnenkamp
020606	Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung „Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü) Mi 10.15—12.00 P / SR P2-03-509	Winnenburg Bohnenkamp

020607	Bereichsdidaktisches Examenkolloquium (2 S)		Becker
	Di 12.15—13.45	P / SR P2-03-509	Winnenburg

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

020012	Physik A 3 (3 V)		
	Mi 11.15—13.00		
	Do 11.15—12.00	PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020013	Ergänzung zur Physik A 3 (1 V)		
	Do 12.15—13.00	PE-E1-124 (Halle)	Raebiger
020014	Übungen zu Physik A 3 (2 Ü)		Heege
	Do 14.15—16.00	P2-03-508	Schwaneberg
020701	Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (TG 8) (2 P)		Heege
	Fr 10.15—12.00	P2-03-508	Bohnenkamp
020702	Schülergruppenexperimente und Demonstrations- experimente für S I (2 P)		Nachtigall
	Di 13.15—15.00	P2-03-507	Schwaneberg
020703	Didaktikum I (S I) (2 Ü, 3)		Raebiger
	Di 14.15—16.00	P2-03-508	Bohnenkamp
020704	Semesterexperimente (2.—5. Semester) nach Vereinbarung	P2-03-507	alle Lehrenden der Physikdidaktik

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

020705	Quanten II — Phänomene (TG 5) (2 V)		
	Do 14.15—16.00	P2-03-508	Raebiger
020706	Übungen zu Quanten II		Raebiger
	Do 11.30—12.15	P2-03-508	Bohnenkamp
020707	Schulphysikalisches Grundpraktikum (TG 8) (2 P)		Heege
	Di 15.00—16.30	P2-03-507	Schwaneberg
020708	Technische Improvisation, Theorie und Aufbau von Schulexperimenten (TG 8) (2 S, P)		
	Do 9.15—11.00	P2-03-507	Heege

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

020709	Didaktikum I (3 S)		Heege
	nach Vereinbarung		Schwaneberg
	(Schulen werden bekanntgegeben)		
020710*	Didaktikum II (4 S)		Nachtigall
	Mo 14.00—18.00	PE-E1-124 (Halle)	Bauer
			Konrad

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

020711*	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II (TG 7) Fr 10.15–12.00 P2-03-509	(2 S)	Bräuer Nachtigall
020712	5wöchiges Blockpraktikum in einer Schule für Prim, Sek I, Sek II (Februar/März)		alle Lehrenden der Physikdidaktik
020713	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Nachtigall
020714	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Raebiger
020715	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Winnenburg
020716	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Heege
020717	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntäglich Do 16.15–18.00 P2-03-509		alle Lehrenden der Physikdidaktik

* gemeinsam mit Abteilung 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	5 + 4
	Höhere Mathematik I	4 + 2
	Allgemeine Chemie	4
2. Semester	Physik II	5 + 4
	Höhere Mathematik II	4 + 2
	Anorganisch-chemisches Praktikum	
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	1
	Exp. Übungen	4
	Höhere Mathematik III	4 + 2
4. Semester	Physik IV	5 + 4
	Experimentelle Übungen II	4
	spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	4 + (2)

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

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

² Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8–10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.

³ Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.

⁴ Falls im 5. Semester noch nicht gehört.

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

Prüfungsfächer sind: 1. Experimentalphysik 3. Mathematik
 2. Theoretische Physik 4. Chemie

** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

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

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

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

Vorbehaltlich der Genehmigung durch den Minister sieht der Studienverlaufsplan für die ersten 4 Semester folgende Pflichtveranstaltungen vor:

1. Semester (WS)	Physik I	5 + 2
2. Semester (SS)	Physik II	5 + 2
3. Semester (WS)	Physik III	5 + 2
	Experimentelle Übungen I	4
4. Semester (SS)	Physik IV	5 + 2
	Experimentelle Übungen II	4

Am Ende des 4. Semesters ist je eine mündliche Zwischenprüfung in den Fächern Experimentelle Physik und Theoretische Physik vorgesehen.

Der Studienverlaufsplan für das 5.—8. Semester wird z. Z. noch in den zuständigen Abteilungsorganen beraten und zu gegebener Zeit veröffentlicht.

C. Zeitplan für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik

(Verbindlich für Studienanfänger WS 1981/82, empfohlen für Studienanfänger WS 1979/80 und WS 80/81, näheres bei Studienberatung Physik)

1. Semester	Teilchen I — Konzepte	2 + 1
	Grundpraktikum	2
2. Semester	Felder I — Konzepte	2 + 1
	Teilchen II — Phänomene	2 + 1
	Didaktikum I	2
	Grundpraktikum	2
3. Semester	Wellen I — Konzepte	2 + 1
	Felder II — Phänomene	2 + 1
	Fachdidaktische Tagespraktikum in der Schule	2

4. Semester	Quanten I — Konzepte Wellen II — Phänomene Experimentelle Übungen	2 + (1) 2 + (1) 3
5. Semester	Quanten II — Phänomene Quantenphysik und Atomaufbau Fortgeschrittenes Experimentieren	2 + (1) 3 + 1 2
6. Semester	Probleme der modernen Physik Didaktikum II Hausarbeit	3 4 4

Studienbegleitendes Experimentieren, 2.—5. Semester, je 1 SWS

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	2 2
3. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Teilchenkonzepts Tagespraktikum	2 (2)
4. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Feldkonzepts Bereichsdidaktik I	2 2
5. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Wellenkonzepts Bereichsdidaktik II	2 2
6. Semester	Interdisziplinäre Veranstaltungen z. B. Materie und Leben, Objekt Wasser, Projekt Lärm	4

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

ABTEILUNG CHEMIE

Chemiegebäude
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop
Otto-Hahn-Straße 6
(Gebäude Chemie)
Tel.: (02 31) 7 55 37 20
Frau Ursula Ziegler

C1-01 179 3720/3721

DEKAN: Prof. Dr. D. Klockow

C1-01 180 3720

PRODEKAN: Prof. Dr. R. W. Schmutzler

C1-05 179 3906

3**Institut für Chemie**

Otto-Hahn-Straße 6
4600 Dortmund-Barop, Tel.: (02 31) 7 55 37 30

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. H. Jacobs

C2-07 330 3802

Gemeinsame Einrichtungen:

Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.)
Am Sturmwald 56, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 35 84

F 26 3730

Lehrbeauftragter:

Prof. Dr. Dr. H. M. Bolt
Institut für Arbeitsphysiologie
Ardeystr. 67, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 1 08 43 48

Lehrstühle für Anorganische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber
Karl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 33 50

C2-07 332 3800

Prof. Dr. rer. nat. Herbert Jacobs
Driverweg 4, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 77 95 05

C2-07 330 3802

N. N.

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Klockow
Knappstr. 1 a, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (0 23 04) 8 07 46

C1-05 732 3811

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz
Busenbergstr. 98, 4600 Dortmund 30,
Tel.: 48 51 37

C1-05 730 3809

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Naumann
Tunnelweg 9, 4600 Dortmund 41,
Tel.: 48 72 32

C2-07 326 3804

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:

Dr. Bernd Harbrecht	C2-05	329	3794
Diepenbenden 39, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 6 67 46			

Akademische Räte:

Dr. rer. nat. Raimund Leibold	C2-07	103	3841/3820
Märkische Str. 19, 4300 Essen 14			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Joachim Bock	C2-05	103	3842/3805
Saarbrücker Str. 4, 4600 Dortmund 1			

Dipl.-Chem. Arndt Glowacki	C2-07	301	3817/3971
Stockumer Str. 412, 4600 Dortmund 50			

Dr. rer. nat. Karin Grätz	C2-07	304	3817/3845
Kreuzstr. 10-12, 4600 Dortmund 1			

Dipl.-Chem. Peter Jacob	C2-07	126	3973
Paulinenstr. 44, 4600 Dortmund 1			

Dipl.-Chem. Klaus Jänichen	C2-05	105	3844/3972
Spissenagelstr. 4, 4600 Dortmund 50			

Dipl.-Chem. Günter Klein	C2-05	176	3834/3749
Sprockhöveler Str. 69, 4320 Hattingen			

Dipl.-Chem. Ute Kotulla	C2-07	305	3818/3819
Overhoffstr. 40, 4600 Dortmund 70			

Dipl.-Chem. Birgit Ledüç	C2-07	176	3818/3812
Hagener Str. 89, 4600 Dortmund 50			

Dipl.-Chem. Reinhard Lekies	C2-05	304	3827/3837
Schlesierweg 14 A, 5840 Schwerte (Ruhr)			

Dipl.-Chem. Bettina Mach	C2-05	104	3843/3833
Kosselstr. 44 b, 4600 Dortmund 18			

Dipl.-Chem. Gregor Malejczyk	C2-05	177	3849/3825
Am Surck 39, 4600 Dortmund 50			

Dipl.-Chem. Brigitte Muncus	C2-07	301	3817/3971
Kreuzkamp 42, 4630 Bochum-Langendreer			

Dipl.-Chem. Rüdiger Naß	C2-05	305	3838/3837
Rheinener Str. 40, 5860 Iserlohn-Rheinen			

Dipl.-Chem. Ulrike Naß	C2-05	305	3828/3839
Rheinener Str. 40, 5860 Iserlohn-Rheinen			

Dr. rer. nat. Reinhard Nießner	C1-01	401	3787
Louise-Schröder-Str. 21, 5800 Hagen			

Dipl.-Chem. Jürgen Oldeweme	C1-05	777	3831
Finkenweg 15, 4442 Salzbergen			

Dipl.-Chem. Dieter Peters	C2-05	105	3844/3979
Alexanderstr. 23, 4600 Dortmund 1			

Dipl.-Chem. Herbert Prenzel	C2-05	305	3828/3839
Davidisstr. 3, 4600 Dortmund 1			

Dr. rer. nat. Johannes Preut	C2-05	101	3813/3824
Staufenstr. 18, 4600 Dortmund 1			

Dipl.-Chem. Petra Röhm	C2-07	177	3820/3835
Neue Ringstr. 34, 4600 Dortmund 30			

Dipl.-Chem. Robert Rütter Thomas-Mann-Str. 26, 4600 Dortmund 1	C2-07	305	3818/3819
Dipl.-Chem. Bernhard Wilkes Kleff 131, 5810 Witten-Heven	C2-05	176	3834/3749
Dipl.-Chem. Volker Wölfel Kirchenstr. 32, 4600 Dortmund 1	C1-05	779	3829/3837

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 76	C2-05	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 84	C2-05	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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Fuchsweg 56, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 00 25	C2-04	530	3859
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 68 11	C2-04	530	3860

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Hubertus Appler Gotenstr. 14, 4620 Castrop-Rauxel	C2-04	707	3867
Dipl.-Ing. Rainer Bucher Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50	C2-05	504	3878
Dipl.-Chem. Wolfgang Dummer Phönixstr. 30, 4600 Dortmund 30	C2-05	780	3898

Dipl.-Chem. Udo Feldhoff Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50	C2-05	504	3978
Dipl.-Chem. Helmut Fobbe In den Weiden 31, 5870 Hemer 2	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Walter Heitmann Ebenstr. 22, 5800 Hagen 5	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Thomas Hildebrandt Konratstr. 28, 4600 Dortmund 70	C2-05	501	3875
Dipl.-Chem. Knut Hillner Diekmüllerbaum 23, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Jürgen Köcher Werkstr. 14, 4600 Dortmund	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Berthold Könemund Handweiserstr. 55, 4600 Dortmund 50	C2-04	777	3870
Dipl.-Ing. Norbert Kohl Westricher Str. 86, 4600 Dortmund 72	C2-05	503	3876
Dipl.-Ing. Michael Konrad Liebigstr. 20, 4600 Dortmund 1	C2-05	707	3892
Dr. phil. Manfred Lehng Driverweg 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 37 02	C2-04	778	3871
Dipl.-Chem. Rainer Marx Clemensplatz 3, 4150 Krefeld 1	C2-04	780	3873
Dipl.-Ing. Kurt Mildenberger Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50	C2-05	707	3892
Dipl.-Chem. Gerhard Müller-Broll Kronenstr. 3, 4755 Holzwickede	C2-05	505	3978
Dipl.-Chem. Fred Murawski Peter-Hille-Str. 11, 4600 Dortmund 50	C2-04	704	3865
Dipl.-Ing. Jürgen Pfister Stockumer Str. 393, 4600 Dortmund 50	C2-05	502	3876
Dipl.-Chem. Werner Reimann Dorfgrenze 7, 4600 Dortmund 41	C2-04	777	3870
Dipl.-Chem. Ralf Stapel Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 50	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Manfred Thibud Buchenweg 3, 4708 Kamen-Heeren	C2-05	706	3891
Dipl.-Chem. Wolfram Uzick Im Gäuselnd 13, 4600 Dortmund 50	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Robert Vieler Gertrudisstr. 2. 5860 Iserlohn	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Klaus Vorspohl Bandelstr. 17, 4600 Dortmund 1	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Bärbel Watta Goswinstr. 4, 5800 Hagen 1	C2-04	505	3854

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 C1-06 404 3900
Wilhelm-Dresing-Str. 37, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 14 22

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

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

Professoren:

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

Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Versmold C1-05 104 3937
Weizenkamp 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 86 12

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 Pohl C1-06 104 3905
Hauffer Str. 28, 5820 Gevelsberg

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel C1-06 402 3902
Kelchstr. 13, 4600 Dortmund 30

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Günther Neue C1-05 406 3933
Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30

Dr. rer. nat. Hans-Dieter Wiemhöfer C1-06 406 3930
Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Ingo Berning C1-05 404 3913
Kastanienallee 6, 4618 Kamen

Dipl.-Chem. Ursula Breuninger C1-05 404 3913
Alemannenstr. 7, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Chem. Christoph Filthaut C1-06 406 3919
Schönaichstr. 4, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Wolfram Härtl C1-05 101 3908
Sperberstr. 64, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Beate Heinrich C1-05 405 3932
Am Gartenkamp 41, 4600 Dortmund 50

Dr. rer. nat. Werner Horstmann Pestalozzistr. 7, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Hasan-Hayri Kilic Marktstr. 105, 4630 Bochum	C1-05	178	3943
Dipl.-Chem. Brigitte Stroetmann Bandelstr. 11, 4600 Dortmund	C1-06	430	3930
Dipl.-Chem. Sabine Tandela Am Gemeindehaus 1, 4600 Dortmund 50	C1-05	177	3943
Dr. rer. nat. Rainer Wagner Schonnebeckhöfe 18, 4300 Essen 13	C1-06	406	3919
Dipl.-Chem. Ulrich Wittig Hagener Str. 89 a, 5840 Schwerte	C1-05	105	3938
Dipl.-Chem. Reinhard Wormuth Vogelspothsweg 16, 4600 Dortmund 50	C1-05	178	3943
Dipl.-Chem. Uwe Zimmermann Rübenstr. 8, 4600 Dortmund 13	C1-05	101	3908

Lehrstühle 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

Privatdozenten:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Günther Harsch Koskamp, 4403 Münster-Hiltrup, Tel.: (02 51) 83 23 57	C2-06	101	2933
Dr. paed. Heinz-Jürgen Kullmann Grüner Weg 19 b, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 6 48 30	C2-06	101	2933
Dr. rer. nat. Mechthild Vollmerhaus Peter-Rosegger-Str. 29, 4006 Erkrath-Unterfeldhaus	C2-06	102	4618

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 C / HS 1 (Demonstrationen nach Vereinbarung im Institut für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67)	(2 V) Bolt und Mitarbeiter
30404	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) Mo 8.00— 9.30 Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67	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 (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	Minkwitz
030407	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Dozenten der AC
030408	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (8 TÜ) (6 Wochen gzt. in der 2. Semesterhälfte PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030073	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (auch für Lehramtskandidaten S II gemäß Prüfungs- ordnung von 1976) (Kurs AC 2) (10 TÜ) gzt. Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC	Dozenten der AC
030074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (AC 2) (auch für Lehramtskandidaten Sek II gemäß Prüfungsordnung von 1976) Mo 14.15—16.00 C / HS 3	Dozenten der AC

030400	Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (gemäß Prüfungsordnung von 1981) (4 T Ü, in der 1. Semesterhälfte) Zeit nach Vereinbarung PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030401	Anorganisch-chemisches Seminar zum Vertiefungspraktikum für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Klockow
030075	Spezielle Anorganische Chemie A Chemie der metallorganischen Verbindungen: Systematik — Präparation — Struktur (auch für Lehramtskandidaten Sek II) Di 8.15—9.00 C / HS 2	Huber
030068	Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie (auch für Lehramtskandidaten Sek II) 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) Mo 8.15— 9.00 C / HS 3	Naumann
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene Trennmethode und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II) Fr 8.15—10.00 C / HS 2	Klockow
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (1 V) Mi 8.15— 9.00 C / HS 2	Klockow
030081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Do 16.15—18.00 C / HS 3	Preut
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Naumann
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	Allgemeine Chemie für Physiker und Maschinenbauer (4 V)		
	Do 10.15—12.00		
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 3	Huber

Organische Chemie

030090	Einführung in die Organische Chemie (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
030071	Seminar (Ergänzung zur Vorlesung) (1 Ü)		
	Do 9.15—10.00	C / HS 1	Neumann
030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker		Neumann/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
	Mo—Fr 8.15—17.00	PR / OC	
030092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü) n. V.		Kreher/Kreiser/ Mitchell/Neumann
		SR / OC	
030102	Organisch-chemisches Grundpraktikum für Lehramtskandidaten Sek II (3 Tü) (gem. PO 1981)		Kreher/Kreiser/ Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
		PR / OC	
030174	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten Sek II (gem. PO 1976) (Praktikum im Fach der Arbeit) (6 Tü) Zeit nach Vereinbarung		Kreiser und Mitarbeiter des Lehrbereichs
		PR / OC	
030094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar		Bleckmann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
	Fr 9.00—17.00 (gzt.)	PR / OC	
	(Seminar: Fr 8.15—9.00)	C / HS 1	
030218	Spezielle Organische Chemie B: Präparative Methoden — Grundlagen und Anwendung (auch für Lehramtskandidaten, TG 01) (2 V)		
	Mo 11.15—13.00	C / HS 3	Kreher
030149	Spezielle Organische Chemie C: Kohlehydrate (auch für Lehramtskandidaten, TG 02) (2 V)		
	Fr 12.15—14.00	C / HS 2	Kreiser

030031	Spezielle Organische Chemie D: Umlagerungen (auch für Lehramtskandidaten, TG 01) (1 V) Do 12.15–13.00 C / HS 1	Mitchell
030500	Makromolekulare Chemie II (Kautschuke, Lacke, Fasern) 14tg. Mi 11.00–12.30 C / HS 2	Rudolph
030233	Organische Photochemie II 14tg. Mi 11.15–13.00 SR / OC C2-O3-527	Kisch
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	N. N.
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) † gzt.	N. N.
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten S II (privatissime) gzt.	Bleckmann/Kreher/ Kreiser/Mitchell/ Neumann/N. N.

Physikalische Chemie

- 030048 Einführung in die Physikalische Chemie
für Studierende des 1. Semesters (1 V)
„Diplom Chemie“ nach neuer Prüfungsordnung
Do 9.00–10.00 C / HS 3 Schmutzler
- 030049 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
Mi 12.15–13.00 C / HS 3 Schmutzler
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030056 Einführendes Praktikum in Physikalischer Chemie
für Studierende des 1. Semesters „Diplom Chemie“ (4 P) und Mitarbeiter
nach neuer Prüfungsordnung des Lehrbereichs
T, PP, (in der ersten Semesterhälfte)
(siehe besonderen Aushang)
- 030110 Einführung in die Physikalische Chemie
Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V)
(für Studierende der Chemie und des Lehramts Sek II)
Di 10.15–11.00
Do 10.15–11.00 C / HS 2 Vermold
- 030111 Übungen zur Vorlesung
für Studierende der Chemie (3 Ü)
Di 11.15–13.00
Do 11.15–12.00 C / HS 2 Vermold
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030112 Übungen zur Vorlesung
für Studierende des Lehramts (1 Ü)
Di 11.15–12.00 C / HS 2 u. SR Vermold
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030146 Spezielle Physikalische Chemie
Ausgewählte Kapitel aus der
Elektrochemie fester Stoffe (2 V)
(auch für Studierende des Lehramts)
Di 10.15–11.00
Do 10.15–11.00 C / HS 1 Rickert
- 030147 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
(auch für Studierende des Lehramts)
Mi 8.15– 9.00 SR Rickert
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030248 Spezielle Physikalische Chemie
Ausgewählte Kapitel aus der Grenzflächenchemie (2 V)
(auch für Studierende des Lehramts)
Di 11.15–12.00
Do 11.15–12.00 C / HS 1 Boddenberg
- 030249 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
(auch für Studierende des Lehramts)
Di 12.15–13.00 Boddenberg
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030050 Einführung in die Physikalische Chemie
für Studierende der Chemietechnik (1 V)
Mo 9.15–10.00 HG II (HBF) / HS 3 Grabke
- 030051 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
Mo 8.15– 9.00 HG II (HBF) / HS 3 Grabke
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs

030159	Spezielle Kapitel aus der Elektrochemie (elektrochemische Stromquellen, Korrosion und Korrosionsschutz) (1 V) Zeit nach Vereinbarung	Pohl
030142	Spezielle Kapitel aus der Kinetik schnellerchemischer Reaktionen (1 V) Zeit nach Vereinbarung	Schneider
030141	Heterogene Katalyse (1 V) (auch für Chemietechniker) Zeit nach Vereinbarung	Grabke
030117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP, (gzt. in der ersten Semesterhälfte) (s. besonderen Aushang) Pr / PC	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 9.00–11.00 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 Arbeiten (privatissime) gzt.	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Rickert

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

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030310	Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) Mo 14.15–16.00 C / HS 2	Schmidkunz
030313	Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) Mi 10.15–12.00 SR C2-04-327	Rauchfuß
	Laborübungen zu: Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 4 PÜ)	
030311	PS Mi 9.15–10.00 SR C2-04-327	Schmidkunz/Büttner/
030312	PÜ Mi 10.15–14.00 PR C1-02-727	Vollmerhaus
	Laborübungen zu: Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 4 PÜ)	
030315	PS Mo 9.15–10.00 SR C2-04-327	
030314	PÜ Mo 10.15–14.00 PR C1-02-727	Rauchfuß/Harsch
030268	Ergänzungen zur Einführung in die organische Chemie (1 S) N Mo 14.15–15.00 SR C2-04-327	Harsch/Rauchfuß
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 PS) Di 10.15–12.00 SR	Rauchfuß
030316	Biochemie für Lehramtsstudenten (2 PV, 4 PÜ) Blockveranstaltung zu Semesterende, s. Aushang	Rauchfuß/Harsch
030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (2 PÜ) Do 10.15–12.00 SR C2-04-327 und PR C1-02-727	Schmidkunz/ Vollmerhaus

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

Schulpraktische 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	Gruppe I: S n. V.			
	Ü Di 16.00—18.00	SR C2-04-327 und PR C2-06-179		
030274	Gruppe II: S n. V.			
	Ü Do 16.00—18.00	SR C2-04-327 und PR C2-06-179		Schmidt/ Kullmann
	Schulpraktische Übungen: Biochemie in der 11. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü) N			
030275	S n. V.			
030296	Ü Mi 16.00—18.00	SR C2-04-327 und PR C1-02-727		Rauchfuß

Veranstaltungen für die Primarstufe

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
	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü)			
030278	S Di 9.15—11.00	SR C2-04-327		
030297	Ü Di 11.15—13.00	PR C1-02-727		Büttner/Schmidkunz
	Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 S, 3 Ü)			
030279	S Mi 9.15—10.00	SR C2-04-327		Schmidkunz/Büttner/ Vollmerhaus
030298	Ü Mi 10.15—13.00	PR C1-02-727		

Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

030253	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 PV)	Fr 8.15--10.00	SR C2-04-327	Schmidt
030328	Schülerexperimente für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe II (2 PÜ)	Fr 10.15--12.00	PR C2-06-179 u. SR C2-04-327	Kullmann/ Schmidt
030295	Spiele für den Chemieunterricht (1 S) N	Mo 15.15--16.00	SR C2-04-327	Harsch/Rauchfuß
030269	Tagespraktikum für Lehramtsstudenten der Sekundarstufe II (1 S, 1 PÜ) n. V.			Schmidt/Wichard
	Schulpraktische Übungen:			
	Chemie in der 10. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü) N			
030280	Gruppe I:			
	S n. V.			
	Ü Di 16.00--18.00		SR C2-04-327 und PR C2-06-179	
030281	Gruppe II:			
	S n. V.			Schmidt/ Kullmann
	Ü Do 16.00--18.00		SR C2-04-327 und PR C2-06-179	
	Schulpraktische Übungen:			
	Biochemie in der 11. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü) N			
030282	S Mi n. V.			
030283	Ü Mi 16.00--18.00		SR C2-04-327 und PR C1-02-727	Rauchfuß

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

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

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

		Wochenstunden		
		V	Ü	P
1. Semester (WS)	Allgemeine Chemie	4	2	10
	Anorganische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik A 2	3	2	
	Einführung in die Bibliotheksbenutzung			
2. Semester (SS)	Anorganische Chemie	2	1	gzt.
	Analytische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik B 2	3	2	
3. Semester (WS)	Organische Chemie	3	1	gzt.
	Physikalische Chemie	2	3	
4. Semester (SS)	Physikalische Chemie	2	3	htg.
	Einführung in die Technische Chemie	3		
	Organische Chemie	2		
	Physik			3
5. Semester (WS)	Spezielle Anorg. Chemie	3	1	gzt.
	Spezielle Org. Chemie	3		
	Spezielle Phys. Chemie	2	1	
	Technische Chemie I	3		
	Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung			
6. Semester (SS)	Spezielle Anorg. Chemie	3	1	
	Spezielle Org. Chemie	3	2	gzt.
	Spezielle Phys. Chemie	2	1	
	Technische Chemie	3		
7. Semester (WS)	Technische Chemie			htg.
	Physikalische Chemie		1	htg.
	Spezialvorlesungen im Fach der Diplomarbeit	3		
8. Semester (SS)	1. Wahlpraktikum			htg.
	2. Wahlpraktikum			htg.

Neben den aufgeführten Pflichtveranstaltungen wird die Teilnahme am Kolloquium des Instituts für Chemie dringend empfohlen.

Erläuterungen:

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

- Im Basisstudium ist die erfolgreiche Teilnahme am Kurs Allgemeine Chemie Voraussetzung für die Teilnahme am Anorganisch-chemischen Grundpraktikum. Für den Beginn der gemäß der Studienordnung folgenden Praktika ist jeweils die Teilnahme am Praktikum des vorhergehenden Semesters Bedingung. Weitere Voraussetzung für die Zulassung zum Physikalisch-chemischen Praktikum im 4. Semester ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen zur Physikalisch-chemischen Vorlesung im 3. Semester.

- 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

B 1) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 1. Fach. Für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 22. 7. 1981 studieren, hat die Abt. Chemie einen Vorläufigen Studienverlaufsplan beschlossen, der im Dekanat erhältlich ist.

Grundstudium

1. Semester WS	Allgemeine Chemie* Physik A* Mathematik	4 V, 2 Ü, 10 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
2. Semester SS	Anorg. Chemie* Physik B* Mathematik*	3 V, 1 Ü, 8 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
3. oder 5. Semester WS	Org. Chemie* Physik. Chemie*	3 V, 1 Ü, 8 Pr 2 V, 2 Ü
4. oder 6. Semester SS	Physik Chemie* Physik	2 V, 2 Ü, 4 Pr 4 Pr

* einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

Hauptstudium

5. Semester WS	Aufbau von Unterrichtsversuchen Fachdidaktik II (wahlweise 7. Semester)	1 S 1 V/Ü
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--------------

5.—8. Semester	Praktikum im Fach der Arbeit Spezialveranstaltung in Anorg. Chemie, Org. Chemie, Physik. Chemie u. Techn. Chemie (siehe Vorlesungsverzeichnis) 2 Leistungsnachweise hierzu über jeweils mind. 2 SWS Veranst., davon 1 Leistungsnachweis im Fach der Arbeit Übungen zum Vortragen und Experimentieren (mit Leistungsnachweis, als letzte Veranstalt. der Fachdidaktik)	6 Pr 10 V/Ü/S 2 S
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Ferner sind folgende Veranstaltungen der Fachdidaktik zu besuchen:

2. oder 4. Semester	Fachdidaktik I	2 V
5. Semester	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	1 S
5.—8. Semester	Fachthema aus der Chemie	1 V/S

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

1. Schriftliche Hausarbeit
Dauer: 4 Monate, bei Experimentalarbeiten 6 Monate
Verlängerungsmöglichkeit: 1 Monat
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)

B 2) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 2. Fach. (Gilt für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 13. 2. 1976 studieren.)

Grundstudium

1. Fachsemester WS	Allgemeine Chemie* Physik A* Mathematik*	4 V, 2 Ü, 5 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
2. Fachsemester SS	Anorg. Chemie* Physik B*	3 V, 1 Ü, 4 Pr 3 V, 1 Ü

* einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Hauptstudium

3. Fachsemester WS	Org. Chemie (mit Leistungsnachweis) Phys. Chemie	3 V, 1 Ü, 4 Pr 1 V, 1 Ü
4. Fachsemester SS	Phys. Chemie (mit Leistungsnachweis)	1 V, 1 Ü, 2 Pr

Hinzu kommen 6 SWS Fachdidaktik, wobei mindestens „Fachdidaktik I“ und „Übungen zum Vortragen und Experimentieren“ (mit Leistungsnachweis) zu besuchen sind.

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

1. Erfolgreicher Abschluß des Grundstudiums (ist gegeben durch die erfolgreiche Teilnahme an den Kursen in allg. und anorg. Chemie, sowie in Physik und Mathematik).
2. Zwei Leistungsnachweise im Hauptstudium in org. und phys. Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik.

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

1. Schriftliche Hausarbeit
(Falls nicht im 1. Fach angefertigt, Dauer siehe 1. Fach)
2. Eine Klausur:
Dauer: 4 Stunden, bei Experimenten bis zu 6 Stunden aus den durch den Kandidaten anzugebenden 3 Teilgebieten.
3. Mündliche Prüfung:
in 3 Teilgebieten, denselben wie bei Klausuren

C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

Der nachstehende Studienverlaufsplan gilt für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 13. 2. 1976 studieren; der vorläufige Studienverlaufsplan für Studenten, die gemäß der Prüfungsordnung vom 22. 7. 1981 studieren, ist im Dekanat Chemie erhältlich.

Grundstudium (die ersten drei Semester)

Teilgebiet 1 — Einführung in die Chemie

Teilgebiet 2 — Einfache quantitative Zusammenhänge und Gesetze

Teilgebiet 3 — Analytische Chemie

Jede dieser Veranstaltungen besteht aus einer zweistündigen Vorlesung, einem einstündigen Proseminar und einer dreistündigen Laborübung.

Grundstudium — Hauptstudium

Das Teilgebiet 4 — Grundlagen der Fachdidaktik des Chemieunterrichts — kann sowohl im Grund- als auch im Hauptstudium studiert werden. Es besteht in der Regel aus einer zweistündigen Vorlesung (Grundlagen der Fachdidaktik), einem zweistündigen Seminar und einem zweistündigen Praktikum in einer Schule (Tagespraktikum).

Hauptstudium

Der Student wählt aus den Teilgebieten

Teilgebiet 5 — Einführung in die physikalische Chemie

Teilgebiet 6 — Einführung in die organische Chemie

Teilgebiet 7 — Einführung in die Biochemie

eines aus. Jedes dieser Gebiete zeigt den gleichen organisatorischen Aufbau wie die Teilgebiete 1 bis 3.

Als Ergänzung muß er dann ein weiteres Teilgebiet (8, 9 oder 10) wählen, das Anteile aus den beiden nicht belegten Teilgebieten 5, 6 oder 7 enthält. Es ist jedoch empfehlenswert, alle drei Teilgebiete (5–7) zu belegen, so daß dann keines der Teilgebiete 8–10 gewählt werden muß. Nach Neigung und Interesse muß der Student ein oder zwei weitere Teilgebiete nach freier Wahl studieren. Es werden dafür aus den Bereichen der Fachwissenschaft und der Fachdidaktik Chemie Veranstaltungen angeboten.

ABTEILUNG 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—12.00	V	335	2009
DEKAN: Prof. Dr. A. B. Cremers			
PRODEKAN: Prof. Dr. B. Reusch			
Lehrstuhl für Informatik I			
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch Am Ossenbrink 30, 5840 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 04 29	V	307	2130/2131
Lehrstuhl für Informatik II			
Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	IV	336	2776/2777
Lehrstuhl für Informatik III			
Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter	V	422	2780/2781
Lehrstuhl für Informatik IV			
Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 10 64	V	404	2570/2596
Lehrstuhl für Informatik V			
Prof. Dr. rer. nat. Harald Ganzinger	IV	322	4850/4851
Lehrstuhl für Informatik VI			
Prof. Dr. rer. nat. Armin B. Cremers Elverfeldstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 55 15	IV	302	2643/2116
Lehrstuhl für Informatik VII			
(Computer Graphics) N. N.			
Professoren:			
Prof. Dr. Egon Börger	IV	330	2622
Prof. Dr. Joachim Biskup	V	433	2782
Prof. Dr. Gisbert Dittrich	V	302	2538
Privatdozenten:			
Dr. Hans-Peter Kriegel	IV	328	4762
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf, Tel.: (0 64 03) 32 95	V	331	2647

Informatik-Ingenieurwesen

Lehrstuhl für Software Engineering

N. N.

Lehrstuhl für Systemanalyse

N. N.

Informatik-Rechner-Betriebsgruppe

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:
Dipl.-Ing. Hans Decker V 337 2208
Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50

Hochschulassistenten:
Dr. Ralf Hartmut Güting IV 304 4762
Deutsch-Luxemburger Str. 140,
4600 Dortmund 50, Tel.: 77 86 09
Dr. Bruno Müller-Clostermann V 402 2410
Beerenweg 8, 4600 Dortmund 30,
Tel.: 46 44 85

Wissenschaftliche Assistenten:
Dr. Udo Kelter V 502 2482

Wissenschaftliche Angestellte:
Dr. Klaus Ambos-Spies IV 331 2067
Dipl.-Inform. Reinhard Augustin V 443 2545
Schwarzwaldstr. 46, 5800 Hagen 1,
Tel.: (0 23 31) 5 77 52

Dipl.-Inform. Hermann Bense . IV 326 2623

Dipl.-Inform. Hansfried Block V 417 2435

Dipl.-Inform. Thomas Brand V 416 2061

Dipl.-Inform. Hans Hermann Brüggemann V 426 2756

Dipl.-Inform. Hans Fleischhack IV 329 4774

Dipl.-Inform. Jürgen Freitag IV 322 2451

Dr. Jürgen Friedrich V 334 3427
Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 41 88

Dipl.-Inform. Michael Goedicke V 431 2597
Tel.: 73 57 91

Dipl.-Inform. Rolf Buchholz V 318 4760

Dipl.-Inform. G. Domann	IV	307 b	4827
Dipl.-Inform. Ulrich von Hagen	IV	307 b	4827
Dipl.-Inform. Michael Hanus Ellinghorst 31, 4650 Gelsenkirchen, Tel.: (02 09) 58 13 01	IV	324	2491
Dipl.-Inform. Elke Heck Gartenstr. 1 b, 4300 Essen 18, Tel.: (0 20 54) 1 89 03	V	437	3033
Dipl.-Inform. Georg Heeg Stortsweg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 13 26	IV	323	3030
Dipl.-Inform. Gerhard Hensel	IV	333	2436
Dipl.-Inform. Jürgen Herrmann	V	301	2124
Dipl.-Inform. Bernhard Holtkamp	V	417	2435
Dipl.-Inform. Wolfgang Höfs Genossenschaftsplatz 2, 4300 Essen 1	V	423	2469
Dr. Hagen Huwig	IV	332	2788
Dipl.-Inform. Sieglinde Kästner	V	411	2749
Dipl.-Inform. Günter Krüger	IV	326	2623
Dipl.-Inform. Winfried Kühnhauser	V	411	2749
Dipl.-Inform. Klaus Dieter Lewke	V	342	2560
Dipl.-Inform. Ulrike Lichtblau	IV	329	4774
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dr. Claudio Moraga Heuerlingsweg 34, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 18 50	V	327	2047
Dipl.-Inform. Frank Noack Josephstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 56 22	V	503	4836
Dipl.-Ing. Grazyna Pieczynski	IV	306	3028
Dipl.-Inform. Jürgen Poppensieker-Pyka Sonnenstr. 142, 4600 Dortmund 1	V	347	2768
Dr. Franz-Josef Rammig Burgstr. 20 a, 5802 Wetter, Tel.: (0 23 35) 35 04	V	341	2774
Dr. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15, Tel.: 35 47 02	V	343	2126
Dipl.-Inform. Günter Rosentreter Heiduferweg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 67	V	410	2031
Dipl.-Inform. Astrid Rühl Wilmsmannstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 20 95	V	434	3029
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Alte Teichstr. 49 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 96 92	V	315	2478
Dipl.-Inform. Martin Scheurer	V	305	2062
Dipl.-Inform. Heinrich Scholten Gerther Str. 51, 4630 Bochum 1, Tel. (02 34) 85 10 24	V	441	3031
Dipl.-Inform. Ulrike Schröder	V	509	2511
Dipl.-Inform. Eckard Schulte	V	317	2429
Dipl.-Inform. Paul Schulz Schillingstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 67 02	V	347	2768

Dipl.-Inform. Andreas Schwill	IV	333	2436
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
Dr. Alfons Steinhoff	V	429	2754
Dr. Heiner Stüttgen Tel.: (0 23 04) 1 66 84	V	428	2008
Dipl.-Inform. Gerd Szwillus	V	303	2620
Dipl.-Math. Hubert Wagner	V	301	2124
Dipl.-Inform. Friedrich Wicke Friedrichstr. 48, 4600 Dortmund 1, Tel.: 16 14 06	EF	0.506	2462
Dipl.-Inform. Walter Wicke Brackeler Hellweg 74, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 70 13	EF	0.506	2462
Dipl.-Inform. Achim Wolff	V	319	4824

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 Abteilungen
- 048050—048070: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 048071—048099: Sonstige Veranstaltungen
- 049001—049999: Besondere Veranstaltungen

Werden zeitliche oder räumliche Änderungen notwendig, so werden diese durch Ausgang im GB V (AVZ), 2. O. G. bekanntgegeben.

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

		Programmierung/Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)	
040011	4 PV	Do 16.00—18.00 Fr 15.00—17.00	HG II (HBF) / HS 1 + 3 HG II (HBF) / HS 1 + 3
			Beilner
040012	2 PÜ	n. V.	Rühl/ N. N./ N. N.

3. Semester

		Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)	
040008	1 PV		N. N./
040009	4 PÜ	n. V.	N. N.
040010		Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ) Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester	Brüggemann/ Rupflin

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

	Datenstrukturen (4 WV, 2 WÜ)			
041053	4 WV	Di 16.00—18.00	EF 50 / HS 1	
		Do 8.00—10.00	EF 50 / HS 1	N. N.
041054	2 WÜ	n. V.		N. N./ N. N./ N. N.
	Rechnerfeinstruktur (4 WV, 2 WÜ)			
041059	4 WV	Di 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 6	
		Do 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 6	N. N.
041060	2 WÜ	n. V.		Augustin/ Müller-Clostermann
	Betriebssysteme (4 WV, 2 WÜ)			
041051	4 WV	Mo 16.00—18.00	HG II (HBF) / HS 5	
		Mi 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Richter
041052	2 WÜ	n. V.		Goedicke/ Heck/ Steinhoff
	Formale Sprachen (4 WV, 2 WÜ)			
041003	4 WV	Mo 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 6	
		Di 10.00—12.00	HG I (AVZ) / HS 6	Börger
041004	2 WÜ			Ambos-Spies/ Lichtblau/ Fleischhack/ Wagner

Spezialvorlesungen:

	Modellierung von Bürosystemen			
042170	2 V	Do 12.00—14.00	HG I (AVZ) / HS 2	Claus
042171	2 Ü	n. V.		Fleischhack
042117	Komplexitätstheorie			
	2 V	Mo 16.00—18.00	HG I (AVZ) / HS 2	Ambos-Spies
	Datenschutz und Datensicherheit			
042172	4 V	Di 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 2	
		Do 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 2	Biskup
042173	2 Ü	Do 16.00—18.00	HG I (AVZ) / HS 2	Biskup
	Petrinetze (Arbeitstitel)			
042174	3 V	Mo 12.00—14.00	GB V / HS 113	
		Do 14.00—15.00	GB V / HS 113	
042175	1 Ü	Do 15.00—16.00	GB V / HS 113	Dittrich
042176	Abstrakte Datentypen			
	2 V	Do 10.00—12.00	HG I (AVZ) / HS 2	Ganzinger
042177	Ausgewählte Themen zu „Informatik und Rüstung“			
	Do	16.00—18.00	GB V / HS 113	Decker/v. Hagen/ Müller-Clostermann/ Riedemann/Steinhoff/ F. Wicke/W. Wicke

042178 Testmethoden
2 V Di 10.00—12.00 GB V / HS 113 Riedemann

Seminare:

044063 Neuere Aspekte der Rechnerarchitekturen/
Betriebssysteme Mo 16.00—18.00 GB V / R 420 Goedicke/
Höfs/
Richter/
Steinhoff/
Stüttgen

044103 Anwendungen der Logik
Termin: n. V. Börger

044104 Expertensysteme
Termin: n. V. Cremers

044105 (Titel wird noch bekanntgegeben)
Termin: n. V. Dittrich

044106 Telekommunikationssysteme und ihre Auswirkungen
auf die Beschäftigten Termin: n. V. GB V / 324 F. Wicke

Projektgruppen:

046070 Effiziente Matrizenalgorithmen (1)
n. V. (Fortsetzung) Claus/
Hensel

046073 Effiziente Matrizenalgorithmen (2)
n. V. (Fortsetzung) Claus
Huwig

046069 Semantische Korrektheit von Integritätsbedingungen
n. V. (Fortsetzung) Domann/
Krüger

046067 EPOS
n. V. (Fortsetzung) Brück/
Lewke

046068 SMALLTALK
n. V. (Fortsetzung) Ganzinger/
Heeg

046071 PDP
n. V. (Fortsetzung) Peter/Schulte/
Wolff

046072 Simulation eines hierarchischen Assoziativspeichers
n. V. (Fortsetzung) Stüttgen/
Zurwehn

046074 ISDN-Schnittstelle
-Termin: n. V. Merzenich/
Scheurer

Praktika:

048075 Hardwarepraktikum (4 P)
Di 8.00—10.00 Pav. 6 / R 7
Do 12.00—14.00 Pav. 6 / R 7 Moraga/
Sjamken

Besondere 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—11.30 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
049031	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.15—11.45 GB V / SR 420	Richter
049036	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 10.00—12.00 GB V / SR 420	Biskup
049033	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Richter
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Biskup
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00—15.30 GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner.
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00 GB IV / R 320	Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ganzinger
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Cremers
049501	Seminar zur Wirkungsforschung Termin: n. V. EF 50 / R 0511	Friedrich/ F. Wicke/W. Wicke

049990 Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten

Die Hochschullehrer
der Informatik

049991 Kolloquium der Informatik (2 K)
Di 16.15—18.00 GB V / HS 113

Der Dekan

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

Abteilung Mathematik

1. Semester

010038, 010039

3. Semester

010905, 010906

Abteilung Elektrotechnik

1. Semester

080000, 080001 bzw. 080609, 080610

ab 3. Semester

080601

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

1. Semester

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende der Abteilung Informatik

UB / Raum E 5

Termin wird durch Aushang bekanntgegeben

Benz/de Vries

1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (Stand: März 1984)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik ²	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung Programmierkurs 4 + 2 + 0 ¹	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik I 4 + 1 + 0	Betriebswirtschaft
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs (Fortsetzung) 1 + 1 + 0	Lineare Algebra I und Algebraische Strukturen für Informatiker I 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 + 1 + 0	Volkswirtschaft Soziologie Theor. Medizin
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) Digitalelektron- isches Praktikum für Informatiker oder Hardwarepraktikum 0 + 0 + 4	Mathematik 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 für Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.
- ³ Das Softwarepraktikum soll nach dem 3. Semester besucht werden.
- ⁴ Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
 - Grundlagen der Mathematik (3 der 4 angegebenen Veranstaltungen)
 - 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.
- ⁶ Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Informatik I (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.
- ⁸ 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)	Soziologie ¹ (als NF)	Theoretische ⁵ Medizin (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	³ Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens 2 + 0	Einführung in die Volkswirt- schaft 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 medi- zischen Terminologie 1 + 0 ³ Physiologie I für Psychologen 3 + 0
3. Sem. (WS)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 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	Klausur ² (4 h)	Klausur ² (4 h)	Klausur ² (4 h)	mündlich (30 min.)

4

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 Volkswirtschaft (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.
- ⁴ 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 ⁸ (als Nebenfach)	Statistik ⁸ (als Nebenfach)	Elektrotechnik ^{3, 7} (als Nebenfach)	Physik (als Nebenfach)
1. Sem. (WS)	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0 Analysis I 5 + 3 + 0	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0 Analysis I 5 + 3 + 0 Statistische Schlußweise ² 2 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik I 4 + 1 + 0	
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik II 2 + 1 + 0	
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 + 0	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)				Theorie für Nebenfächler ⁵ 4 + 2 + 0 oder Experimentelle Übungen (Praktikum) ⁵ 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. mündlich	30 min. mündlich	schriftlich ⁴ (2 Klausuren)	30 min. mündlich

Bemerkungen (zu 2 b):

- ¹ Hier kann u. a. Algebra oder Wahrscheinlichkeitstheorie 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.
- ⁴ 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 „Theorie für Nebenfächler“ oder „Experimentelle Übungen“ verlangt. Die Scheine in Physik A und B sind Voraussetzung für die Teilnahme an „Experimentelle Übungen“.
- ⁶ Bei Nebenfach Mathematik bzw. Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- ⁷ Bei Nebenfach E-Technik entfallen die E-Technik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.

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

1. Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen

Allgemeine Chemie	4 + 2 + 5
Physik A	3 + 1 + 0

Zulassungsvoraussetzung zur Diplom-Vorprüfung (30 min. mündlich) sind die Scheine über erfolgreiche Teilnahme am Praktikum „Allgemeine Chemie“ und an „Physik A“.

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, a) 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:

WS 1983/84:	DS	BR	RFS	FS	oder	BS
SS 1984:	GTI	TP	IS	SWT	oder	PSÜ
WS 1984/85	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
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

Hinweise:

1. 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.

B.I.-Hochschultaschenbücher

Studienbücher für:

- **Mathematik**
- **Informatik**
- **Astronomie**
- **Philosophie und verwandte Fächer**

Über
4 Millionen
verkaufte
Exemplare

1958 erschien der 1. Band der B.I.-Hochschultaschenbücher. Aus kleinen Anfängen ist eine stattliche Reihe geworden; inzwischen wurden über 4 Millionen Bände verkauft.

Auch heute sind B.I.-Hochschultaschenbücher ein preiswerter Grundstock für eine eigene wissenschaftliche Bibliothek in Mathematik, Physik, Ingenieurfächern, Programmiersprachen und in anderen verwandten Gebieten.



Informations-Coupon

Wenn Sie möchten Sie laufend über unsere Neuerscheinungen informiert werden. Als Dank für Ihr Interesse erhalten Sie zusammen mit der Information kostenlos eine 16seitige Informationsammlung. (Gewünschtes bitte ankreuzen).

Koordinatensysteme -
Koordinatentransformationen

Bestimmte Integrale

Name, Name

Postleitzahl

Abteilung

Bitte ausschneiden, Adresse eintragen und senden an:
Bibliographisches Institut · Dudenstraße 6 · 6800 Mannheim

Ein Gesamtverzeichnis aller
lieferbaren Titel erhalten
Sie bei Ihrem Buchhändler
oder direkt beim Verlag.



Wissenschaftsverlag

Bibliographisches Institut
Mannheim/Wien/Zürich



3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik-Ingenieurwesen^{1 5}

(Stand März 1984)

Fach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Informatik	Informatik I (Programmierung) 4 V + 2 Ü	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	
	Programmierkurs 2 V + 2 Ü	Hardwarekurs 2 V	Hardwarepraktikum 3 P	Softwarepraktikum 5 P
Mathematik	Höhere Mathematik I 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik II 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik IV 2 V + 1 Ü
				Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik 4 V + 2 Ü
Betriebswirt- schaftslehre	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 aus 4				
		Theorie der Absatz- wirtschaft 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü	
Anwendungsfach ²	Einführende Veranstaltungen in das gewählte Anwendungsfach im Umfang von 17–21 SWS (pro Semester 3–6 SWS)			

Bemerkungen:

- ¹ Der Studiengang „Informatik-Ingenieurwesen“ wurde unter dem Arbeitstitel „Betriebsinformatik“ vorbereitet.
- ² Als Anwendungsfächer stehen zur Auswahl: Elektrotechnik, Chemietechnik und Maschinenbau (weitere sollen folgen). Im 1. Studiensemester ist bei der Wahl von Elektrotechnik die Veranstaltung **Elektrotechnik I** zu besuchen, bei Wahl von Chemietechnik die Veranstaltung **Physik A 2**, bei Wahl von Maschinenbau die Veranstaltung **Maschinenelemente I für CT/ET**.
- ³ Die Diplom-Vorprüfung besteht aus je einer Prüfung in jedem der vier Fächer. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum.
- ⁴ Das Hauptstudium wird Veranstaltungen aus den Bereichen „Anwendungsorientierte Informatik“, „Praktische Informatik“, „Informatik und Gesellschaft“ enthalten. Hinzu kommt die Veranstaltung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“, eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.
- ⁵ Da der Studiengang frühestens zum WS 84/85 aufgenommen werden kann, sind Detailänderungen nicht auszuschießen.

ABTEILUNG STATISTIKMathematikgebäude, HBF
OG Zimmer ApparatDEKANAT: 4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87
(Gebäude Mathematik)
Telefon: 7 55-31 09

Frau Inge Mahl VII 724 3109

DEKAN: Prof. Dr. S. Schach

VII 733 3119

PRODEKAN: Prof. Dr. F. Eicker

VII 743 3113

Statistisches Beratungszentrum:

Prof. Dr. J. Hartung VII 747 3163

Dipl.-Math. K.-H. Klösener VII 742 3169

5

Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen IProf. Dr. Siegrfried Schach VII 733 3119
Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 60 50

Privatdozenten:

Dr. Günter Rothe VII 720 3122
Zu den Eichen 7, 5810 Witten,
Tel.: (0 23 02) 7 17 71

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N. VII 726 3124

N. N. VII 732 3123

Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen IIProf. Dr. Friedhelm Eicker VII 743 3113
Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 83

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:

Dr. Paul-Otto Degens VII 728 3180
Lanker Str. 35, 4000 Düsseldorf 11,
Tel.: (02 11) 57 14 05

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Rüdiger Ostermann VII 738 3117
Kaiserstr. 67, 4600 Dortmund 1

Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik

Prof. Dr. Siegfried Heiler VII 727 3125
Gäuselnd 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 26 39

Privatdozenten:

Dr. Hartmut Hebbel VII 718 3127
Himmelohstr. 176, 5810 Witten,
Tel.: (0 23 02) 1 04 03

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. Karl-Heinz Loesgen VII 713 3128
Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg,
Tel.: (0 23 73) 7 11 45

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Norbert Kuhlmeier VII 716 3129
Althoffstr. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 44 35

Lehrstuhl Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Joachim Hartung VII 747 3136

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Karl-Heinz Klösener VII 740 3169
Detmolder Str. 7, 4790 Paderborn

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Johannes Ecke VII 744 4355
Mengender Str. 684, 4600 Dortmund 19
Tel.: 33 36 72

Dr. Bärbel Elpelt VII 742 3116
Kohlenbankweg 16, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 24 13

Dipl.-Stat. Manfred Korter VII 715 3114
Kaiserstr. 161, 4600 Dortmund 1, Tel.:

Dr. Bernhard Voet VII 1046 3149
Schulstr. 11, 4400 Münster

Dipl.-Stat. Lothar Kreienbrock VII 744 4355
Kreuzstr. 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 45 06

Lehrstuhl Ökonometrie

Prof. Dr. Götz Trenkler VII 719 3174

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Bernd Wolter VII 715 3114
Auf dem Toren 7, 4600 Dortmund 72

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
Dr. Joachim Kunert VII 1044 3118
Vogelpothsweg 22, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 17 47 26

Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

Prof. Dr. Martin Schumacher VII 730 3110
Römerstr. 5 a, 4600 Dortmund 41

Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik

Prof. Dr. Wolfgang Urfer VII 736 3121
Altena-Ennepe 6, 5805 Breckerfeld,
Tel.: (0 21 95) 87 86

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

	Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)			
050001	2 V	Di 10.00—12.00	M / HS E 28	Schumacher
050002	2 Ü	n. V.		Schumacher
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Math. Statistik I (4 V, 2 Ü)			
050003	4 V	Mo 10.00—12.00	C / HS 1	
		Mi 10.00—12.00	M / HS E 28	Trenkler
050004	2 Ü	n. V.		Trenkler/Wolter
	Einführung in die Maßtheorie (2 V, 1 Ü)			
050005	2 V	Do 14.00—16.00	M / HS E 28	Heiler
050006	1 Ü	Mi 13.00—14.00	M / HS E 29	Heiler
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)			
050009	3 S	Fr 15.00—18.00	M / HS E 21	Eicker/Degens
	Proseminar (2 S)			
050010	2 S	Do 8.00—10.00	M / HS E 25	Hering

Hauptstudium

	Statistik I (4 V, 2 Ü)			
050101	4 V	Di 8.00—10.00	M / HS E 28	
		Do 8.00—10.00	M / HS E 29	Schach
050102	2 Ü	n. V.		Schach/N. N.
	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)			
050103	4 V	Mo 10.00—12.00	M / HS E 19	
		Mi 8.00—10.00	M / HS E 29	Hering
050104	2 Ü	n. V.		Hering/N. N.

	Statistische Fortgeschrittenenpraktika I (4 S)				
050105	4 S	Do	14.00—18.00	M / HS E 21	
				M / SR 512	Urfer/N. N.
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika II (4 S)				
050107	4 S	Do	13.00—17.00	M / HS E 25	
				M / SR 132	Hartung/Elpelt
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika II (4 S)				
050108	4 S	Mo	14.00—18.00	M / HS E 21	
				M / SR 711	Schumacher

**Studienelement F
(Spezialgebiete der Statistik)**

	Rechnergestützte Statistik (4 V, 2 Ü)				
050489	4 V	Di + Fr	10.00—12.00	M / HS E 21	Eicker
050490	2 Ü	n. V.			Eicker/Ostermann
	Entscheidungstheorie (2 V, 1 Ü)				
050407	2 V	Do	12.00—14.00	M / HS E 28	Degens
050408	1 Ü	n. V.			Degens
	Multivariate nichtparametrische Verfahren (2 V, 2 Ü)				
050491	2 V	Mo	10.00—12.00	M / HS E 19	Rothe
050492	2 Ü	Fr	8.00—10.00	CT / HS ZE 01	Rothe
	Robuste Verfahren (4 V, 2 Ü)				
050493	4 V	Mi + Do	10.00—12.00	M / HS E 29	Heiler
050494	2 Ü	n. V.			Heiler/Kuhlmeyer

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

	Faktorenanalyse (2 V, 2 Ü)				
050719	2 V	Mo	8.00—10.00	M / HS E 21	Hebbel
050720	2 Ü	n. V.			Hebbel
	Statistische Methoden in der Ökologie und Genetik (3 V, 1 Ü)				
050763	3 V	Di	14.00—16.00	M / HS E 28	
		Mi	12.00—13.00	HG II / HS 4	
050764	1 Ü	n. V.			Urfer Urfer

Seminare

	Prognoseverfahren (2 S)				
050936	2 S	Do	10.00—12.00	M / SR 711	Hartung/Elpelt Klösener
	EDA-Methoden (2 S)				
050937	2 S	Mo	15.00—17.00	M / SR 132	Eicker/Ostermann

050938	Residualanalyse (2 S) 2 S Do 16.00—18.00	M / SR 711	Trenkler
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)		Die Hochschullehrer der Abt. Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abt. Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers		Die Hochschullehrer der Abt. Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 V, 1 Ü)			
050301	2 V Mi 10.00—12.00	GB IV / HS 112	Hartung
050302	1 Ü Mi 12.00—13.00	GB IV / HS 112	Hartung/Klöserer
Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)			
050305	3 V Mi 11.00—13.00	HG II / HS 5	Loesgen
	Do 10.00—11.00	HG II / HS 5	Loesgen
050306	2 Ü Do 15.00—17.00	HG II / HS 5	Loesgen

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- probenverfahren (A 3)		Lineare Modelle (D 1)
	(2 + 2)		(4 + 2)
Analysis I (B 2)	Analysis II (B 3)	Höhere Mathematik III (S) (B 4)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5)
(5 + 3)	(3 + 2)	(4 + 2)	(3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1)		Einführung in die Maßtheorie (E 1)	
(3 + 2)		(2 + 2)	
		Programmieren (J 1)	
		(2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (J 1) (S) 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) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 - 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [(4 - 6) + (2 - 3)]	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	
	Stichprobenverfahren (D 3) (4 + 2)		
Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (J 3) (4)		Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (projektbezogen) (J 4) (4)	
	Seminar (H 4) (2)		Seminar (H 5) (2)
(16)	(17)	(13 - 16)	(8)

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

 Geschoßbau (G)
 Hauptbaufläche
 Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop 50, Emil-Figge-Str. 70 (Gebäude Chemietechnik) Tel.: (02 31) 7 55-1 Frau Eleonore Parfitt	G 2	E15	2362
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. H.-G. Schecker	G 2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. W. Schaarwächter	G 1	610	2479
Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)				
	Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	Z	E10	2251
Geschäftsführung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	626	2363/2358
	Heinz Kelter	G 2	625	2363
	Frau Vera Leiske	G 2	625	2363
Gruppe I:				
	Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 58 20	G 1	209	2334
Gruppe II:				
	Ing. (grad.) Sigurd Hamscher Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 39 49	G 2	526	2684
Gruppe III:				
	Ing. (grad.) Karl E. Wiele Schönaustr. 48 a, 4600 Dortmund 50	Z	E08	2677
Gruppe IV:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 37 98	G 2	626	2358
Gemeinsames Praktikum:				
Leiter:				
	Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 06 82	Z	E10	2251
Techn. Angestellte:				
	Barbara Langer	Z	E10	2337
Privatdozenten:				
	Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5710 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 06 82	Z	E10	2251
	Dr. Gerhard Kreysa Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25, 6000 Frankfurt/Main 97, Tel.: (06 11) 7 56 43 69 (Technische Elektrochemie)			2310

Außerplanmäßige Professoren:

- Prof. Dr. Gerhard Inden 2479
 Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen,
 Tel.: (0 21 02) 1 53 28
 (Physikalische Metallkunde)
- Prof. Dr. Karl Strauß 2301
 Mittlere Str. 19, 7257 Ditzingen 1
 (Strömungsmechanik)
- Prof. Dr.-Ing. Helmut Wirner 2696
 Von-der-Tannstr. 34–38, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: 5 18 31 (Lebensmitteltechnologie)

Honorarprofessoren:

- Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn 2310
 Leunaer Str. 5, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 49 21 63
 (Anlagensteuerungstechnik)
- Prof. Dr. Jürgen Falbe 2696
 Postfach 11 00, 4000 Düsseldorf 1,
 Tel.: (02 11) 7 97-41 11 (Industrielle Chemie)
- Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia 2323
 Blumenweg 17, 5804 Herdecke,
 Tel.: (0 23 30) 7 38 07 (Energie-Ingenieur-Wesen)
- Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange 2326
 Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41
 Tel.: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)
- Prof. Dr. Günther Matz 2323
 Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld
 (Thermische Trennverfahren)
- Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier 2479
 Driescher Hof 11, 4330 Mülheim (Ruhr)
 (Werkstoffe)

Lehrbeauftragte:

- Dr. Karl Jürgen Bock 2326
 Oppauer Str. 10, 4370 Marl,
 Tel.: (0 23 65) 49 53 85
 (Umwelttechnik)
- Dr. W. Crueger 2696
 Bayer AG, Wuppertal, Postfach 21,
 5600 Wuppertal-Elberfeld, Tel.: (02 02) 36(1) 23 79
 (Verfahrensentwicklung Biochemie)
- Dr. Gerhard Deuster 2323
 Danziger Str. 31, 4200 Oberhausen 1,
 Tel.: (02 08) 83 52 88 (Energieingenieurwesen)
- BD Dipl.-Ing. Dieter Geiß, Mittelstr. 33 Bibl. 121 4051
 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 1 30 73
 (Patentwesen und Dokumentation)
- Dr. Gerald Heinze, Ankumer Str. 20, 2326
 4554 Kettenkamp/Krs. Osnabrück,
 Tel.: (0 54 36) 13 03
 (Mechanische Verfahrenstechnik)
- Dr.-Ing. Jürgen Jung 2338
 Gäuseland 11, 4600 Dortmund 50, Tel. 75 30 40

Patentanwalt Dr.-Ing. 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
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier Kesselbruchweg 83, 4330 Mülheim/Dümpten (Betriebswirtschaftslehre)				2326
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180—186, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 20 41 (Biomedizintechnik)				2326
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW) (Energie-Ingenieur-Wesen)				2323

Lehrstuhl für Anlagentechnik

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind Stockumer Str. 424, 4600 Dortmund 50	G 2	321		2338
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Wissenschaftliche Assistenten:				
Dr.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes Sperlingsweg 1 a, 4132 Kamp-Lintfort, Tel.: (0 28 42) 54 94	G 2	310		2577
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dipl.-Ing. J. E. van Oven Auf'm Bögel 51, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 71 05 53	G 2	313		2341
Dipl.-Ing. Volker Rummenhohl Hover Weg 17, 5802 Wetter 2	G 2	326		3956

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Udo Werner, Halterner Str. 67 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 45 59	G 3	419		2326
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Oberingenieure, Oberassistenten:				
Dr.-Ing. Helmut Michele Egilmarstr. 23, 4600 Dortmund 70, Tel.: 67 69 04	G3	417		2569
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dr.-Ing. Gert Langer Am Haarstrang 7, 5759 Frömern, Tel.: (0 23 78) 35 91	G 3	423		2329
Dr.-Ing. Wolfgang Neulen Aufenanerstr. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 09 14	G 3	413		2352
Dipl.-Ing. Henning Wonsak Boldtstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 82 32 78	G 3	409		2353

Lehrstuhl für Strömungsmechanik

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus G 3 521 2301
Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 41 35 25

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

Dr.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff G 3 511 2302
Sölder Str. 150, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 05 48

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bodo Frings G 3 511 2675
Parkweg 69, 5810 Witten

Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kleinecke G 3 518 2343
Rolandstr. 20 a, 4630 Bochum-Werne

Dr.-Ing. Martin Kwade G 3 509 2369
Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 42 55

Dipl.-Ing. Dietmar Möller G 3 518 2343
Leibnizstr. 28, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Richard Schröder G 3 512 2314
Kurze Str. 22, 4600 Dortmund 1

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

Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann G 1 518 2317
Königsborner Str. 40 c, 4750 Unna-Massen

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Renate Bork G 1 510 3048
Auf'm Brautschatz 24, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Chem. Thomas Brücken G 1 509 4458
Auf'm Brautschatz 24, 4600 Dortmund 30

Dr.-Ing. Jakob Jörissen G 1 215 2316
Imcke Bank 11, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Jürgen Kussi G 1 511 2315
Kleyer Feld 4, 4600 Dortmund 76

Dipl.-Ing. Klaus Steding G 1 512 2365
Im Mühlenfeld 17, 4650 Gelsenkirchen 1

Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

Prof. Dr. rer. nat. Ulfer Onken G 1 618 2696
Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50
Tel.: 73 56 19

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 Graudenzer Str. 11, 4600 Dortmund 30, Tel.: 41 76 25	G 1	625	2125
--------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Jostmann Grasenkamp 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 41 25	G 1	622	2095
-----------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Dieter Köneke Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 39	G 2	615	2599
------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Hermann-Josef Korte Krückenweg 25, 4600 Dortmund 50	G 2	611	2670
-------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Matthias Kraume Rembergstr. 8, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 2 95 91	G 2	613	2357
----------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Strohrmann Baroper Schulstr. 1 a, 4600 Dortmund 50	G 2	611	2670
-------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Lehrstuhl für Thermodynamik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Klein Vereinsstr. 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 63 70	G 2	509	4321
--------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Karl-Ernst Poppendick Auf der Lichtenburg 14, 5840 Schwerte 4, Tel.: (0 23 04) 7 40 15	G 2	511	3199
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Norbert Richter Eichlinghoferstr. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 23 54	G 2	509	4321
----------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Rolf Wildförster Pottenort 21, 4660 Gelsenkirchen-Buer	G 2	514	2674
----------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter G 1 415 2479
Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke,
Tel.: (0 23 30) 79 90

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

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

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Rolf W. Steinbrech G 1 409 2350
Diekmüllerbaum 5, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 04 22

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Hans Ebener G 1 418 2308
Krückenweg 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 99 18

Dipl.-Ing. Reinhard Grefer G 1 419 3019
Admiralstr. 9, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Phys. Regina Knehans G 1 411 2579
Uferstr. 38, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 92 35

Dipl.-Ing. Peter Lilotte G 1 419 3019
Hagenerstr. 35 a, 5840 Schwerte 1,
Tel.: (0 23 04) 1 40 55

Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“

Prof. Dr.-Ing. Jobst Hapke G 2 329 2523
Tulpenweg 64, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 4 72 04

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jochen Brose G 2 330 2524
Flemerskamp 19 a, 4600 Dortmund 13

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Fischer G 2 211 3027
Silberhecke 43 a, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Wolfgang Fischer G 2 209 3219
Himmelohstr. 106, 5810 Witten-Stockum

Dipl.-Ing. Peter G. Schmelzer G 2 210 3009
Schlüsselweg 10, 4600 Dortmund 50

Arbeitsgruppe „Kunststoffe“

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker G 1 610 2014
Galoppstr. 43, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 35 02

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Franz Alfert Beckstedtweg 26, 4600 Dortmund 1	G 1	609	2718
Dr.-Ing. H. N. Rindfleisch Engstenberger Weg 26, 5090 Leverkusen 1. Tel. (02 14) 9 57 31	G 1	609	2718

Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Köster Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 31 87	G 1	410	2678
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-Werner Schroeder Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50	G 1	410	2088
---------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

6

LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00–18.00 CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Chemietechnik
060030	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Chemietechnik
	Computeranwendungen im Chemieingenieurwesen für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB)	
060180	1 VV Anmeldung erforderlich	
060181	1 VÜB Anmeldung erforderlich Do 14.15–17.00 CT / HS ZE 15	Engelmann

Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik 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, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060540	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), htg. (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061210, 062710, 063210, 064210, 065210, 065230, 065440, 066210, 066230, 067210, 068210)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060560	Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060600	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 065230, 065240, 065730)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060650	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

061510	Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) (2 PV) Di 14.15—15.45 HG II / HS 7	Amrehn
061650	Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV) Di 16.00—17.30 HG II / HS 7	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	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (1 VV / 1 VÜB) 1 VV	
061141	1 VÜB 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 Vorbesprechungstermin: Di, 16. 10. 1984, 9.00 Uhr, CT / HS ZE 15	Schwind und wiss. Mitarbeiter

Apparatebau

062500	Chemieapparatebau I (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Di 8.00—9.25 HG II / HS 5 Beginn: 16. 10. 1984	Hapke/Brose
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

062501	1 PÜ	Fr 11.15--12.00	HG II / HS 7	Hapke/Brose
		Beginn: 19. 10. 1984		
062502	Chemieapparatebau I 2 ZÜ	Fr 13.30--15.00	HG II / HS 7	Hapke/Brose
		Beginn: 2. 11. 1984		
062520	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau I (Hausübung)	Einführung: Freitag, den 12. 10. 1984, 14.00--15.00, CT / ZE 11		Hapke/ Fischer, Th./ Fischer, W./ Schmelzer
062620	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau II (4 VÜB)	Anmeldung: bis 9. 10. 1984 erforderlich Einführung: 19. 10. 1984, 13.30--15.00, CT / ZE 01 A		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062700	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) gzt., Anmeldung erforderlich	Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062710	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) htg., Anmeldung erforderlich	Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich	Zeit nach Vereinbarung		Hapke
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Zeit nach Vereinbarung		Hapke
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich	Zeit nach Vereinbarung		Hapke

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV + 1 ZÜ)			
063000	2 PV	Fr 8.30--10.00	HG II / HS 7	Werner
063001	1 ZÜ	Fr 12.15--13.00	HG II / HS 7	N. N.
	Mechanische Trennverfahren I (2 VV / 1 VÜ)			
063110	2 VV	Mo 10.30--12.00	SR / MV	Werner/Michele
063111	1 VÜ	Mo 12.15--13.00	SR / MV	Michele
	Rühren, Mischen, 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
	Membrantechnologie I (2 VV / 1 VÜ)			
063152	2 VV	Mi 14.00--15.30	SR / MV	Werner/Michele/
063153	1 VÜ	Mi 15.45--16.30	SR / MV	N. N.

063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik Di 15.30	(2 ZV) 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 gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

	Medizinische Verfahrenstechnik I 2 VV Mo 13.30—15.00	(2 VV / 1 VÜ) SR / MV	Werner
063401	1 VÜ Mo 15.15—16.00	SR / MV	Werner
063420	Medizinische Meßtechnik I (zur Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege) Do 16.00—17.30	(2 VV) SR / MV	Kramer
	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (Analysenverfahren und Verarbeitungstechnologien) am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)	(2 VV / 1 VÜ)	
063440	2 VV Kursform, Zeit nach Vereinbarung,		
063441	1 VÜ namentliche Meldung beim LS MV		Schneider

Umwelttechnologie

063470	Abwassertechnik Mo 16.00—18.00	(2 VV) SR / MV	Bock
	Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abteilung Chemietechnik empfohlene Veranstaltungen: 063110/11, 063140/41, siehe auch Studiengang Energie-Ingenieur-Wesen		
170003	Luftreinhaltung — Ursachen und Lösungsstrategien CT / HS ZE 01		Karpe
170004	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Vertiefungspraktikum INFU htg. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung	(4 VP)	Elling

170005 INFU-Kolloquium
 Mi 14.15—16.00 HG II / HS 4
 Vorbesprechungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen
 am 9. 10. 1984, 15.00 SR / MV

Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)		
064000	2 PV Do 9.15—11.00	HG II / HS 5	
064001	1 PÜ Mo 11.15—12.00	HG II / HS 3	Giesekus
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 (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM		Bewersdorff
	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik (2 VV + 1 VÜB)		
064180	2 VV Zeit nach Vereinbarung SR / SM		Troester
064181	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung SR / SM		Troester
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik hgt., 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 Vorbesprechungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 9. Oktober 1984, 14.00 SR / SM		Giesekus

Technische Chemie

065000	Technische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemietechnik (2 PV) Do 8.30—10.00 HG II / HS 7		Schecker
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------

	Technische Chemie III (Prozeßtechnik)		
	für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)		
065020	Di 11.15–12.45	CT / HS ZE 15	Simmrock/
065021	Fr 10.15–11.00	CT / HS ZE 15	Kussi
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik)		
	für Studierende der Chemie (3 VÜB)		
065060	Do 8.15– 9.45	C / HS 2	Onken
065061	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		Engelmann/ Erdmann
065101	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung SR / TCA		Engelmann/ 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) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Onken/ Gmehling/Buchholz
065140	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV) 14tägig, Zeit nach Vereinbarung		Simmrock
060200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling/ Buchholz
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling/ Buchholz

065300	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Simmrock
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling und wiss. Mitarbeiter
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Phys.-chem. Verfahrenstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik 14täglich, Mo 14.30—16.00	(1 ZV) SR / TCA	Simmrock/ Engelmann/Erdmann
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV) SR / TCB	Onken
065250	Seminar: Technische Chemie 14täglich, Mo 14.30—16.00	(1 ZV) CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock Schecker
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Gmehling
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker und wiss. Mitarbeiter
	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	Falbe
	Termine besonderer Aushang		
	Berechnung und Optimierung von Trennprozessen mit Hilfe moderner thermodynamischer Ansätze		
065185	1 VV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
065186	1 VÜB	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gmehling
	Mehrphasenströmung (1 VV / 1 VÜB)		
065290	1 VV		
065291	1 VÜB		Buchholz
065950	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) SR / TCA	Kreysa
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Schecker
065630	Wertanalyse in der chemischen Industrie Zeit nach Vereinbarung	(1 VV)	Schecker/Rindfleisch
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker

065620	Dynamik der Schadstoffausbreitung, -verteilung und des Schadstoffabbaus in der Biosphäre (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
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

Biotechnologie

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	Onken und wiss. Mitarbeiter

Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen
der Technischen Chemie:
Di, 9. Oktober 1984, 11.15 Uhr, Hörsaal ZE 15

Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ)	
066000	1 PV Do 10.15—11.00	HG II / HS 7
066001	1 PÜ Do 11.15—12.00	HG II / HS 7
		Weinspach Weinspach/Korte

	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 2 PÜ)		
066020	2 PÜ Di 9.30—11.00	HG II / HS 5	Steiff
066021	1 PÜ Fr 10.15—11.00	HG II / HS 7	Ludwig/Strohmann
066160	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Köneke
066161	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Korte
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV) Do 8.00— 9.30	CT / SR TV G2 / 620	Köneke
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB) Do 9.45—11.45	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Breucker
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	(2 VV) Steiff
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	(2 VÜB) Steiff/ Ludwig/Kraume
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, 9. Oktober 1984, 9.30 Uhr, C / HS 3

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

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

067000 2 PV Di 8.30–10.00 EF / HS 1 Schulz
 067001 1 PÜ Mo 10.15–11.00 HG II / HS 3 Schulz/Klein

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

067020 2 PV Vorlesungsankündigung beachten Schulz
 067021 1 PÜ Fr 10.15–11.00 EF / HS 2 Schulz/Poppendick

Thermodynamik EW I (2 PV + 1 PÜ)
 für Studierende des Energieingenieurwesens

067030 2 PV Vorlesungsankündigung beachten Schulz
 067031 1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten Schulz/Klein

067200 Vertiefungspraktikum Thermodynamik
 gzt., Anmeldung erforderlich Schulz und
 wiss. Mitarbeiter

067210 Vertiefungspraktikum Thermodynamik
 hgt., Anmeldung erforderlich Schulz und
 wiss. Mitarbeiter

067250 Seminar für Thermodynamik (1 ZV)
 14täglich nach Vereinbarung Schulz und
 Anmeldung erforderlich 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

Vorbesprechungstermin für alle Vertiefungsveranstaltungen wird durch Anschlag an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

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 Scharwächter

068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) Do 8.30—10.00	HG II / HS 3	(2 PV)	Köster
068100	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) Kursform, Zeit nach Vereinbarung			Thier
068115	Optimierung metallischer Werkstoffe durch Phasenumwandlungen (2 VV)			Inden
068120	Substruktur und mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung			Rogausch
	Bruchverhalten von Werkstoffen (1 VV/1 VÜ) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Chemie- und Energieanlagen) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung			
068160	1 VV			
068161	1 VÜ			Steinbrech
	Glas (1 VV/1 VÜ) (Herstellung, Eigenschaften, Anwendung)			
068600	1 VV	Zeit nach Vereinbarung		
068601	1 VÜ	Zeit nach Vereinbarung		Köster
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik htg., Zeit nach Vereinbarung	(VP)		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.00—16.30	SR / WWA		Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			Schaarwächter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			Schaarwächter
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			Schaarwächter
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			Köster
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 10. Oktober 1984, 11.00 Uhr, SR / WWA			

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Abteilung Chemie

030085, 030094, 030050, 030051

Abteilung Elektrotechnik

080602, 080603

Abteilung Maschinenbau

076001, 076003, 070001, 070003

Abteilung Mathematik

010000, 010001, 010008, 010009

Abteilung Physik

020010, 020011, 020202

6

Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen

Abteilung 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 3. Semester empfohlen.
Termin wird durch Aushang bekanntgegeben
(Kompaktkurs)

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende der Abteilung Chemietechnik (1. Semester)
Mi 10. 10. 1984 15.15–17.00 UB / Raum E 5

Büren

Einmalige Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche
(inkl. Online-Recherche)
für Studierende der Abteilung Chemietechnik
(Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)
Do 18. 10. 1984 14.15–16.00 UB / Raum 112

Büren

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.
Der nachstehende Zeitplan 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:
Anorganische Chemie mit Praktikum
Organische Chemie mit Praktikum
Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) Leistungsnachweise:
Strömungsmechanik
Thermodynamik
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
Betriebswirtschaftslehre
Arbeitswissenschaften
Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

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

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

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

a) Nachholfächer:

Technische Informationsmittel mit Übungen
Mechanik
Elektrotechnik

b) Leistungsnachweise:

Mathematik III und IV
Strömungsmechanik
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

8 Wochen Industriepaxis						
Fächer		Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2			
Semester I	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichnen
6 Wochen Industriepaxis						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie			gzt.		
	Arbeitswissenschaften	2				
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Patentwesen und Dokumentation	1				
	Organische Chemie	4				
Vordiplomprüfung 1. Teil						
2. Studienjahr	Mathematik III	4	2			
Semester III	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie			gzt.		
	Strömungsmechanik I	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
	Thermodynamik I	2	1			
Vordiplomprüfung 2. Teil						
Semester IV	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
	Vordiplomprüfung 3. Teil					
3. Studienjahr	Wärme- und Stoffaustausch	2	1			
Semester V	Mechan. Verfahrenstechnik I	2				Mehrphasenströmung
	Therm. Verfahrenstechnik I	2				
	Technische Chemie I	2				Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2				Korrosion
	Apparatebau	2	1			
	Anlagensteuerungstechnik II	2				Regelungstechnik
	Praktikum Chemietechnik I			gzt.		
	6 Wochen Industriepaxis					
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2				
	Praktikum Chemietechnik II			gzt.		*
	Vertiefungsfächer	4	2			
4. Studienjahr	Anlagentechnik II	2				
Semester VII	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
	Praktikum Chemietechnik III			gzt.		
	Vertiefungsfächer Studienarbeit	4	2	htg.		*
					htg.	
Semester VIII	Vertiefungsfächer	6	2	htg.		*
	Gruppenarbeit				htg.	Verfahrensplanung als Gruppenprojekt
Hauptdiplomprüfung						
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag						

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, W = Wissenschaftliche Arbeit, htg. = halbtätig, gzt. = ganztätig
* 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 der Abteilung 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

STUDIENGANG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik
N. N.

Lehrstuhl für Energieanlagentechnik
N. N.

Arbeitsgruppe „Energieanlagensteuerungstechnik“
N. N.

Studienberatung

Akad. Oberrat Dr.-Ing. A. Steiff G2 614 2356

LEHRVERANSTALTUNGEN

069000 Einführung in das Energie-Ingenieur-Wesen (1 PV)
Mo 14.15—15.00 CT / HS ZE 01 N. N.

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, 9. Oktober 1984, 9.30, HG II / HS 5

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende des Energie-Ingenieur-Wesens

Abteilung Mathematik
010000, 010001

Abteilung Physik
020010, 020011

Abteilung Chemie
030085

Abteilung Maschinenbau
070001, 070003, 076001, 076003

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende des 1. Semesters
Mi 10. 10. 1984, 15.15—17.00, UB / Raum E 5

Büren

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DES ENERGIE-INGENIEUR-WESENS

- Das wissenschaftliche Studium zum Diplomingenieur des Energie-Ingenieur-Wesens beginnt mit dem Wintersemester und ist auf neun Semester mit anschließender Diplomarbeit angelegt.
Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle, zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums angesehen werden.
- Die Belegung der Lehrveranstaltungen, die im Verzeichnis mit „PV“ als Pflichtfächer gekennzeichnet sind, ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden des Energie-Ingenieur-Wesens die Möglichkeit, nach der Diplom-Vorprüfung annähernd die Hälfte der Pflichtbelegstunden für Vertiefungsfächer sowie für Studien- und Diplomarbeiten aus einer Liste der an dem Studiengang beteiligten Fachgebiete (siehe Fächerkatalog der Fußnote 13 im nachstehenden Zeitplan) nach individuellen Neigungen auszuwählen.
- Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle erfragt oder der Studienordnung für den Studiengang Energie-Ingenieur-Wesen entnommen werden.
- Nähere Auskünfte über das Industriepraktikum für Studenten des EIW erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 auf der Hauptbaufäche, 6. OG. Zi G2 614 (zugleich fachspezifische Studienberatungsstelle).

Vorläufiger Zeitplan des Studiums Energie-Ingenieur-Wesen

8 Wochen Industriepraxis						
	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr						
Semester I	Mathematik I	4	2			
	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichnen
6 Wochen Industriepraxis						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie			gzt.		
	Arbeitswissenschaften	2				
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Patentwesen und Dokumentation	1				
Organische Chemie	4					
Vordiplomprüfung 1. Teil						
2. Studienjahr						
Semester III	Mathematik III	4	2			
	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie			gzt.		
	Strömungsmechanik I	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
Thermodynamik I	2	1				
Vordiplomprüfung 2. Teil						
Semester IV	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Vordiplomprüfung 3. Teil						

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

3. Studienjahr	Energieprozeßtechnik I	3	1			
	Wärme- und Stoffaustausch I	2	1			
	Semester V	Verfahrens- und Umwelttechnik I	2	1		
		Energieanlagensteuerung ⁹⁾	2			9) einschl. Meßtechnik
		Werkstoffe II	2			
Fluidenergiermaschinen I	2	1				
6 Wochen Fachpraxis						
Semester VI	Energieprozeßtechnik II	2	1			
	Energieanlagensteu- erung I	2				
	Wärme- und Stoffaustausch II	2	1			
	Verfahrens- und Umwelttechnik II	2	1			
	Energieanlagensteuerung II	2				
Fluidenergiermaschinen II	2	1				
6 Wochen Fachpraxis						
4. Studienjahr	Energieprozeßtechnik III ⁹⁾	2			9) einschl. Kernprozeßtechnik	
	Energieanlagensteu- erung II	2			10) Das Praktikum EIW I u. II wird von den Lehrgebieten der Pflichtprüfungsfächer des Hauptstudiums gemeinsam angeboten und durch Exkursionen ergänzt.	
Semester VII	Verfahrens- und Umwelttechnik III	2				
	Energieanlagensteuerung III	2				
	Elektrische Energietechnik I	2				
	Praktikum EIW I			gzt. ¹⁰⁾		
	Studienarbeit 1 mit Vortrag				gzt.	
Semester VIII	Energieanlagensteu- erung III ¹¹⁾	3	1		11) einschl. Sicherheitstechnik (2 SWSt)	
	Verfahrens- und Umwelttechnik IV	2				
	Elektrische Energietechnik II	3	1			
	Industriebetriebslehre	1				
	Betrieb von Energieumwandlungsanlagen ¹²⁾	4		htg. ⁸⁾		
Vertiefungsfächer ¹³⁾	4		4		12) Kurs am Kraftwerks-simulatorzentrum der VGB (halbes Semester ganztägig)	
5. Studienjahr	Kosten- und Planungsrechnung	2			13) Über insgesamt 16 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen und/oder Vertiefungspraktika (davon mind. 8 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen) nach freier Wahl aus den nachfolgenden Fachgebieten sind Leistungsnachweise zu erbringen:	
	Praktikum EIW II			htg. ¹⁰⁾		
Semester IX	Studienarbeit 2 mit Vortrag			gzt.		
	Vertiefungsfächer ¹³⁾	4		4		
Diplomhauptprüfung						
Semester X	Diplomarbeit mit Abschlußvortrag				gzt.	

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 Diplommzeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot mit „ZV“ gekennzeichnet.

Exkursionen

Jeweils nach besonderer Ankündigung werden ganztägige Exkursionen in Unternehmen der Energieindustrie und -wirtschaft durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

Allgemeine Empfehlungen und Hinweise für das Industriepraktikum von Studenten des Energie-Ingenieur-Wesens

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

Studenten anderer Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Energie-Ingenieur-Wesen aufnehmen, sollten mindestens 10 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)

Energieerzeugung und -verteilung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Energie-Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in Entwicklungs-Laboratorien und halbtechnischen Versuchs-Anlagen

Optimale Energieanwendung

ABTEILUNG 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. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach	IV	218	2724
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz	IV	417	2651
Emeritus:				
	Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 102, 4300 Essen-Bredeney, Tel.: (02 01)42 05 88	IV	122	2740
Honorarprofessoren:				
	Prof. Dr. rer. pol. Udo Schulten Bayer AG, 5090 Leverkusen			
	Prof. Dr.-Ing. Eugen Gülker Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 31 79			
Lehrbeauftragte:				
	Dr. rer. nat. Hans Bischoff Im Hoppenbruch 5, 4322 Sprockhövel 2, Tel.: (0 23 39) 28 04	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
	Dr. Volker Deutsch Otto-Hausmann-Ring 101, 5600 Wuppertal-Elberfeld, Tel.: (02 02) 30 20 71	IV	202	2566
	Dr.-Ing. Manfred Hager Ertstr. 22, 5000 Köln 50			
	Dr. Gerd Höpken Wemkendorfer Weg 22, 2901 Wiefelstede, Tel.: (0 44 01) 63 15	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
	Dr.-Ing. Axel Kuhn Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution Emil-Figge-Str. 75, 4600 Dortmund 50, Tel.: 7 54 91 30			
	Karl Heinz Nowicki Aggerstr. 64, 4630 Bochum	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
	Oberstudienrat Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 36 36	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
	Dr.-Ing. Heinrich Ratjen Mühlenstr. 8, 4006 Erkrath			
	Dr.-Ing. Rolf-Dieter Schraft Hildebrandtstr. 11, 7000 Stuttgart 1			
	Dr.-Ing. Ulrich Weber Gäuselnd 9, 4600 Dortmund 50			
	Dr.-Ing. Peter Wiegner Werheider Str. 21, 5000 Köln 80, Tel.: (02 21) 68 40 13			

Praktikantenamt

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AOR Dr.-Ing. Horst-J. Damerow IV 411 2669

Gemeinsame Einrichtungen

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AD Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch IV 215 2655

Konstruktion:

Wiss. Mitarb. Ing. (grad.) Gustav Segelhorst IV 213 2743

Werkstatt:

Techn. Ang. Alfred Zehn ExpH 2056

Fotolabor:

Techn. Ang. Wolfgang Herzberg IV 206 2044

Lehrstuhl für Maschinenelemente

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper P1-05 319 2751
Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12,
Tel.: 25 73 88

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck P1-05 318 3713
Gersdorffstr. 26, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 99 18

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Gerd Mühlenbeck P1-05 321 2753
Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter (§ 60):

Dipl.-Ing. Radu Pasca P1-05 321 2753
Silberhecke 45, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Volker Seltenheim P2-05 411 2798
Hugo-Sickmann-Str. 9, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bodo Lorenz P1-05 411 2798
Oberbank 13, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 17 88 09

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck P1-05 318 3713

Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Rainer Harkort IV 432 4860
Schneiderstr. 34, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 22 42

Dipl.-Ing. Martin Schulz IV 431 a 4859
Baroper Str. 354, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 31 76

Dipl.-Ing. Winfried Sindern IV 431 4858
Haltener Str. 140, 4350 Recklinghausen,
Tel.: (0 23 61) 2 39 50

Lehrstuhl für Mechanik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz P2-05 408 2646
Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Horst Kröner P2-05 408 2646
Am Heisterbach 109 B, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Angestellte:

9 Dipl.-Ing. Hartwig Kuhmichel P2-05 409 2687
Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Winfried Neumann P2-05 410 2668
Am Hofstück 21, 4600 Dortmund 50

Labor Mechanik:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz GB IV 405 2069

Institut für Spanende Fertigungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger IV 236 2783
Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen,
Tel.: (02 34) 38 28 61

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

mit den Geschäften beauftragt:
Dipl.-Ing. Jürgen Baier IV 231 2393

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jürgen Baier IV 231 2393
Deutsch-Luxemburger-Str. 140, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 72 32 03

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Werner Fricke Kaiserstr. 94, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 24 99	IV	223	2578
Dipl.-Ing. Hans Fuß Dorstfelder Hellweg 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 41 82	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Michael Hesse Selzerstr. 4, 4600 Dortmund 30	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Reiner Jahn Wegscheid 14, 4600 Dortmund 18	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Peter Müller Lütgendortmunder Str. 133, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 49 21	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Michael Vogeler Gildenstr. 108, 4390 Gladbeck, Tel.: (0 20 43) 2 52 41	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Wenk Hörder Str. 50, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 69 92	IV	223	2578
Dipl.-Ing. Rüdiger Wollenberg Stockumer Str. 234, 4600 Dortmund, Tel.: 75 34 77	IV	221	2113
Labor Spanende Fertigungsverfahren:			
Dipl.-Ing. Jürgen Baier	IV	231	2393
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 32 21	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Günter Zicke Sonnenwendstr. 5, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 01 62	IV	410	2607
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow	IV	411	2669
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Heinz Brox Mergentalweg 14, 4600 Dortmund 30	IV	416	2630
Dipl.-Ing. Ulrich Herold Wildbannweg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 07 56	IV	104	2402
Klaus-Werner Kahl Bornholtstr. 20, 4441 Riesenbeck, Tel.: (0 54 54) 76 19	IV	415	2605
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Erbstollenstr. 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 99 43	IV	412	2608

Dipl.-Ing. Matthias Kleiner Arndtstr. 73, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 88 55	IV	416	2630
Dipl.-Ing. Raimund Köhne Am Ellberg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: 46 69 88	IV	104	2402
Gereon Ludowig Dorstener Str. 65, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 86 48	IV	416	2630
Dipl.-Ing. Ulrich Preckel Gögestr. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 42 02	IV	406	2609
Dipl.-Ing. Stefan Witt Steinäcker Str. 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 31	IV	412	2608

Labor Umformende Fertigungsverfahren:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
----------------------------------	----	-----	------

Lehrstuhl für Werkstofftechnologie

Prof. Dr.-Ing. Hans-Dieter Steffens	IV	315	2583
-------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Bernhard Wielage	IV	314	2464
---------------------------	----	-----	------

Hochschulassistent:

Dr.-Ing. Heinrich Kern	IV	310	2797
------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

B. Eng. Suck-Choun Bae	IV	313	2455
Dipl.-Ing. Joachim Beczkowiak	IV	311	2632
Dipl.-Ing. Waltraud Brandl	IV	310	2797
Dipl.-Ing. Rainer Dammer	IV	313	2455
Dipl.-Ing. Engin Ertürk	IV	311	2632
Dipl.-Ing. Ulrich Killing	IV	104	4738
Dipl.-Ing. Ernst-Rainer Sievers	IV	104	4738
Dipl.-Ing. Peter Zeitz	IV	011	4757

Lehrstuhl für Fabrikorganisation

Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen, Tel.: (0 20 54) 36 36	IV	130	2602
-------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolfgang Schneider Zur Dahlbeck 50, 5620 Velbert 1, Tel.: (0 20 51) 6 94 81	IV	124	2413
----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Werner Tschuschke	IV	125	2654
------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Harald Brinkmann Baroper Str. 359, 4600 Dortmund 50	IV	125	2654
-------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	IV	417	2793/2794
-----------------------------------	----	-----	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Werner Großeschallau	IV	425	2016
------------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernhard Abeler	IV	429	4812
----------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Detlef Balters	IV	420	2419
---------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerd Beier	ITW- Gebäude	2107	7549-136
-----------------------	-----------------	------	----------

Dipl.-Ing. Karl-Dietrich Beier	ITW- Gebäude	2107	7549-136
--------------------------------	-----------------	------	----------

Dipl.-Ing. Gerhard Berghoff	ITW- Gebäude	2208	7549-146
-----------------------------	-----------------	------	----------

Dipl.-Ing. Joachim Bernhard	ITW- Gebäude	2208	7549-146
-----------------------------	-----------------	------	----------

Dipl.-Ing. Detlef Braun	ITW- Gebäude	2208	7549-146
-------------------------	-----------------	------	----------

Dipl.-Ing. H. Brinkmann	ITW- Gebäude	1207	7549-124
-------------------------	-----------------	------	----------

Dr. Ing. Wilhelm Caninenberg	IV	420	2419
------------------------------	----	-----	------

Dipl.-Phys. Gebhard	IV	420	2419
---------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Stefan Gössner	ITW- Gebäude	2205	7549-115
---------------------------	-----------------	------	----------

Dipl.-Phys. Friedhelm Meister	ITW- Gebäude	2108	7549-141
-------------------------------	-----------------	------	----------

Dipl.-Ing. Uwe Tielker	ITW- Gebäude	2107	7549-141
------------------------	-----------------	------	----------

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 45 46	IV	115	2651
------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Walter Harsch	IV	117	2658
--------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Manfred Hebbeler	IV	118	2659
-----------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Klaas	IV	118	2659
-------------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Frank Köhler	IV	117	2658
-------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Joachim Martin	IV	118	2659
---------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Gottfried Tertilt	IV	107	4808
Dipl.-Ing. Jürgen Obenauf	IV	108	2757
Dipl.-Ing. Bernard Simons	IV	107	4808
Dipl.-Ing. Axel Verhoeven	IV	108	2757

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik

Prof. Dr. Udo Schüler	Emil-Figge-	0.426	4123
Buchenstr. 13, 5804 Herdecke,	Str. 50		4124
Tel.: (0 23 30) 1 03 56			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. (FH) OStR Hermann Heinen	Emil-Figge-	0.428	4126
Philosophenweg 2 a, 5500 Trier	Str. 50		
Tel.: (06 51) 6 67 47			

Dipl.-Ing. Fritz Rathke	Emil-Figge-	0.427	4125
Ruthstr. 8, 4600 Dortmund 50	Str. 50		

Abgeordnete Lehrer mit Diplom:			
Martin Burgmer	Emil-Figge-	0.427	4125
Löwenburgweg 32, 5064 Rösrath	Str. 50		
Tel.: (0 22 05) 8 13 44			

Hans Siringhaus	Emil-Figge-	0.423	4157
Dortmunder Landstr. 61, 5804 Herdecke,	Str. 50		
Tel.: (0 23 30) 7 03 06			

Werkstatt:

Werkstattmeister	Emil-Figge-	0.422	4121
Ulrich Kluge	Str. 50		
Techn. Ang.	Emil-Figge-	2.310a	4134
Uwe Gehrmann	Str. 50		

Fachgebiet Fluidenergiemaschinen

Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-05	312	2752
Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 25 40			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Reinhard Schüler	P1-05	308	2750
Auf dem Siepen 4, 4750 Unna-Hemerde,			
Tel.: (0 23 08) 4 07			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernd Dreißig	P1-05	313	2613
Am Westheck 146, 4600 Dortmund 12			

Dipl.-Phys. Norbert Hüttenhölischer	P1-05	310	2775
Heribertstr. 60, 4600 Dortmund 70,			
Tel.: 67 31 94			

Dipl.-Ing. Franz-Josef Peveling	P1-05	313	2613
Kolkstr. 27, 4358 Haltern 6,			
Tel.: (0 23 60) 19 81			

Labor: Fluidenergiemaschinen:

Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-05	312	2752
Dipl.-Ing. Grzegorz Michalowski	CT F3	K 03	2792

Fachgebiet Logistik

Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen	IV	404	2051
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Rainer Frerich-Sugarna	IV	120	2416
Dipl.-Ing. Heinrich Frye	IV	120	2416
Dipl.-Ing. Michael Lempik	IV	430	4784
Dipl.-Kaufm. Jürgen Hlubek	IV	121	2450
Dipl.-Ing. Norbert Leven	IV	430	4784
Dipl.-Ing. Hans-Peter Meid	IV	122	4798

Fachgebiet Maschinendynamik

Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 40 28	P2-05	405	3753
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Tarik P. Akyol Querenburger Höhe 97, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 67 96	P2-05	415	3567
Dipl.-Ing. Hans Gerhard Spindler Neuhoffstr. 26, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 18 19	P2-05	415	3567

Fachgebiet Meßtechnik

Prof. Dr.-Ing Mathias Uhle Am Sumpf 32, 4600 Dortmund	P2-05	414	2631
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Peter Faubel Am Waldschlößchen 4, 4630 Bochum	P2-05	413	2617

Fachgebiet Qualitätskontrolle

Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack	IV	201	2566
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Hochschulassistent:			
Dr. rer. nat. Walter Reimers	IV	102	4716
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Volker Beckmann	IV	206	4781
Dipl.-Phys. Axel-Henning Engelhardt	IV	207	4782
Dr. rer. nat. U. Hoffmann	IV	206	4781
Dipl.-Phys. Andreas Krüger	IV	204	2454
Dipl.-Phys. Heinz Morlo	IV	101	2636
Dipl.-Ing. Jürgen Nehring	IV	204	2454
Dipl.-Ing. Friedhelm Nolte	IV	102	4716
Dipl.-Ing. Werner Roye	IV	102	4716

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

			Technische Informationsmittel für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)		
070001	2 PV	Mi	13.15–15.00	HG II (HBF) / HS 5	Zicke
070003	2 PÜ	Do	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 4, 7 C / HS 3	N. N.
070005	1 TÜ			Zeit und Ort werden bekanntgegeben	N. N.
			Technische Informationsmittel für Elektrotechniker (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)		
070002	2 PV	Do	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Zicke
070004	2 PÜ	Di	13.15–15.00	HG II (HBF) / HS 4 C / HS 1.3	N. N.
070006	1 TÜ			Zeit und Ort werden bekanntgegeben	N. N.
070007				Einführung in die Fertigungstechnik (2 PV) Mi 10.15–12.00 HG II (HBF) / HS 6	Cronjäger/ v. Finckenstein
070011				Ergonomie I (2 WahlV) Fr 8.15–10.00 GB IV / SR 113	Laurig
070012				Studienarbeit II nach Vereinbarung	Laurig
070014				Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Laurig
070016				Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Laurig und Mitarbeiter
070499				Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle	

Hinweis: Über die Wahlveranstaltungen wird in der ersten Pflichtveranstaltung des entsprechenden Lehrstuhls bzw. Fachgebiets informiert.

Maschinenelemente

			Maschinenelemente I für MB (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel)		
070510	2 PV	Mo	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6	Röper
070511	2 PÜ	Di	12.15–13.45	M / HS 29 CT / HS ZE 01	Fluck/Pasca Segelhorst
		Do	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 8 CT / HS ZE 01	
070512	1 TÜ			Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/Pasca Segelhorst

	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)		
070530	2 PV	Di 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 6
070531	2 PÜ	Fr 8.15–10.00	EF / HS 2
			Röper Fluck/ Mühlenbeck
070532	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
			Fluck/ Mühlenbeck/ Seltenheim
070550	5 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a, IV b Nur für berechnete Wiederholer bei ausreichender Lehrkapazität	
			Fluck Seltenheim
	Antriebstechnik II (2 WV, 1 WÜ, 4 WahlPL) (Fluidische Leistungsübertragung)		
070670	2 WV	Mi 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 8
070671	1 WÜ	Mi 13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 8
070672	4 WahlPL	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente Do 14.15–18.00	
			Röper Röper Röper und Mitarbeiter
	Apparatebau I (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
070770	2 WahlV	Zeit und Ort durch Aushang	
070771	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	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070974	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Röper

Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung II (2 WV, 1 WÜ)		
071001	2 WV	Mo 8.15–10.00	GB IV (AVZ) / SR 113
071003	1 WÜ	Mo 10.15–11.00	GB IV (AVZ) / SR 113
			Kreis Schulz
071011	Handhabungstechnik I (2 WV)		Kreis
071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit		Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Kreis

Maschinenelemente I für MB (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)

(Technische Informationsmittel)

071110	2 PV	Mo	13.15—15.00	(Hörsaal s. Aushang)	Kreis
071111	2 PÜ			Zeit und Ort s. Aushang	Kreis und Mitarbeiter
071112	1 TÜ			Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Kreis und Mitarbeiter

Mechanik

Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ)

(Statik, Festigkeitslehre)

071501	2 PV	Mo	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	Kessel
071503	2 PÜ	Fr	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 4 CT / HS ZE 02 CT / HS 1, 3	Kröner Kuhmichel Lorenz

Mechanik III für MB (2 PV, 1 PÜ)

(Kinematik, Kinetik)

071511	2 PV	Mi	8.15—10.00	EF / HS 3	Kessel
071513	1 PÜ	Mo	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 7	Kröner Kuhmichel Lorenz

Mechanik E I für ET (2 PV, 1 PÜ)

071531	2 PV	Do	14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 6	Kessel
071533	1 PÜ	Do	16.15—17.00	HG II (HBF) / HS 6	Kessel und Mitarbeiter

Höhere Festigkeitslehre II (2 WV, 1 WÜ)

071521	2 WV	Fr	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel
071523	1 WÜ	Fr	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel und Mitarbeiter

071541	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)				
	(Mechanik I für MB)				
	Fr	12.15—13.00		HG II (HBF) / HS 4 CT / HS ZE 02 C / HS 1, 3	Kröner Kuhmichel Lorenz

071551	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)				
	(Mechanik III für MB)				
	Mo	9.15—10.00		HG II (HBF) / HS 7	Kröner Kuhmichel Lorenz

071525	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I (2 WahlV)				
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Lorenz

071996	Studienarbeit nichtkonstruktiver Art (II) nach Vereinbarung				Kessel und Mitarbeiter
--------	----------------------------------------------------------------	--	--	--	---------------------------

071998	Seminar für Mechanik nach Vereinbarung (gemeinsam mit Prof. Thermann)				Kessel und Mitarbeiter
--------	-----------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---------------------------

071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Kessel
--------	------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--------

Spanende Fertigungsverfahren

072001	Spanende Fertigungsverfahren I (2 PV) Fr 8.15—10.00 GB IV / HS 112	Cronjäger
	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ)	
072011	2 WV Do 9.15—11.00 GB IV / SR 219	Cronjäger
072013	1 WÜ Mo 10.15—12.00 GB IV / SR 219 14tgl. im Wechsel mit 072513	Cronjäger und Mitarbeiter
	Automatisierungstechnik (2 WV, 1 WÜ)	
072021	2 WV Mo 14.15—16.00 GB IV / SR 219	Cronjäger
072023	1 WÜ Mo 16.15—17.00 GB IV / SR 219	Cronjäger und Mitarbeiter
	Zerspanungslehre (2, WahlV, 1 WahlÜ)	
072031	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger
072033	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072041	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brüggemann
072043	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brüggemann
	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072051	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weber
072053	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weber
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlÜ) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger
072061	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 WahlPL) 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

Umformende Fertigungsverfahren

072501	Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV) Do 9.15—11.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
	Umformende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ)	
072511	2 WV Di 11.15—13.00 GB IV / SR 219	v. Finckenstein
072513	1 WÜ Mo 10.15—12.00 GB IV / SR 219 14tgl. im Wechsel mit 072013	v. Finckenstein und Mitarbeiter

	NC-Umformen II (2 WahlV, 2 WahlÜ)	
072541	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
072543	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke und Mitarbeiter
	Rechnergestützte Konstruktion von Umformmaschinen und Umformwerkzeugen II (2 WahlV, 2 WahlL)	
072551	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/Zicke
072553	2 WahlL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WahlV, 1 WahlL)	
072580	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner
072582	1 WahlL Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner
	Sonderverfahren der Umformtechnik I (2 WahlV, 1 WahlÜ)	Damerow
072531	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow und Mitarbeiter
072533	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
072591	Kolloquium Umformtechnik Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein Damerow/Zicke
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

Werkstofftechnologie

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
	Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
073031	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073033	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073041	Schweißen von NE-Metallen (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073050	Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage

073060	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 WahlV)	Steffens
073071	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie Do 14.15—18.00	(4 WahlPL)	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

Fabrikorganisation

073501	Einführung in die Methoden des Operations Research Di 11.15—13.00	(2 PV) GB IV / HS 112	Gerlach
	Produktionssteuerung (Verfahren der Betriebsorganisation)	(2 WV, 1 WÜ)	
073701	2 WV Mo 11.15—13.00	GB IV / SR 113	Gerlach
073711	1 WÜ Mi 10.15—12.00 (14tgl.)	GB IV / SR 113	Gerlach und Mitarbeiter
073541	Teilgebiete der Fabrikorganisation Entscheidungsmethoden nach Vereinbarung	(2 WahlV)	Tschuschke/ Scheider
	Fabrikanlagenplanung	(1 WV, 1 WÜ)	
073661	1 WV Mi 8.15—9.00	GB IV / SR 113	Bosch
073671	1 WÜ Mi 9.15—10.00	GB IV / SR 113	Bosch
073681	Teilgebiete der Fabrikorganisation Methoden der Fabrikführung nach Vereinbarung	(2 WahlV)	Gerlach
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I 14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung	(1 WahlV)	Gülker
090545	Gewerbeplanung I Zeit und Ort s. Abt. Raumplanung	(2 WahlV)	Stark
	Technische Gebäudeausrüstung I	(1 WahlV, 1 WahlÜ)	
100705	1 WahlV Zeit und Ort s. Abt. Bauwesen		Trümper
100707	1 WahlÜ Zeit und Ort s. Abt. Bauwesen		Trümper
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP nach Vereinbarung	(4 S)	Gerlach Schneider

070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 PP) Do 14.15—18.00	Gerlach und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Gerlach/ Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Gerlach

Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)	
074200	2 PV Di 8.15—10.00 GB IV (AVZ) / HS 112	Heinz
074202	1 ZÜ Di 10.15—11.00 GB IV (AVZ) / HS 112	Simons
	Fertigungsvorbereitung II (2 WV, 1 WÜ)	
074210	2 WV Do 10.15—12.00 GB IV / SR 113	Heinz
074212	1 WÜ Do 12.15—13.00 GB IV / SR 113	Hebbeler
	Datenverarbeitung in der Fertigungs- vorbereitung I (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
074260	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Klaas und
074262	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Köhler
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) (4 PP) Do 14.15—18.00	Heinz/Obenauf
	Programmierkurs FORTRAN (2 WV, 1 WÜ)	
074250	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Klaas und
074252	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

Förder- und Lagerwesen

074501	Materialflußtechnik I (2 PV) Mo 8.15—10.00 GB IV / HS 112	Jünemann
--------	--------------------------------------------------------------	----------

	Automatisierung von Materialflußsystemen (2 WV, 1 WÜ)			
074511	2 WV	Di 8.15—10.00	GB IV (AVZ) / SR 219	Jünemann/
074513	1 WÜ	Di 10.15—11.00	GB IV (AVZ) / SR 219	Caninenberg
	Materialflußtechnik III (2 WV, 1 WÜ) (Handhabungstechnik)			
074801	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang		Schraft
074803	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Schraft
074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WahlPL) Do 14.15—18.00			Jünemann Jansen Caninenberg Balters
	Materialflußrechnung — Simulation (2 WahlIV, 1 WahlÜ)			
074721	2 WahlIV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Großeschallau
074723	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Großeschallau
074731	Seminar auf Basis Gruppenarbeit			Jünemann Großeschallau
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Jünemann und Mitarbeiter
	Programmierkurs FORTRAN (2 WV, 1 WahlPL)			
074951	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang		Caninenberg
074953	1 WahlPL	Zeit und Ort durch Aushang		Caninenberg
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Jünemann

Logistik

	Verpackungstechnik (2 WV, 1 WÜ)			
074611	2 WV	Fr 10.15—12.00	GB IV (AVZ) / SR 219	Jansen/
074613	1 WÜ	Fr 12.15—13.00	GB IV (AVZ) / SR 219	Lempik
	Fördertechnik in Gebäuden für Studenten des Bauwesens (2 V, 1 Ü)			
074621	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Jansen
074623	Zeit und Ort nach Vereinbarung			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

Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)					
075501	2 PV	Fr	10.15—12.00	GB IV / HS 112	Kauder
075503	1 PÜ	Fr	12.15—13.00	GB IV / HS 112	Kauder Schüler Peveling
Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WV, 1 WÜ)					
075511	2 WV		9.15—11.00	GB IV / SR 113	Kauder
075513	1 WÜ		11.15—12.00	GB IV / SR 113	Kauder Schüler Peveling
075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WahlPL) 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 nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Kauder

Maschinendynamik

Mechanik I für CT (2 PV, 2 PÜ)					
076001	2 PV	Mo	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 5	Thermann
076003	2 PÜ	Di	11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 4, 6, 8 CT / HS ZE 02	Akyol Spindler
Maschinendynamik II (2 WV, 1 WÜ)					
076011	2 WV	Mi	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 8	Thermann
076013	1 WÜ	Mi	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 8	Thermann Akyol Spindler
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Thermann Akyol Spindler
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung				Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Thermann

Meßtechnik

076501	Grundlagen der Meßtechnik (2 PV)				
	Mo		10.15—12.00	C / HS 2	Uhle

	Meß- und Regelungstechnik I (2 PV, 1 PÜ)			
076511	2 PV	Do	11.15—13.00	GB IV / HS 112
076513	1 PÜ	Do	13.00—13.45	GB IV / HS 112
	Digitale Signalverarbeitung / Schwingungsanalyse (2 WahlIV, 1 WahlÜ)			
076520	2 WahlIV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076522	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I (2 WahlIV, 2 WahlÜ)			
076531	2 WahlIV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076533	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
	Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WahlIV, 1 WahlÜ)			
076535	2 WahlIV	nach Vereinbarung		Uhle
076537	1 WahlÜ	nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Uhle

Qualitätskontrolle

	Fügetechnik III (2 WV, 1 WÜ) (Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle)			
077001	2 WV	Mi	8.15—10.00	GB IV / SR 219
077003	1 WÜ	Mi	10.15—11.00	GB IV / SR 219
	Fertigungsfehler und mechanisches Bauteilverhalten (2 WahlIV, 1 WahlÜ)			
077011	2 WahlIV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack
077013	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077021	Ausgewählte Kapitel der Fertigungskontrolle		(2 WahlIV)	Crostack und Mitarbeiter
077031	Oberstufenlabor im Fachgebiet Qualitätskontrolle		(4 WahlPL)	Crostack und Mitarbeiter
	Do 14.15—18.00			
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 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 9.15—11.00 R 0.420	Schüler

Grundlagen der Technikwissenschaften

075004	Teilgebiet 1/III (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D Do 13.15—15.00, 14tägig EF / R 0.420	Höpken
075005	Teilgebiet 1/IV (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Fr 11.15—12.00 EF / R 0.420	Burgmer
075006	Teilgebiet 1/V (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Do 10.15—11.00 EF / R 1.409	Schüler

Prinzipien technischer Prozesse

075007	Teilgebiet 2/II (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D Do 9.15—10.00 EF / R 1.409	Schüler
--------	----------------------------------------------------------------------------------	---------

Technische Praktika

075008	Teilgebiet 3/I (2 V/Ü) Grundstudium Sek I, Prim, SP, D Mi 13.15—15.00 EF / R 0.421	Sirringhaus
--------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

Einführung in die Technik-Didaktik

075009	Teilgebiet 4/I (1 V) Grundstudium Sek I, Prim, SP, D Mo 14.15—15.00 EF / R 0.420	Burgmer
--------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------

- 075010 Teilgebiet 4/III (4 P)
Studiengänge Sek I, SP, D EF / R 0.420 und
Di 8.00—13.00 Hauptschule an der Flurstraße Siringhaus/
Nowicki
- 075011 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 P)
Primarstufe Lernbereich
Naturwissenschaft/Technik und Gesellschaftslehre
1. Treffen Di 9.00
anschließend Terminfestlegung
EF / R 0.420 Siringhaus
- Didaktik des Faches Technik
- 075012 Teilgebiet 5/I (2 S)
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D
Mo 15.15—17.00 EF / R 0.420 Burgmer
- Soziotechnische Systeme
- 075013 Teilgebiet 6/I (2 S/Ü)
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D
Di 15.15—17.00 EF / R 0.420 Schüler/
Siringhaus/
Burgmer
- 075014 Teilgebiet 6/III
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D
4 Exkursionstage nach Vorankündigung Schüler und
Mitarbeiter
- Stoffumsatz in technischen Systemen
- 075015 Teilgebiet 7.2/I (2 V/Ü) u. 7.2/III (1 V)
Hauptstudium Sek I, SP, D
Fr 14.15—17.00 EF / R 1.409 Pyzalla
- Energieumsatz in technischen Systemen
- 075016 Teilgebiet 8.1/I (2 V)
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D
Mo 9.15—11.00 EF / R 1.409 Rathke
- 075017 Teilgebiet 8.1/II (2 S) u. 8.1/III (1 Ü)
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D
Mi 15.15—18.00 EF / R 1.409 Rathke
- 075018 Teilgebiet 8.2/I (2 V)
Hauptstudium Sek I, SP, D
Di 11.15—13.00 EF / R 0.420 Burgmer
- 075019 Teilgebiet 8.3/I (2 V), 8.3/II (2 V) u. 8.3/III (1 Ü)
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D
Mi 8.15—13.00 EF / R 1.409 Schüler/
Burgmer
- Informationsumsatz in technischen Systemen
- 075020 Teilgebiet 9.1/III (1 S) u. 9.1/IV (1 Ü)
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D
Do 15.15—17.00 EF / R 0.420 Höpken/
Burgmer

Technik und Gesellschaft

- 075021 Teilgebiet 10.1/II (2 S)
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D
Mo 11.15—13.00 EF / R 1.409
Schüler
- 075022 Teilgebiet 10.1/III (1 S)
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D
Fr 9.15—11.00, 14tägig EF / R 1.409
Bischoff
- 075023 Kolloquium mit Examenskandidaten (2 K)
Do 11.15—13.00 EF / R 0.426
Schüler

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Maschinenbau**

Abteilung Mathematik

010000, 010001, 010008, 010009

Abteilung Physik

020010, 020011

Abteilung Chemie

030150

Abteilung Statistik

050301, 050302

Abteilung Chemietechnik

064050, 064051, 067000, 067001, 068060

Abteilung Elektrotechnik

080604, 080605, 080606

Abteilung Raumplanung

090545

Abteilung Bauwesen

100705, 100707

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

112700, 112710, 111800, 111810

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende der Abteilung Maschinenbau (1. Semester)
Mittwoch, 10. 10. 1984, 13.45 Uhr, UB / Raum E 5

Büren

Einmalige Einführung in die Methoden der
Literatur-Recherche (inkl. Online-Recherche) für Studierende der
Abteilung Maschinenbau (5. Semester)
Mittwoch, 17. 10. 1984, 8.30 Uhr, UB / Raum 112

Büren

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

Grundstudium

		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
Prüfungsabschnitte der Diplomvorprüfung	A 1	Prüfungsfach Chemie	Chemie 4 V			
		Prüfungsfach Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
	A 2	Prüfungsfach Physik	Physik A 2 3 V + 2 Ü	Physik B 2 3 V + 2 Ü		
		Prüfungsfach Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
	A 3	Prüfungsfach Mechanik B			Mechanik III 2 V + 1 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
		Prüfungsfach Maschinenelemente	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente IV 1 V
	B	Prüfungsfach Werkstoffe	Werkstofftechnologie 2 V	Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
		Prüfungsfach Elektrotechnik		Grundlagen der Elektrotechnik 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 P Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Elektrische Maschinen 2 P
		Prüfungsfach Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
		Weitere Pflichtveranstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten	Einführung in die Fertigungstechnologie 2 V		Grundlagen der Meßtechnik 2 V Programmierkurs	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü Grundlagen der Meßtechnik 2 P Numerische Mathematik 2 V + 1 Ü

Prüfungsvorleistungen im Rahmen der Diplomvorprüfung:

Erfolgreiche Bearbeitung der Konstruktionsaufgaben (KA) Maschinenelemente für das Prüfungsfach Maschinenelemente

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 Fluidenergiefmaschinen	Fluidenergiefmaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiefmaschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundz. d. Betriebswirtschaftslehre	Grundl. der Unternehmensrechnung 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 Arbeitswissenschaft 2 V Materialflußtechn. I 2 V			
4 Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik	Meß- u. Regelungstechnik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungstechnik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungstechnik 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 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
oder				
5 Umformtechnik		Umformende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-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	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
oder				
5 Thermisches Fügen u. Oberflächentech.		Fügetechnik II 2 V + 1 Ü	Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
6 Zerspanungs- und Umformtechnik		Spanende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü Umformende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü Umformende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü	
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog T	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfachkatalogen P, MF und W
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Spanende Fert.-Verfahren I 2 V Umformende Fert.-Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiefmasch., Fertigungstechnologien und Materialflußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

Programmierungskurs
Numerische Mathematik
Grundlagenlabor
Oberstufenlabor

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

Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen 2 V + 1 Ü	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 + 1 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü
3	Grundl. der Ferti- gungsverfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umförmende Fert.- Verfahren I 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 I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorbe- reitung II 2 V + 1 Ü Produktions- steuerung I 2 V + 1 Ü Montage 1 V + 1 Ü
6	Fabrik- betriebslehre		Fabrikorganisation I 2 V + 1 Ü	Fabrikantl.-Planung 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. P u. MF in der DPO
8	Wahlfach II			2 V aus den Wahlfach- katalogen T, M u. W
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorberei- tung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V Materialflußtechnik I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gien u. Material- flußtechn.)	Oberstufen- praktikum 4 P

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 Fluidenergiefmaschinen	Fluidenergiefmaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiefmaschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	Grundl. der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierungen 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 Grundlagen des Fabrikbetriebes	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflußtechnik 2 V			
5 Konstruktion und Dynamik von Maschinen		Maschinengestaltung I 2 V + 1 Ü Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinengestaltung II 2 V + 1 Ü Maschinendynamik II 2 V + 1 Ü	
6 Turbinen und Anlagen		Turbinen I 2 V + 1 Ü	Turbinen II 2 V + 1 Ü	Anlagen d. Fluidenergiefmaschinen 2 V + 1 Ü
oder		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
6 Festigkeit von Bauteilen		Höhere Festigkeitslehre I 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeitslehre II 2 V + 1 Ü	Festigkeitsprüfung und Schadenanalyse 2 V + 1 Ü
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Veranstaltungskatalog M in der DPO	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Veranstaltungskatalogen T, P, MF und K
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung u. Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Meß- u. Regelungs-technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs-technik II 2 V + 1 Ü Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiefmasch., Fertigungstechnologie, Materialflußtechnik)	Automatisierungstechnik 2 V + 1 Ü Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

- Programmierkurs
- Numerische Mathematik
- Grundlagenlabor
- Oberstufenlabor
- erfolgreiche Bearbeitung einer Studienarbeit konstruktiver Art
- erfolgreiche Bearbeitung 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 Fluidenergiermaschinen	Fluidenergiermaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiermaschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	Grundl. der Unternehmenssicherung 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. Automatisierungstechnik	Meß- u. Regelungstechnik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungstechnik II 2 V + 1 Ü	Automatisierung von Materialflußsystemen 2 V + 1 Ü	
5 Planung und Betrieb logistischer Systeme		Materialflußrechnung 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebsorganisation 2 V + 1 Ü	Transportbetriebslehre 2 V + 1 Ü
6 Transport-, Umschlag- und Lagertechnik		Materialflußtechnik II 2 V + 1 Ü	Materialflußtechnik III 2 V + 1 Ü Verpackungstechnik 2 V + 1 Ü	Materialflußtechnik IV 2 V + 1 Ü
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog MF in der DPO	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfachkatalogen T, P, M und W
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einführung i. d. Methoden des Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswiss. 2 V Materialflußtechn. I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiermasch., Fertigungstechnologie und Materialflußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

- Programmierkurs
- Statistik
- Grundlagenlabor
- Oberstufenlabor
- erfolgreiche Bearbeitung einer Studienarbeit konstruktiver Art
- einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art
- und eine erfolgreiche Teilnahme an einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

Gebäude Chemie (C)
 Gebäude Physik (P)
 Geschößbau Chemietechnik (G)
 Flachbereich (F)
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

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. Dirk Peier	P1/E0	312	2022
PRODEKAN:	Prof. Dr. Broder Wendland	P1/01	111	2760
Geschäfts- führung:	Dr.-Ing. Rudolf Tracht	P2/E0	407	2666

Gemeinsame Einrichtungen

4600 Dortmund-Barop, Hauptbaufläche

Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier G 1 526 4470

Feinmechanische Werkstatt:

N. N. F 2 2055

Fotolabor:

Vera Dohmann C1/03 428 2032

Elektronik-Werkstatt:

Alfred Berndt F 2 2025

Labor für Nachrichtentechnik:

Ing. (grad.) Rudolf Wingarz P1/03 213 3191

Zentrales Praktikum

Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Willi Raube G 3 530 2573
 4600 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
 N. N.

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. rer. nat. Günter Zimmer G 3 319 2021
Am Kornfeld 22, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (0 23 04) 85 48

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Berger G 3 309 4322
Carl-von-Ossietzky-Str. 22, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Werner Brockherde G 3 311 2667
Tannenstr. 27, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Jürgen Büddefeld G 3 310 4450
Roonstr. 10, 5840 Schwerte 1

Dipl.-Ing. Karl-Günther Dalsäß G 3 311 2667
Am Lehrsteinbruch 20, 4530 Ibbenbüren

Dr. Karoly Dobos G 3 324 4329
Holtey 41, 4600 Dortmund 50

Dr.-Ing. Horst-Lothar Fiedler G 3 312 3256
Am Alten Stadtpark 51, 4630 Bochum 1

Dipl.-Ing. Gunther Hess G 3 310 4450
Lindemannstr. 15, 4600 Dortmund 1

Dr. Bedrich Hosticka G 3 315 2026
Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Ulrich Kleine G 3 326 4330
Zur Höhe 43, 5800 Hagen

Yiannakis Manoli, M. Sc. G 3 325 a 3426
Hohe Str. 91, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Janusz Pieczynski G 3 311 2667
Adalbertstr. 132, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Peter Richert G 3 316 4324
Korte-Ossenbeck 1, 4400 Münster

Dipl.-Ing. Ulrich Röttcher G 3 309 4322
Thomas-Mann-Str. 14, 4600 Dortmund 1

Dr.-Ing. Klaus Schumacher G 3 314 4453
Kirchhörder Str. 199 a, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Holger Vogt G 3 318 2027
Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Klaus Willmann G 3 316 4324
Handweiser 41, 4600 Dortmund 12

Dipl.-Ing. Martin Wrede G 3 325 a 3426
Wittener Str. 303, 4600 Dortmund 1

Lehrstuhl für Datentechnik

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze P1/03 111 2626
Hagener Str. 210, 4600 Dortmund 50

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:

Dipl.-Ing. Ulrich Kötter Am Surde 36, 4600 Dortmund 50	P1/03	115	2406
-----------------------------------------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech Kastanienstr. 11, 4600 Dortmund 41, Tel.: (0 23 04) 4 36 86	P1/03	107	3250
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Rolf Strotmann Alter Hellweg 81, 4600 Dortmund 76, 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
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 38 56	P2/04	516	2745
---------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Dieter Karweina Gelsenkirchener Str. 61, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 7 31 23	P2/04	515	4621
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Klemens Post Hohenhorst 90, 4417 Altenberge, Tel.: (0 25 05) 4 24	P2/04	518	2496
------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Stelzner Koppelweg 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 42 38	P2/04	506	3592
---------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 62 04	G 2	409	2396
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Norbert Aschöwer Wildrosenstr. 22, 4600 Dortmund 50	G 2	412	4334
-------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dr.-Ing. Thomas Reißing Grüner Weg 54 b, 5750 Menden, Tel.: (0 23 73) 6 53 76	G 2	410	3022
-------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Gacka Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 14 17	G 2	430	2394
----------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Dieter König Friedrich-Ebert-Str. 66, 4750 Unna	G 2	411	2587
---------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Herbert Slomski Am Surde 31, 4600 Dortmund 50	G 2	431	
-------------------------------------------------------------	-----	-----	--

Dipl.-Ing. Peter Stöber Stapelweg 11, 4600 Dortmund 1	G 2	413	2695
----------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Rüdiger Woltemate Kantstr. 8 a, 4670 Lünen	G 2	430	2394
----------------------------------------------------------	-----	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen

Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30	G 2	420	2118
-----------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Berthold Lütke-Daldrup Kreuzstr. 33, 4600 Dortmund 1	G 2	415	2585
------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Detlev Patzwald Natorpstr. 18, 5800 Hagen 1	G 2	422	3262
-----------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Reinhard Schröder Reiserstr. 1, 4600 Dortmund 30	G 2	425	2036
----------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner Brandbruchstr. 7 a, 4600 Dortmund 30	G 2	422	3262
--------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland Am Stadtgarten 58, 4355 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 4 03 43	P1/03	216	2100
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 21	P1/03	214	3190
------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Bernhard Stanski Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 8 31 03	P1/04	213	3192
Dipl.-Ing. Franz Stollenwerk Semerteichstr. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 69 47	P1/03	211	2611

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Werner Boie Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50	P1/03	211	3194
Dipl.-Ing. Eckhard Güttner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 57 90	P1/03	210	4518
Dipl.-Ing. Gregor Huerkamp Am Schultenhof 10, 4600 Dortmund 76	P1/03	211	3194
Dipl.-Ing. Rüdiger Kays Twerskuhle 51, 4600 Dortmund 1	P1/03	212	3193
Dipl.-Ing. Martin Plantholt Stockumer Str. 232, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 26 40	P1/04	211	2028
Dipl.-Ing. Dirk Uhlenkamp Langendreerstr. 53, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 63 87 80	P1/03	210	4518

Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer Robert-Götz-Str. 4, 4600 Dortmund 13	P1/01	111	4545
------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:**Wissenschaftliche Assistenten:**

Dipl.-Ing. Holger Dahms Am Surck 22, 4600 Dortmund 50	P1/01	113	4520
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Ide Aplerbecker Schulstr. 22, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 71 15	P1/01	114	4521
Dipl.-Ing. Joachim Sägebarth Hohenfriedberger Str. 34, 4600 Dortmund 1	P1/01	114	4521

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Georg Brune Urbecker Str. 83, 5870 Hemer	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Stephan Jobke In der Erborst 2 b, 5870 Hemer, Tel.: (0 23 72) 6 05 59	P1/01	115	4522

Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier Am Talenberg 49, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 38 11	G 1	526	4470
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Ghassem Khoramnia G 1 521 4472
Hans-Wilh.-Hansen-Weg 8, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Harald Schwarz G 1 523 4474
Hellerstr. 54, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 50 69

Dipl.-Ing. Dieter Stolle G 1 523 4474
Ernst-Mehlich-Str. 4, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 57 15 81

Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges C1/04 177 2498
Gauseland 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 14 24

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Dietmar Eberhard C1/04 101 3728
Ostwaldstr. 3, 4630 Bochum 4

Dipl.-Ing. Jörg Jasper C1/04 176 3909
Olpketalstr. 55, 4600 Dortmund 50

Dr.-Ing. Jochen Lilienhof C1/04 101 3728
Glogauer Str. 21, 4670 Lünen

Dipl.-Ing. Klaus Meng C1/04 176 3909
Im Ümminger Feld 6, 4630 Bochum 7

Dipl.-Ing. Winfried Mevenkamp C1/04 176 3909
Bergbossendorf 17, 4358 Haltern 1

Dr.-Ing. Andreas Neyer C1/04 101 3728
Bremke 13, 5860 Iserlohn

Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung

N. N.

Arbeitsgebiet Optoelektronik

Prof. Dr. rer. nat. A. G. Fischer G 3 430 2024
Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Phys. Heinz Teves G 3 429 2104
Am Kühlenweg 50, 4600 Dortmund 50

Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik

Prof. Dr.-Ing. Johann Ponner G 3 326 2693
Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 17 16 56

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Grundhöfer G 3 332 4315
Grüner Weg 6, 4750 Unna-Hemmerde

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

1. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü) (für Elektrotechniker und für Informatiker mit Nebenfach Elektrotechnik)					
080000	3 V	Fr	9.15–10.00 Fr 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 5	Schehrer
080001	1 Ü	Do	13.00–13.45 Fr 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 1	Ide/Schehrer
Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)					
080004	2 V	Mi	8.15– 9.00 Do 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 5	Fischer
080005	1 Ü	Mi	9.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Fischer/Teves

3. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)					
080142	2 V	Fr	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 5	Peier
080143	1 Ü	Mo	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 6	Schwarz
080009	Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P) Mo/Di/Mi 14.00–18.00 Anmeldung am Montag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!				Elsler/ Eiberger/Handschin/ Kiendl/Lütze/Mosblech/ Planholt/Oberretl/Raube/ Schardein/Schwertfeger/Spindler/ Wendland
Theoretische Elektrotechnik I (3 V/1 Ü)					
080012	3 V	Do	10.15–12.00 Fr 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 3	Oberretl
080013	1 Ü	Fr	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 3	Lütke-Daldrup/ Patzwald
Elektronik I (3 V, 1 Ü)					
080018	3 V	Mo	8.15– 9.00 Mi 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6	Zimmer/Schumacher Zimmer/Schumacher
080019	1 Ü	Mo	9.15–10.00	EF / HS 2	Dalsaß
Meßtechnik (2 V, 1 Ü)					
080022	2 V	Fr	8.15–10.00	M / HS 29	Ponner
080023	1 Ü	Do	12.15–13.00	M / HS 29	Ponner/Grundhöfer

5. Semester

Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)					
080028	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Voges
080029	1 Ü	Mi	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 3	Voges/Jasper

	Datentechnik I (3 V, 1 Ü)				
080032	3 V	Mi	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze
		Do	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 6	
080033	1 Ü	Do	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze/Kötter/ Mosblech
	Nachrichtentechnik I (3 V, 1 Ü)				
080040	3 V	Mi	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 3	Wendland
		Fr	11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 6	
080041	1 Ü	Mi	11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 3	N. N.
	Steuer- und Regelungstechnik I (3 V, 1 Ü)				
080046	3 V	Di	11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl
		Do	10.15—12.00	EF 50 / HS 2	
080047	1 Ü	Di	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl/Post/ Spindler
	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)				
080050	2 V	Di	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin
080051	1 Ü	Di	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin/ Stöber
080054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)				Albers/Aschöwer/ Coy/Elsler/Fischer/Grundhöfer/ Handschin/Hess/Khoramnia/ Kiendl/König/Kötter/ Lütke-Daldrup/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Patzwald/Plantholt/Peier/Ponner/ Raube/Sägebarth/Schardein/ Schróder/Schwarz/ Schwerdtfeger/Spindler/Stolle/ Strotmann/Teves/Tracht/ Wendland/Zimmer
	Mo	8.30—12.30			
	Mo	14.00—18.00			
	Anmeldung am Montag der ersten Vorlesungswoche				
	Aushänge beachten!				

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Mikrocomputersysteme I (2 V, 1 Ü, 1 P)				
080036	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze
080037	1 Ü	Fr	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze/Strotmann
080183	1 P	nach Vereinbarung			Lütze/Strotmann
	Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü, 1 P)				
080060	2 V	Mo	10.15—12.00	P1-E0-305	Zimmer
080061	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P1-E0-305	Zimmer/Vogt
080169	1 P	Zeit u. Ort nach Vereinbarung			Zimmer
	Digitale Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)				
080064	2 V	Di	8.15—10.00	P1-E0-305	Schardein
080065	1 Ü	Di	10.15—11.00	P1-E0-305	Schardein
	Schaltungen der Datenverarbeitung I (2 V)				
080066	2 V	Fr	12.15—14.00		Wupper
	Ort nach Vereinbarung				

	Steuer- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)			
080068	2 V	Mi 11.15—13.00	P1-E0-305	Kiendl
080069	1 Ü	Mo 13.00—13.45	P1-E0-305	Kiendl/Stelzner
	Analoge und digitale Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)			
080070	2 V	Di 11.15—13.00	P1-E0-305	Tracht
080071	1 Ü	Do 13.00—13.45	P1-E0-305	Tracht
	Halbleitertechnologie (2 V, 1 Ü)			
080074	2 V	Di 13.15—15.00	P2-04-513	Zimmer
080075	1 Ü	Zeit u. Ort nach Vereinbarung		Zimmer/Vogt
	Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)			
080078	2 V	Mi 8.15—10.00	CT-ZE-15	Handschin
080079	1 Ü	Mi 10.15—11.00	CT-ZE-15	Handschin/ Aschöwer
	Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü)			
080082	2 V	Mo 15.15—17.00	P2-04-513	Oberretl
080083	1 Ü	Mo 14.15—15.00	P2-04-513	R. Schröder/Wagner
	Signaltheorie (2 V, 1 Ü)			
080090	2 V	Do 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Wendland
080091	1 Ü	Fr 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7	H. Schröder
	Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)			
080092	2 V	Mo 10.15—12.00	P2-04-513	Ponner
080093	1 Ü	Mo 12.15—13.00	P2-04-513	Ponner/Grundhöfer
080107	Programmiertechnik für Fortgeschrittene (1 V)			
	Di	13.00—13.45	P1-E0-305	Schardein
	Nachrichtensysteme I (2 V, 1 Ü)			
080108	2 V	Mo 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Wendland
080144	1 Ü	Mi 10.15—11.00	P1-E0-305	H. Schröder
080116	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V)			
	Mo	8.15—10.00	P2-04-513	Cavonius
	Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)			
080132	2 V	Do 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 4	Schehrer
080140	1 Ü	Mi 13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 4	Schehrer
	Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I (2 V, 1 Ü)			
080134	2 V	Di 11.15—13.00	CT-G2-429	Voß
080135	1 Ü	Di 13.00—13.45	CT-G2-429	Voß
	Energieversorgung (2 V, 1 Ü)			
080131	2 V	Do 8.15—10.00	P2-04-513	Müller/Haubrich
080138	1 Ü	Do 10.15—11.00	P2-04-513	Müller/Haubrich
	Hochspannungstechnik I (2 V, 1 Ü)			
080165	2 V	Do 11.15—13.00	P2-04-513	Peier
080166	1 Ü	Do 13.15—14.00	P2-04-513	Khoramnia
	Hochfrequenztechnik III (2 V, 1 Ü)			
080174	2 V	Do 14.15—16.00	P1-E0-305	Voges
080175	1 Ü	Do 13.15—14.00	P2-04-513	Voges/Neyer

	Analoge und hybride Komponenten (2 V, 1 Ü)		
080016	2 V Do 10.15—12.00	P1-E0-305	Hosticka
080017	1 Ü Do 12.15—13.00	P1-E0-305	Hosticka
	Elektrowärme (2 V, 1 Ü)		
080181	2 V Do 14.15—16.00	P2-04-513	Khoramnia
080182	1 Ü Do 16.15—17.00	P2-04-513	Khoramnia
080189	Hochspannungstechnisches Seminar (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Peier/Khoramnia
080139	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S) Mo 14.15—16.00 P1-E0-305		Wendland H. Schröder
080156	Spezielle Probleme der Mikroelektronik (2 S) Di 15.15—17.00 P1-E0-305		Zimmer/Hosticka/Fiedler
080185	Berechnung elektrischer Maschinen (2 S) Di 15.15—17.00 P2-04-513		Oberretl/Lütke-Daldrup/ Patzwald/Schröder/Wagner
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) Mi 14.15—16.00 C1-04-105		
080351	Kolloquium der Abteilung Elektrotechnik (2 S) Fr 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 6		
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S) Zeit nach Vereinbarung		Handschin
080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung		Handschin
080153	Anleitung zur Durchführung elektrotechnischer Versuche für Lehramtsstudenten S II (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Raube
080154	Betreuung des elektrotechnischen Praktikums I (4 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Raube
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Zimmer
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Voges

080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberrettl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberrettl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberrettl
080403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Zimmer
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Zimmer
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Zimmer
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 Abteilungen

080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do 14.00—18.00 Fr 13.00—17.00 Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!	Albers/Aschöwer/Coy/ Eiberger/Handschin/ Henschel/Kiendl/Lütze/ Mosblech/Raube/Schardein/ Tracht/Wendland
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)	
080602	2 V Di 14.00—16.00	HG II (HBF) / HS 3 Raube
080603	1 Ü Di 16.15—17.00	HG II (HBF) / HS 3 Raube/N. N.
	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
080605	2 V Mi 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7 Raube
080606	1 Ü Mi 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 7 Raube/N. N.
	Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker (3 V, 1 Ü)	
080609	3 V Fr 10.15—13.00	HG II (HBF) / HS 1 Tracht
080610	1 Ü Do 13.15—14.00 Do 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 1 Tracht HG II (HBF) / HS 3
080604	Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P) Do 14.00—18.00 Fr 13.00—17.00 Anmeldung in der ersten Semesterwoche/ Aushänge beachten!	Raube

Veranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

1. Semester

Abteilung Mathematik

010002, 010003

Abteilung Physik

020007, 020008, 020009

Abteilung Maschinenbau

070001, 070003

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Benutzung für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

10. 10. 1983 14.15—16.00 UB / Raum E 5

Geiß/de Vries

3. Semester

Abteilung Mathematik

010010, 010011

Abteilung Maschinenbau

071531, 071533

5. Semester

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

18. 11. 1983 14.15—17.00 UB / Raum E 5

Geiß

8

STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

Aufbau des Grundstudiums

	WS	SS	WS	SS
Semester	1	2	3	4
	V Ü P	V Ü P	V Ü P	V Ü P
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 I, II			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		Semester 6	
	V	Ü P	V	Ü P
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 I, II	0	0 5	0	0 5

Katalog der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

	Semester		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 I, 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

8

Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Fachprüfungen	V	Ü	P
Pflichtfächer (schriftliche Prüfung)	Datentechnik I, II	5	2	0
	Hochfrequenztechnik I, II	4	2	0
	Nachrichtentechnik I, II	5	2	0
	Steuer- und Regelungstechnik I, II	5	2	0
	Energietechnik I, II	5	2	0
Wahlpflicht- fächer (mündliche Prüfung)	1. Wahlpflichtfach	4	2	0
	2. Wahlpflichtfach	4	2	0
	3. Wahlpflichtfach	4	2	0
	4. Wahlpflichtfach	2	1	0
	5. Wahlpflichtfach	2	1	0
Diplomarbeit				
	Nachweisfächer	V	Ü	P
	Elektrotechnisches Fortgeschrittenen- Praktikum	0	0	10
	1. Wahlfach	2	0	0
	2. Wahlfach	2	0	0
	Studienarbeiten bzw. Wahlpraktikum	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:		V	Ü	P
1. Semester:	Höhere Mathematik I	4	2	0
	Physik A	3	2	0
	Grundlagen der Elektrotechnik I	4	1	0
	Werkstoffe der Elektrotechnik I	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
		13	6	0
2. Semester:	Höhere Mathematik II	4	2	0
	Physik B	3	2	0
	Grundlagen der Elektrotechnik II	2	1	0
	Werkstoffe der Elektrotechnik II	2	1	0
	Physikalisch-technisches Praktikum	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u> ¹
		11	6	2
3. Semester:	Höhere Mathematik III	4	2	0
	Technische Mechanik I	2	1	0
	Grundlagen der Elektrotechnik III	2	1	0
	Konstruktionstechnik	2	2	0
	Elektrotechnisches Grundpraktikum I	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u> ¹
		10	6	2
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	3	2	0
	Technische Mechanik II	2	1	0
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	2	1	0
	Programmiertechnik	1	1	0
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u> ¹
		8	5	2
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS		

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

Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:		V	Ü	P
5. Semester:	Elektronik I	3	1	0
	Grundlagen der Meßtechnik	2	1	0
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u> ²
		7	2	0
6. Semester:	Elektronik II	2	1	0
	Grundlagen der Schaltungstechnik	2	1	0
	Schulpraktische Studien	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u> ²
		4	2	2

7. Semester:	Theoretische Elektrotechnik I	3 1 0
	Wahlpflichtteilgebiet I	<u>3 1 0</u>
		6 2 0
8. Semester:	Theoretische Elektrotechnik II	2 1 0
	Wahlpflichtteilgebiet II	2 1 0
	Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	<u>0 2 0²</u>
		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:

	V Ü P
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 Vertiefung des Studiums innerhalb der Speziellen Beruflichen Fachrichtung, z. B. durch Fortgeschrittenen-Praktika dieser Fachrichtung; oder Vorbereitung des Studiums durch Hinzunehmen von anderen Wissensgebieten ca. 4 0 0
Zwischensumme ohne Fachdidaktik ca. 31 SWS

Fachdidaktik:²

Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	1 0 0
Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Grundpraktika	0 0 4 ¹
Elektrotechnisches Seminar (abhängig von der gewählten SBF)	<u>0 2 0</u>
Summe Hauptstudium SBF	ca. 38 SWS

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

ABTEILUNG RAUMPLANUNG

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
--	------------------------	--------	---------

DEKANAT:	August-Schmidt-Str. 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55 22 84 Frau Steffi Duchatsch	III	103	2284
DEKAN:	Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich	III	102/118	2284/2228
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause	III	409	2109

Institut für Raumplanung

Leiter:

Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Auf der Papenburg 43, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 29 37	I	419	2291
------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----	------

Sekretariat:

Frau Gretel Engelhardt	I	419	2291
Frau Karin Laske	I	419 b	2543
Frau Ina Stoffer	I	419 b	2543

Verwaltung:

Walter Wegner	I	420	2404
---------------	---	-----	------

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Assistenten:

N. N.

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Joachim Boll Sonnenstr. 76, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 04 93	I	425	2430
Dipl.-Ing. Friedrich Gnad Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 14, Tel.: 17 18 82	I		4754
Dr.-Ing. Bernd Jenssen Königstr. 21, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 39 67	Pav. 5		2398
Dipl.-Ing. Rainer Kahnert Imckebank 13, 4600 Dortmund 50	I	421	2214
Dipl.-Ing. Christian Kuthe Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 07 21	I	425	2430
Dipl.-Ing. Bärbel Lossin Blenker Weg 30 a, 4600 Dortmund 30	I	421	2214
Dipl.-Ing. Armin Lutze Am Surck 61, 4600 Dortmund 50	I	407	4746

239

Dipl.-Ing. Reinhard Scholland Germaniastr. 22, 4600 Dortmund 1	I	407	4746
Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 12 65	I		2401

Bereich Dokumentation

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. 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	III	112	2290
Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30	III	113	2243

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	112	2290
-----------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Service-Zentrum

Kartographie:

Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	(404)	2374
-----------------------------	---	-------	------

Programmierung:

Dipl.-Päd. Werner Killing	I	(411)	2445
---------------------------	---	-------	------

Repro-Zentrum

Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	III	122	2273
-------------------------------	-----	-----	------

SPRING

Spatial Planning for Regions in Growing Economies
Modellversuch für ein Aufbaustudium „Regional-
planung in Entwicklungsländern“. Gefördert mit
Mitteln des Bundesministers für Bildung und Wis-
senschaft sowie des Ministers für Wissenschaft und
Forschung des Landes NW.

Leitung:

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

Sekretariat:			
Frau Margritt Casey	Pav. 5		2543
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Agr.-Ing. Christoph Kohlmeyer Am Müllestump 3, 5300 Bonn 3	I	406	4820
Dipl.-Pol. Harald Leuchter Heidehofweg 99 A, 2000 Norderstedt, Tel.: (0 40) 5 27 89 35	I	406	4820

CEBRA

Fortbildungskurs für brasilianische Stadtplaner

Dipl.-Ing. Ingrid Schwoerer Kronenburgallee 12, 4600 Dortmund 1	I	418	2786
--------------------------------------------------------------------	---	-----	------

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David Auf dem Draun 19, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 05 68	III	201	2295
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor Wirmstr. 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. Dr.-Ing. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1, Tel.: (07 21) 7 17 18	III	212	2259
------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Christian Reetz Karl-Liebknecht-Str. 13, 4600 Dortmund 1, Tel.: 42 17 18	III	215	2379
Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50	III	214	2213
Dipl.-Ing. Detlef Timpe Graffweg 17, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 61 38	III	211	2282
Dipl.-Ing. Peter Weichmann-Jaeger Hoddenfeld 23, 4600 Dortmund 76, Tel.: 6 57 31	III	212 a	2286

Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung

Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky III 414 2242
1. Semperstr. 17, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 26 36 88
2. Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 7 57 51

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

Dr.-Ing. Klaus Selle III 409 a 2217
Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste),
Tel.: (0 23 04) 71 71

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Olaf Greve III 410 a 2267
Chemnitz Str. 10, 4600 Dortmund, Tel.: 57 37 63

Dipl.-Ing. Wolfgang Schneider-Schikorr III 409 a 2217
Am Surck 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 82 96

Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny III 411 2255
Blenkerweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 29

Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung

Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause III 409 2109
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 32 45

Fachgebiet Wohnungswirtschaft

Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, III 413 2241
Honorarprofessor,
Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1,
Tel.: (0 51 37) 7 11 60

Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung

Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich III 118 2228
Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 55

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Hartwig Junius III 120 2271
Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 15 52

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Bodo Steiner III 117 2263
Neuer Graben 65, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 10 14 15

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerd Geuenich III 115 2372
Bieberweg 5, 4600 Dortmund 30

Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Prof. Dr.-Ing. Paul Baron I 322 2270
Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 20 51

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Hermann-Josef Bengler I 320 2268
Plauener Str. 36, 4600 Dortmund, Tel.: 10 49 78

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Marianne Scholas I 316 4815
Auf dem Schnee 94, 5804 Herdecke

Dipl.-Ing. Winfried Wiedemann I 317 2390
Calwinstr. 34, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 31 60

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux III 404 2250
Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Bernhard Budde III 401 2283
Eichlinghofer Str. 14, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 29 41

Dr.-Ing. Hartmut Euler III 405 2277
Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 12 57

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wilfried Kühling III 406 A 2281
Hugo-Sieckmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 32 42

Dr.-Ing. Michael Räppel III 402 2275
Felbelstr. 9, 4150 Krefeld 1

Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke III 107 2285
Blaumenacker 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 38 22

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Edmund A. Spindler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50	III		
Dipl.-Ing. Christiane Ziegler Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	III	106	2380

**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	III	313	2247
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10	III	315	2087
--------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wilhelm Gryczan Im Löhken 95, 4355 Waltrup, Tel.: (0 23 09) 7 27 24	III	308	2110
-----------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernd Zolio Adlerstr. 59, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 47 82	III	316	2248
-------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50	I	301	2252
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Paul Ahrens Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 29 78	I	305	4810
Dipl.-Ing. Hanns-Werner Bonny Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 34 53	I	308	2296
Dipl.-Ing. Jürgen Brückner Arneckestr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 78 52	I	307	2257
Dipl.-Ing. Herbert Jakobí Richardstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 21 04	I	306	2472

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung

Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroëß III 314 2378
Pater-Kolbe-Str. 47, 4400 Münster-Amelsbüren,
Tel.: (0 25 01) 5 83 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Ing. Martina Eichenauer III 309 2293
Trapphofstr. 106, 4600 Dortmund 41,
Tel.: 45 25 79
Dipl.-Volkswirt Joachim Harnisch III 310 2650
Schillingstr. 52, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 10 18 83

Fachgebiet Gewerbeplanung

Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings I 303 2289
Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51

Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung

N. N. III 318 2240

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:
Dr. rer. pol. Einhard Schmidt III 320 2370
Bäumerstr. 25, 4600 Dortmund 1
Wissenschaftliche Angestellte:
Dr. rer. pol. Wolfgang Börstinghaus III 320 2385
Am Knappenberg 73, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 10 06 94
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. III 321 2218
Kieferstr. 22 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 61 18
Christoph Wurms, M. A. III 322 2246
Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 94 58

Fachgebiet Politische Ökonomie

Kommissarischer Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier I 301 2252
Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 59 72 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:
Dr. rer. pol. Hermann Bömer I 304 2509
Hans-Böckler-Str. 8, 4600 Dortmund 41,
Tel.: 45 31 95

Fachgebiet Landesplanung

Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch III 109 2376
Soetenkamp 6, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 04 24

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-Jörg Domhardt III 110 2265
Päßchen 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 40 51

Dipl.-Ing. Walter Schmitt III 101 2377
Klönnestr. 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 31 99

Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung

Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. III 204 3267
Frankstr. 4, 5800 Hagen 7, Tel.: (0 23 31) 46 22 19

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Roland Schneider III 202 2294
Weiße-Ewald-Str. 10, 4600 Dortmund-Aplerbeck,
Tel.: 44 75 29

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Orientierungswoche für Studienanfänger

Um den Studienanfängern in der schwierigen Anfangsphase des Studiums die Orientierung zu erleichtern, führt die Abteilung Raumplanung in der ersten Vorlesungswoche eine

Orientierungswoche für Studienanfänger
(Montag, 8. 10. 1984 — Freitag, 12. 10. 1984)

durch, in deren Rahmen ausschließlich besondere Einführungsveranstaltungen abgehalten werden. (Die routinemäßigen Lehrveranstaltungen (Studienprojekte und Kurse) für die Studienanfänger beginnen demgemäß erst mit der zweiten Vorlesungswoche.)

Die erste Veranstaltung im Rahmen dieser Orientierungswoche findet statt am

Montag, 8. Oktober um 10 Uhr
in Raum 408 des Geschößbaus III
im sog. Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ).

In ihr wird u. a. auch das Veranstaltungsprogramm der Orientierungswoche durch Umdruck bekanntgegeben sowie weiteres orientierendes Informationsmaterial ausgeteilt.

Außer der Erledigung der Einschreibungsformalitäten sind vor dem Beginn der Orientierungswoche keine weiteren Schritte von seiten der Studienanfänger erforderlich.

Um unnötigen Zeit- und Arbeitsaufwand zu vermeiden, werden alle Studienanfänger gebeten, zunächst die Orientierungswoche abzuwarten, bevor sie sich an die Studienfachberatung der Abteilung wenden, da erfahrungsgemäß die meisten auftauchenden Fragen im Rahmen der Orientierungswoche abgeklärt werden können.

Studienprojekte

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1984/85 wird mitsamt den dazugehörigen Personal-, Orts- und Zeitangaben zum Semesterbeginn durch Aushang und/oder Umdruck bekanntgegeben.

* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

- | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------|
| 090001-090049 | Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte) |
| 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: lfd. 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) Do 8.15–11.00	GB V, R. 113	Hennings
090112	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V) Di 8.15–10.00	GB III, R. 408	Bömer
090121	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 S) Mi 10.15–12.00	GB III, R. 208 A	Schmidt, E.
090123	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 S) Di 12.15–14.00	GB III, R. 408	Stierand
090124	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 V) Di 8.15–10.00	GB III, R. 208 A	N. N.
090131	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) Mo 10.15–12.00	GB V, R. 113	Rödding
090141	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V) Do 10.15–11.00	HG I, HS 6	Schoof
090142	Grundlagen der Landesplanung I (1 V) Do 11.15–12.00	HG I, HS 6	Domhardt
090311	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2 V) Mi 10.15–12.00	HG I, HS 5	Ahrens
090330	Praktikum zur graphischen Datenverarbeitung (2 Ü) Di 14.15–16.00	GB III, R. 231	Junius/Zollo
090331	Planungskartographie (2 V) Di 10.15–12.00	HG I, HS 5	Junius
090336	Empirische Beobachtungs- und Erhebungsmethoden Di 14.15–16.00	GB III, R. 408	Kreibich
090341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Mo 11.15–12.00	HG I, HS 2	Baron
090342	Städtebauliche Erschließungsplanung I (2 V) Mo 8.15–10.00	HG I, HS 5	d'Alleux/ Budde/Räppel
090343	Bauleitplanung I (1 V) Do 9.15–10.00	GB III, R. 408	Empting/Messner/ Zlonicky
090344	Bebauungssysteme I (4 Ü) Do 10.15–11.00	GB III, R. 408	Empting/Messner/ Zlonicky
090348	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 Ü) Do 13.15–16.00	HG I, HS 5	Benger

090349	Bewertung von Bebauungsplänen (VÜ) Ort und Zeit nach Vereinbarung		d'Alleux/Matil-Franke
090351	Bodenordnung II (2 VÜ) Mo 12.15—14.00	HG I, HS 6	Dieterich/ Geuenich
090353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ) Di 8.15—10.00	HG I, HS 6	Dieterich
090361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V) Mo 8.15—10.00	GB V, R. 113	Finke
090510	Gemeindliche Entwicklungsplanung (2 V) Mi 8.15—10.00	GB III, R. 208	Reetz/Schoof
090512	Staat und Planung im heutigen Kapitalismus (2 VS) Fr 10.15—12.00	GB III, R. 208	Bömer
090513	Planungs- und Entscheidungstheorie (S) Do 11.15—13.00	GB III, R. 311	David/ Wegener, G.
090516	Grundlagen des Planungs- und Baurechts I (V) Do 9.15—11.00	GB III, R. 208 A	David
090523	Demographie II (2 VS)		Schneider
090535	Umweltgüteplanung — Theorien und Modelle zur Umweltbewertung (2 V) Fr 8.15—10.00	HG I, HS 5	d'Alleux/ Kühling
090536	Umweltgüteplanung (Kompaktkurs) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kühling/ Wegener, G.
090542	Standortbestimmung für Infrastruktureinrichtungen auf kommunaler und regionaler Ebene (Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen) (2 V) Mi 11.15—13.00	HG I, HS 2	Schoof
090545	Gewerbeplanung I (2 V) Mi 10.15—12.00	GB III, R. 408	Hennings
090546	Datenanalyse für die kommunale Planung (2 VS) Fr 12.15—14.00	GB III, R. 208 A	Tillmann
090631	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 VS) Di 10.15—12.00	GB III, R. 208	Bonny/ Brückner
090632	Räumliche Ungleichheit — Gesellschaftliche Ursachen und Konsequenzen Mo 10.15—12.00	GB III, R. 408	Stierand
090713	Planungs- und Entscheidungstheorie III (2 V) Di 10.15—12.00	GB III, R. 208 A	Kroés
090714	Planungs- und Entscheidungstheorie (Dezentralisierung von Kommunen) (2 S) Mo 10.15—12.00	GB III, R. 311	Kroés

090716	Organisation und Instrumente der Landesplanung (2 S)	Mi 10.15–12.00	GB III, R. 208	Domhardt/Schmitt
090723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (2 S)	Di 11.15–12.00	GB I, R. 319	Baron/Benger
090724	EDV für Fortgeschrittene (2 VÜ)	Fr 8.15–10.00	GB III, R. 311	Bartnick/ Zollo
090725	Ausgewählte Probleme der Datenverarbeitung in der Raumplanung (2 K)	Fr 10.15–12.00	GB III, R. 208 A	Tillmann/u. a.
090726	Praktikum zur graphischen Datenverarbeitung (2 Ü)	Di 14.15–16.00	GB III, R. 208	Junius/Zollo
090741	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen (2 V)	Mi 8.15–10.00	GB III, R. 408	d'Alleux/David/ Dieterich/Schoof/ Sczesny/Wegener/Zlonicky
090746	Flächennutzungsplanung (3 Ü)	Do 14.15–16.30	GB III, R. 408	Greve/Krause/ Sczesny/Zlonicky
090751	Planungsgeschichte der Stadt I (1 V) (im Wechsel mit 090752)	Di 16.15–17.45	GB III, R. 208	Krause
090752	Denkmalpflege (1 V) (im Wechsel mit 090751)	Di 16.15–17.45	GB III, R. 408	Krause/Zlonicky
090762	Wohnungswesen I (2 S) (Grundlagen für Raumplaner)	Mi 13.15–15.00	GB III, R. 408	Selle/Wurms
090764	Alternativen im Wohnungswesen Handwerkszeug für Raumplaner (3 Koll.) Ort und Zeit nach Vereinbarung			Boll/Selle
090771	Planung von Versorgungssystemen I (2 V)	Fr 10.15–12.00	HG I, HS 5	d'Alleux/Budde/ Euler/Räppel
090772	Umweltträglichkeit von Versorgungssystemen Ort und Zeit nach Vereinbarung			d'Alleux/N. N.
090781	Verkehrsmodele I (2 V)	Do 10.15–12.00	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 8.15–10.00	HG I, HS 4	Finke
090821	Planungsinformationssysteme (2 V)	Do 11.15–13.00	GB III, R. 208 A	Junius/u. a.

090825	Planungsinformatik (2 K) Do 8.15–10.00	GB III, R. 208	Kreibich/ Schneider
090841	Sozialplanung — Soziale Infrastruktur (Jugend in der Stadt) Kultur — Entwicklung — Planung Do 12.15–14.00	GB III, R. 311	Wurms/ Börstinghaus
090842	Rationelle Energieverwendung als Gegenstand der Stadtentwicklungsplanung (2 VS) Fr 14.15–16.00	GB III, R. 311	Timpe
090843	Städtebauliches Kolloquium (2 K) Do 14.15–17.00	GB III, R. 408	Greve/Krause/ Zlonicky
090861	Wohnungswesen II (2 V) Mo 12.15–14.00	GB III, R. 208 A	Jenkis
090863	Wohnungsprobleme in der Dritten Welt (2 S) Do 9.15–11.00	GB III, R. 311	Schmidt, E.
090901	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (2 K) Do 17.15–19.00	GB III, R. 408	Gellinek
090902	Diplomandenseminar Ökologie/Landschaftsplanung Ort und Zeit nach Vereinbarung		Finke/ Ziegler
090905	Kolloquium für ausländische Raumplaner- Studenten (2 K) Mi 10.15–12.00	GB III, R. 311	Dieterich/ Kroés
090906	Diplomanden und Doktorandengruppe (K) Mo 12.15–14.00	GB III, R. 311	Kroés
090914	Diplomandenseminar/Diplomprojekt (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kunzmann
090916	Neue Tendenzen der Raumplanung in Europa (2 S) Di 14.15–15.45	GB I, R. 413	Kunzmann/u. a.
090917	Flächenfriedhöfe und Stadtschrott: Probleme, Chancen und Ansätze der Wiedernutzung von Brachflächen im Ruhrgebiet (2 S) Fr 14.15–15.45	GB I, R. 413	Kunzmann
090919	Finanzwirtschaftliches Seminar (2 S) Mo 14.15–16.00	GB III, R. 208	N. N./N. N.
090952	Wanderpokal — Stadtbauräte berichten aus der Praxis (im Wechsel mit 090901) Do 17.15–19.00	GB III, R. 408	Rabeler
090953	Freies und technisches Zeichnen (2 S) Mo 10.15–12.00	GB III, R. 208	Empting
090965	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15–10.00	GB I, R. 319	Benger

- 090969 Forschungsseminar: Aktuelle Probleme des Planungsrechts
Ort und Zeit nach Vereinbarung David/Wegener, G.
- 090970 Forschungskolloquium (2 K) Kunzmann/
Di 16.15--17.45 GB I, R. 413 Wegener, M.

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Raumplanung

Abteilung Bauwesen

- 100170 Grundlagen der Bauplanung und des Städtebaus (2 V)
Mo 8.15--10.00 HG I, HS 6 Deilmann

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für
Studierende der Abteilung Raumplanung
(1. Semester)

Döhmer

1. Begehung Mi 24. 10. 1984, 14.15—15.15
 2. Begehung Mi 31. 10. 1984, 14.15—15.15
 3. Begehung Mi 7. 11. 1984, 14.15—15.15
- jeweils UB (HBF), Treffpunkt Auskunft

STUDIENVERLAUFSPLAN

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement Prüfungsfach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Volkswirtschaftslehre 9 Std. Pflicht: 7 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raumwirtschaftspolitik 2 V	
	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesellschaftl. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
Statistik einschl. Dauerbasis/ Datenverarb. Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik ² 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ	(wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
Nutzungs- und Erschließungssysteme 20 Std.	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 1 V Städtebaul. Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II:) Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
Bodenordnung einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücksbewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
Umweltwissenschaften 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
Vordiplom-Projekt 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

 Projektorientierte Einführungsphase in die Studienelemente¹
¹ gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Raumplanung vertretenen Fachgebiete

² Veranstaltung wird von der Abteilung Statistik angeboten

2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9
Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik Pflicht: 4 Std. 8 Std. Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 v/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 v/S			
			Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik III 2 v/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik IV 2 v/S	
Systemtheorie und Systemtechnik Pflicht: 4 Std. 6 Std. Wahlpf.: 2 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 v/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 v/S			
			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 Bevölkerung. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			
Methoden und Verfahren zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std. 12 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 v/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen 2 v/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg. 4 VÜ		
				Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S	
Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester } 2 Std.	} 2 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 Versorgungssystemen 4 Std.			Versorgungssysteme I 2 VÜ	Versorgungssysteme II 2 VÜ	
Verkehrsplanung 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
Landschaftsplanung 4 Std.			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	
Hauptdiplom-Projekt 16 Std.	8 Std.	Hauptdiplom-Projekt 8 Std.			
Gesamt-Stundenbelastung 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16–20 Wochenstunden	10–14 Wochenstunden	

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

ABTEILUNG BAUWESENGeschoßbau/
Gebäude Zimmer ApparatDEKANAT: August-Schmidt-Straße 8
4600 Dortmund-Eichlinghofen
Tel.: (02 31) 7 55-20 74

Dagmar Reinhardt II 108 2074

DEKAN: Prof. Dipl.-Ing. Polónyi II 108 2074

PRODEKAN: Prof. Dipl.-Ing. Deilmann II 210 2226

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)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)Dipl.-Ing. Helmut Bockholt
Mellenbergweg 53, 2000 Hamburg 67, Tel.: (0 40) 6 03 01 44
(Technische Gebäudeausrüstung)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)Dr.-Ing. habil. Walter Ernst
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Brehmstr. 61, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 62 50 25
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Dipl.-Ing. Arch. H. J. Farwick
Marienstr. 85, 4407 Emsdetten
(Objektentwurf Oberstufe)

Dipl.-Ing. Giebitz
Lübecker Weg 18, 4755 Holzwickede
(Kalkulation und Montage im Stahlbau)

Dipl.-Ing. H. Kordt
Am Zehnthof 149, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 50 47

Dr. Michael Hesse
Hattinger Str. 39, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 3 48 57
(Baugeschichte)

Dipl.-Ing. Reinold Knümann, Regierungsbaudirektor
beim Staatshochbauamt Soest
Stiftstr. 51, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 10 82 01
(Darstellungstechniken)

Dr. Ralf Lewandowski
Am alten Hof 11, 4030 Ratingen 6, Tel.: (0 21 02) 40 12 31
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Georg Meissner
Hacheneyer Str. 133, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 08
(Aktzeichnen)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Olk
Beethovenweg 8, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 27 95

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

Prof. Dipl.-Ing. Rolf H. Rübener
Winzermarkstr. 95, 4320 Hattingen 17, Tel.: (0 23 24) 4 11 23
(Grundbau)

Dipl.-Ing. Ole Scheer, Regierungsdirektor beim
Materialprüfungsamt
Erlenweg 17, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 8 04 33
(Konstruktive Baustoffkunde)

Dr.-Ing. Klemens Pelle
Pulverstr. 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 85 76
(Stahlbeton IV)

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

Dipl.-Ing. Heinz-Günther Schulten
Emstr. 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)

Studiengang Architektur (B 1)

Fachgebiet Entwerfen und Architekturtheorie

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Kleihues
Holsterbrink 1, 4409 Rorup, Tel.: (0 25 48) 6 54

II

220

2075

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Grashorn II 228 2076
Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 11 92

Dr.-Ing. Adolf Licker II 228 2075
Neuer Schloßweg 26, 5800 Hagen 5,
Tel.: (0 23 34) 4 24 43

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jean Flammang II 227 2079
Holsterbrink 1, 4409 Rorup,
Tel.: (0 25 48) 6 54

Fach Planungstheorie

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer II 219 2279
Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen,
Tel.: (60 25 91) 34 80/48 77

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Doris Vogeler II 217 2460

Fachgebiet Entwerfen und Städtebau

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann II 210 2226
Jessingstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 35 95

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach II 211 2375
Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 11 32

Wissenschaftliche Assistenten:

Bauassessor Dipl.-Ing. Arch. Horst Galle II 212 2254
Handorfer Str. 47 b, 4400 Münster-Handorf,
Tel.: (02 51) 32 49 97

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Frauke Hoppe
Langerfelder Str. 134, 5600 Wuppertal 22,
Tel.: (02 02) 60 14 42

Dipl.-Ing. Arch. Rudolf Lauterbach II 212 4752
Kullrichstr. 4, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 57 81 81

Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen

Prof. Dipl.-Ing. M. Arch., II 205 2512
Hans Busso von Busse
Am Pass 1, 4600 Dortmund-Großbarop

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp II 205 2388
Julienstr. 21, 4300 Essen 1

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Axel Finkeldey II 205 2457
Wormsstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 77 43

Dipl.-Ing. Jürgen Mertins II 205 2457
Am Liebringskamp 4, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 77 02 34

Dipl.-Ing. Ulrich Vinzelberg II 205 2388
Langes Hof 12, 4630 Bochum 6

Fachgebiet Gestaltung und Darstellung

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach I 101 A 2468
Baroper Str. 219, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Joachim Schimma I 101 B 4747
Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Frank Feislachen I 101 C 4835
Gemarkenstr. 103, 4300 Essen 1

Dipl.-Ing. Kazuhisa Kawamura I 101 D 4834
Ulmer Str. 1, 5000 Köln 60

Fach Konstruktive Bauphysik

Prof. Dr. Ing. habil. Heinz Klopfer I 114 2463
Weg zum Poethen 51, 5804 Herdecke-Kirchende,
Tel.: (0 23 30) 7 25 94

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. (FH) Robert Engelfried I 115 4713
Weg zum Poethen 47, 5804 Herdecke-Kirchende
Tel.: (0 23 30) 7 33 87

Dipl.-Ing. Rolf Cieler I 010 4740
Althoffstr. 27, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 14 26 06

Dipl.-Ing. Detlef Ricken I 010 4740
Böhmerstr. 74 a, 5800 Hagen

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

Fachgebiet: Tragkonstruktionen

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi II 312 2077
St. Apenstr. 20, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 21 99 53

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Ernst Hasse	II	317	4715
Feldbrand 13, 4710 Lüdinghausen, Tel.: (0 25 91) 58 16			

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Günter Schäfer	II	307	2502
Grimberger Feld 12, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 7 53 51			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Bollinger	II	306	2470
Moltkestr. 1, 6100 Darmstadt, Tel.: (0 61 51) 31 37 66			

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt	II	306	2470
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11, Tel.: (0 23 69) 47 67			

Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

N. N.	II	320	2094
-------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Klaus Block	II	322	2407
Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 39 18			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerhard Brunßen	II	318	2567
Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50			

Dipl.-Ing. Peter Gösde	II	318	2567
Degglingstr. 4, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 37) 14 11			

Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens

Prof. Dr.-Ing. Nils-Valerian Waubke	II	303	4840
Scharbeilweg 18, 4600 Dortmund 50			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Helmut Kollo	II	305	4842
Trienendorfer Str. 109, 5802 Wetter/Wengern			

Dipl.-Ing. Gebhard Rötmeier	II	304	4841
Biesenkampstr. 10, 5820 Gevelsberg			

Fachgebiet Baumechanik — Statik

Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard	II	406	2536
Driverweg 48, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 80 89			

Privatdozenten:

Dr.-Ing. Friedel Hartmann II 401 4703
Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 92 61

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Otto Krause II 404 2078
Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 19 88

Dipl.-Ing. Sabine Pickhardt II 407 A 4758
Haufferstr. 30, 5820 Gevelsberg

Dipl.-Ing. Dirk Ziesing II 402 2510
Schwarzer Weg 1, 4700 Hamm 1

Dipl.-Ing. Rainer Zotemantel II 407 A 4758
4600 Dortmund 1

Fachgebiet Baumechanik — Statik (Tragwerksoptimierung)

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hartmann II 407 2503
Himmelohstr. 130, 5810 Witten 7,
Tel.: (0 23 02) 1 35 86

Fach Anwendung numerischer Methoden

Prof. Dr.-Ing. Bernd Kröplin II 301 4776
An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 12 89

Fachgebiet Stahlbau

Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer II 101 4744
Am Kuhlenweg 26, 4600 Dortmund 50,
Baumreute 41, 7000 Stuttgart 1,
Tel.: (07 11) 6 40 78 39

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hugo Rieger II 106 4770
Galoppstr. 25, 4600 Dortmund-Lücklemburg (50),
Tel.: (02 31) 73 37 65

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli II 104 2468
Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 00 30

Dipl.-Ing. Ralf Grube II 108 4771
Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 33 42

Dipl.-Ing. Peter Wenk II 105 4769

Fachgebiet Baugrund — Grundbau

Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach II 411 3012
Päßchen 8, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftlicher Angestellter:			
Dipl.-Ing. Jochen Schäfer Langelohstr. 65, 4690 Herne 1	II	412	3011
Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 2 92 43	II	413	2073
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieur:			
Dr.-Ing. Johannes Rehmann Alte Str. 2, 5804 Herdecke	II	416	2072
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Thomas Mainka Kanalstr. 39, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 48 78	II	411	2037
Dipl.-Ing. Udo Putz Markmannstr. 6, 5810 Witten 1, Tel.: (0 23 02) 8 34 26	II	420	2558
Fach Baubetrieb und Planungsverfahren			
Prof. Dr.-Ing. 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	II	424	2534
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Kfm. Roland van Gisteren Am Flinsbach 21, 4600 Dortmund 1	II	421	4814
Dipl.-Kfm. Georg Kaumanns Heideblick 55, 4600 Dortmund 50	II	422	4704
Fach Bauorganisation			
Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Schiffers Lipper Berg 14 b, 5012 Bedburg, Tel.: (0 22 72) 30 27	II	407 B	2507
Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung			
Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper Teichwinkel 7, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 1 21 18	I	106	4777
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Klaus Hain Kongreßstr. 10, 5100 Aachen	I	106	4792
Dipl.-Ing. Norbert Gorißen Adalbertsteinweg 175 b, 5100 Aachen	I	106	2466
Dipl.-Ing. Franz-Robert Schlömer Pfarrgasse 35, 4047 Dormagen 1	I	106	2466
Dipl.-Ing. Jürgen Winselmann Willstätterstr. 8, 4600 Dortmund 18, Tel. (02 31) 67 41 05	I	106	2466

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten (3 ZÜ)	<u>Ü</u>	3	—	—	Nalbach/Meissner/N. N.
100595	Arbeitssicherheit (2 S) (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	—	2	2	N. N.
100138	Architekturtheoretisches Seminar (entwurfsgebunden) (2 S) (Wahlpflicht, 5. Semester)	<u>S</u>	2	—	—	N. N. Grashorn/Licker
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	—	2	2	Petzschmann
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer
100505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Rehmann
100508	Baubetrieb II (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Bauer
100509	Baubetrieb III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	—	—	1	Mainka
100512	Baubetrieb und Planungsverfahren III (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	—	—	2	Petzschmann
100515	Betreuung von (2 S) Diplomarbeiten	<u>S</u>	—	—	2	Bauer/ Petzschmann
100100	Baugeschichte I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	Hesse
100102	Baugeschichte III (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	1	—	—	Wildeman
100303	Baugrund -- Grundbau I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Weißbach
100104	Baugrund -- Grundbau I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Weißbach
100309	Baugrund -- Grundbau III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Weißbach
100570	Baukalkulation II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	—	1	1	Bauer
100571	Baukalkulation (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Mainka

			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100110	Baukonstruktion I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	v. Busse/ Vintelberg
100111	Baukonstruktion I (Einführung in das konstruktive Entwerfen) (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	1	1	1	v. Busse/ Vintelberg
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	2	—	—	v. Busse/Mertins
100120	Baukonstruktion V (1 S) (5. Semester)	<u>S</u>	1	—	—	v. Busse/N. N.
100126	Baukonstruktion VII (2 Ü) Konstruktive Entwurfsbearbeitung (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	2	2	N. N.
100270	Bauleitplanung (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	1	—	—	Deilmann/ Bickenbach/Galle
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	—	1	1	Eichner
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	—	1	Eichner
100410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V</u>	—	4	4	Szilard/ F. Hartmann
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	—	2	2	F. Hartmann/ Ziesing/Pickardt
100414	Baumechanik — Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Szilard
100415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	—	2	2	Zotemantel
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	—	D. Hartmann
100419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	—	D. Hartmann/ Pickhardt
100422	Baumechanik — Statik VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	—	2	—	Szilard/Krause
100620	Bauorganisation I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Schiffers
100622	Bauorganisation I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Schiffers
100623	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>—</u>	—	1	1	Schiffers

		<u>B 1 B 2 B 3</u>					
100520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck	
100521	Bauwirtschaft I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	van Gisteren/ Kaumanns	
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Leimböck/ van Gisteren	
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ van Gisteren	
100257	Bedarfsplanung und Nutzungsprogrammierung (2 S) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer	
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.	
100458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Brunßen	
100461	Spannbeton I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block/Gödde	
100464	Beton- und Stahlbetonbau IV (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Pelle	
100465	Beton- und Stahlbetonbau IV (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Brunßen	
100424	Betreuung von Diplomarbeiten		<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block/Gödde/ Brunßen	
100499	Betreuung von Diplomarbeiten		<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Diceli/ Grube/Rieger/Wenk
100326	Betreuung von Diplomarbeiten (1 S)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kröplin	
100536	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Leimböck/ van Gisteren	
100129	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	v. Busse/Klapp	
100189	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Hoppe/Lauterbach	
100315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Katarova	

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Katzarova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>1 1</u>	Nalbach/ Schimma/N. N.
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>1 1</u>	Nalbach/ Schimma/N. N.
100597	EDV-Einsatz im Baubetrieb (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Rehmann
100130	Einführung in die Architektur (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	N. N.
100134	Einführung in das Entwerfen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Grashorn/Vogeler/ Licker/Pfeiffer
100135	Einführung in das Entwerfen I (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Grashorn/ Licker/N. N.
100325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (2 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Kröplin
100333	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen Tragwerkoptimierung (2 VÜ) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	D. Hartmann
100137	Entwerfen (6 Ü) 5. und 7. Semester (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>— —</u>	N. N. Grashorn/Flammang/ Licker
100218	Experimentelle Darstellung Dokumentation historischer Objekte (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Knümann/ Nalbach/ Schimma
100532	Finanzierung — Kostenplanung (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Schönenbeck
100330	Finite Elemente I (2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Kröplin
074621	Fördertechnik in Gebäuden (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	Jansen
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Nalbach/ Schimma

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100174	Gebäudelehre I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	Deilmann
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	Deilmann
100214	Gestaltungslehre (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	Nalbach/ Schimma/N. N.
100215	Gestaltungslehre (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	Nalbach/ Schimma/N. N.
100216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	Nalbach/ Schimma
100537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>1</u>	Olk
100345	Ingenieur-Holzbau (2 VÜ) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Dicleli
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	Nalbach/ Schimma
100350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfert
100351	Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Ehm
100357	Konstruktive Bauphysik VI (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfert/Engelfried/ Gieler/Ricken
100365	Konstruktive Baustoffkunde I Phys.-chem. Grundlagen (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Waubke
100369	Konstruktive Baustoffkunde III Anorg.-nicht met. Baustoffe (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Waubke
100370	Konstruktive Baustoffkunde III a Vertiefung B 1 bzw. B 2 / B 3	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Waubke/Kollo/ Rötemeier
100374	Baustoffkunde -- Sondergebiete I Kunststoffe/Baustoffe für Sanierungen	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Waubke
100802	Konstruktiver Straßenbau (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schmidt

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer
100106	Kunstgeschichte I (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Bergius
100189	Landschaftplanung und Gestaltung (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Schulten
100403	Mathematik für Architekten (3 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>3</u>	<u>— —</u>	Armsen
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3 3</u>	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Kusterer
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3 3</u>	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Maier
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Kusterer
100331	Nichtlineare Berechnungs- verfahren I (1 VÜ) (Wahlpflicht, 6./8. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Kräplin
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Petzschmann
100128	Objektentwurf (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	von Busse/Klapp
100188	Objektentwurf (2 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Hoppe/Lauterbach
100190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>— —</u>	Rößler

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100005	Projekt I/83 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester)	<u>Ü</u>	6	4	4	Pfeiffer/Vogeler/ Grashorn/Licker/ von Busse/Finkeldey/ Klapp/Mertins/ Vinzelberg/ Deilmann/Bickenbach/ Hoppe/Galle/ Lauterbach/Leimböck/ van Gisteren/Kaumanns/ Bauer/Petzschmann/ Rehmann/Mainka/ Putz/Polónyi/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer/Bollinger/ Trümper/Hain
100007	Projekt II/83 (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>S</u>	6	2	2	Petzschmann/ von Busse/ Klapp/Finkeldey/ Mertins/Vinzelberg/N. N./ Schiffers/Leimböck/ van Gisteren/Kaumanns/ Polónyi/N. N./ Gödde/Brunßen/Pfeiffer/ N. N./Trümper/Hain
100009	Projekt III/83 (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>Ü</u>	6	4	4	Polónyi/Deilmann/ Fischer/Dicleli/ N. N./Bollinger/ Kleinschmidt/Kordt/ Pelle/von Busse/ Finkeldey/Klapp/ Bauer/Petzschmann/ Rehmann/Mainka/ Putz
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 Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Menschenführung und Organisation (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	—	—	2	Leimböck
100260	Soziologische Grundlage der Raumplanung, Familie, Wohnung, Umwelt (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	N. N.*

* Betreuer werden durch Aushang bekanntgegeben

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100170	Städtebau I Wohnungswesen (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Deilmann
100171	Städtebau I Wohnungswesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Hoppe/Lauterbach
100178	Städtebauliches Entwerfen I (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle
100179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann Galle/Bickenbach/ Hoppe
100435	Stahlbau I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100439	Stahlbau III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
100440	Stahlbau III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Wenk
100433	Stahlbau V (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer/Rieger
100445	Stahlbau Grundlagen für die Konstruktion und Bemessung tragender dünn- wandiger Stahlbauteile (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
100446	Stahlbau, Sonderkonstruktionen (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Bilstein
100425	Statik und Festigkeitslehre I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hasse
100426	Statik und Festigkeitslehre I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hasse
100701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
100705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
100707	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 Ü) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100713	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper/Hain/ Bockholt
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100479	Tragkonstruktionen III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/Bollinger/ Kleinschmidt
100600	Vermessungskunde I (2 V) (5. und 6. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Junius
100256	Wohnungswesen Wohnungswirtschaft (2 S) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/Hetzelt

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Bauwesen**

Abteilung Raumplanung

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
090850	Vermessungskunde — Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	
100801	Straßenplanung (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Benger/Schmidt

**Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften,
Journalistik und Geschichte**

150404	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Abt. Bauwesen	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	
--------	------------------------------------------------------------	----------	----------	----------	----------	--

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	Otto-Hahn-Str. 6, 4600 Dortmund 50 (Gebäude Chemie, HBF) C2-04 Telefon: (02 31) 7 55-33 82 Frau Renate Ludwig	Zimmer	Apparat
		104	3182
DEKAN:	N. N.	101	3182
PRODEKAN:	N. N.	101	3182
Dekanatsassistent			
	Dipl.-Volksw. Martina Weidner Yorkstr. 7, 4600 Dortmund 1, Tel.: 82 54 96	102	3184
Leiter des Prüfungsamtes:			
	Prof. Dr. Dietrich Zschocke	C2-04-176	3276
Prüfungsamtsassistent:			
	Dipl.-Ök. Livia Korallus Ringstr. 7 c, 4600 Dortmund 15, Tel.: 37 44 77	C2-04-176	3227
Honorarprofessoren:			
	Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeney, Tel.: (02 01) 47 29 31		
	Prof. Dr. Hans Gerd Pärli c/o Firma mbp, Semerteichstr. 47, 4600 Dortmund 1		
	Prof. Dr. Ernst Feuerbaum Direktor der Friedrich UHDE GmbH Deggingstr. 10—12, 4600 Dortmund 1		
Lehrbeauftragte:			
	Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg		
	Dr. Helmut Eiteneyer Forstbaum 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 38 13		
	Dr. Hermann Flieger Vorstandsvorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG Deggingstr. 40, 4600 Dortmund 1		
Lehrstuhl Betriebsführung (Gebäude Mathematik, 2. OG)			
	Prof. Dr. Wilfried Krüger Sommerbergweg 13, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 27	229	3148
Wissenschaftliche Angestellte:			
	Dipl.-Kfm. Ralf Bauermann Am Waldberg 1, 5880 Lüdenscheid 11	236	3115
	Dipl.-Volksw. Peter Diesch Koppelweg 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 50	234	3452
	Dipl.-Volksw. Gerhard Skorupka Hüttemannstr. 33, 4600 Dortmund 1	225	3229
			271

Lehrstuhl Betriebsinformatik

(Gebäude Mathematik 8. OG)

N. N. 848 3157

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Bernhard Lücke 842 3160
Nachtigallenweg 5, 4600 Dortmund 50

N. N. 851 4364

N. N. 838 3108

Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

(Gebäude Chemie) C1-02

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel 408 3284
An der Palmweide 50, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 29 70

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ök. Peter Koräus 406 3285
Ringstr. 7 c, 4600 Dortmund 15, Tel.: 37 44 77

Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre insbesondere Operations Research

(Gebäude Chemie) C1-06

Prof. Dr. Dietrich Zschocke 728 3276
Viktoriastr. 9, 4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Wolfgang Teusch 727 3278
Aufenanerstr. 19, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 43 79

Lehrstuhl Industriebetriebslehre

(Gebäude Chemie) C1-02

Prof. Dr. Egon Jehle 427 3224
Am Egelsee 14, 6720 Speyer, Tel.: (0 62 32) 9 51 66

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kaufr. Ulrike Hesse 428 3226
Portmannsweg 5, 4600 Dortmund 72, Tel.: 60 14 71

N. N. 428 3223

Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

Handelsblatt

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

Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 115,50) vierteljährlich bei freier Zustellung.

Wirtschaftswoche

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

Vorzugspreis für Studierende

DM 25,- (statt DM 44,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

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

Vorzugspreis für Studierende

DM 39,- (statt 78,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

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.

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



- Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z. Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
- Handelsblatt absatzwirtschaft
 DER BETRIEB Wirtschaftswoche
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar
- Handelsblatt absatzwirtschaft
 DER BETRIEB Wirtschaftswoche

Widerrufsrecht: Diese Bestellung kann ich innerhalb einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schriftlich widerrufen bei:
Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum _____ Unterschrift _____

Name _____

Vorname* _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

(Hoch-)Schule _____

Fach _____

Datum/Unterschrift _____

Lehrstuhl Industriosozologie

Geb. Emil-Figge-Str.50

Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler 5.438 3718
Lärchenweg 13, 5480 Remagen-Oberwinter,
Tel.: (0 22 28) 76 85

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. phil. Herlinde Maindok 5.435 3280
Wittekindstr. 8, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 10 19 63

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ök. Renate Martens 5.436 3716
Brunebeckweg 17 a, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 77 16 75

Lehrstuhl Investition und Finanzierung

(Gebäude Chemie) C2-06

Prof. Dr. Wolfgang Bühler 332 3815
Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (0 23 04) 8 15 85

Wissenschaftliche Mitarbeiter::

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N. 327 4602
Dipl.-Kfm. Bernhard Lammert 329 4609
Baunothstr. 15, 5800 Hagen 1
N. N. 328 3788

Lehrstuhl Marketing

(Gebäude Chemie) C1-06

Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner 733 3270
Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40,
Tel.: (0 22 34) 7 13 60

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Thomas Banning 730 3271
Berghofer Str. 219, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 12 94
Dipl.-Volksw. S. Lahnstein-Kandel 776 3272
Parkstr. 24, 5830 Gütersloh 1
Dipl.-Kfm. Lothar Klein 779 4610
Königstr. 1, 5970 Plettenberg, Tel.: (0 23 91) 1 25 09
Dipl.-Kfm. Heike Simmet 776 3272
Manteuffelstr. 12, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 28 37 29
Dipl.-Kfm. Ira Hellenthal 779 4610
Eylanderstr. 23, 1000 Berlin 61

Fachgebiet Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung

(Gebäude Chemie) C2-06

Prof. rer. pol. Detlef Müller-Böling 326 4600
Aachener Str. 186, 5000 Köln 40,
Tel.: (0 22 34) 7 18 79

Wissenschaftlicher Angestellter:

Dipl.-Kfm. Helmut Graf 301 4600
Semerteichstr. 77, 4600 Dortmund 1

Fachgebiet Soziologie

Geb. Emil-Figge-Str. 50

Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling 5.434 3281
4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. phil. Friedrich Eberle 5.433 3715
Saarbrückerr Str. 35, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 57 38 15

Fachgebiet Privatrecht

(Gebäude Chemie) C2-04

Prof. Dr. Wolfgang B. Schünemann 183 4603
Dresdner Str. 6, 7250 Leonberg

Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie

Geb. Emil-Figge-Str. 50

Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff 5.428 3292
Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 82 24

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines

Wissenschaftlichen Assistenten:

Dr. rer. pol. Ulf Matthiesen 5.426 3294
Haydnstr. 19, 4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Ulrich Härtel 5.427 3293
Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50

Lehrstuhl Unternehmensrechnung

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann 843 3140
Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 63 00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Christoph Lange 841 3145
Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 55 55

Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Oec. Uwe Brodeßer Wilhelm-Kaiser-Weg 4, 4600 Dortmund 50	838	3108
Dipl.-Kfm. Wilfried Geiß Karoline-Zorwald-Str. 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 53 15	831	3144
Dipl.-Kfm. Hermann J. Richter Am Dieckhof 2, 4600 Dortmund 18	832	3143

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:		
Dipl.-Volksw. Horst Gischer Obere Hüttenwiese 17, 5860 Iserlohn 7	815	3162
Dipl.-Volksw. 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:		
Dr. rer. pol. Matthes Buhbe, Dipl.-Volksw. Fasanenweg 8, 5840 Schwerte-Villigst, Tel.: (0 23 04) 7 24 32	122	3289

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Michael Brand Duisburger Weg 5, 4755 Holzwickede	124	3291
-------------------------------------------------------------------	-----	------

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:

Dipl.-Volksw. Burkard Bartholomé Schürfweg 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: 45 37 05	232 a	3440
Dipl.-Volksw. Joachim Weimann Am Bollwerk 26, 5802 Wetter, Tel.: (0 23 35) 55 94	221 a	4374

**Lehrstuhl Wirtschaftspolitik,
insbesondere Markt- und Wettbewerbsordnung**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. Hartmut Berg 819 3152
Eduardstr. 11, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 78 21 02

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
N. N. 822 3154
Dipl.-Volksw. Joachim Sprink 813 3156
Urbecker Str. 109, 5870 Hemer 7

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,
insbesondere Stadtökonomie**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D. (USA) 111 3297/98
Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: 61 71 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:
Dr. rer. pol. Norbert Schulz, M. A. (USA) 116 4300
Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 62 16

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Wolfgang Eckart 112 3215
Tyestr. 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 24 27
Dr. rer. nat. Jacob Weinberg 114 4363
Heintzmannstr. 174, 4630 Bochum 1,
Tel.: (02 34) 70 72 78

**Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik
der Wirtschaftslehre**

Emil-Figge-Str. 50 2/C

Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn 2.330 2816
Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 22 89

Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte 2.329 2813
Koningweg 34, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 63 72

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dr. Reiner Siekerkötter 2.332 2970
Körner Str. 75, 5800 Hagen 1,
Tel.: (0 23 31) 2 51 99

LEHRVERANSTALTUNGEN

I. Grundstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (2 V)	Mo 12.00—14.00	EF / H 1	N. N.
111800	Theorie der Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)	2 V Fr 13.00—15.00	HG II / HS 1	N. N.
111810	1 Ü (Bekanntgabe zu Semesterbeginn)			N. N.
112700	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)	2 V Mo 12.15—13.45	HG II / HS 1 und HS 3	Reichmann
112710	2 Ü	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 4	Geiss
		Mo 16.15—18.00	M / HS E 29	Richter
		Di 16.15—18.00	M / HS E 29	Richter
		Di 16.15—18.00	M / HS E 29	Geiss
117000	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 V)	Fr 10.15—12.00	EF / H 1	Hummel
119500	Technik des betrieblichen Rechnungswesen (2 V, 1 Ü)	2 V Di 12.30—14.00	HG II / HS 1	Lange
119510	1 Ü	Mo 10.15—11.00	CT / HS ZE 15	Lange
		Mo 11.15—12.00	CT / HS ZE 15	Lange
		Mi 12.15—13.00	M / HS E 29	Lange
		Do 8.15—9.00	CT / HS ZE 15	Lange
		Do 9.15—10.00	CT / HS ZE 15	Lange
		Do 10.15—11.00	CT / HS ZE 15	Lange

B. Volkswirtschaftslehre

114500	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)	1 V Mo 14.00—15.00	EF / H 1	Richter
		2 V Di 12.00—13.30	EF / H 1	Richter
114510	2 Ü	Mo 8.30—10.00	EF / H 1	Weimann
114520	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)	Fr 8.30—10.00	EF / H 1	Berg
114530	Begleitkurs zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 Ü)	Di 9.00—11.00	HG II / HS 8	N. N.
		Di 14.00—16.00	HG II / HS 8	N. N.
		Di 16.00—18.00	HG II / HS 8	Sprink
116760	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 Ü)	Do 12.00—14.00	M / SR 123	N. N.
	(Bekanntgabe zu Semesterbeginn)			N. N.

C. Soziologie

		Einführung in die Soziologie (2 Ü)		
113610	Di	8.30—10.00	EF / SR 4.311	Martens
	Di	14.00—16.00	EF / SR 4.311	Martens
	Mi	11.00—12.30	EF / SR 4.311	Schumm-Garling
	Mi	12.30—13.00	EF / SR 4.311	Matthiesen
	Fr	10.15—11.45	EF / SR 3.311	Härtel
		Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)		
114060	1 V	Mo 15.00—16.00	HG II / HS 5	Neuendorff
114070	2 Ü	Mo 16.15—17.45	EF / SR 4.311	Neuendorff
	Di	8.30—10.00	n. V.	Maindok
	Di	10.00—11.30	n. V.	Maindok
	Di	8.30—10.00	M / SR 123	Eberle
	Mi	8.30—10.00	EF / SR 4.311	Maindok

D. Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

		Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)		
118750	2 V	Mi 11.00—13.00	HG II / HS 5	Loesgen
	1 V	Do 10.00—11.00	HG II / HS 1	Loesgen
118760	2 Ü	Do 15.00—17.00	HG II / HS 5	Loesgen
		Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)		
119000	2 V	Mi 8.00—10.00	EF / H 1	Bayer
119010	1 Ü	Mi 10.00—11.00	EF / H 1	Bayer
		Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)		
118000	2 V	Do 14.00—16.00	EF / H 1	Schünemann
118010	1 Ü	Do 16.00—17.00	EF / H 1	Schünemann
		Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)		
119250	2 V	Mo 8.30—10.00	HG II / HS 1	Schulz
119260	1 Ü	Mo 14.00—15.00	HG II / HS 3	Schulz
		Mo 15.00—16.00	HG II / HS 3	Schulz
119290	Mathematische Beratung (2 Ü) n. V.			Schulz
		Wirtschaftsdidaktik I (2 V/Ü) Sek II/D		
118960	Mo	10.00—12.00	EF / SR 4.311	Käseborn

II. Hauptstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

Das Lehrangebot der Professuren „Betriebsinformatik“, „Industriebetriebslehre“, „Investition und Finanzierung“ und „Privatrecht“ stand zum Zeitpunkt der Drucklegung des Veranstaltungsverzeichnis WS 1984/85 noch nicht fest.

		Betriebsführung I — Grundlagen der Unternehmungsführung (2 V)		
110500	Fr	8.30—10.00	HG II / HS 5	Krüger

110610	Betriebsführung VII — Seminar (2 S) Fr 13.00—15.00	CT / HS ZE 02	Krüger
110550	Betriebsführung II — Organisation der Unternehmung (2 V) 2 V Fr 10.00—11.30	M / HS E 29	Krüger
112410	Marketing Proseminar (2 Ü) Mi 12.30—14.00	C / HS 1	Klein/Simmet
112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing (2 S) Fr 8.30—10.00	SR / C1-06-777	Eiteneyer
112510	Seminar zur internationalen Unternehmensführung (2 S) Mi 10.15—11.45	C / HS 1	Sohn
112740	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme) (2 V, 2 Ü) 2 V Mo 14.00—15.45	M / HS E 29	Reichmann
112750	2 Ü Do 8.30—10.00	CT / HS 1	Richter
112702	Logistikcontrolling (1 V) Mo 8.30—10.00	M / SR 123 (14tägig)	Scholl
112770	Unternehmensrechnung IV (2 S) (Hauptseminar) Blockveranstaltung gem. Aushang		Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Di 17.15—19.30	M / SR 830	Reichmann
112870	Jahresabschlußfragen aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers (1 V) Di 17.00—18.30	M / SR 123 (14tägig)	Feuerbaum
112860	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung (1 V) Do 12.00—14.00	M / SR 127 (14tägig)	Pärli
117040	Unternehmensforschung II (2 V, 2 Ü) 2 V Di 14.15—16.00	SR / C2-04-328	Zschocke
117050	2 Ü Do 14.15—16.00	SR / C2-04-328	Zschocke
117045	Produktions- und Absatzplanung (2 V) Di 10.15—11.45	SR / C1-06-777	Teusch
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Di 17.00—18.30	SR / C2-04-328	Zschocke
117100	Oberseminar zur Unternehmensforschung (2 S) Do 18.00—19.30	SR / C1-06-777	Zschocke
117540	Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 V) 1 V Mi 9.00—10.00 2 V Do 10.00—12.00	C / HS 3 CT / HS ZE 01	Hummel Hummel
117560	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern) (2 V) Do 16.00—17.30	C / HS 2	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre (2 Ü) Fr 14.00—15.30	CT / HS ZE 01	Hummel/Korallus



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.**

BASF

B. Volkswirtschaftslehre

1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V)	Di 16.00—18.00	HG II / HS 6	Richter
116340	Allokationstheorie (2 V, 2 Ü)	Di 15.00—17.00	HG II / HS 4	Stahl
116341	2 Ü	Mo 10.00—12.00	Bibl. / HS E 5	Weinberg
116800	Konjunkturpolitik I (2 V)	Mi 12.00—14.00	HG II / HS 6	Teichmann
116810	Konjunkturpolitik I (1 Ü)	Mo 12.00—13.30	Bibl.	Gischer
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)	Di 10.00—12.00	M / SR 127	Teichmann
115920	Proseminar Ordnungspolitik (2 Ü)	Fr 14.00—16.00	M / SR 123	Berg

2. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)	Di 10.00—12.00	M / SR 123	Holländer
115530	Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü)	Mo 8.30—10.00	M / SR 127	Holländer
	2 V	Di 8.30—10.00	M / SR 127	Holländer
115480	2 Ü	Do 8.30—10.00	M / SR 127	Buhbe
116400	Mikroökonomie und mathematische Optimierung (2 V, 2 Ü)	Mi 8.00—10.00	M / SR 127	Stahl
116410	2 Ü	Di 16.00—18.00	M / SR 127	Eckart
		Mi 11.00—13.00	HG II / HS 8	Eckart
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S)	Mo 16.00—18.00	M / SR 127	Holländer/ Richter/Stahl

3. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116911	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S)	Mi 10.00—12.00	M / SR 127	Teichmann
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 Ü)	Di 12.00—14.00	M / SR 127	Teichmann
116270	Internationale Ordnungspolitik I (Internationale Währungspolitik) (2 V)	Mo 16.00—18.00	HG II / HS 6	Berg
116280	Internationale Ordnungspolitik II (Außenhandelspolitik) (2 V)	Fr 10.00—12.00	M / SR 123	Berg

4. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Stadtökonomie)

116360	Ökonomie der Stadtstruktur (3 V) Mo 13.00–16.00	M / SR 123	Stahl
116450	Diplomanden- und Doktorandenseminar (3 S) n. V.		Stahl/Schulz

5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114595	Ökonomie öffentlicher Unternehmen (2 V) Mo 11.00–13.00	M / SR 123	Richter
114596	Übung zur Ökonomie öffentlicher Unternehmen (2 Ü) Do 10.00–12.00	M / SR 123	Richter/Bartholomé

C. Soziologie

1. Allgemeine Soziologie

113695	Subjekt und soziale Situation (2 S) Di 10.00–11.30	EF / SR 5.418	Pöhler
113682	Parlamentarismus und Protestbewegung (2 Ü) Di 11.45–13.15	EF / SR 5.418	Eberle
113860	Die Klassentheorie von Marx (2 Ü) Mi 11.00–12.30	EF / SR 5.418	Maindok

2. Arbeitssoziologie

114212	Jugend zwischen Lebensstil- und Berufsorientierung (2 Ü) Do 14.00–15.45	EF / SR 5.418	Matthiesen
114351	Theorien des Arbeiterbewußtseins (2 S) Di 13.30–15.00	EF / SR 5.418	Schumm-Garling
114171	Theorien der Arbeitsmarktsegmentation (2 S) Do 10.00–12.00	EF / SR 5.418	Neuendorff
114213	Prozeß der Industrialisierung: Entwicklungslogik oder Politik? Do 12.15–13.45	EF / SR 5.418	Neuendorff
114231	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster (2 S) Do 16.00–18.00	EF / SR 5.418	Neuendorff
114201	Probleme der Berufssoziologie (2 Ü) Fr 12.15–13.45	EF / SR 5.418	Härtel

3. Industriesoziologie

113695	Gewerkschaftstheorien (2 S) Di 15.15–15.45	EF / SR 5.418	Schumm-Garling
113725	Informationstechnologien und Verwaltung (2 S) Mi 9.15–10.45	EF / SR 5.418	Schumm-Garling

113702	Neuere Konzepte der industriellen Arbeitsorganisation II (2 S) Mo 12.15—13.45	EF / SR 5.418	Pöhler
113775	Beteiligung und Mitbestimmung am Arbeitsplatz (2 S) Mo 11.15—15.45	EF / SR 5.418	Pöhler
113803	Entscheidungsprozesse wirtschaftlicher Umstrukturierung — Das Beispiel Stahlindustrie III (2 S) Mo 16.30—18.00	EF / SR 5.418	Pöhler

D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

1. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

118970	Grundlagen der Besteuerung (2 S) Sek II, D Di 14.00—16.00	EF / SR 4.311	Käseborn/Siekerkötter
118980	Markt und Preis (2 V/K) Prim, Sek I, D Mo 14.00—16.00	EF / SR 4.311	Platte
118990	Übung zur Vorlesung Markt und Preis (2 Ü) Prim, Sek I, D Di 16.00—18.00	EF / SR 4.311	Platte
119000	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 18.00—20.00	EF / SR 2.309	Platte
119010	Methoden und Verfahren in der Wirtschafts- wissenschaft (2 S) SoWi, Sek I, D Mo 8.00—10.00	EF / SR 4.311	Siekerkötter
119020	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) Prim, Sek I Di 10.00—12.00	EF / SR 4.311	Platte/Flessau
119030	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II (2 S) Di 9.00—11.00 (Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen)	Kaufm. Schulen II Dortmund	Käseborn

2. Fachdidaktisches Tagespraktikum

119040	Das Vertragsrecht der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung der Rechtsgeschäfte der Unternehmung) Sch, Ü, S Di 7.45—9.15	S II: Kaufm. Schulen II Dortmund Brüggemannstr. 21—23, Höhere Handelsschule, Unterstufe	Käseborn
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Hauptschule
Sch, Ü, S

119050 Di 7.45—9.15 Angabe der Schule
durch Aushang Platte/Flessau

E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

	Grundlagen der Datenaufbereitung und Datenauswertung (2 Ü)		
117770	Di 13.00—15.00	SR / C2-04-328	Müller-Böling
	Empirische Theorien (2 V)		
117880	Di 10.00—12.00	SR / C2-04-328	Müller-Böling
	Projektseminar: Gründungsplanung einer Seniorenfreizeitunternehmung (2 S)		
117890	Mi 10.00—12.00	SR / C2-04-328	Müller-Böling
	Hauptseminar: Reanalyse empirischer Untersuchungen (2 S)		
117900	Di 16.00—18.00	SR / C2-06-326	Müller-Böling
	Kreditsicherung (1 V) (Bekanntgabe zu Semesterbeginn)		
118050			Schünemann
	Handelsrecht (2 V) (Bekanntgabe zu Semesterbeginn)		
118100			Schünemann
	Arbeitsrecht (2 V) (Bekanntgabe zu Semesterbeginn)		
118080			Schünemann



11

♥♥ Sympathie und
Vertrauen sind wichtig
für junge Leute.
Vielleicht eröffnen
deshalb so viele
ihr Girokonto bei
der Sparkasse. ♥♥

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:

Wenn Sie fürs erste Gehalt, für Bafög oder
Sold ein Girokonto brauchen, gehen Sie
zur Sparkasse. Sie sorgt dafür, daß es mit
dem eigenen Geld problemlos klappt.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



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.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I ⁴ 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	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 Unternehmensrechnung 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 Wirtschafts- und Sozialforschung“ ³ 2 V 2 Std.		
Zivilrecht I 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 studienbegleitende Prüfung in Statistik II	3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL
² 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht	⁴ 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht		

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 48 90

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Karl-Oswald Bauer 47 99
Dipl.-Ing. Rolf Hansen 42 173
Dipl.-Päd. Monika Hünert 37 179
Dr. Hermann Pfeiffer
Dr.-Päd. Ernst Rösner 45 97
Dipl.-Päd. Peter Zimmermann 41 95

Verwaltungsleiterin:

Edith Presting 36 91

Sekretariat:

Heidi Schwerte 35 180

Institut für Sozialpädagogik

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

Leiter:

Prof. Dr. phil., Dr. theol. Siegfried Keil 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
Prof. Dr. phil. Ferdinand Menne Emil-Figge-Str. 50 1.230 2849
Priv.-Doz. Dr. paed. Jürgen Reyer Emil-Figge-Str. 50 1.120 2178

Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr. Päd. Sigurd Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 50	1.120	2171
Dipl.-Päd. Horst Kowalewski		25	170
Priv. Doz. Dr. Päd. Uwe Sielert	Emil-Figge-Str. 50	1.115	2172
Dipl.-Päd. Joachim Schulze		23	181
Sekretariat:			
Hildegard Bresser		7	12
N. N.			

Arbeitsstelle für Erziehungs- und Unterrichtsforschung

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 7 55-21 89

Leiter:			
Prof. Dr. phil. K.-H. Schäfer		1.217	2188
Wissenschaftliche Mitglieder:			
Prof. Dr. phil. Hülshoff		1.243	2199
Prof. Dr. phil. Gerlind Rurik		1.241	2197
Prof. Dr. phil. Werner Spies		1.215	2186
Prof. Dr. phil. Norbert Vorsmann		1.117	2175
Prof. Dr. phil. Pätzold		1.242	2198
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr. Udo Bargenda		1.213	2189
Dipl.-Päd. Helga Wollert-Rudack			
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:			
Dipl.-Päd. E. Konopka		0.210	2150
Geschäftszimmer:			
G. Schmieding		0.212	2143
W. Wäscher		0.212	2143
			289

Techn. Mitarbeiter:

M. Koch	0.209/0.222	2142/2163
P. Richert	0.208/0.222	2145/2163
A. Pidt	0.209/0.222	2142/2163
	1.520	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

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:	1.236	
-------------------	-------	--

Primarbereich:	1.238	
----------------	-------	--

Öffnungszeiten:

Mo 9.00—14.00 Uhr

Di 9.00—12.00 Uhr und 13.00—16.00 Uhr

Mi 9.00—12.00 Uhr

Do 9.00—12.00 Uhr und 13.00—16.00 Uhr

Fr 9.00—12.00 Uhr

Erziehungswissenschaften

Emeriti:

Becker, Hans-Herbert, Prof., Dr. phil., Allg. Päd.	1.229	2192
----------------------------------------------------	-------	------

Matth.-Grünwald-Str. 46, 4600 Dortmund 1

Tel.: (02 31) 59 66 60

Sprechstunde: Do 11.00—12.00

Bethlehem, Gerhard, Prof., Schulpäd.

Winkelstück 37, 5800 Hagen,

Tel.: (0 23 31) 5 12 27

Frommberger, Herbert, Prof., Schulpäd. 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. Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 33 15 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.229	2192

Fachrichtung: Allgemeine Pädagogik

Hochschullehrer:

Horn, Hermann, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Fritz-Reuter-Str. 22, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 79 24 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.212	2183
Hülshoff, Rudolf, Dr. phil., Allg. Päd. Kantstr. 9, 4618 Kamen-Südkamen, Tel. (0 23 07) 7 40 10 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	1.243	2199
Heitzer, Manfred, Priv. Doz., Dr. phil., Wiss. Ass. Im Osterfeld 64, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 15 13 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	1.218	2184
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
Nierhaus, Friedhelm, Dozent, Dr. phil., Allg. Päd. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Tel.: (02 08) 42 01 16 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	1.212	2183
Rurik, Gerlind, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 68 94 82 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	1.241	2197
Schäfer, Karl-Hermann, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. 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., Allg. Päd. Columbusstr. 30, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 5 52 46 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	1.215	2186

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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
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

Tewes, Josef, AOR, Dr. phil. Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde, Tel.: (0 25 22) 47 87 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	1.105	2165
Marburger, Helga, Dr. paed., Hochschul-Ass. Im Grund 24, 5804 Herdecke, Tel. (0 23 30) 7 33 77 Sprechstunde: Mo 12.30—13.30	1.107	2167
Minster, Klaus, Dr. paed., Wiss. Ass. Michaelstr. 2, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 84 09 Sprechstunde: Fr 16.00—17.00	1.213	2189
Pleger, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 3 32 19 Sprechstunde: Fr 11.00—12.00	1.118	4115

Lehrbeauftragte:

Funke, Gerhard, Schulrat, (Schulrecht) Godekinstr. 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 28 83		
Tiebel, Siegfried, Min. Dir. (Schulrecht) Kornblumenweg 16, 4000 Düsseldorf-Lierenfeld, Tel.: (02 11) 21 62 24		

Fachrichtung: Allgemeine Didaktik/Schulpädagogik

Hochschullehrer:

Flessau, Kurt-Ingo, Prof., Dr. phil. Kleverstr. 19, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 42 16 61 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	1.227	2190
Freyhoff, Ulrich, Prof., Dr. phil. Trapphoffstr. 94, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 27 80 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	1.108	2168
Honig, Elisabeth, Prof., Dr. phil. Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 61 61 Sprechstunde: Fr 13.30—15.00	1.207	2180
Koch, Karl-Hermann, Prof., Dr. Ing. Wunnenbergstr. 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 13 25 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	1.210	2182
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR Eichelhäherweg 11, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 67 05 35 Sprechstunde: Mo 10.00—12.00	1.106	2166
Lersch, Rainer, Prof., Dr. phil. Sanderweg 20, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 22 96 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	1.216	2179
Nyssen, Elke, apl. Dozent, Dr. phil. Neuer Graben 51, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 73 57 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	1.109	2169

Rolff, Hans-Günter, Prof., Dr. rer. pol. Friedensstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 24 73 Sprechstunde: Mo 11.00—13.00	1.111	2171
Vorsmann, Norbert, Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 65 47 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	1.117	2175
Wiederhold, Karl-August, Prof., Dr. phil. Fahrenbecke 40 a, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 66 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.239	2983

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed, AR Mallinckrodtstr. 208, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 8 28 00 03/AFS 12 60 45 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00, Rheinlanddamm 199, Zi. 46	1.109	2169
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing., 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, Lindkensäfeld 8, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.239	4141
Voß, Reinhard, Dr. paed., Wiss. Ass. Bosostr. 16, 4403 Senden, Tel.: (0 25 36) 16 93 Neuer Graben 47, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 64 44 Sprechstunde: Do 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
Wilcke, Doris, F.-Ass. Zedernweg 1, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 7 73 88 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	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:

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

v. d. Burg, Udo, Dr. Stud. Dir.
Massenezstr. 25, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 01 16

Fachrichtung: Berufspädagogik

Hochschullehrer:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR Sanderstr. 89 a, 5060 Berg.-Gladbach 2, Tel.: (0 22 02) 3 42 85 Sprechstunde: Mi 13.30—14.30	1.213	2189
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Forschungsprojekt Ausbilder:

Lasek, Dorothee, VA	1.206	4151
Stefaniak, Rolf	1.205	4150

Fachrichtung: Erwachsenenpädagogik

Hochschullehrer:

Künzel, Klaus, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum, Tel.: (0 29 22) 75 25 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	1.210 a	2187
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Nolte, Peter, Dipl.-Päd.	1.210 a	4175
--------------------------	---------	------

Fachrichtung: Sozial- und Vorschulpädagogik

Hochschullehrer:

Höltershinken, Dieter, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 54 70 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	1.245	2153
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Keil, Siegfried, Prof., Dr. phil., Dr. theol., Sozialpädagogik Königsweg 3, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 73 60 55 Sprechstunde: Di 16.00—18.00	1.114	2173
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Menne, Ferdinand, Prof., Dr. phil., Soz. Päd. Wichernstr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 36 18 Sprechstunde: Mo 13.00—14.30	1.230	2849
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Reyer, Jürgen, Priv.-Doz., Dr. paed., Wiss. Ass. Humboldtstr. 37, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 16 15 16 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	1.120	2178
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Süßmuth, Rita, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Droste-Hülshoff-Str. 1, 4040 Neuss, Tel.: (0 21 01) 4 24 15 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	1.214	2185
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Barth, Detlef, Dipl.-Päd., A.L. Robert-Stolz-Str. 50, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 63 70 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.115	2172
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Hebenstreit, Sigurd, Dr. phil., Wiss. Ass. Domänenstr. 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 34 58 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	1.120	2178
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Kowalewski, Horst, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Am Bahrenkamp 22, 5840 Schwerte 3, Tel.: (0 23 04) 6 82 79 Sprechstunde: Di 10.00—11.00	1.115	2172
Sielert, Uwe, Dr. paed., Hochschul-Ass. Osterfeldweg 1, 5860 Iserlohn-Rheinen, Tel.: (0 23 04) 57 92 Sprechstunde: Do 10.00—12.00 N. N.	1.115	2172

Lehrbeauftragte:

Heinrich, Carl-Joachim, Prof.,
Fachhochschullehrer, Sozialpäd.
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 19 21
Sprechstunde: n. d. V.
Lederer, Einhard, Ost.Dir.
Am Steinbach 33, 5810 Witten
Sprechstunde: n. V.

Fachrichtung: Vergleichende Erziehungswissenschaft

Hochschullehrer:

Vogt, Hartmut, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Markbauernstr. 3, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 48 40 Sprechstunde: Mo 12.00	1.116	2174
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang.
Williburgstr. 21, 4600 Dortmund-Mengede,
Tel.: (02 31) 33 41 55

Fachrichtung Medienpädagogik

Hochschullehrer:

Hildebrand, Gerhard, Prof., Dr. phil., Schulpäd. Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 86 53 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	0.213	2144/2143
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Konopka, Elmar, Dipl.-Päd., A.L. Steinkuhlstr. 15, 4630 Bochum 1, Tel. (02 34) 55 30 36	0.210	2150
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Biologie

Emeritus:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat.
Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 14 40 58

Hochschullehrer:

Müller, Horst, Priv. Doz., Dr. rer. nat., AOR, Baroper Str. 233 b, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 28 29 Sprechstunde: n. V.	4.433	2962
Noll, Manfred, Priv.-Doz., Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 51 Sprechstunde: n. V.	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: Do 15.00—16.00	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 13.00—14.00	4.422	2959

Wissenschaftliche 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. Starenweg 25, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 5 20 83 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	4.432	2961

Lehrbeauftragte:

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

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

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
2. 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 Unterrichtstile
 - E 4 Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung
 - E 5 Lehrerbildung, 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.
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 IIAlle schulstufenübergreifenden Veranstaltungen werden nicht besonders ausgewiesen.
4. Veranstaltungen, die auf den Sek.-II-Studiengang der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik bezogen sind, erhalten den Zusatz BFS.
5. *Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

Kamps pädagogische Taschenbücher

Aus dem Programm

Franz-Josef Thiemermann

Kurzgeschichten im Deutschunterricht

Texte — Interpretationen — methodische Hinweise

Band 32, 12. Auflage, 230 Seiten mit 4 Textzeichnungen, 16,20 DM,
Best.-Nr. 71320—5

In 12 Interpretationen werden Lehrenden und Lernenden praktische Hilfen für Lektüre und Unterricht geboten und die jeweils verschiedenen Möglichkeiten für die Schulinterpretation aufgewiesen.

Alfred Clemens Baumgärtner

Literaturunterricht mit dem Lesebuch

30 didaktische Modelle

Band 65/66, 348 Seiten, 19,20 DM, Best.-Nr. 71650—6

Der Literaturunterricht für die Primar- und Sekundarstufe kann durch einen sinnvollen Gebrauch von Lesebuchtexten intensiviert werden. Dazu werden die Umriss einer zeitgemäßen Literaturdidaktik und am Beispiel von 30 Texten aus Lesebüchern didaktische Modelle entwickelt.

Werner Ingendahl (Hrsg.)

Erziehungsziel: Sprachliche Verständigung

Band 77/78, 392 Seiten, 19,20 DM, Best.-Nr. 71770—7

Ein handlungsorientierter Deutschunterricht wird vorgestellt, anthropologisch und didaktisch begründet und in praxisbezogenen Projektentwürfen ausgearbeitet. Neben Aufriß und Begründung der Konzeption werden Projekte und Erfahrungsberichte vorgelegt. Sie sollen praxisbezogene Auseinandersetzungen mit dem Ansatz ermöglichen, Anregungen für die Praxis geben und den Lehrer zu eigenem Probehandeln ermutigen.

Herbert Susteck

Elternarbeit und Schulleben

Band 89, 164 Seiten, 14,20 DM. Best.-Nr. 71890—8

Das Buch möchte eine kooperative Elternarbeit und damit zusammenhängend eine ideenreiche Gestaltung des Schullebens anregen. Neben einem Beitrag zur Begründung der Zusammenarbeit zwischen Lehrern und Eltern enthält der Band fünf Erfahrungsberichte von Pädagogen mit einer Fülle praktischer Anregungen und Hinweise.

Hans Hannappel

Lehren lernen

Ein Handbuch und Übungsbuch für die Lehrerbildung

Band 93, 294 Seiten, 16,20 DM, Best.-Nr. 71930—0

Ein Basisprogramm für die Lehrerbildung, entstanden in vieljähriger Arbeit einer Ausbildungsgruppe. Es wurde in zahlreichen Hauptseminargruppen erprobt. Der Lehrbuchcharakter wird dadurch geöffnet, daß Aufgaben, Anregungen, Vorschläge mit zum Teil offenem Charakter hinzutreten. Offene Stellen im Lehrtext sind als Diskussionsangebot markiert. Die Themen: Verbales und nonverbales Lehrerverhalten — Strukturierung des Unterrichts — Sozialformen und Gesprächsformen des Unterrichts — Lernzielbestimmung — Didaktische Analyse — Motivation — Darbietung und Einprägung von Lerninhalten — Problemfälle — Verhaltensmodifikation — Aspekte des Lehrerverhaltens — Pädagogische Diagnostik — Unterrichtsprinzipien — Vorschläge zur schriftlichen Unterrichtsplanung — Anhang: Anregungen zur Beobachtung und Beurteilung von Ausbildungsunterricht.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaften

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

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

127000	PS	Di	8.00–12.00	Lieberfeld GS, Dortmund-Wellinghofen	Brüne
127001	PS	Di	8.00–12.00	Westricher Grundschule, Dortmund-Kirchlinde	Flessau/ Platte
127002	PS	Di	8.00–12.00	Dortmunder Hauptschule	Freyhoff
127003	PS	Di	8.00–12.00	Schulen der Sek. II (5 Gruppen) R 1.112, 1.211, 4.322, 3.410, 3.414	Habel/Heitzer/ Pätzold/Rurik/ Spies
127004	PS	Di	8.00–12.00	MDZ	Hildebrand
127005	PS	Di	8.00–12.00	Albertus-Magnus-Realschule, Dortmund, und MDZ (im Wechsel)	Honig
127006	PS	Di	9.00–12.00	Parkschule (Grundschule) Funckestraße, Hagen	Horn
127007	PS	Di	8.00–11.00	HS Dortmund-Gartenstadt und R 0.304 (in Verb. mit Veranstalt. Nr. 127037)	Jamroszczyk
127008	PS	Di	8.00–12.00	Dortmunder GS mit türkischen Schülern	Konrad
127009	PS	Di	9.00–12.00	Dortmunder GS und R 1.226	Lersch
127010	PS	Di	8.00–12.00	Fine-Frau GS, Dortmund-Dorstfeld	Marburger
127011	PS	Di	8.00–12.00	HS Dortmund-Kley	Nau
127012	PS	Di	8.00–11.00	GS Havensteinschule, Oberhausen (nur in Verb. mit Veranstalt. Nr. 127022)	Nierhaus
127013	PS	Di	8.30–11.30	Dortmunder Hauptschule	Vorsmann
127014	PS	Di	9.00–12.00	Dortmunder GS, Weingartenstraße	Voß
127015	PS	Di	8.00–12.00	Karl-Ernst-Osthaus-GS, Hagen	Wiederhold
127016	PS	Di	8.00–12.00	Breddeschule (Grundschule) Witten	Wienskowski
127017	PS	Di	8.00–12.00	Bochumer Hauptschule	Wilcke

2. Einführung in die Erziehungswissenschaft

Veranstaltungen zum Problemfeld A
(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

127018	Einige Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS) Do 10.00—12.00 R 1.112 A 1; VDE	Brüne
127019	Das erzieherische Verhältnis (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 3.414 A 1; VDE	Horn
127020	Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 1.112 A 1; Sek II; DB	Koll
127021	Zur Analyse des Erziehungsbegriffs (2 PS) Di 14.00—16.00 R 3.414 A 1; VDE	Nau
127022	Unterricht und Erziehung (2 Ü) (nur in Verbindung mit Praktikum Nr. 127012) Di 11.00—13.00 GS Havensteinschule u. R 1.212 A 1	Nierhaus
127023	Erziehungstheorien I — Erziehung, Persönlichkeits- entwicklung, Personwerdung (2 V/S) Mo 14.00—16.00 H 2 A 1, (B 2); VDE	Rurik
127024	Kommunikation und Interaktion als Grundbegriffe der Pädagogik (2 PS) Do 14.00—16.00 R 1.211 A 1; VDE	Schäfer
127025	Grundphänomene der Erziehung und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (Einführung I) (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 5.425 A 1; VDE	Vogt
127026	Methodenkurs: Erziehungswissenschaftliches Arbeiten (2 PS) Di 16.00—18.00 U-Bibliothek A 3	Flessau
127027	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (4 S) Mo 10.00—14.00 R 0.304 A 3; VDE	R. Hansen
127028	Der vergessene Pestalozzi und das Dilemma unserer Erziehung (2 V/K) Mi 10.00—12.00 R 3.414 A 5; VDE	Horn

- 127029 Geschichte der Pädagogik
von der Aufklärung bis zur Gegenwart (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 0.304
A 5; VDE, DE Marburger
- 127030 Einführung in die pädagogische Anthropologie (2 PS)
Fr 14.00—18.00 R 1.112
A 6; VDE Minster
- 127031 Grundfragen pädagogischer Anthropologie (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 3.425
A 6 Nierhaus
- 127032 Einführung in pädagogisches Sehen und Denken (2 S)
Fr 12.00—14.00 R 1.112
A 6 (A 2); VDE Pleger

3. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4

(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

- 127033 Didaktisch-methodische Probleme des Grundschulunterrichts
— mit bes. Berücksichtigung des sozialwissenschaftlichen
Unterrichts (2 PS)
(in Verb. mit Veranstaltung Nr. 127001)
Di 12.00—14.00 R 1.226
E 4 Flessau/
Platte
- 127034 Schule und Unterricht (2 PS)
Fr 8.00—10.00 R 1.211, 0.304, 3.414
E 4; VDE, DSch Freyhoff/Wilcke
- 127035 Unterrichtsbeobachtung und Diskussionstraining
anhand filmischer Dokumente (2 S)
Di 14.00—16.00 R 0.217 MDZ
E 4 Hildebrand
- 127036 Einführung in die allgemeine Didaktik (2 PS)
Fr 10.00—12.00 R 1.211
E 4; VDE, DSch Honig
- 127037 Didaktische Theorien und Unterrichtsplanung (2 S)
(nur in Verb. mit Veranstaltung Nr. 127007)
Di 12.00—14.00 R 1.112
E 4; VDE, DSch Jamroszczyk
- 127038 Förderung des sozialen Lernens im Unterricht (2 S)
Do 10.00—12.00 R 4.322
E 4; VDE, DSch Jamroszczyk
- 127039 Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S)
Di 12.00—14.00 R 1.211
E 4; VDE, DSch K. H. Koch
- 127040 Bauformen des Unterrichts (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 0.304
E 4; VDE Lersch

- 127041 Strukturanalyse des Unterrichts (2 PS)
Do 14.00—16.00 R 3.410 Nau
E 4; VDE
- 127042 Kommunikative Didaktik und Unterrichtsvorbereitung (2 S)
Do 10.00—12.00 R 3.410 Schäfer
E 4; VDE
- 127043 Grundlagen der Unterrichtstheorie und
Unterrichtsplanung (2 PS)
Mo 8.00—10.00 R 1.211 Vorsmann
E 4

Veranstaltungen zur Vorbereitung auf das Schulpraktikum nach dem 3. Semester

- 127044 Vorbereitung des Blockpraktikums (2 PS)
(Kompakt-Seminar in der letzten Semesterwoche) Konrad
E 4; Prim
- 127045* Vorbereitung, Durchführung und Auswertung des
Blockpraktikums (für Studenten der geistes- und sozial-
wissenschaftlichen Fächer) (4 S)
Mo 14.00—16.00 und Kompaktphase Nyssen/H. Müller
E 4, Sek I; VDE, DSch
- 127046 Unterrichtsplanung im Schulpraktikum (1 V)
Mo 10.00—11.00 R 1.211 Vorsmann
E 4

12

4. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

- 127047 Kann man in der Schule heute noch erziehen? (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 1.211 Hülshoff/Bargenda
B 2 (E 3); VDE, DE, DSch
- 127048 Erziehung und Gesellschaft (2 V/S)
Di 16.00—18.00 H 2 Rolff
C 1 (A 5); VDE, DE
- 140441 Leben und Lernen in der Hochschule. Orientierungs-
seminar mit Studienanfängern (2 S)
(Kompaktphase vom 4.—5. 10. 1984.
Beginn: 4. 10. 1984, 10.00 Uhr, R 0.304)
Di 14.00—16.00 R 3.512 Sielert/Pfaff/
Erbacher/Bierhoff
C 2, BFS; VDE
- 127049 „Ausländerpädagogik“ (2 S)
Do 8.00—10.00 R 3.414 Konrad
C 4
- 127050 Zur Arbeits- und Betriebspädagogik in Deutschland (2 PS)
Mo 10.00—12.00 R 3.410 Pätzold
D 1, Sek II, DB

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

127201	Kritischer Rationalismus und Forschungspraxis (Kompaktseminar — s. Aushang) A 2 (A 3); DE		K. O. Bauer
127202	Theorien und Methoden der erziehungswissenschaftlichen Biographieforschung (2 HS) Do 14.00—16.00 R 0.304 A 2 (A 3); DE		Krüger
127203	Psychologisierung versus Sozialforschung. Eine Kontroverse zwischen Erich Fromm und Herbert Marcuse (1 K) Di 16.00—18.00 14tägl. R 0.304 A 2; DS		Barth/ Menne
127204	Ansätze erziehungswissenschaftlicher Theoriebildung (2 S) Do 16.00—18.00 R 3.410 A 2; DE		Nau
127205	W. Brenzinka: Metatheorie der Erziehung (1 HS) Di 18.00—20.00 14tägl. R 1.112 A 2; DE		Nau
127206	Grundfragen und Grundaussagen zur dialektischen Pädagogik (2 S) Mo 12.00—14.00 R 1.211 A 2 (A 3); VDE, DE		Pleger
127207	Ausgewählte pädagogische Schriften Schleiermachers (2 S) Mo 16.00—18.00 R 1.112 A 4; DE		Horn
127208	Gemeinsam lesen: John Rawls, Eine Theorie der Gerechtigkeit (1 S) Di 16.00—18.00 14tägl. R 0.304 A 4; DS		Menne
127209	Ästhetische Erziehung in der Goethe-Zeit und heute (2 S) Mo 16.00—18.00 R 3.410 A 4; DE		Spies
127210	Pädagogische Ansätze im Zeitalter der Aufklärung (2 HS) Mo 10.00—12.00 R 1.112 A 5; DE		Brüne

- 127211 Bildung durch Wissenschaft (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.425
A 5; DSch Habel
- 127212 Beiträge zur Entwicklung des Bildungsbegriffs unter bes.
Berücksichtigung von Bildungskonzepten und
Bildungszielen im 20. Jahrhundert (1 V)
Fr 12.00—13.00 H 2
A 5; VDE, DSch Honig
- 127213 Bilder und Biographien.
Zur Geschichte des Bildungsbegriffs (2 HS)
Di 10.00—12.00 R 5.425
A 5; DE K. H. Schäfer
- 127214 Arbeit, Beruf, Bildung (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 1.226
A 6, Sek II; DB Koll
- 127215 Verhaltensbiologie und Erziehung (2 S)
Mo 11.00—13.00 R 4.407
A 6 (B 3), Sek I, Sek II; DE Rurik/Verbeek
- 127216 Homo ludens — Zur Anthropologie der freien Zeit (2 HS)
Di 12.00—14.00 R 0.304
A 6; DEJ, DS Tewes
- 127217 Stellungnahmen der Evangelischen Kirche zu Fragen der
Erziehung und Bildung (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 1.112
A 7; DE Horn

1.2 Problemfeld B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140428 Jugendtheorien und -analysen unter pädagogischem
und soziologischem Aspekt (2 S)
Mo 16.00—18.00 R Uni-Bibliothek E 5
B 2 (C 4), Sek I, Sek II; DB, DEJ Rurik/Stallberg
- 127219 Frühkindliche Sozialisation — Fragen und Befunde der
Sozialisationsforschung zu kindlichen Bedürfnissen
und Kompetenzen (2 V/K)
Di 10.00—12.00 R 3.425
B 4, BFS; DE, DS, DV Süßmuth
- 127220 Psychologische Romane des 18. Jahrhunderts
(Literaturwiss. und pädagogische Analyse) (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.110
B 5 (A 5); DE Spies/Klein
- 127218 Wie erziehen Pädagogen ihre Kinder und die
von anderen? (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 5.425
B 2; VDE, DE Rolff/Zimmermann

1.3 Problemfeld C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:
Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 127221 | Ökologie von Schule und Umwelt (2 S)
Di 14.00—16.00 R 1.112
C 1 (C 2), Sek I; DSch | K. H. Koch |
| 127222 | Chancengleichheit von Mädchen in der Bundesrepublik
Deutschland (6. Jugendbericht) (2 S)
Di 14.00—16.00 R 1.226
C 1; DE | Nierhaus |
| 140416 | Die Protestbewegungen der 50er Jahre und danach
— Frauen-, Jugend-, Friedensbewegung, Schule (2 S)
(insbes. für Studierende im Schwerpunkt Frauenstudien)
Di 16.00—18.00 R 3.425
C 1 (A 5); VDE, DE | Nyssen/
S. Metz-Göckel |
| 127223 | Technologische Entwicklung und Berufsausbildung (2 HS)
Di 8.00—10.00 R 3.425
C 1 (C 5), Sek II; DB | Pätzold |
| 127224 | Konzept und Verwirklichung einer kindorientierten
Heimerziehung bei Siefried Bernfeld (2 S)
Di 18.00—19.30 R 1.211
C 2, BFS; VDE | Menne/
Minster |
| 127225 | Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissen-
schaftlicher Texte (Näheres s. Aushang) (2 HS)
Di 14.00—16.00 R 5.425
C 2 | Rolff |
| 127227 | Alleinerziehende — Sozialisationschancen und -probleme
in unterschiedlichen Familienumwelten (2 S)
Di 16.00—18.00 R 4.322
C 2, BFS; DS, DV | Süßmuth |
| 127228 | Zum Verhältnis von Schule und Jugendkultur (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 1.211
C 4 (A 1); DE, DSch, DEJ | Krüger |
| 127229 | Ausgewählte Probleme der Gesundheitserziehung
in der Schule (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.425
C 4 | Reinicke |
| 127230 | Freizeit lernen, Teil I (2 HS)
Mi 12.00—14.00 R 4.322
C 4; DEJ, DS | Tewes |

- 127231 Arzt und Lehrer — Anwälte des Kindes (2 S)
(Kinderklinik und kinderärztliche Praxis als neue
pädagogische Berufsfelder?)
Do 16.00—18.00 R 0.304 Voß
C 4 (E 5); DSch
- 127232 Berufsmobilität und Identität (2 S)
Di 16.00—18.00 R 1.226 Koll
C 5, Sek II; DB
- 1.4 Problemfeld D
(Institutionelle Ausprägungen:
Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)
- 127233 Probleme betrieblicher Bildungsarbeit (2 S)
Di 12.00—14.00 R 3.410 Koll
D 1; DB
- 127234 Zur Neuorganisation der Berufsausbildung nach 1945 (2 HS)
Di 10.00—12.00 R 3.425 Pätzold
D 1; Sek II; DB
- 127235 Theorie der Schule (1 V)
Fr 11.00—12.00 H 2 Freyhoff
D 2; VDE, DE, DSch
- 127236 Bildungsziele alternativer Schulmodelle (2 S)
(Kompaktseminar am Semesterende;
persönliche Anmeldung erforderlich)
D 2 (A 5) Nierhaus
- 127237 Alternatives Lernen — Ziele, Inhalte, Organisationsformen
und Durchsetzungsstrategien (2 S)
(begrenzte Teilnehmerzahl,
persönliche Anmeldung erforderlich)
Mo 12.00—14.00 R 4.322 Nyssen/
Zimmerman
D 2 (C 1); VDE, DE, DSch
- 127238 Schulen, die ganz anders sind (2 HS)
(Kompaktseminar am Semesterende;
persönliche Anmeldung erforderlich bis 30. 11. 1984)
D 2 Wiederhold
- 127239 Kurzschulen und Landerziehungsheime (2 V)
Mi 8.00—10.00 R 5.425 Flessau
D 3 (D 2)
127240. Geschichte des Gymnasiums im 19. Jahrhundert (2 S)
Di 16.00—18.00 R 3.414 Habel
D 3; DSch
- 127241 Zur Geschichte des höheren Schulwesens
im 19. und 20. Jahrhundert (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 1.211 Honig
D 3 (A 5), Sek I, Sek II; VDE, DE, DSch

127242	Die Entwicklung des Volksschulwesens in Deutschland (2 HS) Mi 12.00—14.00 R 1.112 D 3 (D 1); DSch	Vogt/ Reinerman
127243	Berufsbildungspolitik — Grundfragen und aktuelle Probleme (2 HS) Fr 14.00—16.00 R 1.226 D 4 (D 5), Sek II; DB	Maslankowski
127244	Lehrerbildung in historischer und vergleichender Sicht (2 HS) Mi 10.00—12.00 R 1.226 D 4 (E 5); DSch	Vogt/ Reinerman
127245	Sekundarstufe I: Entwicklung, Probleme, Vergleich (2 HS) Mo 12.00—14.00 R 3.410 D 4 (D 1); DSch	Vogt
127246	Was leistet Schulentwicklungsforschung? (2 S) Fr 10.00—12.00 R 1.226 D 5 (A 2); DE, DSch	K. O. Bauer
127247	Schule zwischen Recht, Politik und Planung (2 S) (Kompaktseminar zu Semesterende, s. Aushang) D 6; DSch	Tiebel/ Spies
127248	Klassenlehrer- oder Fachlehrerprinzip in der Sekundarstufe I? (1 V) Mi 10.00—11.00 R 1.211 D 6; DSch	Vorsmann
127249	Übergangsprobleme im Schulwesen (Grundschule — Schulen der Sek. I) (2 HS) Di 14.00—16.00 R 0.304 D 7, Prim; DSch	Wiederhold
1.5 Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)		
1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts		
127250*	Didaktik und Methodik des Anfangsunterrichts (2 S) Mi 10.00—12.00 R 5.425 E 2, Prim	Flessau
127251*	Die Schrift und das Tafelbild (2 S) Do 14.00—16.00 R 1.112 E 2; VDE, DSch	K. H. Koch
127252*	Konzeptionen des Anfangsunterrichts (2 HS) Di 16.00—18.00 R 3.410 E 2, Prim	Konrad
127253*	Probleme des Anfangsunterrichts (2 S) Di 14.00—16.00 E 5 U-Bibliothek E 2, Prim; DSch	Wienskowski

1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen

- 127254* Curriculumentwicklung für die Gesamtschule:
Theoretische Analysen und praktische Versuche
(am Beispiel der Planung und Durchführung einer
Unterrichtseinheit für die Sek II) (2 S)
Fr 14.00—16.00 R 1.211 Schoof
E 1 (E 4), Sek II; DSch
- 127255 Grundfragen schulischer Medientheorie und -praxis (2 S)
Do 10.00—12.00 R 0.217 MDZ Hildebrand
E 2 (C 3); VDE, DSch
- 127256* Bauformen des Unterrichts (2 S)
Do 12.00—14.00 R 1.211 Honig
E 2 (E 4); VDE, DSch
- 127258* Unterrichtsmedien und Unterrichtsmethoden (2 S)
Do 10.00—12.00 R 0.304 K. H. Koch
E 2 (B 2); VDE, DSch
- 127259* Wohnen mit Kindern II — Architektur und Biologie (2 S)
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche,
s. Aushang) K. H. Koch/
E 2 Verbeek
- 127260 Probleme des Begabens im gefächerten Unterricht (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.414 Heitzer
E 3; DSch
- 127261* Lehrer und Schüler im Unterricht der Hauptschule (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.410 Jamroszczyk
E 3 (E 4), Sek I; DSch
- 127262* Das dialogische Prinzip und seine schulpädagogische
Relevanz (2 S)
(Näheres s. Aushang)
Do 16.00—18.00 R 3.414 Jamroszczyk
E 3 (E 4); DE, DSch
- 127263 Didaktik und Methodik sozialpädagogischer
Handlungskonzepte (2 S)
Di 10.00—12.00 R 3.414 Barth
E 4, BFS; DS
- 127264 Didaktikum III — Naturwiss.-techn. Sachunterricht (2 S)
Do 12.00—14.00 P2-03-509 Brüne/
E 4, Prim Winnenburg
- 127265 Zur Diskussion um das Referendariat. Aktuelle Tendenzen
der Ausbildungspraxis (mit Unterrichtshospitationen)
(für Studenten der Sek II, Referendare und Mentoren) (2 HS)
Do 14.00—16.00 R 1.226 von der Burg
E 4, Sek II; DSch

- 127266* Erziehender Unterricht in der modernen Schule (2 HS)
Di 16.00—18.00 R 1.211 Freyhoff
E 4 (D 2); VDE, DE, DSch
- 127267* Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen,
Physik-Didaktikum II (4 HS)
Mo 14.00—18.00 R PE-E1-124 (Halle) Nachtigall/
E 4, Sek I Konrad/N. N.
- 127268* Alltagsorientierte Didaktik (2 S)
Do 14.00—16.00 R 4.322 Lersch
E 4 (A 2); DE, DSch
- 127269* Modelle der Didaktik und die Planung von
Unterricht (2 S)
Di 14.00—16.00 H 2 K. H. Schäfer
E 4; DE
- 127270* Allgemeine Didaktik für Sekundarstufe II (2 S)
Mo 12.00—14.00 R 1.112 Spies
E 4
- 127271* Grundformen der Unterrichtsgestaltung (2 HS)
Do 14.00—16.00 R 3.414 Brüne
E 5; DE
- 127272 Aspekte zum pädagogischen Problem der Leistung
in der Schule (2 S)
Do 8.00—10.00 R 1.112 Jamroszczyk
E 6; DSch
- 127273* Schülerbeurteilung in Theorie und Praxis (2 HS)
Mi 8.00—10.00 R 3.410 Vorsmann
E 6; DSch

Übungen im Rahmen des MDZ

- 127274 Übungen zum Erwerb der Ausbildungsnachweise für
„Film“ und „Video“ (4 Ü)
(s. Aushang im MDZ) Hildebrand

2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek-II-Studenten der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)

- 127400 Psychoanalyse und Kindergartenpädagogik (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 4.322 Hebenstreit
BFS; DV
- 127401 Kontroverse um die Lehrerbildung für sozialpädagogische
Schulformen des Berufsschulwesens (2 S)
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche) Hebenstreit
BFS
- 127402 Fröbel und seine Nachfolger. Zur Methodik der Arbeit
des Kindergartens und der Tagesstätten (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 1.211 Höltershinken
BFS; DV

127403	„Neue Medien“ und „alte“ Kindergartenpädagogik? Modelle zur Medienerziehung im Bereich des Kindergartens und der Elternarbeit (2 S) Do 8.00—10.00 R 1.211 BFS; DV	Höltershinken
127404	Integrative Gruppenarbeit für Lehrer und Sozialpädagogik (2 S) (Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche) BFS	Keil/ Barth
127405	Reflexionen zum Thema: Einführung in die Berufspraxis (2 S) Do 10.00—12.00 R 1.226 BFS	Keil/ Barth
127406	Das Helfersyndrom: Konstrukt oder Wirklichkeit? (1 S) Di 18.00—20.00 R 3.414 14tägl. BFS; DS	Barth/ Keil
127407	Einführung in die Sozialpädagogik — Definitionen, Abgrenzungsfragen und wissenschaftstheoretische Positionen (2 S) Di 12.00—14.00 R 5.425 BFS; DS	Keil
127408	Praxis der Fachschule für Sozialpädagogik (2 S) Di 8.00—10.00 R 5.425 BFS; DS	Lederer
127409	Projektseminar: Stadtteilarbeit mit Arbeitslosen II (2 S) Mo 16.00—18.00 R 3.414 BFS; DS	Linde/ Menne/Sielert
127410	Person — Gruppe — Organisation. Der Erwerb von Handlungskompetenz (2 S) (begrenzte Teilnehmerzahl) Mo 18.00—20.00 R 1.211 BFS; DS	Menne/ Schuch
127411	Geschichte der Schwangeren-, Wöchnerinnen- und Säuglingsfürsorge von 1919—1945 (2 S) Fr 14.00—16.00 R 3.410 BFS; DS	Reyer
127412	Vom Ehrenamt zur Profession: Zur Geschichte der sozialpädagogischen Berufsausbildung (2 S) Mo 16.00—18.00 R 4.322 BFS; DS	Reyer
127413	Kopflös und reaktionär oder Freude an der eigenen Kraft? Bodybuilding im Jugendzentrum (2 S) Theorie-Praxis-Seminar Do 14.00—16.00 R 3.425 BFS; DS	Sielert

127414	Eltern helfen Eltern – Frühkindliche und vorschulische Förderung durch Selbsthilfegruppen im städtischen und ländlichen Raum (2 S) Di 14.00–16.00 R 1.211 BFS; DS, DV	Süßmuth
127415	Pädagogik als Unterrichtsfach an der Fachschule für Sozialpädagogik (2 S) Di 18.00–20.00 R 3.410 BFS	Süßmuth
127416	Projekte und Initiativen für arbeitslose Jugendliche im Kontext offensiver Jugendhilfe (2 S) (Teil I, persönliche Anmeldung erforderlich) Fr 10.00–14.00 R 3.410 BFS; DS	Süßmuth/ Kowalewski
127417	Wissenschaft leben (2 K) (für Studenten höherer Semester) Di 16.00–18.00 R 1.210 A DEJ	Künzel
127418	Erwachsenenbildung in der Bundesrepublik 1945–1984 (2 S) Mi 12.00–14.00 R 3.410 DEJ	Künzel
127419	Einführung in die Didaktik des Erwachsenenunterrichts (mit praktischen Übungen zur Kursgestaltung) (4 S) Do 12.00–16.00 MDZ, Studio I DEJ	Künzel
127420	Einführung in die Erwachsenenbildung (2 S) Mi 10.00–12.00 R 3.410 DEJ	Tewes
127421	Die Rolle der Frau in der Erwachsenenbildung (2 S) Di 18.00–20.00 R 3.425 DEJ	Tewes
127422	Reisen als freizeitpädagogische Situation (2 S) (Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche) DEJ	Tewes
127423	Bildungsberichterstattung (2 S) Do 16.00–18.00 AFS DSch	Rolff/Hansen/ Klemm/Tillmann

3. Aufbaustudium, Examenkolloquien

127500	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft – unter besonderer Berücksichtigung schulpädagogischer Fragestellungen (2 K) Di 18.00–20.00 R 1.226	Freyhoff/ M. Konrad
127501	Sozialpädagogische Forschung – Kolloquium für Diplomanden und Examenkandidaten (1 K) Di 18.00–20.00 R 4.322 14tägl.	Keil/ Menne

127502	Berufsausbildung und Beschäftigung (2 K) Di 14.00—16.00 R 1.213	Koll
127503	Neuere Konzeptionen einer „Theorie der Schule“ (2 OS) (für Examenskandidaten und Studenten höherer Semester) Mo 16.00—18.00 R 1.226	Lersch
127504	Diskussion neuerer berufspädagogischer Publikationen (2 K) Mo 14.00—16.00 R 0.304	Pätzold
127505	Erziehungswissenschaftliches Denken und Forschen (2 OS) Di 16.00—18.00 R 1.221	Rurik
127508	Kernfragen der Erziehung und des Unterrichts (2 K) (vorherige Anmeldung erforderlich) Do 10.00—12.00 R 3.414	Vogt
127509	Kolloquium für Examenskandidaten: Bildungstheorie und Schule (1 K) Mi 10.00—12.00 R 1.112 14tägl.	Wiederhold
127510	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 14.00—16.00 R 0.220 MDZ	Hildebrand
127511	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) (Kompaktveranstaltung am Ende des Semesters, s. Aushang)	Krüger
127512	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mi 12.00—14.00 R 1.226	Nierhaus

Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

(127800—127805 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)

127800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden 10. 12. 1984, ganztägig R 4.409	Schulte/ Schäfer/Noll
127801	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologie-Studium (2 V) Mo 11.00—12.00 R 3.425 Do 11.00—12.00 R 3.425	Schäfer/ Noll/Simbrey
127802	Blöcke 9 + 8 (Baupläne/Formen der Tiere; Bau/Leistung der Pflanzen) (2 V) Fr 8.00—10.00 R 3.425	Müller/ Ullrich
	Blöcke 9 + 8 (Baupläne/Formen der Tiere; Bau/Leistung der Pflanzen) (2 Ü)	
127803	Gr. 1: Fr 10.00—12.00 R 4.413	Müller/Ullrich/Simbrey
127804	Gr. 2: Fr 10.00—12.00 R 4.406	Günther/Verbeek/Schulte/Schäfer
127805	Gr. 3: Fr 12.00—14.00 R 4.413	Müller/Günther/Schulte/Schäfer

(127806—127808 für Sek I, SP, D)

- | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 127806 | Blöcke 11 + 12 (Didaktik der Biologie;
Pflanzen und Tiere in der Schule) (2 V)
Mi 8.00—10.00 R 3.425 | Stichmann/Schulte/
Günther |
| | Blöcke 11 + 12 (Didaktik der Biologie;
Pflanzen und Tiere in der Schule) (2 Ü) | Stichmann/Schulte/
Günther/Schäfer/
Kleine |
| 127807 | Gr. 1: Mi 10.00—12.00 R 4.428
u. n. V. u. Gewächshaus | |
| 127808 | Gr. 2: Mi 12.00—14.00 R 4.428
u. n. V. u. Gewächshaus | |

Nur für Übergangsregelung:

- | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 127901 | Fachdidaktisches Tagespraktikum
in der Grundschule (2 Ü)
Di 8.00—12.00
Prim | Günther |
| 127902 | Unterrichtsplanung in der Grundschule (2 Ü)
2stdg. n. V.
Prim | Günther |
| 127903 | Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sekundarstufe
(Droste-Hülshoff-Realschule, Kirchlinde) (2 Ü)
Di 8.00—12.00
Sek I, SP | Stichmann/
Heermann |
| 127904 | Unterrichtsplanung in der Sekundarstufe (2 Ü)
2stdg. n. V.
Sek I, SP | Stichmann/
Heermann |

HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet „Bau-Leistungs-Verschränkung“

(Prim, Sek I, SP, D,
Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)

- | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 127905 | Bau und Funktion wichtiger Organe der Pflanzen,
der Tiere und des Menschen (2 V)
Mo 9.00—10.00 R 3.425
Do 9.00—10.00 R 3.425 | Ullrich/Schulte/
Müller |
| 127906 | Organologische, mikroskopische und physiologische
Übungen (Gr. 1) (5 Ü)
Mi 14.00—19.00 R 4.406 u. 4.409 | Ullrich/Schulte/
Müller |
| 127907 | Organologische, mikroskopische und
physiologische Übungen (Gr. 2) (5 Ü)
Do 14.00—19.00 R 4.406 u. 4.409 | Ullrich/Schulte/
Müller |
| 127908 | Übungen zur Bau-Leistungs-Verschränkung (2 Ü)
2stdg. n. V.
Prim | Schulte |
| 127909 | Humanbiologie und Gesundheitserziehung
in der Primarstufe (1 S)
Mo 14.00—16.00 R 4.428
(14tägig)
Prim | Schäfer |

127910 Humanbiologie (1 S)
 Mo 16.00—18.00 R 4.414 Müller

Teilgebiet „Ethologie und Sinnesphysiologie“

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

127911 Grundlagen tierischen und menschlichen Verhaltens (2 V)
 Mo 10.00—11.00 R 3.425 Stichmann/
 Do 10.00—11.00 R 3.425 Verbeek

127912 Verhaltenskundlicher Experimentalkursus (2 Ü)
 Gr. 1: 4 Tage am Semesterende Stichmann/
 Günther

127913 Verhaltenskundlicher Experimentalkursus (2 Ü)
 Gr. 2: 4 Tage am Semesterende Verbeek/
 Bartmann

127914 Verhaltenskundlicher Experimentalkursus (2 Ü)
 Gr. 3: 4 Tage in der vorl.-freien Zeit Stichmann/
 Günther

127915 Verhaltenskundlicher Experimentalkursus (2 Ü)
 Gr. 4: 4 Tage in der vorl.-freien Zeit Verbeek/
 Bartmann

127916 Verhaltenskunde im Unterricht der Primarstufe (1 S)
 1stdg. n. V. R 4.428 Günther

127917 Verhaltenskunde im Unterricht der Sekundarstufen (1 S)
 Do 14.00—15.00 R 4.428 Stichmann

Teilgebiet „Fortpflanzung und Entwicklung“

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

127918 Grundlagen der Fortpflanzung und Entwicklung
 pflanzlicher und tierischer Organismen (2 V)
 Mo 12.00—13.00 R 3.425 Ullrich/Schäfer/
 Do 12.00—13.00 R 3.425 Noll

127919 Entwicklungsbiologische Übungen (2 S/Ü)
 Gr. 1: Di 14.00—17.00 R 4.413 Ullrich/Ast

127920 Entwicklungsbiologische Übungen (3 S/Ü)
 Gr. 2: Do 14.00—17.00 R 4.413 Schäfer/Noll

127921 Entwicklungs- und Sexualphysiologie des Menschen
 (Didaktik-Veranstaltung) (1 S)
 Mo 11.00—12.00 R 4.413 Schulte

Spezialveranstaltungen

127922 Die parasitären Erkrankungen des Menschen
 und der Säugetiere (1 V)
 n. V. R 4.428 Müller

127923	Parasiten des Menschen und der Säugetiere (2 Ü) n. V.	R 4.414	Müller
127924	Biologie und Technik (2 S) n. V.	R 4.428	Noll
127925	Richtig lernen, richtig arbeiten (2 S) n. V.	R 4.428	Schäfer
127926	Biologie und Gesellschaft (1 S) Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Lehrer Mo 16.00—18.00 (14tägig)	R 4.428	Stichmann
127927	Biologische Beobachtungen im Gelände: Wald Sa, 10. 11. 1984, 9.00—13.00		Stichmann
127928	Biologische Beobachtungen im Gelände: Feldfluren Sa, 8. 12. 1984, 9.00—13.00		Stichmann
127929	Biologische Beobachtungen am Möhnesee Sa, 19. 1. 1985, 9.00—18.00		Stichmann
127930	Demonstration einheimischer und ausländischer Pflanzen (1 Ü) Do 10.00—11.30 (14tägig)	Außenstelle „Palmweide“ und Botanischer Garten Dortmund	Ullrich
127931	Vor- und Nachbereitung von Exkursionen (1 S) Mi 16.00—18.00 (14tägig)	R 4.431	Ullrich/ Simbrey
127932	Bäume und Sträucher im Winter Sa, 17. 11. 1984, 8.30—13.00 Hagen		Ullrich
127933	Kolloquium für Examenskandidaten Diskussion von Arbeiten und Untersuchungsergebnissen Mi 16.00—18.00 (14tägig)	R 4.431	Ullrich/ Simbrey
127259	Architektur und Biologie (2 S) 5 Tage in der Kompaktwoche		Verbeek/Koch
127935	Verhaltensbiologie und Erziehung (2 S) Mo 11.00—13.00	R 4.409	Rurik/Verbeek
127936	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo—Fr (ganztägig) n. V.	R 3.416, 4.420, R 4.428, 4.431 und Außenstelle „Palmweide“	Noll/Müller/Schulte/ Stichmann/Ullrich/ Verbeek/Günther/ Schäfer/Simbrey

ABTEILUNG SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

	Raum	Apparat
DEKAN: Prof. Roland Tönne	2.435	4540
PRODEKAN: Prof. Dr. Gregor Dupuis	2.415	4567
Geschäftsstelle:		
Leiter: Norbert Hammacher, Reg.-Amtmann	2.433	4542
Mitarbeiterin: Gudula Hoffmann	2.434	4541

Theorie der Sondererziehung

Sekretariat:

Elsbeth Ondrejka	2.430	4544
------------------	-------	------

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Erich Beschel em. Stresemannallee 16, 2000 Hamburg 54, Tel.: (0 40) 5 60 30 52 Sprechstunde: n. V.		
Prof. Dr. Svetluse Solarová Klosterstr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 12 01 Sprechstunde: Di 12.00—13.30	2.429	4548

Lehrbeauftragte:

Prof. Carl-Joachim Heinrich Am Steinbach 21, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 19 21 Sprechstunde: n. V.		
Gisela Georg Alte Märsch 34, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 26 39 Sprechstunde: n. V.		
Dr. med. Werner Happel Nervenarzt Preinstr. 53—55, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 25 84 Sprechstunde: n. V.		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat Wiegandweg 56, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 61 48 34 Sprechstunde: Do 12.30—13.30	2.431	4543
Birgit Rothenberg, Dipl.-Päd. Sonnenstr. 240, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Di 14.30—16.00 und n. V.	2.431	4543
Sadrolain Fejsollahi, Wiss. Ang. Am Kohl Rücken 19, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: Mi 14.00—16.00	2.431	4543
Walter Roth, Wiss. Ang. Schnettkerweg 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 32 61 Sprechstunde: Di 10.00—12.00	2.432	4546

Sonderpädagogische Psychologie

(Lindemannstr. 66—68, 4. Obergeschoß)

Telefon: (02 31) 7 55-1

Sekretariat:	Raum	Apparat
Frau Schiller	402	4551
Frau Wiedemann	401	4550
Hochschullehrer:		
Prof. Dr. Wolfram Brüne (Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten) Sprechstunde: Di 13.00	403	4551
Prof. Dr. Wolfgang Moog (Psychodiagnostik bei Behinderten) Westender Weg 166, 5804 Herdecke, Tel. priv.: (0 23 30) 7 17 44 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	404	4550
Prof. Dr. Walter Piel (Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten) Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50, Tel. priv.: (02 31) 73 68 33 Sprechstunde: Di 14.00	405	4551
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Annette Knoll, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Fleherweg 9, 4300 Essen 14, Tel. priv.: (02 01) 53 44 08 Sprechstunde: nach Vereinbarung	410	4550
Thomas Profazi, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Flughafenstr. 95, 4600 Dortmund 12, Tel. priv.: (02 31) 20 68 26 Sprechstunde: Do 13.00—14.00 u. n. V.	409	4551
Dr. Martin Werner, Dipl.-Psych., Studienrat im Hochschuldienst Kanalstr. 13, 4709 Bergkamen, Tel. priv.: (0 23 89) 4 55 37 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	411	4550

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Lindemannstr. 66—68, 4. + 5. Obergeschoß

Telefon: (02 31) 7 55-45 52

Sekretariat:	414
Leitung:	
Dr. Rudolf Spiekers Stud.-Dir. i. Hochschuldienst	
Hochschullehrer:	
Prof. Dr. Brüne	
Prof. Dr. Moog	
Prof. Dr. Piel	

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum	Apparat
Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Gut Schede 1, 5802 Wetter 1, Tel. priv.: (0 23 35) 58 89 Sprechstunde: n. V.	407	
Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel. priv.: (02 31) 57 25 71 Sprechstunde: n. V.	406	
Rita Nentwich, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Sprechstunde: n. V.	502	

Sozialpädagogin:

Gabriele Steentjes, Dipl.-Sozialpädagogin Gut Schede 5, 5802 Wetter, Tel. priv.: (0 23 35) 16 58 Sprechstunde: n. V.	501	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--

Sozialarbeiter:

Heinrich Mödder	506	
-----------------	-----	--

Sonderpädagogische Soziologie

Sekretariat:

Ursula Lumpe

Hochschullehrer:

Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam Schillingstr. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 62 52 Sprechstunde: Mo 14.30—15.30 u. n. V.	2.509	4549
Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. 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.		
Dieter Kornmann, Dipl.-Päd. Feldherrnstr. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 33 32 Sprechstunde: n. V.		
Hans-Alfred Nell, Dipl.-Päd. Leierweg 59, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 48 02 Sprechstunde: n. V.		
Eckhard Rohrmann, Dipl.-Päd. Sunderweg 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 73 81 Sprechstunde: n. V.		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Helmut Stange, Akad. Rat Dresdener Str. 17, 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, Dipl.-Soz., Akad. Rat Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde, Tel.: (0 25 06) 35 38 Sprechstunde: n. V. (auf Aushang achten)	2.508	4555

Berufspädagogik für Behinderte	Raum	Apparat
Sekretariat:		
Helga Bigalke	2.440	4556
Hochschullehrer:		
Prof. Dr. Doris Elbers	2.444	4557
Sprechstunde: Mi 14.00—16.00 (bitte auf Anschlag achten)		
N. N.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. päd. Josef Rützel M. A., Wiss. Ass.	2.442	4558
Querstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 44 65		
Sprechstunde: Do 13.00—14.00		

Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Sekretariat:		
Helga Bigalke	2.440	4556
Hochschullehrer:		
Prof. Dr. phil. Werner Boldt	2.441	4559
(Blinden- und Sehbehindertenpädagogik)		
Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 04 44		
Sprechstunde: Mo 10.30—11.30 u. n. V.		
Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte	2.443	4560
(Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte)		
Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 47		
Sprechstunde: Mi 16.00—17.00		
Lehrbeauftragte:		
Prof. Dr. med. Klaus Ullerich		
Direktor der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund		
(Augenheilkunde)		
Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 14 00		
Sprechstunde: n. V.		
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, Dipl.-Päd., Akad. Rat	2.442	4558
Zeichenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn,		
Tel.: (0 23 03) 6 94 85		
Sprechstunde: n. V.		
Wissenschaftliche Hilfskraft:		
Gertrud Thomalla		
Hofgerichtsweg 14, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 21 25		
Albrecht Drees		
Mallinckrodtstr. 184, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 74 97		

Geistigbehindertenpädagogik	Raum	Apparat
Sekretariat:		
Christina Bünte	2.506	4578
Hochschullehrer:		
Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule) Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mo 11.00—13.00	2.516	4563
Prof. Dr. paed. Hermann Meyer (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 52 57 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	2.519	4562
Lehrbeauftragte:		
Dipl.-Päd. 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		
Marlies Klauke, Sonderschullehrerin Sauerlandstr. 115, 3538 Marsberg-Bredelaer		
Armin Maxeiner, Sonderschullehrer Hauptstr. 104, 5900 Siegen 1		
Prof. Dr. paed. Maximilian Buchka Hasselstr. 37, 4044 Kaarst		
Dr. med. Jutta Bäumner Mittelstr. 8, 4750 Unna-Massen		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. Rudolf Spiekers, Stud. Dir. im Hochschuldienst Walgasse 6, 4400 Münster 1	2.520	4564
Motopädagogik		
Sekretariat:		
Ursula Lumpe	2.510	4554
Hochschullehrer:		
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 (Erziehungsschwierigenpädagogik)

	Raum	Apparat
Sekretariat:		
Christina Bünte	2.506	4578
Hochschullehrer:		
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		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. Dipl.-Päd. Winfried Palmowski, Studienrat im Hochschuldienst Liesemorgen 10. 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 72 28	2.507	4580

Körperbehindertenpädagogik

Sekretariat:		
Christiane Pannwitz	2.416	4570
Hochschullehrer:		
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
Privatdozent:		
Dr. paed. habil., Dipl.-Psych. Jens Wienhues Sprechstunde: Mo n. V.		
Lehrbeauftragte:		
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.	Raum	Apparat
Dr. med. Wolfgang Ulbricht (Facharzt für Neurologie) Sprechstunde: n. V.		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Rainer Seifert, Dipl.-Psych., Akad. ORat Sprechstunde: Di 14.30	2.412	4572
Vera Haeseler, Dipl.-Pädagogin Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	2.412	4572
Dr. Christian Weinert Sprechstunde: n. V.	2.419	4566

Sprachbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Christiane Pannwitz	2.416	4570
---------------------	-------	------

Hochschullehrer:

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
Prof. Dr. phil. Hans Wolfgart (Pädagogik der Körper- und Sprachbehinderten) Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	2.417	4571

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.		
Paul Goldschmidt, Logopäde Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17, Tel.: (02 01) 57 00 20 Sprechstunde: n. V.		
Erhard Kyek, Sonderschulrektor Schule für Sprachbehinderte Lenningsr Str. 47, 4618 Kamen-Heeren-Werve Sprechstunde: n. V.		
Heiko Rodenwaldt, Dipl.-Pädagoge Sprechstunde: n. V.		
Gerlinde Wedel-Schwetje, Dipl.-Pädagogin Karl-Marx-Str. 2 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 33 10 Sprechstunde: n. V.		

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		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dipl.-Päd. Klaus Berndsen, Sonderschullehrer Münchener Allee 3, 4757 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 25 22 Sprechstunde: n. V.	2.419	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, Dipl.-Pädagogin, Wiss. Angestellte Schwerter Str. 349, 4600 Dortmund 41 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 Kniat 2.514 4575

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl 2.518 4576
(Didaktik der Schule für Lernbehinderte)
Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1
Sprechstunde: Mi 11.45—13.00 u. Fr ab 15.45
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 Irlé
Chemnitzer Str. 15, 4600 Dortmund 1
Hans-Jürgen Knier
Goltenkamp 12, 5810 Witten 4
Michael Kölling
Amselstr. 28, 5620 Velbert
Prof. Dr. Friedrich Masendorf
Claessen-Kappelmann-Str. 26, 5000 Köln 41
Almut Neukäter
Rebhuhnweg 35, 4600 Dortmund 50
Prof. Dr. Ditmar Schmetz
Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8
Sprechstunde: Fr ab 10.00

	Raum	Apparat
Ltd. Reg.-Schul-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		
Ulrich Reisch, Dipl.-paed. Bielefelder Str. 10 b, 4840 Rheda-Wiedenbrück		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. paed. Christel Dahlmann, Akad. Rat Carl-v.-Ossietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 91 51 Sprechstunde: Fr 9.30 und n. V.	2.515	4574
Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat Klutstein 39, 5060 Bergisch-Gladbach 2 Sprechstunde: n. V. u. nach den Seminaren	2.517	4577
Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. ORat Gersdorffstr. 11, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	2.517	4577
Dr. phil. paed. Frank Selbmann Pangesweg 1 T, 3500 Kassel, Tel.: (05 61) 40 34 61 Sprechstunde: n. V.	2.515	4574

Musikerziehung bei Behinderten

Sekretariat:

Anna Rieser 2.407 4584

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Werner Probst 2.408 4583
Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 19 74
Sprechstunde: Auf Aushang achten

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Irmgard Merkt, Akad. Rätin 2.411 4582
Neuer Graben 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 25 17
Sprechstunde: Auf Aushang achten!

Dr. Beatrix Lumer-Henneböle, Hochschulass. 2.411 4582
Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 88 15
Sprechstunde: Auf Aushang achten!

Dr. Christa Fritze 2.410 4581
Schönaustr. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 81 00

Kunsterziehung bei Behinderten

Sekretariat:

Anna Rieser 2.407 4584

Hochschullehrer:	Raum	Apparat
Prof. Roland Tönne Haselnußweg 21, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 8 22 89 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.406	4586

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat Gertrudenstr. 34, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 62 06 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.409	4585
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Rainer Kleinschmidt, OStR. i. H. Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer, Tel.: (02 09) 37 83 84 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.409	4585
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

**Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie
und Rehabilitationshilfen**

Verantwortlich:

Prof. Dr. Werner Boldt (geschäftsf. Leiter)	2.441	4559
---------------------------------------------	-------	------

Prof. Dr. Hans Wolfgart	2.417	4571
-------------------------	-------	------

Techn. Mitarbeiter:

Helmut Schlüter, Jaroslav Starosta	2.446	4587
------------------------------------	-------	------

ABTEILUNG SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik umfaßt:

1. das erziehungswissenschaftliche Studium
2. das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation
3. 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:

1. Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden, zu verbinden mit 2, 3, 4, 5 oder 7
2. Sondererziehung und Rehabilitation der Erziehungsschwierigen, zu verbinden mit 5 oder 7
3. Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten, zu verbinden mit 2, 4, 5, 6 oder 7
4. Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten, zu verbinden mit 2, 3, 5, 6 oder 7
5. Sondererziehung und Rehabilitation der Lernbehinderten, zu verbinden mit 2, 3 oder 7
6. Sondererziehung und Rehabilitation der Sehbehinderten, zu verbinden mit 2, 5 oder 7
7. Sondererziehung und Rehabilitation der Sprachbehinderten, zu verbinden mit 2 oder 5

Folgende Unterrichtsfächer stehen zur Wahl:
in der Sekundarstufe I:

Biologie	Mathematik	in der Primarstufe:
Chemie	Musik	Deutsch und Mathematik oder
Deutsch	Physik	Mathematik oder Deutsch und
Englisch	Religionslehre	Kunst,
Geographie	Sozialwissenschaften	Musik
Geschichte	Sport	Religionslehre
Hauswirtschaftswissenschaft	Technik	Sport
Kunst	Textilgestaltung	Technik
		Textilgestaltung

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.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Zeiten und Raumangaben werden durch Aushänge in den jeweiligen Fachrichtungen rechtzeitig vor Beginn des WS 1984/85 bekanntgegeben.

Theorie der Sondererziehung

130001	Theorie der Sondererziehung (2 WV) SP 7-8, D	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (2 WV) SP 2-4, D	Solarová
130003	Geschichte der Sonderpädagogik (2 WV) (Institutionen, Sonderschulen, Personen) SP 2-8, D	Solarová
130004	Ausgewählte Kapitel aus der Sonderpädagogik (2 WV) SP 7-8, D	Solarová
130005	Geschichte der Sonderpädagogik (2 Wahlpflicht PS) SP 2-4	Gerth
130006	Literatur zur Beratung von Eltern behinderter Kinder (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl	Gerth
130007	Das Problem der Beratung unter besonderer Berücksichtigung der Beratung von Eltern behinderter Kinder (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl	Gerth
130008	Geschichte der Sonderschulen (2 S) SP 2-4 Wahlpflicht	Gerth
130009	Schulen sonderpädagogischer Theorienbildung (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl	Gerth
130010	Eugenik und Euthanasie (2 Wahlpflicht S) SP 5-8, D	Rothenberg
130011	Grenzen und Möglichkeiten separierter Erziehung (2 Wahlpflicht S) SP 5-8	Rothenberg
130012	Förderung des Spiels behinderter Kinder (2 Wahlpflicht S) SP 5-8	Georg

130013	Die Terminologie der Sonderpädagogik im Vergleich (2 Wahlpflicht S) SP 2-8	Roth
130014	Vergleichende Sonderpädagogik: Die Sonderpädagogik in Auseinandersetzung mit zeitgenössischen wissenschaftlichen Strömungen) (2 Wahlpflicht S) SP 2-8	Roth
130015	Das Recht des behinderten Kindes (2 WÜ) SP, D	Heinrich

Sonderpädagogische Soziologie

(Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen — wie Teilnehmerkreis, Zuordnung zu den einzelnen Teilgebieten, Inhalte usw. — sowie zur Studienplanung für Lehramts- und Diplomstudenten können zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen werden bzw. im Sekretariat der Sonderpädagogischen Soziologie abgeholt werden.)

130051	Soziologie der Geistigbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) SP 5-7 (Wahlpflicht, TG A3); D (SuR) 5-8	Horn
130052	Soziologie der Körperbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) SP 5-7 (Wahlpflicht, TG A3); Sek II; D (SuR) 5-8	Horn
130053	Soziologie der Lernbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) SP 5-7 (Wahlpflicht, TG A3); Sek II; D (SuR) 5-8	Stange
130054	Soziologie der Sprachbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) SP 5-7 (Wahlpflicht, TG A3); D (SuR) 5-8	Stange
130055	Soziologie der Verhaltensgestörten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) SP 5-7 (Wahlpflicht, TG A3); Sek II; D (SuR) 5-8	Adam
130056	Soziologie der Jugendlichen ohne Hauptschulabschluß (insbesondere ehemalige Sonderschüler) (2 S) SP 5-7 (Wahlpflicht, TG A3); Sek II; D (SuR) 5-8	Adam
130061	Aspekte der Soziogenese von Blindheit und Sehbehinderung (2 S) SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8	Horn

130062	Aspekte der Soziogenese von Geistiger Behinderung (2 S) SP 5-7 (Pflicht, TG B3); D (SuR) 5-8	Wieland
130064	Aspekte der Soziogenese von Lernbehinderung (2 S) SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8	Adam
130073	Medizinsoziologie: Gesellschaftliche Aspekte von Gesundheit, Krankheit, Behinderung und sozialer Benachteiligung sowie ihrer Konsequenzen für Sozialpolitik und Gesundheitserziehung (2 S) SP 4-6, Wahlpflicht; Sek II; D (Soz) 5-8 (Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche; zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten)	Horn
130075	Familiensoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Sozialisation von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten (2 S) SP 4-6, Wahlpflicht; Sek II; D (Soz) 5-8	Stange
130076	Jugendsoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Lebenssituation ehemaliger Sonderschüler (einschließlich Jugendkriminalität) SP 4-6, Wahlpflicht; Sek II; D (Soz) 5-8	Dominik
130078	Gesellschaftliche Randgruppen und Minoritäten unter bes. Berücksichtigung von Obdachlosen und Nichtseßhaften SP 4-6, Wahlpflicht; Sek II; D (Soz) 5-8	Rohrmann
130081	Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten SP 6-8, Wahlpflicht; Sek II; D (SuR) 6-8	Kornmann/Neßl
130082	Spezielle Probleme einer Soziologie der Körperbehinderten (2 S) SP 6-8, Wahlpflicht; Sek II; D (SuR) 6-8	Adam
130083	Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S) SP 6-8, Wahlpflicht; Sek II; D (SuR) 6-8 (Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche; zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten)	Adam
130084	Spezielle Probleme einer Soziologie der Sprachbehinderten (2 S) SP 6-8, Wahlpflicht; D (SuR) 6-8	Wieland
130085	Spezielle Probleme einer Soziologie der Verhaltensgestörten (2 S) SP 6-8, Wahlpflicht; Sek II; D (SuR) 6-8 (Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche; zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten)	Stange
130091	Soziologisches Kolloquium (2 K) SP 7-8, Sek II; D 7-8	Adam/Stange

Sonderpädagogische Psychologie

Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer
Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HaS)
SP 6-8, Wahl, D 6-8 Wahlpflicht
Di 17.15—19.00 R 418 Brüne/Moog/Piel
Lindemannstr.
- 130151 Hospitationen bei praktischer sonderpäd.-psychol. Fallarbeit (Ü)
(Auf gesonderten Anschlag achten)
So.-Päd. Baumann/Deutschmann/
Ber.-St. Nentwich/Steentjes/Mödder
- 130880 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und
sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü) Deutschmann
- 130480 Einzelfallstudien bei Kindern mit schweren
Verhaltensstörungen (2 S/Ü)
SP 5-8, Wahlpflicht, D 5-8 Wahl Deutschmann

Lern- und Erziehungspsychologie

- 130194 Allgemeine Neurosenlehre (2 WV)
SP 2-8, D
Di 11.15—13.00 R 504 Brüne
Lindemannstr.
- 130195 Praxis und Theorie psychol. Fallarbeit (2 Wahlpflicht S)
SP 2-8, D
Do 10.15—12.00 R 418 Brüne
Lindemannstr.
- 130171 Das Beratungsgespräch als psychol. und sonderpäd.
Aufgabe im Bereich der Körperbeh.-Schule (2 Wahlpflicht S)
SP 5-8, D
Di 15.15—17.00 R 418 Brüne/Seifert
Lindemannstr.
- 130196 Supervision von Beratungs- und
Therapieverläufen (2 Wahlpflicht S)
SP 5-8, D
Do 12.15—13.45 R 504 Brüne/Knoll
Lindemannstr.
- 130197 Einstellungen und Personkonzepte bei
Behinderten (2 Wahlpflicht S)
SP 2-8, D
Di 15.15—17.00 R 417 Knoll
Lindemannstr.

- 130198 Ansätze zur Förderung lernmotivierten Schülerverhaltens
in der SfE und SfL (2 Wahlpflicht S)
SP 2-8, D
Di 11.15—13.00 R 418
Lindemannstr. Werner
- 130173 „Schwierige Kinder“
Fallstudien aus individualpsychol. Sicht (2 Ü)
Di 11.15—13.00 R 503
Lindemannstr. Nentwich
- 130158 Anleitung zu wiss. Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung R 410
Lindemannstr. Knoll

Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

- 130174 Einführung in die Psychologie Behinderter I (2 V/S)
SP 3-8, D, Wahlpflicht
Di 15.15—17.00 R 504
Lindemannstr. Piel
- 130160 Persönlichkeitspsychologische Probleme
bei Körperbehinderten (2 Wahlpflicht S)
SP 4-8, D
Do 14.15—16.00 R 504
Lindemannstr. Piel/Profazi
- 130161 Persönlichkeitspsychologische Probleme
bei Lernbehinderten (2 Wahlpflicht S)
SP 4-8, D
Do 16.15—18.00 R 504
Lindemannstr. Piel
- 130199 Psychologische Modelle zur Bewältigung
einer Behinderung (2 Wahlpflicht S)
SP 2-8, D
Do 11.15—13.00 R 503
Lindemannstr. Profazi
- 130168 Anleitung zu wiss. Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung R 409
Lindemannstr. Profazi

Psychodiagnostik bei Behinderten

- 130163 Einführung in die sonderpäd.-psychol.
Diagnostik (2 PV) C 1
SP 4-6, D 2-6 Moog/Werner
- 130164 Psychodiagnostisches Praktikum
(behindertenspezifisch) (4 Pflicht S) C 2
Mo—Fr n. V.
(auf Anschläge achten) Moog/Baumann/Nentwich/
Profazi/Steentjes/Werner/
Boelhauve/Hommel/Witt

- 130165 Diagnostik-AG (2 Wahl Ü) C 2
 SP 4-8, D
 Mo 10.15—12.00 R 503
 Lindemannstr. Nentwich/Steentjes
- 130166 Psychodiagnostisches Praktikum
 Kompaktveranstaltung
 für Gb-Pädagogen (Pflicht S) C 2
 SP 6-7
 (auf Anschlag achten) Moog/Baumann/
 Deutschmann/
 Mödder/Nentwich/
 Steentjes
- 130200 Konfliktanalyse und Konfliktbewältigung zwischen
 Erwachsenen und Kindern (2 Wahl S) C 3
 SP 4-8, D 4-8
 Mo 14.15—16.00 R 504
 (auf Anschlag achten) Lindemannstr. Moog/Werner
- 130201 Anleitung zu wissenschaftl. Arbeiten
 2 Std. nach Vereinbarung R 411
 Lindemannstr. Werner

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundfragen der lernbehinderten-didaktischen
 Gegenwartsdiskussion (2 OS)
 SP 5-8, D 2 (PO 76), D 1 (LPO 81) Langenohl
- 130253 Allgemeine Didaktik der Schule für Lernbehinderte
 und für Erziehungshilfe (2 V)
 SP 1-4, 5-8 D 2 (PO 76), D 1 (LPO 81) Langenohl
- 130256 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
 (Staatsexamen Lehramt und Diplom) (2 K)
 Mi 14.15—16.00 (14täg.) 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)
 14täg.) Langenohl
- 130343 Zur Didaktik der natur- und gesellschaftswissenschaftlichen
 Fächer an der Schule für Lernbehinderte (2 HaS)
 SP 1-4, 5-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81) Langenohl
- 130165 Die Eingliederung von ausländischen Jugendlichen
 in das Arbeitsleben der Bundesrepublik Deutschland
 SP 4-8 u. Bp A 3, D 6 (PO 76), A 3, E 4 (LPO 81) Neise
- 130344 Computer im Unterricht der Lernbehindertenschule
 SP 4-8 u. BP D 4, D 6 (PO 76), D 3, E 4 (LPO 81) Neise

130345	Lernbehinderung und Beruf SP 4-8 u8. Bp D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81)		Neise
130297	Zur Didaktik der Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte und für Erziehungshilfe SP 4-8 u. Bp D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81)		Neise
130346	Modelle zur Lösung der Jungarbeiterproblematik SP 4-8 u. Bp D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81)		Neise
130347	Darstellung von Fördermaßnahmen als Rehabilitationsprogramme SP 5-8 D 1, D 5 (PO 76), A 2, E 3 (LPO 81)		Reiser
130348	Zur Situation ausländischer Schüler in Sonderschulen in NRW SP 4-8, A 2, A 3 (PO 76), A 3, C 2 (LPO 81)		Reiser
130301	Einführung in die Lernbehindertenpädagogik (zus. mit der Fachschaft der Abt.) SP 1-4 Fachschaftsraum		Reiser
130302	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule SP 1-4	(2 PS)	Dahlmann
130303	Sexualerziehung an der Schule für Lernbehinderte SP 3-8 D 5 (PO 76), D 3 (LPO 81)	(2 S)	Dahlmann
130304	Zur Praxis des Mathematikunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 S) SP 3-8 D 4 (PO 76), D 2 (LPO 81)		Dahlmann
130349	Zur Grundlegung des Sprachunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 S) SP 1-8 D 3 (PO 76), D 2 (LPO 81)		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) (14täg.)		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)		Henkemeier

130306	Zum Drogenproblem an der Lernbehindertenschule (2 S) SP 3-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81)	Henkemeier
130295	Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 S) SP 3-8 D 3 (PO 76), D 2 (LPO 81)	Irlé
131202	Probleme der Gegenstandsaneignung durch Unterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 3-8 D 1, D 2 (PO 76), A 2, D 1 (LPO 81)	Kölling
130314	Zielsetzung und Handlungsmodelle der Lernbehindertenpädagogik (2 S) SP 3-8 D 1 (PO 76), A 2 (LPO 81)	Masendorf
131203	Lerntheoretisch orientierte Fördermaßnahmen für eine sich wandelnde Population der Lernbehindertenschule (2 S) SP 1-4, 5-8 D 2, D 7 (PO 76), D 1, E 1 (LPO 81)	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)	Reisch
131204	Interaktionsstil und Lehrerverhalten an der Schule für Lernbehinderte (2 HaS) SP 1-8 D 1 (PO 76), A 2 (LPO 81)	Schmetz
131205	Sachunterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81)	Strohmann
131206	Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften für die Lernbehindertenschule (besondere Aspekte u. a.: Umschulungsverfahren, Rechte und Pflichten des Sonder- schullehrers, finanzielle Fragen der Schule usw.) (2 S) SP 3-8 D 1 (PO 76), A 2 (LPO 81)	Wittmann
130279	Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) 11. 2. — 8. 3. 1985	Dahlmann/Langenhof/ Neise/Reiser/ Selbmann
130280	Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte — Tagespraktikum (P) SP 3-8 (Auf Aushänge achten!)	Dahlmann/Langenhof/ Neise/Neukäter/ Reiser/Selbmann

Geistigbehindertenpädagogik

- | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 130350 | Überlegungen zur Planung und Durchführung von Unterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)
Ersatzveranstaltung für das Tagespraktikum SP 3-6 PflichtS. 2std. (schulpraktische Studien) | Pohl |
| 130351 | Didaktische Übungen in den Schulen für Geistigbehinderte (Sonderschule)
SP 3-6 PÜ 4std. (schulpraktische Studien)
Mi 9.00--12.00 | Pohl/Meyer/
Mitarbeiter |
| 130365 | Kognitive Förderung in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)
SP 3-8 Wahlpflicht (D 2) (Diplom) | Pohl |
| 130390 | Gegenstand, Zielsetzung und Theoriediskussion der Fachrichtung Sondererziehung und Rehabilitation der geistig Behinderten (2 S)
SP 3-8 Wahlpflicht (A 2) (Diplom) | Pohl |
| 130354 | Übungspraktikum in Schulen für Geistigbehinderte (Sonderschule)
in der Zeit vom 11. 2. bis 8. 3. 1985 | Pohl/Meyer/
Mitarbeiter |
| 130388 | Spezielle Fördermaßnahmen bei Geistigbehinderten (2 S)
SP 3-8 Wahlpflicht (E 3) (Diplom) | Meyer |
| 130367 | Grundlagen der Didaktik der Schule für Geistigbehinderte (2 S)
SP 1-4 Wahlpflicht, (D 1) (Diplom) | Meyer |
| 130389 | Spiel- und Kreativitätserziehung in der Schule für Geistigbehinderte (2 S)
SP 3-8 Wahlpflicht (D 5) (Diplom) | Meyer |
| 130357 | Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
SP 3-8 Wahlpflicht (A 2 / A 3) D 3-8 | Spiekers |
| 130389 | Aufgaben und Wege der Früh- und Vorschulerziehung geistig behinderter Kinder (2 S)
SP 3-8 Wahlpflicht | Spiekers |
| 130372 | Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation Geistigbehinderter und Körperbehinderter
SP 5-8 Wahlpflicht D 5-8
(bei Exkursionen 3 S) | Spiekers/Seifert |

- 130390 Probleme der sonderpädagogischen Förderung geistig behinderter Jugendlicher und Erwachsener (2 S)
SP 3-8 Wahlpflicht
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
- 130360 Exkursion nach Bremen-Martinshof
Werkstatt für Behinderte
SP 2-8 (E 2), Wahl
Auf Aushang achten!
Spiekers
- 130361 Exkursion zu Einrichtungen der Sondererziehung
und Rehabilitation in Westfalen-Lippe
SP 2-8 Wahl D 5-8
Spiekers
- 130373 Montessori-Pädagogik in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
SP 3-8 Wahlpflicht S, 2 Std. (D 2)
Auf Aushang achten!
Wieland
- 130374 Förderung Schwerstbehinderter in Vorschule
und Sonderschule (2 S)
SP 3-8 Wahlpflicht, 2 Std. (E 6)
Schurad
- 130376 Projektorientierter Unterricht der Schule für
Geistigbehinderte (Sonderschule)
SP 3-8 Wahlpflicht (D 1-6) (Diplom)
(14tägig)
Buchka

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130497 Erziehung und Unterricht bei aggressiven
Schülern (2 Wahlpflicht S)
(A 3, D 3, E 1)
SP 4-8, Sek II u. D 4-8
Benkmann
- 130498 Zielgruppe der Fachrichtung Sondererziehung
und Rehabilitation der Verhaltensgestörten (2 Pflicht VK) (A 3)
SP 2-4, Sek II u. D 2-4
Benkmann
- 130499 Organisationsformen sonderpädagogischen Handelns im
Bereich der Verhaltensgestörten-
pädagogik (2 Wahlpflicht S) (A 2)
SP 5-8, Sek II u. D 5-8
Benkmann

- 130472 Ausgewählte Probleme der Verhaltensgestörten-
pädagogik (2 Wahlpflicht OS) (E 7)
SP 5-8, Sek. II u. D 5-8 Benkmann
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)
SP 5-7 Sch, Pflicht Benkmann/
Palmowski/N. N.
- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts
im Rahmen schulischer Erziehungshilfe
(Kompaktveranstaltung)
zur Vorbereitung des Übungspraktikums
Bitte auf Aushang achten!
SP 5-6 TP Schulen Palmowski/
Hülsmann/N. N.
- 130500 Probleme der „Ersatz-Erziehung“ in Pflegefamilie
und Heim (E 3)
SP 2-8, Sek. II u. D 2-8 Wahlpflicht Palmowski
- 130501 Erziehung und Unterricht bei Konzentrationsgestörten
und hyperaktiven Kindern (D 1 / D 3)
SP 1-4 Pflicht, Sek. II u. D 1-4 Wahlpflicht Palmowski
- 130502 Kooperative und kognitive Verhaltensmodifikation und
ihr Einsatz in der Schule (E 1)
SP 5-8, Sek. II u. D 5-8 Wahlpflicht Palmowski
- 130503 Theorie und Praxis der schulischen Arbeit mit
hochängstlichen Kindern (Teil I) (D 1 / D 3)
SP 2-8, Sek. II u. D 2-8 Wahlpflicht Palmowski
- 130504 Der Beitrag der „nicht-direktiven Konzepte“
zur Verhaltenspädagogik (A 1)
SP 5-8, Sek. II u. D 5-8 Wahlpflicht Palmowski
- 130505 Die hilflosen Helfer — Aspekte des Erzieherverhaltens
im Umgang mit Verhaltensstörungen (2 S) (E 2)
SP 3-8, Sek. II, D 3-8 Wahlpflicht N. N.
- 130506 Erziehung und Unterricht von Kindern und Jugendlichen
mit depressiven Verhaltensstörungen (2 S) (A 3)
SP 3-8, Sek. II D 3-8 Wahlpflicht N. N.
- 130496 Projektgruppe: Soziale Trainingskurse für straffällig
gewordene Jugendliche (S) (E 5)
SP 4-8, Sek. II D 4-8
Auf Aushang achten! N. N.
- 130507 Unterrichtszusammenhänge, ihre Qualitätsbildungen
und ihre Störungen (D 1) (4 SWS)
SP 5-8, Sek. II u. D 5-8 Wahlpflicht
Kompaktform (auf Aushang achten) Januszewski

130478	Bedingungsanalyse als Strukturelement der Unterrichtsplanung (D 3) (2 S) SP 4-8, Sek. II 4-8 Wahlpflicht	Nehling
130479	Pädagogisch-therapeutische Förderung von Kindern mit Verhaltensstörungen unter besonderer Berücksichtigung von Entspannungstechniken (2 S) (D 3) SP 4-8, Sek. II Wahlpflicht	Heinzel
130480	Einzelfallstudien bei Kindern mit schweren Verhaltensstörungen (2 S) (E 6) SP 5-8 Wahlpflicht, D 5-8 Wahl	Deutschmann
130481	Einführung in familiendynamische und familien- therapeutische Theorie und Praxis (2 S) (E 2) SP 5-8, Sek. II 5-8, D 5-8 Wahlpflicht (Auf Aushang achten!)	Hellmann-Backhaus
130481	Alltag in der Schule für Erziehungshilfe (2 S) (E 4) SP 1-4 R. auf Aushang achten!	Eisenhardt

Berufspädagogik für Behinderte

130564	Berufsbildung und nachindustrielle Lebensformen 4 SWS	Elbers/Rützel
130560	Arbeitslosigkeit und Erziehung zum Frieden II: frauenspezifische Analysen und Projekte 2 SWS	Elbers
130561	Aktuelle Probleme der Berufspädagogik für Behinderte 2 SWS	Elbers
130562	Grundlagen, Formen und Konzepte beruflicher Rehabilitation Jugendlicher und Erwachsener	Rützel
130565	Lebensbedingungen und Arbeitsstrukturen in der Türkei (auf Aushang achten)	Kenan/Kosan

Blindenpädagogik

130631	Grundprobleme der psychischen Kompensation und von Blindheit unter pädagogisch-anthropologischem Aspekt SP 3-8	Boldt
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

130632	Zur Praxis und Theorie der medialen Kompensation in der Blindenpädagogik (Fortsetzung der Thematisierung des SS 84) SP 3-8 n. V.	Boldt
130623	Einführung in das Studium der Blindenpädagogik (1. Semesterhälfte) PS SP 1-2	Boldt
130608	Didaktikum an Blindenschulen 1 Woche Februar/März 1985	Boldt
130609	Blockpraktikum an Blindenschulen Februar/März 1985	Boldt
130628	Proseminar I. Allgemeine sehgeschädigten-spezifische Unterrichtsdidaktik/Auflösung eines Paradox (D 1)	Schauerte
130529	Umgangsdidaktik II Früherziehung, Familien- und Heimpädagogik im Bereich der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (E 1)	Schauerte
130630	Didaktik des Biologieunterrichts an Sehgeschädigtenschulen (D 2)	Schauerte
130611	Didaktikum an Blindenschulen 1 Woche Februar/März 1985	Schauerte
130612	Blockpraktikum an Blindenschulen 1 Woche im März 1985	Schauerte
130619	Kammermusik	Schauerte
130622	Zur Problematik der Blindenschrift – Systematische, historische, psychologische, didaktische und medientechnische Aspekte einschl. prakt. Übungen SP 1-3 (E 2)	Nater
130623	Spezielle Aspekte der Kompensation von Sehschädigungsfolgen bei mehrfachbeeinträchtigten Blinden und Sehbehinderten SP 3-8 (D 2 / D 5)	Nater
130613	Didaktikum an Blindenschulen (frühestens nach dem 5. Semester)	Nater
130614	Blockpraktikum an Blindenschulen (1 Woche im März 1985)	Nater
130624	Kolloquium/Projektseminar für fortgeschrittene Semester (Auf Aushang am Schwarzen Brett achten!)	Boldt/Nater

Sehbehindertenpädagogik

- | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 130631 | Grundprobleme der psychischen Kompensation und von Sehbehinderung unter pädagogisch-anthropologischem Aspekt
SP 3-8 | Boldt |
| 130632 | Zur Praxis und Theorie der medialen Kompensation in der Sehbehindertenpädagogik
(Fortsetzung der Thematisierung des SS 84)
SP 3-8 n. V. | Boldt |
| 130623 | Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik
(1. Semesterhälfte)
PS SP 1-2 | Boldt |
| 130608 | Didaktikum an Sehbehindertenschulen
1 Woche Februar/März 1985 | Boldt |
| 130609 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
Februar/März 1985 | Boldt |
| 130628 | Proseminar I. Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik/Auflösung eines Paradox (D 1) | Schauerte |
| 130529 | Umgangsdidaktik II
Früherziehung, Familien- und Heimpädagogik im Bereich der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (E 1) | Schauerte |
| 130630 | Didaktik des Biologieunterrichts an Sehgeschädigten-
schulen (D 2) | Schauerte |
| 130611 | Didaktikum an Sehbehindertenschulen
1 Woche Februar/März 1985 | Schauerte |
| 130612 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
1 Woche im März 1985 | Schauerte |
| 130619 | Kammermusik | Schauerte |
| 130622 | Zur Problematik der Blindenschrift
— Systematische, historische, psychologische, didaktische,
und medientechnische Aspekte einschl. prakt. Übungen
SP 1-3 (E 2) | Nater |
| 130623 | Spezielle Aspekte der Kompensation
von Sehschädigungsfolgen bei mehrfachbeeinträchtigten
Blinden und Sehbehinderten
SP 3-8 (D 2 / D 5) | Nater |

- | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 130613 | Didaktikum an Sehbehindertenschulen
(frühestens nach dem 5. Semester) | Nater |
| 130614 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
(1 Woche im März 1985) | Nater |
| 130624 | Kolloquium/Projektseminar für fortgeschrittene Semester
(Auf Aushang am Schwarzen Brett achten!) | Boldt/Nater |

Körperbehindertenpädagogik

- | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 130767 | Das Körperbehindertenbildungswesen (I)
— Einführung in die Basisliteratur — (2 VÜ)
SP 1-5, D 1-5, Sek. II 1-5 (A 2)
(14tägl.) | Wolfgang |
| 130770 | Pädagogische Früherziehung körperbehinderter Kinder (I)
im Elternhaus und Kindergarten — Vorüberlegungen
zu einem Curriculum (2 S)
SP 5-8, D 5-8 (E 1) | Wolfgang |
| 130768 | Zentrale Sprachstörungen (Dysarthrie, Anarthrie),
(Teil II) — Pädagogisch-therapeutische und moderne
technische Hilfen (2 HaS)
SP 5-8, D 5-8, Sek. II 5-8 (D) | Wolfgang |
| 130769 | Geschlechterziehung bei Körperbehinderten (I) —
Vorarbeiten zu einem Curriculum (2 HaS)
SP 5-8, D 5-8, Sek. II 5-8 (D) | Wolfgang |
| 130759 | Binnendifferenzierung im Unterricht mit Körperbehinderten
in Sonder- und Regelschulen (2 VÜ)
SP 3-6, Sek. II (D 4) | Oskamp |
| 130760 | Didaktische Modelle der Schule für Körperbehinderte
in Vergangenheit und Gegenwart (I), (Reformpäd. Einflüsse
und frühe Körperbehindertenpädagogik) (2 PS)
SP 2-5, Sek. II (D 1) | Oskamp |
| 130761 | Teamarbeit in der Schule für Körperbehinderte unter bes.
Berücksichtigung der Elternmitarbeit (2 S)
SP 5-8 (C 3) | Oskamp |
| 130762 | Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische und
psychologische Aufgabe im Bereich der
Körperbehindertenschule (2 S)
SP 4-8, D 4-8, Sek. II (C 3) | Seifert/Brüne |

- 130763 Spezifische Probleme der schulischen Betreuung
Querschnittsgelähmter
SP 5-8 (A 3) Seifert
- 130764 Schulische Integration als Problem der
Körperbehindertenpädagogik (2 PS)
SP 2-5, D 2-5, Sek. II (D 3) Seifert
- 130765 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation
Körper- und Geistigbehinderter (2 S)
SP 5-8, D 5-8, Sek. II Seifert/Spiekers
- 130779 Die Begegnung mit dem Tod — eine sonderpädagogische
Herausforderung — Kinder und Jugendliche mit Tumoren
des Gehirns (2 PS)
SP 2-5, D 2-5 (A 3) Haeseler
- 130766 Die Krankenhausschule — die pädagogische und
psychosoziale Betreuung kranker Schüler (2 PS)
SP 2-5, D 2-5 (D 1) Haeseler
- 130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte
SP ab 5. Semester Wolfgart/Oskamp/
Auf Aushang achten — Listeneintragung! Seifert
- 130781 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen
für Körperbehinderte
SP ab 5. Semester Wolfgart/Oskamp/
Auf Aushang achten! Seifert
- 130782 Kolloquium für Examenssemester
Mi Wolfgart/Oskamp/
Auf Aushang achten! Seifert
- 130783 Mathematikunterricht in der Primarstufe der Schule
für Körperbehinderte (1 S/Ü)
(D 3), SP 5-8 Dechant
- 130786 Orthopädie-techn. Grundfragen für Lehrer an
Körperbehindertenschulen (2 Ü)
(D 3), SP 4-5 Jeskulke
- 130787 Wahrnehmungsstörungen und ihre pädagogische
Behandlung bei körperbehinderten Kindern (II) (2 Ü)
(D 3), SP 4-5 Weinert
- 130788 Pädagogik im Krankenhaus (II) (2 S)
SP 2-8, D 2-8 Wienhues

- 130792 Erzieherische und unterrichtliche Maßnahmen in
Krankenhausschulen im Bereich der Kinder- und
Jugendpsychiatrie (2 S)
(D 3), SP 4-8, D 4-8

Wienhues

Sprachbehindertenpädagogik

GRUNDSTUDIUM

(Lehramt, für Diplomanden gilt, daß diese Veranstaltungen vor den Hauptseminaren durchlaufen werden müssen.)

- | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 130850 | Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen.
Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom),
die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben.
(In der Einführungswoche bitte auf Listenaushang achten!) | Dupuis/
Füssenich/
Jost/
Kühn |
| 130851 | Sprachbehinderung aus erziehungs- und
sprachwissenschaftlicher Sicht, Teil 2 (V/PS)
SP / D 2-4 | Dupuis |
| 130852 | Untersuchungs- und Behandlungsverfahren bei
Artikulationsstörungen auf phonetischer Basis (PS/Ü)
SP / D 2-4 | Kühn |
| 130853 | Technische Geräte in der Sprachdiagnostik und -therapie
SP / D 2-4 | Kühn |
| 130854 | Diagnostik und Therapie bei Artikulations-
störungen (2 PS/Ü)
SP / D 2-4 | Jost |

HAUPTSTUDIUM

- | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 130856 | Sekundäre Sprachstörungen (2 HaS)
B 2, C 2, D 4, SP / D 5-8 | N. N. |
| 130855 | Dysgrammatismus (Teil 1) (Ü)
SP / D 5-8 | Füssenich |
| 130857 | Diagnose und Therapie bei sprachentwicklungsgestörten
Kindern (Teil 2) (2 HaS)
SP / D 5-8 | Jost |
| 130858 | Von der Kommunikation zur Sprache (Teil 2) (2 HaS) | Füssenich |
| 130859 | Störungen der Rede (Teil 1) (2 HaS)
SP / D 5-8 | Dupuis |

130860	Formen des Hörtrainings (Ü) SP / D 5-8	N. N.
130861	Rehabilitationshilfen für Aphasiker (Teil 1) (2 HaS) D 5-8 (Persönliche Anmeldung notwendig!)	Kühn
130862	Erzieherische und therapeutische Hilfen für autistische Kinder (Teil 2) (2 HaS)	Kühn
130863	Unterrichtsmodifikationen für sprachbehinderte Kinder	Dupuis

Lehraufträge

GRUND- UND HAUPTSTUDIUM

130865	Sprachdiagnose und -therapie (2 Ü) C 2, D 1, SP / D	Rodenwaldt
130866	Praxis der Sprachtherapie (4 Ü) SP / D Di 15.00—16.30 Di 16.30—17.00 Sonnenschule Kamen-Heeren (Listeneintragung erforderlich!)	Kyek
130867	Praxis der Sprachtherapie (2 Ü) SP / D Mi 14.00—15.30 (Listeneintragung erforderlich!)	Wedel-Schwetje
130868	Untersuchungs- und Behandlungsverfahren bei Artikulationsstörungen (2 Ü) SP / D (Listeneintragung erforderlich!)	Tigges-Zuzok
130869	Störungen des Schriftspracherwerbs bei sprachbehinderten Kindern (2 Ü) SP / D n. V. (Auf Aushang achten, Listeneintragung erforderlich!)	Berndsen
130870	Sonderpädagogische Aufgaben bei Kindern mit Spaltbildungen (2 Ü) SP / D (Listeneintragung erforderlich!)	Eggeling
130871	Tagespraktikum an Schulen für Sprachbehinderte (Semesterbegleitend), Auf Aushang achten!	Dupuis/ Füssenich/Jost/Kühn
130872	Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte, 4wöchiges Blockpraktikum frühestens nach dem 5. Semester, Auf Aushang achten!	Dupuis/ Füssenich/ Jost/Kühn

130873	Tagesexkursion für Studienanfänger (Ambulanzen, Schulen für Sprachbehinderte, Fachkliniken) (Auf Aushang achten, Listeneintragung!)	Dupuis/Füssenich/ Jost/Kühn
130874	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Sprachtherapeuten D 2-6	hauptamtl. Lehrender/ Neumann
130875	Hospitationsmöglichkeiten D 2-6	hauptamtl. Lehrender/ Rodenwaldt
130876	Hospitationsmöglichkeiten D 2-6	hauptamtl. Lehrender/ N. N.
130877	Hospitationsmöglichkeiten D 2-6	hauptamtl. Lehrender/ N. N.
130878	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
130880	Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen Do 10.15—12.00	(S/Ü) Deutschmann

Musikerziehung bei Behinderten

130981	Erprobungen der Verwendung neuer Medien für den Musikunterricht bei Behinderten (2 S) (ML 2, D 2) SP 4-8, Wahlpflicht Persönliche Voranmeldung erbeten!	Probst/Merkt
130982	Improvisation im schulpraktischen Musizieren an Sonderschulen (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8, Wahlpflicht (Kompaktphase) Auf Aushang achten!	Probst/Merkt
130983	Musikhören in den Schulen für Lernbehinderte und Geistigbehinderte (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8 + D, Wahlpflicht	Probst
130984	Tagespraktikum an der Schule für Lernbehinderte (2 S) (ML 2, D 2) SP 4-8 Auf Aushang achten!	Merkt
130985	Musiklernen in der Sonderschule Seminar zum Tagespraktikum (2 S) (ML 2, D 2) SP 4-8 Auf Aushang achten!	Merkt

- 130986 Musiklernen in der Sonderschule:
Musik und Schattentheater mit deutschen und türkischen
Kindern in der Sonderschule (2 S)
(ML 2, D 2) SP 1-8, Wahlpflicht/Musischer Schein
Auf Aushang achten! Merkt
- 130987 Musik und Meditation
Theorie und Praxis (2 S)
(ML 1, D 3) SP 1-8, Wahlpflicht/Musischer Schein Merkt
- 130988 Erziehungsbereich Rhythmik –
Entwurf einer Theorie (2 S)
(Th 2, D 5) SP 4-8 + D, Wahlpflicht Lumer-Henneböle
- 130989 Musiktherapie in der Sonderschule?
(Th 1, D 4) SP 1-8 + D, Wahlpflicht
Auf Aushang achten! Lumer-Henneböle
- 130990 Förderung der auditiven Wahrnehmung in der Unterstufe
der Schule für Sprachbehinderte (2 S)
(ML 2, D 2) SP 4-8, Wahlpflicht
Auf Aushang achten! Fritze
- 130991 Tagespraktikum an der Schule für Sprachbehinderte (2 S)
(ML 2, D 2) SP 4-8
Auf Aushang achten! Fritze
- 130992 Populärmusik in der Schule für Körperbehinderte (2 S)
(ML 2, D 2) SP 4-8, Wahlpflicht
Auf Aushang achten! Fritze
- 130993 Tagespraktikum an der Schule für Körperbehinderte (2 S)
(ML 2, D 2) SP 4-8
Auf Aushang achten! Fritze
- 130994 Musik mit der Stimme in Sonderschulen (2 S)
(ML 2, D 2) SP 1-8, Wahlpflicht/Musischer Schein
Auf Aushang achten! Fritze
- 130995 Tanzen im Musikunterricht an Sonderschulen (2 S)
(ML 2, D 2) SP 1-8, Wahlpflicht/Musischer Schein
Auf Aushang achten! Fritze
- 130996 Kolloquium:
Vorstellung von Forschungsvorhaben und -ergebnissen
des Faches Musik bei Behinderten Alle Lehrenden
des Faches Musik
- 130952 Ästhetische Kommunikation:
Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglich-
keiten in der Sonderschule (4 S)
(ML 3) SP 1-8, Wahl/Musischer Schein
Auf Aushang achten! Henneböle

- | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 130956 | Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I.
(für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)
(Th 2) SP 1-6, Wahlpflicht/Musischer Schein | Möncks-Lichte |
| 130957 | Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II.
(für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)
(Th 2) SP 1-6, Wahlpflicht/Musischer Schein | Möncks-Lichte |
| 130953 | Mittagspausenchor (1 Ü) | Asmuth |
| 130960 | Exkursion nach Vereinbarung | |
| 130980 | Kammermusik | Schauerte |

Kunsterziehung bei Behinderten

- | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 131090 | Kunstwissenschaft: Künstlertheorien und Kunsttheorien –
Ein Vergleich zwischen Kunstanspruch und dem
Kunstverständnis von Menschen ohne besondere
Kunstausbildung (2 S)
(PF C 5) Musischer Schein + Wahlfach | Tönne |
| 131091 | Didaktik/künstlerische Praxis (Sonderschule):
Zeichnen/Drucken als Ausdrucksmittel für den
Kunstunterricht an Sonderschulen
(Theorie und praktische Erprobung) (3 S)
(B 5.2) Musischer Schein + Wahlfach | Tönne |
| 131080 | Kolloquium für Prüfungskandidaten (1 K) | Tönne/Dornhege/
Kleinschmidt |
| 131097 | Didaktik: Therapeutische Aspekte im Kunstunterricht (2 S)
(TG B 6,2) + Musischer Schein | Dornhege |
| 131050 | Fachwissenschaft: Tendenzen und Prinzipien der Malerei
im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
(TG C 1) + Musischer Schein | Dornhege |
| 131098 | Künstlerische Praxis: Plastisches Gestalten
mit Glas, Metall und Gips (3 S)
(TG A 3) | Dornhege |
| 131099 | Tagespraktikum mit begleitendem Seminar (3 Sch + S)
(Schule siehe Aushang) | Dornhege |

131092	Fachdidaktik: Umgang mit Bildern im Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S) (B 5.8) Musischer Schein	Kleinschmidt
131093	Fachdidaktik: Außerschulische ästhetische Erziehung — Erkundung von Modellen und Methoden (2 S) (B 7) Musischer Schein	Kleinschmidt
131094	Tagespraktikum mit begleitendem Seminar (3 Sch + S) (Schule siehe Aushang)	Kleinschmidt
131095	Künstlerische Praxis: Malen: Motivzitate als Methode der Kommunikation (3 S) (A 2) Musischer Schein	Kleinschmidt
131096	Künstlerische Praxis: Video: Interview und Selbstvorstellung; Aspekte eines medien- bezogenen Kunstunterrichts an Sonderschulen (3 S) (A 4) Musischer Schein	Kleinschmidt
131052	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S) (S Teilgebiet S 5) Wahlfach + Musischer Schein	Klein
131053	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S) (S Teilgebiet S 5) Wahlfach + Musischer Schein	Klein
131054	Künstlerische Praxis: Bau von Spielpuppen für die Sonderschule (2 KS) (KS Teilgebiet S 1-4) Wahlfach + Musischer Schein	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) Wahlfach + Musischer Schein	Krüger
131056	Fachdidaktik: Anfangsunterricht im Fach Kunst bei Lern-, Geistig- und Körperbehinderten (2 KS) (KS Teilgebiet S 5) Wahlfach + Musischer Schein	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) Wahlfach + Musischer Schein	Halbroth

- 131077 Künstlerische Praxis: Relief und Kleinplastik als keramische Gestaltungsbereiche an der Sonderschule (4 KS) (KS Teilgebiet S 1-4) Wahlfach + Musischer Schein Gusakow
- 131088 Kunstwissenschaft/visuell-haptische Kommunikation: Kultur, Sitten und Gebräuche in der Türkei — Ein Beitrag zum Verständnis türkischer Kinder an Sonderschulen (2 S) (S 6 + S 8) Wahlfach + Musischer Schein Karaman
- 131057 Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe als Hinführung in die Werkstatt für Behinderte (4 S) (D 4-5, S 5) Musischer Schein Spitzner
- 131074 Exkursionen Auf Aushang achten!

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

- 130707 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü) Mi 12.00—14.00 Bielefeld
- 130114 Motodiagnostik (2 S) Do 10.00—12.00 R 600 Lindemannstraße Bielefeld
- 130114 Koordinationsschulung (2 Ü) Do 12.00—14.00 R 500 Lindemannstraße Bielefeld
- 130115 Literaturseminar: Koordination (2 S) Do 14.00—16.00 R 500 Lindemannstraße Bielefeld

Medizin

- 131151 Anatomie und Physiologie des Hörorgans (2 V) (B 1) SP / D 2-5 Di 18.15—20.00 Ebach
- 131152 Stimm- und Sprachheilkunde (2 V) (B 1) SP / D 1-5 Di 16.15—18.00 Schulte-Mattler
- 131153 Neurologische Aspekte der Sprech- und Sprachstörungen (B 1) SP / D 3-6 n. V. (Bitte auf Aushang achten!) N. N.
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/Ü) (B 1) SP 5-8, D 5-8 Mi 16.15—18.00 (14tägl.) Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie (2 V) (B 1) SP 4-5 Di 14.15—16.00 (14tägl.) Muthmann

- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters
(B 1) SP 4-8
Di 16.15—18.00 Ulbricht
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und
klinische Demonstration (2 V/U)
SP 3-8 (14tägig) Augenklinik, Beurhausstr.
(Auf Aushang achten!) Kleinhans
- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie des
Sehorgans (2 V/U)
SP 3-8 (14tägig) Augenklinik, Beurhausstr.
(Auf Aushang achten!) Ullerich
- 130016 Neurologische psychiatrische Grundlagen
für Sonderpädagogen (2 V)
SP
Fr 12.15—13.45 Happel
- 130377 Anatomie und Physiologie des Menschen
SP 3-8 (B 1) (für alle Fachrichtungen)
Di 16.15—18.00
Auf Aushang achten! Bäumner



13

☛ Mit dem
Reiseservice
der Sparkassen
haben junge Leute
in Europa
freie Fahrt. ☛

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:

Damit Sie unbeschwert auf Reisen gehen können, muß die Reisekasse stimmen. Wir statten Sie mit allem aus, was dazugehört: ec-Karte und eurocheques, Reiseschecks, Bargeld in allen gewünschten Landeswährungen sowie Reiseinformationen und Währungstabellen. Fragen Sie uns danach.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



ABTEILUNG GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Tel.: 7 55-1

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

DEKAN: Prof. Dr. phil. K. Pfaff	2.232	2997
PRODEKAN: Prof. Dr. theol. J.-F. Konrad	2.417	2868

Geschäftsstelle:

Leiterin: E. Koschmieder	2.234	2157
Mitarbeiterin: B. Stein	2.233	2886

Forschungs- und Projektbereiche:

Versuchsplanung und elektronische Datenverarbeitung

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Sibylle Rister-Mende (weiter VA s. Ankündigungen im Fach Psychologie)	2.217	2837
-------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Weiterbildung von Senioren/soziale Gerontologie und Geragogik

Leiter:

Prof. Dr. Ludger Veelken	2.238	2824
--------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Volksw. sozw. R. Elke Steven	2.238	4128
Dipl.-Päd. Michael Kühlmann	2.238	4128

Untersuchung der Probleme der Arbeitslosigkeit
und des vorgezogenen Ruhestandes

Leiter:

Dr. Wolf Klehm	2.110	2853
----------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Lilli Neumann	2.110	2853
-------------------	-------	------

Hochschule und Arbeitswelt

Leiter:

Dr. rer. soc. Rainer Kalbitz, apl. Doz.	2.108	2825
-----------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Walter Schophaus	2.108	2825
------------------	-------	------

Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume

Leiter:

Stud.-Prof. I. Grocholl	1.415	2805
-------------------------	-------	------

Sekretariat und techn. Mitarbeiterin:		
G. vom Bey	1.413	2806
Annemarie König	1.413	2806

Frauenstudien

Leiterin:

Dipl. Päd. Iris Büchenschütz	2.243	4159
------------------------------	-------	------

Frauenarchiv	2.227	2995
--------------	-------	------

Hinweis:

Studiengänge:

- Beteiligung am
 - erziehungswissenschaftl. Teilstudium der Lehramtsstudiengänge
 - Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft
 - Diplom-Studiengang Journalistik
- 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 der Abteilung Erziehungswissenschaft (12).

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Fachsprecher:

Stud. Prof. J. Grocholl	1.415	2805
-------------------------	-------	------

Sekretariat:

Edith Leonhard	1.413 A	2815
----------------	---------	------

Techn. Angestellte:

Gitta vom Bey	1.413	2806
Annemarie König	1.413	2806

Hochschullehrer:

Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten	1.414	2804
Am Iflenacker 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 37 37		
Sprechstunde: Mo 12.30—13.30		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Stud.-Prof. Isolde Grocholl	1.415	2805
Max-Planck-Str. 109, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 38 34		
Sprechstunde: Fr 10.00—12.00		
Dr. paed. Irmhild Ketschau, Hochschulassistentin	1.411	2151
Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31		
Sprechstunde: Do 14.30—16.30		
Dr. troph. Folene Nannen-Gethmann	1.412	4133
Ostenbergstr. 21, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 25 22		
Sprechstunde: n. V.		

Lehrbeauftragte:

Dipl.-Arch. Ferdinand Tjaden
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:

Annelore Sasse 2.111 B 2999

Hochschullehrer:

de Boer, Wolfgang, Dr. phil., Prof. em. 2.210 2984
Forststr. 10, 5300 Bonn-Röttgen, Tel.: (02 28) 25 51 25
Sprechstunde: n. Vereinb.

Bracht, Manfred, Dr. phil., Akad. Oberrat, Priv.-Doz. 2.211 A 2885
Wischlingerweg 77, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 45 59
Sprechstunde: Do 10.00—11.00

Heilmann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. em. 2.210 2984
Ortli 2, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 42 20
Sprechstunde: Do ab 14.00

Koch, Nikolaus, Dr. phil., Prof. em. 2.210 2881
Alte Straße 49 a, 5810 Witten 4
Sprechstunde: n. Vereinb.

Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Prof. 2.211 2884
In der Epscheid 1, 5805 Breckerfeld
Sprechstunde: siehe Aushang

Speck, Josef, Dr. phil., Prof. 2.209 2883
Drosselweg 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 72 20
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00

Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof. 2.211 2884
Hessenbank 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 77 91
Sprechstunde: n. Vereinb.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Joachim Stolz, Wiss. Ang. 2.211 A 2885
Händelstr. 2, 5120 Herzogenrath, Tel.: (0 24 07) 76 09
Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen

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	2845

Hochschullehrer:

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, Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (0 23 73) 7 75 16 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.228	2844
Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., 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. Vereinb.	2.231	2928

Psychologie**Fachsprecher:**

Akad. Oberrat Dr. Fritz Schaumann	2.215	2841
-----------------------------------	-------	------

Sekretariat:

Elke Goebel	2.240	2832
Maria Reime	2.212 A	2845

Hochschullehrer:

Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., 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
Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof. em. Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim, Tel.: (priv.) (0 24 08) 26 52 Sprechstunde: Di 14.30—15.30	2.206	2835
Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Dahlienweg 2, 4717 Nordkirchen, Tel.: (priv.) (0 25 96) 27 69 Sprechstunde: Forschungssemester	2.118	2843
Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych., 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
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Aplerbecker Mark 62, 4600 Dortmund 41, Tel.: (priv.) (02 31) 48 60 57 Sprechstunde: Do 15.00—16.00 u. n. V.	2.332	2847

Müller, Richard, G. E., Dr. rer. nat., Prof. em. Kiebitzweg 8, 2056 Glinde, Tel.: (priv.) (0 40) 7 10 42 64	2.212	2838
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., 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., Dipl.-Psych., Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (priv.) (0 23 51) 5 60 69 Sprechstunde: Di 16.15—18.00	2.107	2826
Volkmann-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Trauttmansdorffstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (priv.) (02 51) 7 80 16 46 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	2.241	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Mo 12.30—13.30	2.208	2833
Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Di 9.00—10.00	2.208	2833
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Studienrat im Hochschuldienst z. A. Wilmsmannstr. 29, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 47 02 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	2.207	2836
Lukowski, Dorothea, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrätin Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (priv.) (02 31) 57 38 82 Sprechstunde u. Fachberatung: Do 14.00—16.00	2.116	2830
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (priv.) (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	2.214	2847
Schaumann, Fritz, Dr. paed., Dipl.-Päd., Akad. Oberrat Hagener Str. 60, 4600 Dortmund 50, Tel.: (priv.) (02 31) 71 17 52 Sprechstunde: Mo 12.30—13.30	2.215	2841
Sievering, Josef, Dr. phil., Dipl.-Psych., 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:		
Dr. Dorothea Bender-Szymanski, Priv. Doz. Gelber Weg 6, 6242 Kronberg Ts. 2, Tel.: (priv.) (0 61 73) 6 16 29		
Kratzsch, Siegbert, Dr. phil., Dipl.-Psych. Weitershäuser Str. 19 b, 3550 Marburg 22, Tel.: (priv.) (0 64 20) 14 88 Sprechstunde: n. d. V.	2.107	2826

Soziologie

Fachsprecher:

Prof. Dr. Dieter Kappe 2115 2829

Sekretariat:

E. Schenk 2.106 a 2823

I. Derda 2.238 A 2845

Hochschullehrer:

Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Doz. 2.108 2825
Am Pappelbusch 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 47 48
Sprechstunde: n. Vereinb.

Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., Prof. 2.115 2829
Thorn-Prikker-Str. 13, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 92
Sprechstunde: Mi 10.30—12.30

Kiss, Gabor, Dr. phil., Prof. 2.114 2817
Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 61 51 46
Sprechstunde: n. V.

Kudera, Lucian, Dr. phil., apl. Dozent 2.230 2976
In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 4 89 72
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Prof., HDZ (koopt.) 2.115 2829
Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29
Sprechstunde: Di 14.00—16.00

Pfäff, Konrad, Dr. phil., Prof. 2.229 2828
Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 33 66
Sprechstunde: Fr 12.00—13.00

Raskop, Heinrich, em. Prof.
Annenstr. 16, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 00 29

Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof. 2.105 2831
Wendenweg 9, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 65 06 58
Sprechstunde: Mo 10.00—12.00, Do 14.00—15.00

Veelken, Ludger, Dr. paed., Prof. 2.238 B 2824
Weizenkamp 5, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 84 64
Sprechstunde: Mi 9.00—10.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ebbecke, Klaus, Dipl. soz.-wiss., Wiss. Ang. 2.116 a 2807
Schildstr. 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 43 71 86
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00

Bierhoff, Burkhard, Dr. paed., Wiss. Ang., HDZ (koopt.) 2116 a 2807
Dünnebecke 69, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 63 32 13
Sprechstunde: n. Vereinb.

Büchenschütz, Iris, Dipl.-paed., Wiss. Ang. 2.243 4159
Froschlake 14, 4600 Dortmund 70,
Tel.: (priv.) (02 31) 61 59 99
Sprechstunde: Do 10.00—12.00

Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Rat 2.108 2825
Hopfenstr. 4, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 10 30 97
Sprechstunde: Di 14.00—16.00

Kühlmann, Michael, Dipl.-paed., Wiss. Ang. Hochstr. 13, 5960 Olpe, Tel.: (02 76) 6 48 76 Sprechstunde: n. Vereinb.	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. Verant.		
Markowitz, Jürgen, Dr. soc. wiss., Hochschulassistent Utschlagstr. 35, 4272 Kirchhellen, Tel.: (0 20 45) 55 93 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.213	4127
Prösel, Susan, Dr. paed., Wiss. Ass. Ruhrstr. 21, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 2 15 40 Sprechstunde: Do 12.00–13.00 und n. V.	2.116 a	2807
Steven, Elke, Dipl.-Volksw., soc. wiss., Wiss. Ang. Kleine Beurhausstr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 14 41	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

Fachsprecher:

Prof. Dr. Paul Schwarzenau	2.314	2867
----------------------------	-------	------

Sekretariat:

Maria Simon	2.310	2873
Claudia Pflug	2.307	2152

Hochschullehrer:

Bloth, Hugo-Gotthardt, Dr. theol., Prof. em. Holtwickweg 32, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 51 83 Sprechstunde: n. Vereinb.		
Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Prof. Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 16 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.331	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Prof. Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33 Sprechstunde: Mi 10.00–11.00	2.317	2866
Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. (in Ruhestand versetzt) Sonnenstr. 134, 4600 Dortmund 1		
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
Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Prof. Lübecker Str. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 47 36 Sprechstunde: Di 15.00–16.00	2.314	2867

Wied, Günter, Dr. theol., Prof. 2.315 2996
 Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 03) 7 43 63
 Sprechstunde: n. Vereinb.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Hochschulassistent 2.313 2870
 Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 32 87
 Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Spieckermann, Martin, Dr. paed., abgeordneter Lehrer 2.316 2871
 Auf'm Lehmbrink 30, 4600 Dortmund 72,
 Tel.: (02 31) 67 10 68
 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Katholische Theologie

Fachsprecher:

Prof. Dr. W. G. Esser 2.305 2874

Sekretariat:

Maria Simon 2.310 2873
 Claudia Pflug 2.307 2152

Hochschullehrer:

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Prof. 2.309 2863
 Erphastr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 37 57 39
 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

Esser, Wolfgang, Dr. paed., Prof. 2.305 2874
 Dunkler Weg 12, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 54 19
 Sprechstunde: n. V.

Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil., Prof. em. 2.312 2864
 Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 63 53
 Sprechstunde: n. Vereinb.

Höffe, Dietmar, Dr. paed., Priv.-Doz., Prof. 2.312 2864
 Moselweißerstr. 122—128, 5400 Koblenz 1,
 Tel.: (02 61) 40 34 40
 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. Vereinb.

Kollmann, Roland, Dr. phil., Prof. 2.312 2864
 Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen, Tel.: (0 25 94) 40 58
 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00 u. n. Vereinb.

v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Prof. 2.306 2877
 Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50,
 Tel.: (02 31) 75 07 29
 Sprechstunde: Fr 10.00—12.00

Mölle, Herbert, Dr. theol., Prof. 2.308 2865
 Am Dümpelmannskamp 21, 5840 Schwerte (Ergste),
 Tel.: (0 23 04) 7 41 70
 Sprechstunde: Di 13.00—14.00 u. n. Vereinb.

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 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	2.304	2876

LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Fachs.

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

I. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Grundstudium

140000	Allgemeine Theorie des Haushalts (A I) Einführung in die Haushaltswissenschaft (2 PS) Prim, Sek I, D Di 12.00—14.00	SR 1.433	Joosten
140030	Wohnökologie (D I) Grundlagen der Wohnökologie (2 PS) Prim, Sek I, SP, D, Frauenstudien, Seniorenstudien Fr 10.00—12.00	SR 1.408	Nannen-Gethmann
140050	Haushaltstechnik (F I) Grundlagen der Geräte- und Maschinenlehre des Haushalts (2 PS) Sek I, SP Fr 8.00—10.00	SR 1.408	Grocholl
140060	Ernährungslehre (G I) Grundlagen der Ernährungslehre (2 V/PS) Prim, Sek I, SP Mi 12.00—14.00	SR 1.431	Heiligenstädt
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

- 140002 Allgemeine Theorie des Haushalts (A III)
Ausgewählte hausaltswissenschaftliche Themen (2 S)
Prim, Sek I, D
Mo 14.00—16.00 SR 1.416 Joosten
- 140012 Soziologie des Haushalts (B III/E III)
Hausarbeit in der gesellschaftlichen Entwicklung
Prim, Sek I, SP, D, Frauenstudien
Di 14.00—16.00 SR 1.416 Kettschau
- 140021 Wirtschaftslehre des Haushalts (C II)
Sparen und Investieren im privaten Haushalt (2 S)
Prim, Sek I, D
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Nannen-Gethmann
- 140023 Wirtschaftslehre des Haushalts (C IV) (2 S)
Geographische und ernährungswirtschaftliche Aspekte
der Lebensmittelversorgung in der EG und in der
Bundesrepublik Deutschland
Prim, Sek I, Sek II
Fr 8.00—10.00 SR 1.433 Geers/Joosten
- 140031 Wohnökologie (CD II) Umwelt verändern
Prim, Sek I, SP, D, Frauenstudien
Di 10.00—12.00 SR 1.416 Tjaden/Kettschau
- 140042 Arbeitslehre des Haushalts (E II)
Ergonomische Arbeitsgestaltung (2 S)
Sek I, SP
Mo 10.00—12.00 SR 1.408 Grocholl
- 140059 Exkursion zur Haushaltstechnik und Arbeitslehre des Haushalts
Besuch von Institutionen zur Anwendung von Haushaltsgeräten
in Verbindung mit den Veranstaltungen 140042 und 140052
Zeit n. V. Grocholl
- 140062 Ernährungslehre (G III)
Bedarfsangepaßte Ernährung (2 S)
Sek I, SP, D, Sek II
Fr 10.00—12.00 SR 5.418 Joosten/
Heiligenstädt
- 140072 Lebensmittellehre (H II)
Erhaltung und Verbesserung der Lebensmittelqualität
(in Verbindung mit der lebensmitteltechnologichen
Übung 140073) (2 S)
Sek I, SP, D
Do 16.00—18.00 SR 1.416 Heiligenstädt
- 140073 Lebensmittellehre (H II/Praxis)
Lebensmitteltechnologische Übung unter Berücksichtigung
ernährungsphysiologischer, technologischer, arbeits-
wissenschaftlicher und ökonomischer Inhalte
(Integrationsseminar) (2 S)
Pflichtveranstaltung für Studenten der Lebensmittellehre
Sek I, SP
Mi 8.00—12.00 SR 1.408 Grocholl

- 140079 Exkursion zur Lebensmittel- und Ernährungslehre
Besichtigung eines lebensmittelverarbeitenden Betriebes,
chemischen Untersuchungsamtes oder einer Forschungsanstalt
in Verbindung mit den Veranstaltungen 140060, 140062, 140072
und 140073
Prim, Sek I, SP
Ex. n. V.

Grocholl

II. Fachdidaktische Veranstaltungen

- 140080 Fachdidaktik (J I)
Einführung in die Didaktik der Haushaltslehre (2 PS)
Sek I
Di 10.00–12.00 SR 1.408 Joosten
- 140086 Fachdidaktik (J III)
Gesundheitslernen im Haushaltslehreunterricht (2 S)
Sek I
Mo 14.00–16.00 SR 1.416 Joosten/Reinicke
- 140091 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J II)
Sek I (2 FDT)
Schule wird noch bekanntgegeben
Di 9.00–12.00 Kahlen

Philosophie

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil B)

— Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge —

- 140545 Grundlagenfragen im Beziehungsfeld von Naturwissenschaft,
Philosophie und Theologie (2 VK)
(A 1, 2, 3, 4, 6, 7)
Do 18.00–20.00 SR 2.237 Strombach/Schwarzenau
- 140102 Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten (unter besonderer
Berücksichtigung der Verhaltensforschung) (2 V)
(A 6; B 5; C 1)
Mi 12.00–13.00 SR 2.112 Speck

140103	Einführung in die formale Logik (2 VS) (Sek I, II, D, J) Do 16.00—18.00	SR 1.431	Strombach
140104	„Religionsphilosophie“: „Gott ist Form“ (Aristoteles, Thomas) „negative Theologie“, das „Numinose“ (Heilige) der christlichen und außerchristlichen Religionen, Nietzsche („Gott ist tot“ und Dionysos) (2 VS) (A 4, 5; C 1) Do 12.00—14.00	SR 3.413	Heilmann
140105	Mehr Mut zum Selbstdenken: Einführung in kritische Philosophie (1st. VPS, 14tägl.) (A 2, 4, 7; B 5; C 1) Do 14.00—16.00	SR 3.413	Schmidt
140106	Einführung in Philosophie (2 PS) (A 1, 4, 7) Do 8.00—10.00	SR 3.413	Bracht
140107	Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins im 19. Jahrhundert (2 PS; (A 2, 4) Di 10.00—12.00	SR 3.413	Mager
140108	Nietzsche lesen und verstehen, eine Einführung (2 PS) (A 2, 4) Fr 14.00—16.00	SR 3.413	Schmidt
140109	Einführung in das Philosophieren: Zur Theorie des Erkennens und Wissens (2 PS) (A 1, 4, 7) Mi 8.30s.t.—10.00	SR 3.413	Speck
140110	Erich Fromm: „Revolution der Hoffnung“ (2 PS) (A 6; B 5; C 1) Mi 10.00—12.00	SR 3.413	Speck
140111	Perspektiven und Techniken kritischen Denkens, eine Einführung (PSV 1st., 14tägl.) (A 2, 4, 7; B 5; C 1) Do 14.00—16.00	SR 3.413	Schmidt
140112	Entdeckung des Geistigen: Anfänge und Grundlagen europäischer Geistesentwicklung (Reihe: Freund antiken Denkens werden) (2 PSV) (A 4, 6; B 4, 5) Do 16.00—18.00	SR 3.413	Schmidt
140113	Grundzüge des Anarchismus im 19. Jahrhundert (2 S) (M. Stirner, Bakunin) (B 4, 5) Mo 10.00—12.00	SR 3.413	Bracht
140114	Hegels Geschichtsphilosophie (2 S) (C 1) Do 14.00—16.00	SR 5.425	Bracht/de Boer

- 140115 Philosophisch-historisches Kolloquium (2 S)
(C 1; B 5)
Di 16.00—18.00 SR 3.413 Bracht/Schwerdtfeger
- 140116 Medienkommunikation und Medienstrukturen (2 S)
— Fortsetzung —
(A 1; D; E 2)
Mo 16.00—18.00 R 2.210 Koch
- 140117 Konkrete Anthropologie:
Liebe und Selbstsein in philosophischer Perspektive
(Reihe: Sinnvoller leben) (2 S)
(A 1, 2, 4; B 4, 5)
Fr 16.00—18.00 SR 3.413 Schmidt
- 140118 Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur:
F. Kafka „Der Prozeß“
(Zugleich eine Einführung in Grundfragen der
Interpretation (2 S)
(A 6; B 5; C 1)
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck
- 140119 „Technik“ und „Technokratie“ aus
anthropologischer Sicht (1 KS)
(A 4; B 5; C 1)
Mo 19.00—20.00 SR 3.413 Speck
(Kompaktseminar — 1stdg. — in 4wöchigem Abstand)
- 140120 Leben wir denn im Irrenhaus? (1st. K, 14tägl.)
Nachdenken über Gegenwart, Frieden und Zukunft
Do 18.00—20.00 SR 3.413 Schmidt

Politikwissenschaft

- 140200 Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (2 VK)
(J)
Do 14.00—16.00 SR 2.311 Wuthe
- 140201 Politische Ethik — Sozialethik (1 V)
(A 7; C 1; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGes, D, J)
Di 12.00—13.00 SR 2.311 Kudera
- 140202 Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen
Arbeitens (2 PS)
(A 3; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGes, D, J)
Mo 8.00—10.00 SR 2.311 L. Roemheld
- 140203 Die Entwicklung der deutschen Frage von 1945
bis heute (s S)
(C 1; A 2; C 4; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, D, J)
Do 10.00—12.00 SR 2.311 Wuthe/L. Roemheld
- 140204 Nation, Volk und Staat in West- und Osteuropa (2 S)
(A 2, 7; C 1; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, D, J)
Do 16.00—18.00 SR 2.311 Wuthe/Kiss

- 140205 Einführung in die internationalen Beziehungen (2 S)
(A 2, 3; C 1; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGes, D, J)
Mo 10.00—12.00 SR 2.311 L. Roemheld
- 140206 Regionalismus in Europa (2 S)
(C 1, 4; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGes, D, J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.311 L. u. R. Roemheld
- 140207 Souveränität, Selbstbestimmung, Repräsentation (2 S)
(A 4; C 1, 2; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGes, D, J)
Mo 14.00—16.00 SR 2.311 Kudera
- 140208 Revolution und ihre Theorie (2 S)
(A 2; C 1; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGes, D, J)
Di 14.00—16.00 SR 2.311 Kudera
- 140209 Nationalsozialismus (2 S)
(A 2; C 1; D 3; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGes, D, J)
Mo 16.00—18.00 SR 2.311 Kudera
- 140210 „Semantische Kriegsführung“ als Mittel der Politik (2 S)
(C 1; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGes, D, J)
Di 14.00—16.00 SR 3.413 Mann/Belke
- 140211 Politische Kontrolle durch Massenmedien (2 S)
(C 1, 3, 4; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGes, D, J)
Mi 14.00—16.00 SR 2.311 Mann
- 140212 Kriegsspielzeug und Friedenserziehung (KS)
(Fortsetzung v. WS 1983/84)
(A 7; C 1, 3; E 2; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGes, D, J)
Kompakteseminar am Semesterende
MDZ Wuthe/Hildebrand

Psychologie

I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

- 140300 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(Prim, Sek I, SP) (E 4)
Di 8.00—10.00 R 2.213 Bräuer
- 140301 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(Prim, Sek I, SP) (E)
Di 8.00—13.00 Kittler
- 140302 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(Prim, Sek I, SP) (E)
Di 9.00—12.00 R 2.215 und Frenzelschule Schaumann
- 140303 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(Prim, Sek I, SP) (E)
Di 8.00—12.00 Hauptschule Externberg Sievering

II. Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140304 Psychologische Literatur im Überblick (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 1; B 5)
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 Bauer, G./Schaumann
- 140305 Kommunikation innerhalb und außerhalb der Hochschule —
insbesondere Hochschulprüfungen (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 1; E 5)
Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140306 Angst und Aggression (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 2)
Di 12.00—14.00 SR 2.205 Bauer, B./Volkman-Raue
- 140307 Ausgewählte Beiträge zur Entwicklung des moralischen
Bewußtseins (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A; B)
Fr 10.00—14.00 SR 2.237 Bender-Szymanski
(14tägig)
- 140308 Einführung in die Sozialpsychologie (2 V/S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 1; E 3)
Do 8.00—10.00 SR 5.417 Bräuer
- 140309 Bezugssysteme unter kognitiven und sozialen Aspekten (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 1; B 5)
Fr 8.00—10.00 SR 2.205 Bräuer
- 140310 Die Psychologie C. G. Jungs (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 1)
Di 16.00—18.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140311 Über Gegenstand und Methode der Psychologie (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J)
Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Hartke
- 140312 Bedingungen und Ursachen psychischer Abläufe (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J)
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 Hartke
- 140313 Einführung in die Literaturpsychologie (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, D) (A 6; C 4)
Mi 8.00—10.00 SR 2.311 Kittler
- 140314 Problemgeschichte der Psychologie
(Große Psychologen I): von Schelling bis Freud (2 Ü)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 4)
Di 16.00—18.00 SR 2.205 Kittler
- 140402 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
in den Gesellschaftswissenschaften (4 S)
(für Studienanfänger 1.—2. Semester)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 2, 3, 4)
Mo 14.00—18.00 SR 5.417 Kalbitz/
Lukowski/Markowitz

- 140315 Psychologie für Diplompädagogen (2 S)
(D, J) (A 1; C 4) (für Examenskandidaten)
Di 18.00—20.00 SR 2.205 Lukowski
- 140316 Ausgewählte Motivkonstrukte: Anschluß, Hilfeleistung,
Macht, Leistung, Angst u. a. (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 1)
Di 12.00—13.30 SR 5.417 Metz-Göckel, H.
- 140317 Denken und Gedächtnis (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 1, B)
Mi 12.00—13.30 SR 2.205 Metz-Göckel, H.
- 140318 Versuchsplanung: Organisation und Durchführung von
empirischen und experimentellen Untersuchungen
(für Examenskandidaten wichtig) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 3; E 3, 5, 7)
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Roeder
- 140319 Einführung in die automatische Datenverarbeitung
für Studenten und Lehrende (2 S)
(nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 3)
Mi 14.00—16.00 SR 5.417 Roeder
- 140320 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (2 S)
(nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 3)
Mi 12.00—14.00 SR 2.237 Roeder
- 140321 Qualifizierte Tests für die Hand des Lehrers (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP) (A 1; E 6)
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 Sievering
- 140322 Zur Problematik des „schwierigen“ Kindes (Lern- und
Erziehungsschwierigkeiten — Schwerpunkt: Aggression) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 1, 6; B 2; E 3)
Fr 14.00—16.00 SR 2.205 Sievering

Verweis:

siehe auch Veranstaltungsnummer: 140329

Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140323 Entwicklungspsychologie (2 V/S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (B 4)
Mo 10.00—12.00 H 2 Bräuer/Hartke
- 020602 Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens
naturwissenschaftlicher Inhalte in der Primarstufe (2 S)
(Prim) (B 5)
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Winnenburg
- 020711 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2 S)
(Sek II) (B 5)
Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Bräuer/Nachtigall

- 140324 Zur Psychologie von Ausdruck und Gestaltung
(an Beispielen graphischer Vollzugsweisen) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Hartke
- 140325 Pädagogische Psychologie (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP) (B 2; C 4)
Di 14.00—16.00 SR 5.417 Lukowski
(gedacht für Prüfungskandidaten)
- 140326 Psychologie des Alterns und des Alters (2 S)
(D, J) (B 3, 4)
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Schade
- 140327 Ausgewählte Kapitel aus der Psychologie (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (B, C)
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Schade
- 140328 Umwelt, menschliches Verhalten und Umweltpolitik (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J, Raumplanung,
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)
Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Karpe/Schade
- 140329 Soziale und kognitive Entwicklung (nach Piaget) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (B 4; A 1)
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Volkman-Raue
- 140330 Entwicklung sozialer Kompetenzen (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Mi 12.00—14.00 SR 2.311 Volkman-Raue

Verweise:

siehe auch Veranstaltungsnummer: 140304, 140307, 140309, 140322, 140335

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140331 Psychologie und Gesellschaft (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (C 2, 4)
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Schade/Schaumann

Verweise:

siehe auch Veranstaltungsnummer: 140313, 140315, 140325, 140327, 140334

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 140332 Psychologische Aspekte der Schulorganisation (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (D 6)
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Schaumann

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 020701 Didaktikum II – Planung, Durchführung und Analyse von
Physikunterricht (4 Ü/S)
(Sek I, Sek II) (E 2, 4) Bauer, G./Konrad, M./
Mo 14.00–18.00 PE-E1-124 Nachtigall
- 140333 Interaktionsverhalten von Studenten (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (E 3, 5) Bauer, B./
Di 10.00–12.00 MDZ u. SR 2.237 Volkmann-Raue
- 140334 Didaktik und Methodik des Psychologieunterrichts –
Didaktik psychologischer Bildung (2 V/S)
(Sek I, Sek II, S II-berufl., D) (E; C 4) Kittler
Do 8.00–10.00 SR 2.237
- 140335 Psychologische Beratung: Theorie und Praxis (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (E 3, 6) Kratzsch
Di 10.00–12.00 SR 2.311
- 140336 Psychologische Diagnostik (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) Lasogga
Do 12.00–13.30 SR 5.417
- 140337 Psychotherapie (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) Lasogga
Do 16.00–18.00 SR 2.205
- 140338 Unterrichtsanalyse mit Schulbesuchen
(begrenzte Teilnehmerzahl) (4 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP) (E 3, 4) Lukowski
Do 8.00–12.00 R. 2.216
- 140339 Leistungs-, Verhaltens- und Einstellungsmessung (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (E 6, 2, 4, 5) Roeder
Mo 12.00–14.00 SR 5.417

Verweise:

siehe auch Veranstaltungsnummer: 140305, 140308, 140318, 140321, 140322

14

Soziologie

Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140400 Soziologische Theorien I: Interaktionismus,
Phänomenologie und Ethnomethodologie (2 S)
(A 1, 2, 3; Sek I, II, D) Bierhoff
Di 8.00–10.00 SR 2.237
- 140401 Zum Ansatz feministischer Wissenschaft und ihrer Verbindung
zu den Frauenstudien (besonders für Studierende im
Schwerpunkt „Frauenstudien“)
(A 3; C 1; Sek I, II; D) Büchschütz
Do 18.00–20.00 SR 2.112

140403	Methoden empirischer Sozialforschung (2 S) (A 3; D) Fr 14.00—16.00	SR 5.417	Ebbecke
140402	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den Gesellschaftswissenschaften (für Studienanfänger, 1.—2. Semester) (A 1, 2, 3, 4) Mo 14.00—18.00	SR 5.417	Kalbitz/Kratsch/ Lukowski/Markowitz
140404	Familie in historischer und soziologischer Sicht (2 S) (A 5; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; SP; J; D) Mo 10.00—12.00	SR 2.112	Kappe/Lampe
140405	Soziologische Deutungen der Entstehung der Industriegesellschaft (2 S/K) (A 2; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; SP; J; D) Mo 14.00—16.00	SR 2.112	Kappe
140406	Max Weber: Religionssoziologische Texte (2 S) (Buddhismus, Christentum, Islam, Protestantismus) (A 7; Sek II; D) Di 16.00—18.00	SR 2.112	Kiss
140407	Einführung in die Soziologie (2 V) (A 1; Prim; Sek I, II) Mi 10.00—12.00	H 2	Kiss
140408	Nation, Volk, Staat in West- und Osteuropa (2 S) (A 1; Sek II; D) Do 16.00—18.00	SR 2.311	Kiss/Wuthe
140409	Freizeit im Revier — Institutionen, Gruppen und Konzeptionen (A 1; B 2; C 3; Prim; Sek I, II) Di 10.00—12.00	SR 2.112	Klehm
140410	Von der Nachbarschaftshilfe zur Stadtteilarbeit — sozio- historische Aspekte einer aktuellen Problemlösung — (2 S) (A 5; B 3; C 1; Prim; Sek I, II; D) Di 12.00—14.00	SR 2.237	Klehm
140411	Einführung in die Theorie der sozialen Gruppe (2 S) (A 1; B 4; Prim; Sek I, II; D) Mi 10.00—12.00	SR 5.417	Klehm
140412	Praxis geragogischer Gruppenarbeit (2 S) (A 1; B 3; D) Mi 12.00—14.00	SR 5.417	Klehm
140413	Politische Ethik — Sozialethik (1 V) (A 7; C 1; Prim; Sek I [einschl. LB Ges.]; Sek II; SP; D) Di 12.00—13.00	SR 2.311	Kudera
140414	Revolution und ihre Theorie (2 S) (A 2; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D) Di 14.00—16.00	SR 2.311	Kudera

- 140415 Einführung in die Systemtheorie (2 S)
(A 2; E 3; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Fr 12.00—14.00 SR 2.112 Markowitz
- 140416 Die Protestbewegungen der fünfziger Jahre und danach.
Frauen-, Jugend- und Friedensbewegung und Schule
(besonders für Studierende im Schwerpunkt
„Frauenstudien“) (2 S)
(A 5; C 1; VDE; DE)
Di 16.00—18.00 SR 3.425 Metz-Göckel/
Nyssen
- 140417 De-Sozialisation: Lockerung der intellektuellen Kontrolle —
Ausdrucksschulung I (Mimik, Gestik, Stimme und Bewegung)
(besonders für Studierende des Modellversuchs) (2 S)
(A 1, 3; B 4; Sek I, II; D)
Di 8.00—10.00 SR 2.205 Neumann
(persönliche Anmeldung erbeten: siehe Aushang!)
- 140418 „Senioren-Theater“ — Einführung in die Spielpädagogik
mit jungen Alten —
(besonders für Studierende des Modellversuchs) (2 S)
(A 1; C 3)
Di 12.00—14.00 SR 1.431 Neumann
(persönliche Anmeldung erbeten: siehe Aushang!)
- 140419 Die Geschichte kommunaler Selbstverwaltung in einigen
ausgewählten Städten der Region Rheinland und Westfalen.
Aufarbeitung an ihren Architekturformen und deren sozial-
politischer Bedeutung
(besonders für Projektteilnehmer) (2 S)
(A 1, 3, 7; C 1, 2, 4; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Präsel
- 140420 Dortmund: Zur Sozialgeschichte einer Stadt anhand
ihrer Selbstdarstellung in Werbebrochüren (2 S)
(A 1, 2, 3, 7; C 1, 2, 4; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Präsel
- 140421 Soziale Randgruppen I (2 S)
(A 1; C 1; Prim Sek I, SP; D)
Fr 10.00—12.00 SR 5.417 Stallberg
- 140422 Sozialisation verschiedener Alterskohorten in konkret-
historischer Zeit (2 S)
(A 1; B 4; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Veelken
- 140423 Gesundheitslernen im Alter — ein Modell
der Laienselbsthilfe (2 S)
(A 6; B 2; Prim; Sek I, II; D)
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Veelken
- 140424 Soziologie der Jugendkriminalität (2 S)
(A 1; C 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Di 16.00—18.00 SR 5.417 Witjes/Stallberg

Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- | | | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| 140425 | Sexualität, Verwandtschaft und Religion in archaischen Gesellschaften (2 S)
(B 4; Sek II; D) | Di 14.00—16.00 | SR 2.112 | Kiss |
| 140426 | Soziale, kulturelle und politische Partizipation als Prinzip gerontologischer Theorie und geragogischer Praxis (2 S)
(B 3; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D) | Do 14.00—16.00 | SR 2.112 | Pfaff |
| 140427 | Kultur zwischen Wissenschaft und Ausdruck (2 S)
(B 3; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D) | Fr 10.00—12.00 | SR 2.112 | Pfaff |
| 140428 | Jugendtheorien und -analysen unter pädagogischem und soziologischem Aspekt (2 S)
(B 2; C 2; Sek I, II; SP; D) | Mo 16.00—18.00 | Zentr.-Bibl. SR E 5 | Stallberg/Rurik |

Verweise:

siehe auch Nr.: 140409, 140410, 140411, 140412, 140417

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|-------------------------------------------|
| 140429 | Frauenstudien — Weiterbildungsangebot für Familienfrauen (2 S)
(besonders für Studierende des Schwerpunktes „Frauenstudien“)
(C 1) | Do 16.00—18.00 | SR 2.112 | Büchschütz |
| 140430 | Familiale Sozialisation und Desorganisation (2 S)
(C 2; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; SP; D) | Fr 14.00—16.00 | SR 2.112 | Kappe |
| 140431 | Probleme und Möglichkeiten einer mieter- und arbeitnehmerorientierten Wohnungspolitik am Beispiel historischer Erfahrungen (2 S)
(C 1, 4; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I) | Do 18.00—20.00 | SR 2.205 | Brand/v. Lüde |
| 140432 | Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
(C 1; D 1; Prim; SoWi Sek I; D) | Di 8.00—10.00 | SR 2.112 | Kalkhofen/Kalbitz/
Kleinehorst/v. Lüde |
| 140433 | „Gilt Marienthal noch heute?“ (2 S)
(C 1; Sek I, II; D) | Di 12.00—14.00 | SR 2.112 | Kalbitz/Eichler/
Lauinger |
| 140434 | Frauen und Technik II (2 S)
(besonders für Studierende des Schwerpunktes „Frauenstudien“)
(Prim; Sek I, II; SP; J; D) | Di 10.00—12.00 | SR 5.417 | Metz-Göckel |

140435 Soziologie und Jugendkriminalität (2 S)
(C 2, 4; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 16.00—18.00 SR 5.417 Stallberg/Witjes

140436 Schattenarbeit — Alternativbetriebe — Dualwirtschaft.
Versuche „anderen“ Arbeitens und Wirtschaftens (2 S)
(C 5; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Witjes

Verweise:

siehe auch Nr.: 140401, 140409, 140410, 140413, 140414, 140416, 140418, 140419,
140420, 140421, 140424, 140426, 140427, 140428

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

Verweise:

siehe auch Nr.: 140432

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

Verweise:

siehe auch Nr.: 140415

140437 Kolloquium: Hochschuldidaktik und Wissenschaftskritik (2 K)
(Kompaktseminar)
— Zeit wird noch bekanntgegeben — HDZ Metz-Göckel

140438 Theorie und Praxis sozialer Gerontologie (2 S)
(für Studierende des Studienschwerpunktes
„Soziale Geragogik“)
(D)
Mi 12.00—14.00 SR 1.211 Veelken

140439 Weiterbildung von Senioren — Ziele, Problemstellung,
Arbeitsbereiche
(D)
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Veelken

140440 Geriatrie und soziale Rehabilitation (2 S)
(D)
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Zierden

140441 Leben und Lernen in der Hochschule. Orientierungsseminar
und Kompaktphase mit Studienanfängern
(Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 14.00—16.00 SR Pfaff/Henkel/
(Kompaktphase vom 4.—5. 10., Bierhoff/Erbacher/
Beginn: 4. 10., 10.00, R 0.304) Sielert

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

Altes Testament

- 140502 Einführung in das Alte Testament und in seine Interpretation (2 S)
Do 10.00—12.00 SR E 5 (Bibl.) Wied
Sek I GSt
- 140546 Das Alte Testament im Horizont der Primarstufe (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 2.205 Wied
Prim UF GSt/HSt
- 140547 Frauen im Alten Testament
Ein bibelkundlich-exegetisch-feministischer Kurs (2 S)
Fr 14.00—16.00 SR 2.237 Konrad
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140548 Bibelkundliche Einführung in die Bücher des Alten Testaments
Mi 12.00—14.00 SR 1.512 Spieckermann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140550 Väter- und Mosegeschichten im Unterricht (2 S)
(auch für Stb Religionspädagogik)
Do 10.00—12.00 SR 5.425 Munzel
UF, Prim GSt/ HSt

Neues Testament

- 140551 Jesu Tod im Lichte seiner Botschaft vom Gottesreich (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 3.413 Konrad
alle Studiengänge HSt
- 140552 Das Markus-Evangelium (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 5.246 Konrad
alle Studiengänge GSt
- 140554 Das Christentum auf dem Hintergrund der Religionsgeschichte (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.237 Schwarzenau
alle Studiengänge HSt
(auch für Stb Religionswissenschaft)

140555 Zur Sozialgeschichte des Urchristentums (2 S)
 Do 14.00—16.00 SR 2.205 Jacobs
 alle Studiengänge Gst/HSt

Kirchengeschichte/Theologieggeschichte

140556 Die Geschichte der Reformation (2 S)
 Di 12.00—14.00 SR 4.312 Wied
 Sek I HSt

140557 Die Geschichte der alten Kirche im Unterricht (2 S)
 Di 10.00—12.00 SR 2.323 Wied
 Sek I HSt

140558 Kirche und soziale Frage im 19. Jahrhundert (2 S)
 Mo 12.00—14.00 SR 3.414 Grewel
 alle Studiengänge Gst/HSt

140559 Brennpunkte der Theologieggeschichte von der Aufklärung
 bis zur Gegenwart (2 S)
 Di 16.00—18.00 SR 1.433 Jacobs
 alle Studiengänge Gst/HSt

Systematische Theologie

140560 Der Glaube der Christenheit (2 S)
 Mi 8.00—10.00 SR 5.417 Grewel
 alle Studiengänge Gst

140561 Kirche und Sakramente (2 S)
 Mi 14.00—16.00 SR 1.226 Grewel
 alle Studiengänge HSt

140562 Krankheit, Leid, Behinderung als Problem
 theologischer Ethik (2 S)
 Di 18.00—20.00 SR 2.237 Grewel/Spieckermann
 alle Studiengänge HSt

140545 Grundlagenfragen im Beziehungsfeld von Naturwissenschaft,
 Philosophie und Theologie (2 VK)
 Do 18.00—20.00 SR 2.237 Schwarzenau/
 Strombach
 alle Studiengänge HSt

140566 Theologie der Befreiung (2 S)
 Di 14.00—16.00 SR 2.333 Jacobs
 alle Studiengänge Gst/HSt

Religionswissenschaft

- 140568 Religionspsychologie (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 2.336 Schwarzenau
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140569 Hinduismus
Chinesischer Universalismus (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 4.223 Schwarzenau
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140570 Das Christentum auf dem Hintergrund der
Religionsgeschichte (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.237 Schwarzenau
alle Studiengänge Gst/HSt
(auch für Stb Neues Testament)

Religionspädagogik

- 140571 Bibel neu entdecken
Erzählen und Lesen im Religionsunterricht (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 1.512 Munzel
UF, Gst/HSt
- 140572 Didaktisch-methodische Grundlegungen der Unterrichts-
planung (2 S)
in Verbindung mit fachdidaktischem Tagespraktikum
Sekundarstufe I
Di 10.00—12.00 Spieckermann
HSt
- 140573 Einführung in die Didaktik und Methodik des
Religionsunterrichts (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 4.223 Jacobs
alle Studiengänge Gst/HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140528 Sekundarstufe I
Di 8.00—10.00 Hauptschule Bockenfelderstr.
4600 Dortmund-Kirchlinde Spieckermann
(in Verbindung mit Seminar Nr.: 140572)
- 140526 Primarstufe
Di 8.00—10.00 Herder-Grundschule,
4600 Dortmund-Eving,
Gretelweg 15 Munzel
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140550)

Sonderveranstaltungen

- 140501 Griechisch I
Mo 10.00—12.00 SR 4.313 Speieckermann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140574 Kolloquium für Examenkandidaten
Mo 14.00—16.00 SR 4.316 Speieckermann
alle Studiengänge HSt
- 140575 Kompaktseminar:
Spielen und Lernen im Religionsunterricht der Grundschule
UF Prim, GSt/HSt
Termin: letzte Semesterwoche!
(auch für Stb Religionspädagogik) Konrad/Munzel
- „Religionsphilosophie“, „Gott ist Form“
(Aristoteles, Thomas) „negative Theologie“, das „Numinose“
(Heilige) der christlichen und außerchristlichen Religionen,
Nietzsche: „Gott ist tot“ und Dionysos (2 V/S)
(A 4, 5; C 1)
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Heilmann
- 140562 Kontaktseminar:
Krankheit, Leid, Behinderung
als Problem theologischer Ethik
Di 18.00—20.00 SR 2.237 Grewel/Spieckermann
alle Studiengänge

Katholische Theologie und ihre Didaktik

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

- 140653 Grundkurs Altes Testament (2 V/Ü)
Mo 14.00—16.00 SR 2.205 Mölle
alle Studiengänge GSt/HSt
(bes. Prim (UF))
- 140654 Der Prophet Jeremia (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 2.205 Mölle
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140602 Kolloquium für Examenkandidat(inn)en (2 K)
Di 14.00—16.00 SR 4.308 Mölle
alle Studiengänge HSt
(gilt auch für A 2)
- 140655 Die Befreiung aus der Knechtschaft.
Entstehung und Entwicklung der Exodus-Theologie
4tägiges Blockseminar (Näheres s. Aushang!)
alle Studiengänge GSt/HSt
(gilt auch für A 2) Mölle

Neues Testament

- 140656 *Das Evangelium nach Markus — Einführung in eine
urchristliche Literaturform (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 5.417 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140657 *Jesus von Nazareth —
Sohn Gottes oder Menschensohn? (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 3.413 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140658 Neues Testament
Zeit: N. N.
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140659 Neues Testament
Zeit: N. N.
alle Studiengänge GSt/HSt

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 140660 *Die Wahrheit der „Ketzer“ (2 S)
Mi 12.00—14.00 SR 3.425 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140661 Mission und Kolonialismus
Blockseminar, 23.—25. 11. 1984, Hohenlimburg
(zusammen mit Dipl.-Theol. Richard Kraken)
(Näheres siehe Aushang!)
(A 3 und C 7)
alle Studiengänge GSt/HSt Eichinger
- 150952 Die katholische Kirche im NS-Staat (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 2.512 Saal
Prim, Sek I, SP, D, J, GSt/HSt
- 150953 Kirchliches Leben in Dortmund 1933-1945 (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.512 Saal
Prim, Sek I, SP, D, J, GSt/HSt

B. Systematisch-theologische Fächergruppe

- 140662 Einführung in die Systematische Theologie (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 5.417 Eichinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140663 Grundfragen der Systematischen Theologie (2 K)
(Examenskolloquium)
Do 10.00—12.00 SR 3.413 von Mallinckrodt
alle Studiengänge HSt

Fundamentaltheologie

- 140664 Katholische Soziallehre und Politische Theologie (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 5.417 Eichinger/Krämer
alle Studiengänge GSt/HSt
(B 4 und B 6)

Dogmatik

- 140665 Die Lehre von den Sakramenten — eine Einführung (2 V)
Mo 10.30—12.00 SR 3.414 D. Höffe
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140666 Augustinus: De civitate Dei (3 S)
Fr 18.00—20.30 SR 2.211 D. Höffe
alle Studiengänge HSt
- 140667 Die Frage nach Gott (2 V)
Fr 8.00—10.00 SR 2.237 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140668 Der Mensch vor dem absoluten Geheimnis (2 S)
(Zur Gottesfrage in der Theologie K. Rahners)
Do 8.00—10.00 SR 2.112 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt

Moraltheologie/Sozialethik

- 140669 Welchen Fortschritt wollen wir?
Fr 10.00—12.00 SR 2.336 Krämer
alle Studiengänge HSt

C. Praktisch-theologische Fächergruppe

Religionspädagogik

- 140674 Neuere Literatur zur Religionspädagogik und Didaktik
des Religionsunterrichts (1 Ü)
Di 11.00—12.00 SR 2.312 Kollmann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140675 Examenskolloquium (1 K)
Di 13.00—14.00 SR 3.413 Kollmann
alle Studiengänge HSt

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

- 140677 Geschichte und Didaktik des Religionsunterrichts (2 V/K)
Mi 8.00—10.00 SR 2.237 Kollmann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140678 Religionspädagogik für Sonderpädagogen II (2 S)
Mi 12.00—14.00 SR 4.223 Kollmann
alle Studiengänge GSt/HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

140627 Primarstufe (3 P)
Di 8.00—11.00
Schule wird noch bekanntgegeben!

Kollmann

Sonderveranstaltung

140104 „Religionsphilosophie“, „Gott ist Form“ (Aristoteles Thomas)
„negative Theologie“, das „Numinose“ (Heilige) der
christlichen und außerchristlichen Religionen, Nietzsche:
„Gott ist tot“ und Dionysos (2 V/S)
Do 12.00—14.00 SR
(A 4, 5; C 1)

Heilmann

**ABTEILUNG SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN,
JOURNALISTIK UND GESCHICHTE**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55-1

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

DEKAN: Prof. Dr. phil. H. G. Kirchhoff

3.229 2917

PRODEKAN: Prof. Dr. phil. K. R. Wagner

3.239 2925

Geschäftsstelle:

Leiter:

Ulrich Stockx

3.227 2158

Mitarbeiterin:

Christa Kauermann

3.228 2919

Deutsch

Fachsprecher:

Prof. Dr. Engelen

3.108 2902

Sekretariat:

Birgit Dinse

Martina Pikarski

3.105 2900

Hochschullehrer:

Conrady, Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Prof.
Am Fiskediek 29 c, 4402 Greven, Tel. (0 25 71) 4 07 58
Sprechstunde: Di 14.00—15.00

3.237 2923

Ehlich, Konrad, Prof. Dr.
Von-Eynern-Str. 11, 5600 Wuppertal 2, Tel.: (02 02) 66 31 97
Sprechstunde: Di 15.00—15.45

3.238 2921

Engelen, Bernhard, Dr. phil., Prof.
Wielandstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 63 02
Sprechstunde: Di 14.00—16.00

3.108 2902

Förster, Jürgen, Dr. Priv.-Dozent
Karl-Liebcknecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 43 64 09
Sprechstunde: Do 18.00

3.225 2915

Haller, Horst, Dr. phil., Prof.
Am Derkmansstück 75, 5840 Schwerte 4,
Tel.: (0 23 04) 7 04 19
Sprechstunde: Di 16.00—17.00 u. n. V.

3.236 2922

Höffe, Wilhelm, Dr. phil., Prof. em.
Kolpingstr. 4, 4401 Altenberge, Tel.: (0 25 05) 7 81

3.235 2924

Israel, Walter, Dr. phil., Prof.
Holunderweg 15, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 14 50
Sprechstunde: Di u. 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. Huestr. 92, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 43 56 10 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	3.224	2914
Lypp, Maria, Dr. phil., Priv.-Doz. Käthe-Kollwitz-Str. 12, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 81 70 Sprechstunde: Mo 9.00	3.109	4135
Lenhard, Albin, Dr. phil., Priv.-Doz. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 84 85 Sprechstunde: Fr 16.00—16.30	3.109 a	4136
Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. em. Falkenberg 123 a, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 71 54 14 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	3.234	2920
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Priv.-Doz. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen, Tel.: (0 23 03) 42 87 Sprechstunde: Mi 12.30—13.30	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: Di 13.00—14.00	3.239	2925
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 31 18 Sprechstunde: Do 13.00—14.00 u. n. V.	3.109	4135
Brünner, Gisela, Dr. phil., Wiss. Ass. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, 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 Katharinenstr. 34, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 41) 4 59 89 Sprechstunde: Di 14.00	3.107	2901
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Ringeler Str. 180, 4540 Lengerich Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.225	2915
Romberg, Christa, Akad. Rätin v.-Bissendorf-Weg 1—3, 4400 Münster-Nienberge, Tel.: (0 25 33) 32 04 Sprechstunde: Mo 16.00	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Lektorin Nordplatz 3, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	3.224	2914

Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Akad. Rat Ameckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 26 90 Sprechstunde: Di 16.00—17.00 u. n. V.	3.207	4137
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Lehrbeauftragte:

Psaar, Werner, Dr., Prof. i. R. Baseler Weg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 14 86 Sprechstunde: Fr n. V.	3.235	2924
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Englisch

Fachsprecher:

Prof. Dr. Oppertshäuser	3.216	2852
-------------------------	-------	------

Sekretariat:

Ingeborg Zeugner	3.213	2911
Gisela Burmeister	3.116	2907
Lore Saitner	3.116	2907

Hochschullehrer:

Buttjes, Dieter, Dr. phil., Priv.-Doz. Auf dem Königsberg 4, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 92 93 Sprechstunde: Do 11.00—12.00 u. n. V.	3 207 a	4138
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------

Elmer, Wilhelm, Dr. phil., Prof. Am Gartenkamp 44, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 75 38 08 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	3.112	2904
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Heuer, Helmut, Dr. phil., Prof. In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 05 26 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	3.211	2909
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Obendiek, Edzard, Dr. phil., Prof. Redtenbacher Str. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 06 77 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.215	2912
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Oppertshäuser, Otto, Dr. phil., Prof. Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 37 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	3.216	2852
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Sauer, Helmut, Dr. phil., M. Sc. Ed., 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 16.00—17.00	3.210	2908
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Canavan, John, Dr. phil., B. A., M. A., Lektor Schützenstr. 224, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 65 70 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	3.113	2903
Cass, Graham, B. A., Lektor Baroper Str. 233 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 15 Sprechstunde: n. V.	3.214	2913
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 50 82 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	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. Verant.	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: Fr 14.00—15.00 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., Akad. ORätin Fasanenweg 1, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 05 52 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	3.111	2898
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Außerdem:

Hinweis auf Veranstaltungen des Sprachenzentrums unter:
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen

Journalistik

Fachsprecher:

Prof. Dr. Kopper	1.514	4154
------------------	-------	------

Sekretariat:

Angelika Hagemeister	1.518	2878
Carola Schmidt	1.518	2878
Eva Siebert	1.510	2827
Gabriele Mazur-Göbel	1.513	4152

Hochschullehrer:

Branahl, Udo, Dr. jur., Prof. Schöner Pfad 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 26 80 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	1.506	4130
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Bringmann, Karl, Dr. phil., Honorarprofessor Mendelweg 2 a, 4000 Düsseldorf 13 Sprechstunde: n. d. Verantst.		
Eurich, Claus, Dr. phil., Akad. Rat, Priv.-Doz. Am Haselhoff 141, 4400 Münster-Albachten, Tel.: (0 25 36) 61 98 Sprechstunde: Di 11.00—12.00 u. n. V.	1.515	2998
Heinrich, Jürgen, Dr. rer. pol., Prof. Arndtstr. 68, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	1.507	4129
Kopper, Gerd G., Dr. phil., Prof. Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 92 89 Sprechstunde: Do 13.15—14.30 u. n. V.	1.514	4154
Koszyk, Kurt, Dr. phil., Prof. Davidisstr. 25, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: n. V.	1.510	4117
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Prof. Heinrichstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 01 87 Sprechstunde: Mi 14.00—16.00	1.519	2822

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Höbermann, Frauke, Dr. phil., Wiss. Ass. Querstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 02 89 Sprechstunde: Mi 12.00—14.00	1.509	2814
Studnitz, Cecilia v., Wiss. Ang. Markgrafenstr. 82, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 57 79 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	1.509	2814
Würzburg, Gerd, Dr. phil., Wiss. Ass. Parkweg 74, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 36 36 Sprechstunde: n. V.	1.515	2998

Geschichte:

Fachsprecher:

Prof. Dr. Lampe	2.520	2899
-----------------	-------	------

Sekretariat:

Leonore Bigge	4.510	4146
Hildegard Mandel	4.511	2892
Hanni Peters	4.510	4146

Hochschullehrer:

Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Prof. Am Teich 19, 5800 Hagen 1 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00 n. V.	4.506	2888
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Prof., MdL Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 30 90 38 Sprechstunde: n. V.	4.505	2887
Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. em. Gebr.-Wright-Str. 43, 5300 Bonn		4146

Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf, Tel.: (02 02) 46 27 17 Sprechstunde: n. V., vor u. nach d. Verant.	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. Verant.	4.507	2875
Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., Priv.-Doz. Scharnhorsterstr. 85, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 52 14 59 Sprechstunde: n. V.	4.505	2887
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: Di 9.00—10.00	4.519	2889
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 21 59 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	4.505	2887
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
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 32, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 08 15 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00 u. n. V.	4.516	2895

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 71 43 Sprechstunde: Di 12.00—13.30	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	2896
Obhues, Heinrich, Förderassistent Hauptstr. 31, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 22 97 Sprechstunde: n. V.	4.509	2891
Saal, Friedrich, Dr., Wiss. Ass. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 31 37 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	4.518	2887
Sander, Joseph, Dr., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf, Tel.: (0 22 34) 6 30 99 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00, u. n. V.	4.517	2896
Sollbach, Gerhard E., Dr. phil., Akad. ORat Auf der Heide 26, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 19 04 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00 u. n. V.	4.520	2899
Tiemann, Dieter, Dr. paed., Wiss. Ass. Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal, Tel.: (02 02) 70 82 77 Sprechstunde: n. V.	4.518	2897

Forschungsstelle Ostmitteleuropa

Leiter:		
Akad. ORat J. Hoffmann	3.408	2861
Sekretariat:		
A. Lotko	3.407	2860
A. Hermes	3.406	2862
Wissenschaftlicher Berater:		
Prof. Dr. R. Schridde (in Ruhestand versetzt)	4.505	2887
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
W. Clever	3.406	2862
Bibliothek:		
Bibliothekarin:		
E. Kwiatkowsky	3.304	2854

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:		
Hanni Peters	4.510	4146
Hildegard Mandel	4.511	2892

LEHRVERANSTALTUNGEN

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1. Einführungen

1.1.1. Einführungen in die Sprachwissenschaft/Linguistik

150000	Einführung in die linguistischen Grundlagen des Deutschunterrichts in der Primarstufe (2 PS) Prim, SP 1-3 (A 1-5, C 3) Do 14.15—15.45	R 3.417	Belke
150001	Einführung in die Linguistik -- unter besonderer Berücksichtigung des Unterrichts in Deutsch als Zweitsprache (2 PS) (A 1-3, 5-6) Di 18.15—19.45	R 3.417	Ehlich

- 150002 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)
(A 1-5)
Do 10.15—11.45 R 3.110 Fischer
- 150003 Einführung in die Linguistik (2 PS)
Prim, Sek, I, Sek, II, SP 1-3 (A 1-5)
Di 12.30—14.00 R 2.336 Hermann

1.1.2. Einführungen in die Literatur-/Textwissenschaft

- 150004 Analyse zeitgenössischer Kurzgeschichten (2 PS)
(als Einführung in die Literaturwissenschaft)
Prim, Sek I und II, SP, D, J (B 6; C 4)
Do 16.15—17.45 R 3.110 Gantenbrink
- 150005 Einführung in die Literatur-/Textwissenschaft (2 PS)
(B 1, 2)
Do 14.15—15.45 R 3.110 Israel
- 150006 Einführung in die Literaturwissenschaft am Beispiel von
Erfolgs- und Volksromanen der dreißiger Jahre (z. B. Hesse:
Narziß und Goldmund; Kästner: Fabian; Fallada: Kleiner
Mann, was nun? Wiechert: Das einfache Leben) (2 PS)
Prim 1-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, D, SP, J (B 6; C 4)
Mi 10.15—11.45 R 3.417 Rademacher

1.1.3. Einführung in die Sprechwissenschaft/Sprecherziehung

- 150007* Einführung in die Sprecherziehung II
(Rhetorik der Rede) (2 PS)
P, Sek I 1-3, Sek II, D, SP 1-4 (A 3, 6; C 3; D)
Mo 12.15—13.45 R 3.110 Kühn-Busto

1.1.4. Einführung in ältere Sprachstufen

- 150008 Einführung in das Mittelhochdeutsche (4 PS)
(A 4)
Mo 8.30—11.30 R 3.110 Fischer

1.2. Weitere Veranstaltung

- 150009 Kunstmärchen (2 PS)
Geschichte — Formen — Interpretationen
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-4, SP 1-3, D 1-4 (B 2, C 4)
Mo 12.15—13.45 R 2.336 A. Klein

2. Veranstaltungen des Grund- und Hauptstudiums

2.1. Sprachwissenschaft/Linguistik

- 150010 „Semantische Kriegsführung“ als Mittel der Politik (2 S)
alle Studiengänge 1-6 (A 3, 6)
Di 14.15—15.45 R 3.413 Belke/Mann

- 150011 Deutsche Grammatik (2 S)
alle Schulstufen 1-8 (A 2; C 1, 3)
Mi 10.30—12.00 R 3.110 Brünner
- 150012 Sprache und Politik (2 HS)
(A 3, 6; C 3)
Do 8.15—9.45 R 3.110 Fischer
- 150014 Einführung in Phonetik und Phonologie (I) (2 S)
Prim, Sek I, SP (A 2, 3)
Mo 10.15—11.45 R 3.233 Schleier
- 150015 Pressesprache (2 V/Ü)
(B 5, 6)
Fr 12.30—14.00 R 3.417 Wagner/Koszyk

2.2. Sprechwissenschaft/Sprecherziehung

- 150016 Feministische Rhetorik (2 S)
P, Sek I, Sek II, D, SP, J (A 3, 6; D)
Di 12.15—13.45 R 3.110 Kühn-Busto
- 150017* Sprecherziehung:
Einführung in die Analyse gesprochener Sprache (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D (A 3, 6; D)
Mo 14.15—15.45 R 3.233 Schleier

2.3. Literatur-/Textwissenschaft

- 150018 Trivialliteratur (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D 1-6/8 (B 1, 2, 6; C 4)
Mi 12.15—13.45 R 3.110 Conrady
- 150019 Klassische Jugendbücher (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D 1-6/8 (B 2)
Mi 10.15—11.45 H 3 Conrady
- 150020 Zur Gesellschaftlichkeit literarischer Kunstformen
Beispiel: Das bürgerliche Trauerspiel (2 S)
(B 5, 6)
Do 16.15—17.45 R 3.233 Förster
- 150021 Herzog Ernst:
Eine literarische Gestalt in Mittelalter und Neuzeit (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP 3-8 (A 4, B 4-6)
Do 12.15—13.45 R 3.233 Hermann
- 150022 Lektürekreis: Heinrich der Glicheaere: „Reinhardt Fuchs“
Prim, Sek I, Sek II, SP 2-8 (A 4, B 4)
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
(Ort und Zeit siehe Anschlag am Schwarzen Brett) Hermann

- 150023 Gedicht und Epoche: Zeittypische Gedichte vom MA bis zur Neuzeit analysiert (2 S)
(B 4-6; C 4)
Di 14.15—15.45 R 2.336 Israel
- 150024 Novelle und Montageroman im Deutschunterricht (2 S)
G. Keller: „Romeo und Julia auf dem Dorfe“ (1856)
O. F. Walter: Die Verwilderung (1977)
(B 6; C 4)
Fr 14.15—15.45 R 3.110 Lenhard
- 150025 Lachen beim Lesen — zur Funktion des literarischen Humors im Kinderbuch (2 S)
Prim, Sek I, SP 1-6 (B 2, 6)
Do 12.15—13.45 R 3.110 Lypp
- 150026 Texte der Kinderliteratur im Deutschunterricht für ausländische Kinder (2 S)
Prim, Sek I, SP 1-6 (B 2; C 4)
Do 10.15—11.45 R 3.417 Lypp/Belke
- 150027 Große deutsche Frauendichtung in den letzten 150 Jahren (2 S)
(B 2, 3, 6; C 4)
Do 14.15—15.45 R 2.336 Preuß
- 150028 Epochen der deutschen Literatur: Von den dreißiger Jahren bis zur Gegenwart (2 V/Ü)
(B 2, 3, 6)
Do 10.15—11.45 R 2.336 Preuß
- 150029 Berlin im Roman (Raabe, Fontane, Döblin) (2 S)
Sek I, Sek II, D, J (B 6; C 4)
Fr 10.15—11.45 R 2.336 Psaar
- 150030 Märchen, Sage, Mythe und Jugendliteratur (2 V/Ü)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D (B 4, 5, 6; C 4)
Fr 14.15—15.45 R 2.336 Psaar
- 150031 Theater- und Musikkritiken im Feuilleton (2 S)
J, Sek I, Sek II (B 6)
Di 10.15—11.45 R Riemenschneider/Abegg
- 150032 Der Dramatiker Gerhart Hauptmann (2 S)
Sek I, Sek II, J, D 1-8 (B 5, 6; C 4)
Mo 10.15—11.45 R 3.417 Riemenschneider
- 150033 Ausgewählte Gedichte und kurze Prosa von Eduard Mörike: Versuche zur sprechgestaltenden Interpretation (2 S)
(A 6; B 6; C 4)
Mo 14.15—15.45 R 3.417 Romberg
- 2.4. Didaktik
2.4.1. Deutschunterricht allgemein
- 150034 Grundprobleme der Literaturdidaktik (2 S)
(C 1, 4)
Do 14.15—15.45 R 3.231 Förster

150035 Rechtschreibunterricht (2 S)
 Prim, SP, Sek I, Sek II 1-6
 (B 6, b 2, b 3)
 Do 16.15—17.45 R 2.312 Hermann

150036 Das Lesebuch. Analysen zur Geschichte
 Struktur und Problematik des Lesebuchs anhand von
 Lesebuchwerken (2 S)
 (B 2; C 4)
 Fr 10.15—11.45 R 3.110 Israel

2.4.2. Erstunterricht

150037 Schreibunterricht (2 V/S)
 Prim, SP, D 1-6/8 (C 2, 3)
 Di 12.15—13.45 H 2 Conrady

2.4.3. Deutsch als Zweitsprache

150038 Texte und Kinderliteratur im Deutschunterricht für
 ausländische Schüler (2 S)
 Prim, SP, Sek 1-6 (B 6; C 4)
 Do 10.15—11.45 R 3.417 Belke/Lypp

150039 Grammatik des Deutschen für den Ausländerunterricht
 am Beispiel der „Duden“-Grammatik
 Blockseminar
 (A 2, 6; C 3)
 Blockwoche Ehlich

150040 Zur Problematik von Sprachstandsdiagnosen bei
 Ausländerkindern (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, SP, D (A 3, 5; C 3)
 Do 10.15—11.45 R 3.233 Winters-Ohle

150040a Landeskunde Griechenland I (2 S)
 Prim, Sek I, Sek II, SP, D
 Do 14.15—15.45 R 127 (M-GB) Winters-Ohle

2.5. Theaterpädagogik

150041 Einführung in die Theaterpädagogik:
 Kritische Durchsicht neuerer Literatur (2 S)
 Prim, Sek I, Sek II, SP, D (B 2; C 4)
 Mi 10.15—11.45 R 3.233 Schleier

150042 Theaterpädagogische Werkstatt: Übungen zum Seminar
 in Verbindung mit Theaterbesuchen (2-4 Ü)
 Prim, Sek I, Sek II, SP, D (B 2; C 4)
 Mi 12.15—13.45 u. n. V. R 3.233 Schleier

150043 Jugendtheater — Perspektiven — Projekte —
 pädagogische Möglichkeiten (2 VÜ)
 alle Studiengänge
 Fr 18.15—19.45 R 3.110 Krause

3. Veranstaltungen des Hauptstudiums

3.1. Sprachwissenschaft/Linguistik

- 150044 Sprache des Kindes (Kinder erzählen im Alltag) (2 HS)
(B 3, 5, 6; C 3)
Fr 10.15—11.45 R 3.417 Wagner

3.2. Literatur-/Textwissenschaft

- 150045 Phantastische Literatur um 1900 (2 HS)
alle Studiengänge ab 4. Sem. (B 6)
Mo 14.15—15.45 R 2.336 U. Kirchhoff
- 150046 Arbeiterschriftsteller und Jugendliteratur (2 HS)
alle Studiengänge ab 4. Sem. (B 2, 3)
Mo 10.15—11.45 R 2.336 U. Kirchhoff
- 150047 Autorinnen der Gegenwart (2 HS)
alle Studiengänge ab 4. Sem. (B 2, 3, 6)
Di 14.15—15.45 R 3.417 U. Kirchhoff
- 150048 Psychologische Romane des 18. Jahrhunderts —
literaturwissenschaftliche und pädagogische Analysen (2 HS)
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, SP 4-6, D 4-8, J (B 2, 5; C 4)
Di 14.15—15.45 R 3.110 Klein/Spies
- 150049 Friederike Mayröcker (1 HS)
Sek I 4-6, Sek II 5-8, J (B 6)
Mo 14.15—15.45 R 3.110 Kühn-Busto
- 150050 Faust-Dichtungen vom Volksbuch bis Goethe (2 HS)
Sek I, Sek II, J, D 3-8 (B 5; C 4)
Mo 14.15—15.45 R 127 (M-GB) Riemenschneider

3.3. Didaktik

3.3.1. Deutschunterricht allgemein

- 150051 Positionen der Sprachdidaktik seit 1968 (2 K)
Kolloquium für Examenskandidaten
Prim, SP, Sek I/II 4-8 (C 1, 2)
Do 8.30—10.00 R 3.205 Belke
- 150052 Anregungen zum Deutschunterricht in Forschung und Lehre
(Examenskolloquium) (1 K)
(C 1, 2)
Fr 14.15—15.00 R 3.233 Israel
- 150053 Literatur und Unterricht (2 OS)
Kolloquium für Examenskandidaten
(A 1; C 1, 2, 4)
Mo 14.15—15.45 R 3.231 Klein
- 150054 Examenskolloquium (2 OS)
Neuere lit.-did. Theorien
Sek I, Sek II 3-8 (C 4)
Di 14.15—15.45 R 3.233 Riemenschneider

3.3.2. Deutsch als Zweitsprache

- 150055 Sprache und gesellschaftliche Identität —
Leben mit einer fremden Sprache (2 Forschungs-S)
(A 3, 5, 6)
Do 16.00—18.00 R 3.417 Ehlich

3.4. Praktika

3.4.1. Primarstufe

- 150056 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Primarstufe (4 Sch)
Prim, SP 2-6 (B 2)
Di 8.00—11.30 Hansa-Grundschule Do-Huckarde
türkische Vorbereitungsklasse
und R 4.512 Belke
- 150057 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Primarstufe (C 2)
Di 8.00—11.30 Brünner
- 150058 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Prim, SP 1-6/8 (C 2)
Di 8.15—11.45 Conrady
- 150059 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Prim 1-3 (C 2)
Di 9.00—13.00 Grundschule Gantenbrink
Siegfried-Drupp-Str., Do-Scharnhorst
u. R. 3.233
- 150060 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Prim, LBSpr., SP 2-3 (C 2)
Di 8.15—11.45 Nicolai-Grundschule, Unna,
G.-Hauptmann-Straße Rademacher
- 150061 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe:
Vorbereitungsklasse mit italienischen Schülern (4 Sch) (C 2)
Di 8.00—11.30 Romberg
- 150062 Fachdidaktisches Seminar: Aufgaben des Deutschunterrichts
in Vorbereitungsklassen für ausländische Schüler (2 S)
(Begleitseminar zum Tagespraktikum) (C 2)
Di 12.15—13.45 R 3.107 Romberg
- 150063 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Deutsch als Zweitsprache mit ausländischen
Schülern (4 Sch) Prim 1-4 (C 2)
Di 8.00—11.30 R 2.336 Winters-Ohle

3.4.2. Sekundarstufen

- 150064 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I
„Deutsch als Zweitsprache“ (2 Sch) (C 2)
Di 10.15—11.45 Ehlich

150065	Fachdidaktisches Seminar Sek I (2 S) „Deutsch als Zweitsprache“ — Lehrmaterialien und Übungsformen (C 2) Di 12.15—13.45 R 3.417	Ehlich
150066	Didaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen (4 Sch) (C 2) Di 8.00—11.30	Fischer
150067	Sprachunterricht auf der Sekundarstufe I (4 Sch) (C 2) Di 8.00—11.30 Hauptschule Do-Kirchlinde	Hermann
150068	Fachdidaktisches Tagespraktikum Hauptschule Eving (4 Sch) (nur in Verbindung mit der Übung zum Praktikum) (C 2) Di 8.00—11.30	U. Kirchhoff
150069	Übung zum Praktikum (2 Ü) (verbindlich für alle Teilnehmer des Tagespraktikums in Eving) (C 2) Mo 12.15—13.45 R 3.233	U. Kirchhoff
150070	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Sek I (C 2) Di 8.00—11.30 HS Do-Dorstfeld + R 3.231	A. Klein
150071	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch) (Berufsschule) (C 2) Di 8.00—9.45	Wagner
150072	Didaktisches Seminar (2 S) (C 2) Di 10.15—11.45 R 3.239	Wagner

4. Weitere Veranstaltungen

4.1. Hilfsmittelkunde

150073	Einführung in wissenschaftliche Arbeiten (2 K) Prim, Sek I, Sek II, SP 1-2 Do 14.15—15.45 R 3.107	Hermann
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

4.2. Diagnose und Beratung bei Stimm- und Sprechproblemen

150074*	Beratung für Studierende mit Stimm-, Sprech- und Kommunikationsproblemen (K) n. V.	Kühn-Busto
150075*	Logopädisches Diagnostikum (2-4 K) Für Studierende aller Studienrichtungen Di 12.15—13.45 u. n. V. R 3.233	Schleier

* für Studenten der Sprecherziehung geeignet.

Englische Sprache, Literatur und Didaktik

- 150200 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Fr 10.15—11.45 R 4.215/217 Segermann

A. Sprachwissenschaft

Grundstudium

- 150202 Introduction to Linguistics (2 V/Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Fr 10.15—11.45 R 3.206 Elmer/Koll-Stobbe
- 150203 Semantics — Investigating Meaning (2 PS)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 14.15—15.45 R 3.205 Cass
- 150204 English Dialects, North Sea Germanic,
and Plattdütsch (2 PS)
Sek I, Sek II, SP, J
Mi 10.15—11.45 R 3.205 Elmer
- 150205 Investigating Speech: Conversation Analysis (2 PS)
Sek I, Sek II, SP, J
Fr 12.15—13.45 R 3.205 Koll-Stobbe

Hauptstudium

- 150206 Tools and concepts in modern linguistics (2 PS)
(A 1, A 2)
Di 14.15—15.45 R 3.231 Elmer/Canavan
- 150207 Language and Sex: Women and Men Speaking (2 S)
(A 1, A 2) Sek I, Sek II, SP, J
Mo 16.15—17.45 R 2.336 Cass
- 150208 Lexical Fields in English and German (2 HS)
(A 1, A 2) Sek I, Sek II, SP, J
Do 16.15—17.45 R 3.206 Elmer
- 150209 Linguistics and Literature (2 S)
(A 1, A 2, A 3; B 1, B 2, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
Di 16.15—17.45 R 3.205 Kane

B. Literaturwissenschaft

Grundstudium

- 150212 Canadian Poetry in English (2 PS)
Sek I, Sek II, J
Mo 10.15—11.45 R 3.205 Oppertshäuser

Hauptstudium

- 150214 Herman Melville (2 HS)
(B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
Mo 12.15—13.45 R 3.206 Obendiek
- 150215 Utopian Literature with Special Reference to Orwell (2 HS)
(B 2, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
Di 12.15—13.45 R 3.206 Speight

C. Fachdidaktik

Grundstudium

- 150217 Einführung in die Fachdidaktik:
Prinzipien des Englischunterrichts (2 V/K)
Sek I, Sek II, SP
Mo 10.15—11.45 R 3.206 Sauer
- 150218 Zur Didaktik des Englischunterrichts an berufsbildenden
Schulen (2 PS)
(C 2, C 3, C 4) Sek II
Mo 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 150219 Methods Workshop:
Activities and Games für Communication (2 PS)
Sek I, Sek II, SP
Do 14.15—15.45 R 3.206 Klippel

Fachdidaktische Tagespraktika
(Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars;
Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

Für Studenten des Grundstudiums:

- 150220 Englischer Anfangsunterricht in verschiedenen
Schulformen (3 PS)
Di 9.15—11.30 R 3.205 Sauer
- 150221 Englisch in der Sekundarstufe II des Gymnasiums (3 PS)
Di 8.15—10.30 Speight
- 150222 Englisch an Gesamtschulen (3 PS)
Di 8.15—10.30 Obendiek
- 150223 Englisch an berufsbildenden Schulen (3 PS)
(Teilnahme am PS „Zur Didaktik des Englischunterrichts an
berufsbildenden Schulen“ dringend empfohlen)
Di 8.15—10.30 Oppertshäuser

Für Studenten des Hauptstudiums:

- 150224 Englisch in der Hauptschule (3 PS)
Di 9.15—11.30 R 3.208 Heuer

Hauptstudium

- 150225 Motivation im Englischunterricht (2 S)
(C 1, C 2, C 3) Sek I, Sek II, SP
Do 14.15—15.45 R 3.205 Buttjes
- 150226 Entwicklung von Unterrichtsmaterialien für die
Sekundarstufe II: Workshop der American Studies
Mediothek (2 HS)
(C 2, C 3, C 4) Sek II
Di 16.15—17.45 R 3.206 Heuer
- 150227 Geschichte des neusprachlichen Unterrichts (2 HS)
(C 1, C 2) Sek I, Sek II, SP
Di 14.15—15.45 R 3.205 Sauer
- 150228 Teaching Conversation (2 HS)
(C 2, C 3) Sek I, Sek II, SP
Fr 10.15—11.45 R 3.233 Speight

D. Sprachpraxis

- 150229 Drama Workshop (2 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Di 18.15—19.45 R 3.113 Canavan

Grundstudium

- 150230 Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 14.15—15.00 R 3.208 Canavan
- 150231 Listening Comprehension (1 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 15.15—16.00 R 3.208 Canavan
- 150232 Practice in Writing Short Texts (1 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 16.15—17.00 R 3.110 Canavan
- 150233 Translation: German English (1 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 17.15—18.00 R 3.110 Canavan
- 150234 From Reading to Writing (2 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mi 12.15—13.45 R 3.206 Cass
- Intensive Language Groups
(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)
- 150235 Intensive Language Group 1
(Role Play and Simulation) (2 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 16.15—17.45 R 3.233 Kane

- 150236 Intensive Language Group 2 (1 Ü)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Di 15.15—16.00 R 3.214 Speight
- 150237 Intensive Language Group 3 (Aspects of Grammar) (2 Ü)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Di 14.15—15.45 R 127 (M-GB) Kane
- 150238 Intensive Language Group 4 (2 Ü)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Mi 10.15—11.45 R 3.208 Cass
- 150239 Intensive Language Group 5
 (General Knowledge Texts) (1 Ü)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Fr 9.15—10.00 R 3.205 Speight

Hauptstudium

- 150240 Translation: German-English (1 Ü)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Di 16.15—17.00 R 3.233 Canavan
- 150241 Writing Formal Texts (1 Ü)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Di 17.15—18.00 R 3.233 Canavan
- 150242 Intensive Language Group 6 (1 Ü)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Mi 8.15—9.00 R 3.208 Cass
- 150243 Intensive Language Group 7 (1 Ü)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Mi 9.15—10.00 R 3.208 Cass

E. Landeskunde

Grundstudium

- 150244 The Colonial Heritage: Jamaica and India (2 PS)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Do 12.15—13.45 R 3.205 Buttjes
- 150245 Social Change in Postwar Britain (2 PS)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Mo 12.15—13.45 R 3.205 Kane
- 150246 A Survey of British History: The Modern Era (2 PS)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Di 14.15—15.45 R 3.206 Obendiek
- 150247 A Survey of Canadian History (2 PS)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Mo 8.15—9.45 R 3.205 Oppertshäuser

Hauptstudium

- 150248 American Autostereotypes: An Analysis of American High School Audio-Visual Materials for English and Social Studies (2 HS)
(E 2) Sek II
Mi 10.15—11.45 R 3.206 Heuer
- 150249 The Media in Britain (2 S)
(E 1) Sek I, Sek II, SP, J
Do 14.15—15.45 R 3.208 Kane
- 150250 Contemporary Issues in Australia and New Zealand (2 S)
(E 3) Sek I, Sek II, SP, J
Do 10.15—11.45 R 3.205 Klippel
- 150251 Literature and Life in the USA (2 HS)
(E 2; B 3, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
Mo 14.15—15.45 R 3.206 Sauer

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

- 150400 Deutschkurse für ausländische Studenten
Textverständnis, Textdiskussion, Textproduktion (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 3.208 Romberg
- 150401 Deutschkurse für ausländische Studenten
Grammatik (2 S)
Mo 12.00—14.00 R 3.208 Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen

Englisch

- 150402 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)
(Grundkenntnisse erforderlich)
Fr 14.00—16.00 R 3.206 Speight

Französisch

- 150403 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Di 16.00—18.00 R 3.208
Fr 14.00—16.00 R 3.208 Segermann
- 150404 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)
Di 14.00—16.00 R 3.208 Segermann

Spanisch

- 150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Mi 16.00—18.00 R 3.110
Fr 10.00—12.00 R 3.208 Krüger
- 150406 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Fr 12.00—14.00 R 3.208 Krüger

Italienisch

- 150407 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Mi 14.00—16.00 R 3.208
Fr 14.00—16.00 R 3.205 Waschik
- 150408 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Mo 16.00—18.00 R 3.206 Waschik

3. Kurse in den Herkunftssprachen ausländischer Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

- 150409 Griechisch für Anfänger I (2 Ü)
Do 16.00—18.00 R 3.205 Winters-Ohle
- 150410 Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Mo 16.00—18.00 R 3.417 N. N.
- 150411 Italienisch III (2 Ü)
Fr 16.00—18.00 R 3.205 Waschik
- 150412 Spanisch III (2 Ü)
Mo 18.00—20.00 R 3.205 Garrido

Veranstaltungen Türkisch
siehe Anschlag am Schwarzen Brett

Journalistik

Pflichtveranstaltungen für Erstsemester

Grundstudium

1. Einführung in die Journalistik

- 150600 Grundkurs Teil I
Einführung in die Geschichte der Medien (2 S)
Mo 12.30—14.00 R 3.417 Koszyk

- 150601 Grundkurs Teil 2
Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik
Deutschland (2 S)
Di 10.15—11.45 R 3.417 Branahl
- 150602 Grundkurs Teil 3
Einführung in die wissenschaftlichen Grundlagen
der Journalistik (2 S)
Di 16.15—17.45 R 2.336 Eurich
- 150603 Grundkurs Teil 4
Grundlagen des ökonomischen Systems der Bundesrepublik
Deutschland (2 V)
Mi 10.15—11.45 R 2.336 Heinrich
- 150604 Grundkurs Teil 5
Struktur und Funktion der Massenmedien in der
Bundesrepublik Deutschland (2 S)
Do 10.15—11.45 R 3.206 Kopper
- 150605 Einführung in die redaktionelle Praxis (Ü)
17. 12. — 20. 12. 1984
4. 2. — 8. 2. 1985 R 1.512 Pätzold
ganztägig
- 150606 Einführung in die redaktionelle Praxis (Ü)
Termin n. V. N. N.

2. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150610 Empirische Sozialforschung II: Inhaltsanalyse (2 Ü)
Do 14.15—15.45 R 3.233 Eurich
- 150611 Empirische Sozialforschung II (2 S)
Di 10.15—11.45 R 3.110 Würzburg
- 150612 Medien in der Weimarer Republik (2 S)
Mo 14.15—15.45 R 1.512 Koszyk
offen für alle Hörer
- 150613 Journalismus und Medien in Nordrhein-
Westfalen (2 V + Ü)
Di 10.15—11.45 R 3.206 Pätzold

3. Journalistisches Sachwissen

- 150520 Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik (2 S)
Di 12.15—13.45 R 3.205 Heinrich
- 150621 Medienökonomie (2 S)
Mo 16.15—17.45 R 3.205 Heinrich
offen für alle Hörer
- 150622 Medienrecht: Die zivilrechtliche Haftung der Massenmedien
für rechtswidrige Veröffentlichungen (2 S)
Di 8.30—10.00 R 3.417 Branahl

- 150623 Kommunalrecht und Politik (2 S)
Di 14.15–15.45 R 1.512 v. Studnitz
- 150624 Soll und Istfunktion lokaler Gerichtsberichterstattung:
Einführung (2 Ü)
Termin n. V. Höbermann
- 150625 Rundfunkrecht und Rundfunkpraxis
(Prüfungsbereich: Medienrecht) (2 S)
Mi 8.30–10.00 R 3.205 Kopper

4. Redaktionelles Handeln

- 150630 Fortsetzung Reader über Ausländerfragen (Ü)
Termin n. V. v. Studnitz
- 150631 Recherche und Interview (Ü) N. N.
- 150632 Kulturberichterstattung: (2 S)
Mi 12.30–14.00 R 3.205 Koszyk
- 150633 Journalistensprache (2 Ü)
Fr 12.30–14.00 R 3.417 Koszyk/Wagner
- 150634 Die Informationsquellen des Lokaljournalisten (Ü)
Do 10.15–11.45 R 3.208 Höbermann

Hauptstudium

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150640 Realität, Objektivität, Wahrheit.
Zur wissenschaftlichen Annäherung an Grundbegriffe
journalistischer Arbeit. Teil I (2 V + C)
Do 12.15–13.00 Bibl. E 5 Kopper
offen für alle Hörer
- 150641 Kompaktseminar
Kommunikationstheorien:
Informationstechnologie und Gesellschaft Eurich

2. Journalistisches Sachwissen

- 150650 Alternative Wirtschaftspolitik (Ressort Wirtschaft) (2 S)
Di 16.15–17.45 R 3.417 Heinrich
- 150651 Datenschutz. Grundlage, Praxis
Fortentwicklung (Prüfungsbereich: journalistisches Sachwissen)
Ressort: Politik und Verwaltung (2 S)
Mi 10.15–11.45 R 1.512 Kopper

3. Redaktionelles Handeln

- 150660 Aktuelle Berichterstattung im Hörfunk
(Interviewpraktiken) (Ü)
Kompaktseminar
Termin n. V. Carmen Thomas

4. Journalistisches Sachwissen und Redaktionelles Handeln

- 150661 Sport, Gesellschaft, Sportberichterstattung (4 P)
Do 8.15—11.45 R 1.512 Eurich/Würzberg
- 150662 Testfall Dortmund — Ein lokales Radiomagazin (4 P)
Do 14.15—17.45 R 1.512 Unger/Pätzold

5. Reflexionsseminare

- 150670 Reflexionsseminar (1 S)
Termin n. V. Eurich
- 150671 Diplomandenkolloquium (2 C)
Di 18.15—19.45 n. V. Pätzold
- 150672 Reflexionsseminar für Diplomanden (2 S)
Mi 17.30—19.00 n. V. Kopper

Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

A. Primarstufe

- 150800 Familie in historischer und soziologischer Sicht (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Mo 10.15—11.45 R 4.112 Lampe/Kappe
Grundstudium/Hauptstudium

B. Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

- 150820 Kolloquium für Examenkandidaten (K)
Prim, Sek I, SP, D, J
n. V. R 4.508 Goebel
Hauptstudium
- 150821 Die Quelle als Grundlage der Geschichtswissenschaft (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 8.30—10.00 R 5.424 Goebel
Grundstudium/Hauptstudium
- 150825 Doktorandenseminar (2 HS)
D
Mo 16.00—17.30 R 4.506 Bodensieck
Aufbaustudium
- 150826 Berichterstattung, Dokumentation, Fälschung?
Quellenkritik zeitgenössischer Publizistik (2 V)
Sek I, SP, D, J
Di 14.15—15.45 MDZ Studio/R 4.512 Bodensieck
Grundstudium/Hauptstudium

- 150827 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)
D
Di 17.30—19.00 R 4.512 Kirchhoff
(14täg.)
Aufbaustudium
- 150830 Kolloquium für Examenkandidaten (K)
Prim, Sek I, SP, D, J
n. V. R 4.516 Schwerdtfeger
Hauptstudium
- 150831 Kolloquium für Examenkandidaten und Diplomanden (1 K)
Sek I, SP, D, J
Mi n. V. 14tägig R 4.517 Sander
Hauptstudium
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
150896, 150951 abgedeckt.

Teilgebiet 2: Theorie und Praxis der Didaktik

- 150837 Exkursionen zu historischen Stätten und Museen
unter besonderer Berücksichtigung von Freilichtmuseen
Prim, Sek I, SP, D, J
n. V. Goebel
Grundstudium/Hauptstudium
- 150838 Geschichtsdidaktik (2 VK)
Prim, Sek I, SP, D
Do 14.15—15.45 R 4.512 Schwerdtfeger
Grundstudium/Hauptstudium
- 150841 Vorbereitung des Blockpraktikums (2 S)
Sek I
Mo 14.15—15.45 R 5.424 Müller/Nyssen
Grundstudium/Hauptstudium
- 150842 Fachdidaktisches Tagespraktikum und Seminar (4 FP)
Sek I, SP
Di 8.00—12.00 Hauptschule Eichlinghofen Goebel/
Hauptstudium Koehler
- 150846 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik
des Geschichtsunterrichts (2 S)
Prim, Sek I, SP
Do 10.15—11.45 R 5.424 Goebel
Grundstudium/Hauptstudium
- 150848 Internationale Geschichtsdidaktik (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 8.30—10.00 R 4.512 Tiemann
Grundstudium/Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150975 abgedeckt.

Teilgebiet 3: Ur- und Frühgeschichte

- 150860 Die Evolution des Menschen und seine pleistozäne Geschichte (1 V)
Prim, Sek I, SP
Mi 9.15–10.00 R 5.424 Lampe
Grundstudium/Hauptstudium
- 150861 Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS)
Prim, Sek I, SP
Mi 10.15–11.45 R 5.424 Lampe
Grundstudium
- 150862 Ausgewählte Probleme des Paläolithikums (2 S)
Prim, Sek I, SP
Do 10.15–11.45 R 4.512 Lampe
Hauptstudium

Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums

- 150875 Die Geschichte Altägyptens (Pharaonenzeit) (2 PS)
Sek I, SP
Di 12.15–13.45 R 4.512 Koehler
Grundstudium
- 150876 Die Etrusker und die Königszeit des antiken Roms (2 HS)
Sek I, SP
Mo 10.15–11.45 R 4.512 Koehler
Hauptstudium

Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

- 150891 Mittelalterliche Geschichte im Überblick, Teil 1
Von der Völkerwanderung bis zum Zerfall des karolingischen Reiches
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 12.15–13.45 R 4.512 Kirchhoff
Grundstudium/Hauptstudium
- 150892 Die Sicherung des Friedens:
Probleme und Lösungsversuche im Mittelalter
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 16.15–17.45 R 4.512 Kirchhoff
Grundstudium/Hauptstudium
- 150895 Mittelalterliche Sozialgeschichte (2 PS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 8.30–10.00 R 4.512 Sollbach
Grundstudium/Hauptstudium
- 150896 Ungedruckte Quellen zur mittelalterlichen Sozialgeschichte (2 PS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 10.15–11.45 R 4.520 Sollbach
Grundstudium/Hauptstudium

Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)

- 150906 Geschichte des 17. Jahrhunderts I (1 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 11.15—12.00 R 4.512
Grundstudium/Hauptstudium
Keinemann
- 150907 Westfalen vor der Revolution: Verfassung, Wirtschaft, Gesellschaft und Kultur am Ausgang des Ancien Régime (1 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 10.15—11.00 R 4.512
Grundstudium/Hauptstudium
Keinemann
- 150911 Reformation und Gegenreformation in Süddeutschland und Österreich. Zur Kultur- und Sozialgeschichte des 16. und frühen 17. Jahrhunderts (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 10.15—11.45 R 5.424
Grundstudium/Hauptstudium
Haver

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150922 abgedeckt.

Teilgebiet 7: Geschichte des 19. Jahrhunderts (1789—1917)

- 150921 Einführung in das Studium der neueren Geschichte (Ausgewählte Quellen zur Sozial- und Kulturgeschichte des 19. Jahrhunderts) (2 PS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mi 10.15—11.45 R 4.512
Grundstudium
Schwerdtfeger/
Keinemann
- 150922 Spiegel — Stein — Harkort — Bismarck — Bebel (2 S)
(Geschichtlicher Wandel im Kontext biografischer Quellen)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mi 12.15—13.45 R 4.512
Grundstudium/Hauptstudium
Schwerdtfeger/
Keinemann
- 150923 Der Weg zur Reichsgründung von 1871 (2 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 12.15—13.45 R 5.424
Grundstudium/Hauptstudium
Krabbe

Teilgebiet 8: Zeitgeschichte (ab 1917)

- 150826 Berichterstattung, Dokumentation, Fälschung?
Quellenkritik zeitgenössischer Publizistik (2 V)
Sek I, SP, D, J
Di 14.15—16.15 MZD Studio
Grundstudium/Hauptstudium
Bodensieck
- 150935 Nationalsozialismus und zweiter Weltkrieg (2 V)
Sek I, SP, D, J
Mo 14.15—15.45 MDZ Studio
Grundstudium/Hauptstudium
Bodensieck

- 150948 Die Geschichte der Ära Adenauer (2 S)
Sek I, SP, D, J
Mo 10.15—11.45 R 5.424 Müller
Grundstudium/Hauptstudium
- 150951 Englischer Lektürekurs:
Dokumente zur Besatzungspolitik 1945—1949 (2 K)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 12.15—13.45 R 5.424 Sollbach
Grundstudium/Hauptstudium
- 150952 Die katholische Kirche im NS-Staat (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 14.15—15.45 R 5.424 Saal
Grundstudium/Hauptstudium
- 150953 Kirchliches Leben in Dortmund 1933-1945 (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 16.15—17.45 R 4.512 Saal
Grundstudium/Hauptstudium
- 150954 Die erste deutsche Republik 1919—1933
Krisenjahre — Ursachen und Folgen (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 12.15—13.45 R 4.512 Sander
Grundstudium/Hauptstudium
- 150955 Parteien und Parlamentarismus in Deutschland
1945 bis heute (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 14.15—15.45 R 4.512 Sander
Grundstudium/Hauptstudium
- 150956 Analyse von audio-visuellen Medien zum Thema Demokratie
in Deutschland (Demokratische Traditionen, Grundrechte,
Macht und Machtmißbrauch, Toleranz und Vorurteile,
Recht und Gerechtigkeit, Extremismus,
Totalitäre Systeme) (S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
R 4.512 Sander
Grundstudium/Hauptstudium
- 150959 Die Kirchen in der NS-Zeit (1933—1945) (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 12.15—13.45 R 4.512 Schwerdtfeger
Grundstudium/Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150837 abgedeckt.

Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft

- 150961 Die Entwicklung des Frauenbildes seit
dem Mittelalter (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 14.15—15.45 R 5.424 Müller
Hauptstudium

- 150964 Aspekte der historischen Jugendforschung (2 S)
 Prim, Sek I, D, J
 Fr 10.15—11.45 R 5.424 Tiemann
 Grundstudium/Hauptstudium
- 150965 Die Ruhrgebietsindustrie im Wandel der strukturellen
 und konjunkturellen Entwicklungen (2 VÜ)
 Prim, Sek I
 Fr 10.15—11.45 R 4.512 Luntowski
- 150970 Das Bild des Lehrers in Literatur und Karikatur (V/K)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Kompaktveranstaltung 5.—7. 2. 1985
 15.30—19.00 R 4.512 Goebel u. a.
 Grundstudium/Hauptstudium

Die Forschungsstelle Schulgeschichte veranstaltet vom 5. bis 7. Februar 1985, in der letzten Woche des WS 1984/85, ein Kompaktseminar mit namhaften Referenten zum Thema „Das Bild des Lehrers in Literatur und Karikatur“, wobei insbesondere auch Biographie und Autobiographie berücksichtigt werden sollen.

Die Teilnahme ist offen für alle interessierten Studenten. Das Kompaktseminar ist als Beitrag der Forschungsstelle zum 200jährigen Jubiläum der Lehrerbildung in Dortmund/Soest/Wesel 1984 gedacht. Dazu veranstaltet die Forschungsstelle auch eine Ausstellung im WS 1984/85.

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150800, 150821, 150895, 150896, 150911 abgedeckt.

Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume

- 150975 Der Nahostkonflikt — Die Geschichte Palästinas/Israels
 im 20. Jahrhundert unter besonderer Berücksichtigung
 didaktischer Fragestellungen (2 S)
 Sek I, SP, D, J
 Di 14.15—15.45 R 5.424 Lampe
 Grundstudium/Hauptstudium
- 150979 Besuch des Landtages in Düsseldorf, der Börse
 und der Landesbibliothek (Ex)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 s. Aushang Sander
 Grundstudium/Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150800, 150821, 150895, 150896 und 150911 abgedeckt.

Die Ausstellung 200 Jahre Lehrerbildung in Dortmund/Soest/Wesel wird im WS 1984/85 von der Forschungsstelle Schulgeschichte der Universität Dortmund im Foyer des Faches Geschichte, 4. Stock, im Gebäude Emil-Figge-Straße 50, veranstaltet.

Die Ausstellung erinnert an eine 200jährige Tradition der öffentlichen Lehrerbildung in unserem Raum. 1784 entstand in der klevischen Stadt Wesel ein Lehrerseminar für die damaligen preußischen Westprovinzen Kleve und Mark. Angesichts des Krieges mit Frankreich wurde das Seminar 1806 ins märkische Soest verlegt. Nach Auflösung der Lehrerseminare 1925/26 führte die 1929 gegründete pädagogische Akademie Dortmund die Tradition der Lehrerbildung von Wesel und Soest weiter. Die daraus 1965 entstandene Pädagogische Hochschule Ruhr wurde 1980 mit der Universität Dortmund (eröffnet 1968) zusammengeführt.

SIEMENS

Bausteine für Wissens- durstige

Um den Dialog mit der Wirtschaft zu fördern, bieten wir kostenlose Informationsmittel an. Wir stellen folgende Schriften und Broschüren über unser Unternehmen, seine Leistungen und Aufgaben, über neue Technologien sowie über unsere Organisation und die Arbeitsschwerpunkte zur Verfügung:

1. Das ist Siemens

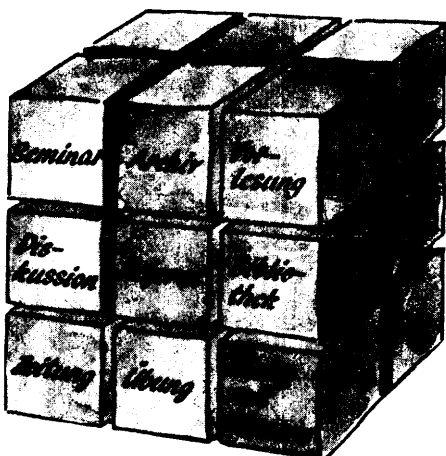
Die Schrift vermittelt ein Bild vom Leistungsangebot und von der Leistungsfähigkeit des Unternehmens und gibt einen Einblick in die Organisation.

2. Siemens aktuell

Diese Übersicht enthält die wesentlichen Grundinformationen über Auftragseingang, Umsatz, Wertschöpfung, Forschung und Entwicklung sowie die Mitarbeiterzahlen.

3. Siemens Ruhr Zweigniederlassung/ Daten und Fakten '84

Sie erhalten einen Überblick über die Aktivitäten der Siemens AG im Ruhrgebiet, in Westfalen und im Emsland.



4. Impulse - Forschung und Entwicklung

Die Broschüre soll einen Überblick über Schwerpunkte unserer Forschung und technischen Entwicklungsarbeiten geben und Zusammenhänge aufzeigen.

5. Bildungsarbeit im Unternehmen

Die Schrift informiert über die Schwerpunkte der betrieblichen Bildungsarbeit, insbesondere über die Aus- und Weiterbildung.

6. **Titelliste** der Fachbücher, Lehr- und Lernmittel sowie der Firmen- und Fachzeitschriften des Hauses Siemens.

Sie erhalten alle Schriften kostenlos. Einfach Coupon abschneiden, entsprechende Nummer ankreuzen und mit Absenderangabe an uns zurückschicken.

Information ermöglicht Diskussion

Absenden an:

Siemens AG
Ruhr Zweigniederlassung
Abt. Wf
Kruppstr. 16
4300 Essen 1

Senden Sie mir bitte die Schrift Nr.
(bitte ankreuzen)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

Absender _____

ABTEILUNG MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
DEKANAT: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55—1		
DEKAN: Prof. Dr. Hermann Hinkel	5.250	4110
PRODEKAN: Prof. Dr. Lydia Immenroth	4.212	2952
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
K.-H. Schafsteller	5.252	2156
Mitarbeiterinnen:		
Ch. Bandermann	5.251	4111
M. Prünke	5.250 a	4153
Musik		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Werner Abegg	5.255	4113
Sekretariat:		
B. Hein	5.209	2957
Tonstudio:		
Leiter:		
Prof. Dr. G. Schulte	4.321	4161
Nichtwiss. Mitarbeiter:		
M. Tank	4.321	4161
J. Becker	4.321	4161
Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet		
Leiter:		
Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wiss. Ang. Antoinette Hellkuhl	5.255	4113
Wiss. Ang. Michael Henke	5.254	4112
Hochschullehrer:		
Abegg, Werner, Dr. phil., Priv-Dozent Seerosenweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 10 29 Sprechstunde: 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—18.00	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 13.00—14.00	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:

Böhle, Ingrid, Dr. paed., Lehrerin mit Diplom Pulverstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 79 39 Sprechstunde: n. V.	4.510	2968
Hellkuhl, Antoinette, Dr., Wiss. Ass. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	5.255	4113
Raschke, Wilfried, Dr., Lektor Okar-Wachtel-Weg 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 83 Sprechstunde: Fr 11.00—12.00	4.510	2968
Vedder, Gregor, Dr. phil., Akad. Oberrat Hombergskamp 56, 5750 Menden, Tel.: (0 23 73) 6 01 23 Sprechstunde: Mi 13.30—14.15, Do 12.00—13.00 u. n. V.	5.210	4101

Kunst

Fachsprecher:

Dr. D. Grünewald, Privatdozent	5.225	2977
--------------------------------	-------	------

Sekretariat:

E. Niekämper	5.226	2978
--------------	-------	------

Hochschullehrer:

Drücke, Paul, Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 18 46 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	4.224	2954
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Dussa, Ingo, Dozent Goebenstr. 36, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 51 09 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955
Grünewald, Dietrich, Dr. phil., Priv.-Dozent Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen, Tel.: (0 64 08) 6 13 69 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	4.509	2967
Habig, Inge, Dr. phil., Dozentin 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., Stud.-Prof. Gärtnereiweg 6, 5860 Iserlohn-Hennen, Tel.: (0 23 04) 53 70 Sprechstunde: Mo 9.00—10.30	4.508	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:

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	4.509	2967

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

P. Engelbrecht	4.109 a	4140
W. Hoffmann	4.220	4142
G. Matysek	4.220	4142

Textilgestaltung

Fachsprecherin:

Stud.-Prof. R. Kesselheim	4.221 a	2942
---------------------------	---------	------

Sekretariat:

I. Dohmganz 4.214 a 2974

Hochschullehrer:

Fleck, Gisela, Dr. phil., Prof. 3.115 2906
Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 43 95
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. 4.212 2952
Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 08 52
Sprechstunde: Fr 12.00—14.00

Nippel, Ilse, Dipl.-Volksw., Stud.-Prof. 4.211 2951
Berliner Str. 95, 5632 Wermelskirchen, Tel.: (0 21 96) 54 41
Sprechstunde: n. V.

Kesselheim, Rosemarie, Stud.-Prof. 4.211 a 2942
Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12, Tel.: (02 11) 28 36 74
Sprechstunde: Do 12.00—13.00,
Mi 12.00—13.00, 14.00—15.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin 3.114 2905
Singschwane Weg 7, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (0 23 04) 6 85 67
Sprechstunde: Fr 10.00—11.00

Herzog, Marianne, Dr. paed., Hochschulassistentin 4.214 c 4174
Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 29 29
Sprechstunde: Di 13.00—14.00

Steffens, Ursula, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 4.214 c 4174
Frankfurter Str. 51, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 22 59
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Werner, Elisabeth, Akad. Oberrätin 3.114 2905
Wasserkunst 1, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 14 87
Sprechstunde: Do 14.30—15.30 u. n. V.

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

H. Kapuste 4.214 b 2953

Sport

Fachsprecher:

Bärbel Gschwender, Dozentin 5.243 4107

Sekretariat:

H. Knötzsch 5.239 4103

M. Pett (Sportmedizin) 3.437 4148

Hochschullehrer:

Gschwender, Bärbel, Dozentin 5.243 4107
Friedenstr. 56, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 52 91 26
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Kuchler, Walter, Dr. phil., Inst.-Direktor 5.244 4108
Langern 15, 4712 Werne (Lippe), Tel.: (0 23 89) 86 66
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Rost, Richard, Prof. Dr. med. Am Engelshof 15, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 20 72 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	3.438	4156
Starischka, Stephan, Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee, Tel.: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	5.439	2148
Stöcker, Gerhard, Dr. phil., o. Prof. Op de Höchte 17, 5305 Breckerfeld-Epscheid, Tel.: (0 23 38) 81 14 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	5.245	4109
Werner, Marianne, Stud.-Prof. Sprechstunde: n. V.	5.240	4104

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Am Stadtpark 4, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 14 48 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	5.238	4102
Collmann, Klaus, Dipl.-Sportl. Westhellweg 270, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 25 30 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	5.240	4104
Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Oberrat Rüthstr. 30, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 53 09 Sprechstunde: Mo 10.00—12.00	5.229	2981
Held, Carl, Dipl.-Sportl. Roonstr. 82—84, 5000 Köln 1, Tel. (02 21) 21 68 50 Sprechstunde: Fr 14.00—15.00		
Hellwing, Wolf, Dr. päd., Wiss. Ass. Seilerweg 21, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 3 34 12 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	5.242	4106
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Weststr. 3, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 32 80 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	5.241	4105
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhaus-Str. 23, 5828 Ennepatal, Tel.: (0 23 33) 7 19 57 Sprechstunde: Do 10.30—11.30	5.229	2981
Kunze, Ulrike, Sportlehrerin Philippstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 22 30 Sprechstunde: n. V.	5.256	4173
Lüders, Franz-Wilhelm, Wiss. Ang. Severingstr. 21, 4600 Dortmund 44, Tel.: (02 31) 23 30 69 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	5.256	417
Reinke, Astrid, Dr., Wiss. Ang. Arndstr. 32, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 87 01 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	3.440	4132
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportl. Holzrichterweg 35, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 54 68 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	5.238	4102
Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. Unter Langscheid 21, 5800 Hagen 8, Tel.: (0 23 37) 88 68 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	5.256	4173

Geographie

Fachsprecher:

Prof. Dr. H.-F. Gorki 1.425 2918

Sekretariat:

Marion Prünke 1.426 2810

Hochschullehrer:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Prof. 1.424 2808
Weidenbohrerweg 5, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 26 54
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Prof. 1.425 2918
Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13
Sprechstunde: Do 11.00—13.00

Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Prof. 1.427 2811
Cunostr. 92, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 31 71
Sprechstunde: Mi 9.00—10.00

Rosenbohm, Günter, Dr. rer. nat., Dozent 1.428 2812
Am Willigloh 26, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 22 74
Sprechstunde: Mi 10.00—12.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.432 4143
Blücherstr. 33, 4670 Lünen
Sprechstunde: Di 12.15—13.15

Dege, Wilfried, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. 1.432 4143
Tiroler Str. 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 31 40
Sprechstunde: Do 14.00—15.00

Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.430 2821
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 23, 4600 Dortmund
Sprechstunde: Fr 10.30—12.00

Meurer, Manfred, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. 1.422 2809
Fortweg 3, 6301 Fernwald-Annerod, Tel.: (06 41) 4 24 37
Sprechstunde: Mi 10.00—11.00

Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin 1.422 2809
Querstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 26
Sprechstunde: Fr 10.00—11.00

Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat 1.430 2821
Hennetwiete 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 48 72 78
Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

Emeriti der Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

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

Rasch, Herbert, Prof. em., Fach Kunst
Kleekamp 16, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 57

Reichert, Lieselotte, Dr. phil., Prof. em., Fach Textildesign
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 Hochschulorchester (2 N)
P 5, alle 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 18.00—19.30 SR 4.314 Buchholz
- 160004 Hochschulchor (2 N)
P 5, alle 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
G. F. Händel: Das Alexanderfest
Mo 16.00—18.00 SR 4.314 Gundlach mit
Koerner/Dietrich-Maaß
- 160005 Kammerchor (2 N)
P 5, alle 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Di 19.15—21.45 SR 4.314 Gundlach mit
Dietrich-Maaß
- 160006 Big Band (2 WahlÜ)
P 5, alle 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 19.30—21.45 SR 4.314 Raschke
- 160007 Studentische Musikgruppen (2 WahlÜ)
P 5, alle 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00—10.00 u. n. V. R 4.510 Raschke
- 160008 Musik und Bewegung
Kompaktstudium in der letzten Woche des Semesters
(Auf nähere Ankündigungen achten!) Lehrende des
Faches und Gäste

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160011	Stimmbildung, P 1		N. N.
160012	Musiktheoretisches Grundwissen I (1 PÜ) P 2 a, Prim (UF), 1-3 Mo 12.00-13.00	SR 4.307	Abegg
160013	Gehörbildung I (1 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 1-3 Mi 12.00-13.00	SR 4.310	Vedder
160014	Gehörbildung II (1 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 2-3, Pf Kurs A Mo 10.00-11.00	SR 4.307	Derdack
160015	Kurs B Mo 11.00-12.00	SR 4.307	Derdack
160016	Gehörbildung und Musikediktat I (1 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 1-3 Do 12.00-13.00	SR 4.314	Stein
160017	Harmonielehre I (1 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 1-3 Do 10.00-11.00	SR 4.307	Vedder
160018	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Sek II 1-2 Kurs A Mo 14.00-16.00	SR 4.310	Buchholz
160019	Kurs B (für Erstsemester mit Vorkenntnissen) Do 14.00-16.00	SR 4.307	Buchholz
160020	Harmonielehre II (1 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 2-3 Do 11.00-12.00	SR 4.307	Vedder
160021	Harmonielehre III (1 PÜ) P 2 a, Sek II 3-4 Kurs A Mi 14.00-15.00	SR 4.310	Junker
160022	Kurs B Mi 15.00-16.00	SR 4.310	Junker
160023	Formenlehre und Analyseübungen (2 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1-3 Mo 8.00-10.00	SR 4.314	Abegg
160024	Tonstudientechnik I (Einführungsveranstaltung) (2 PflichtS) P 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1-3 Do 14.00-16.00	Tonstudio u. SR 4.314	Schulte

- 160025 Instrumente bauen und spielen (2 WahlÜ)
P 3, alle 1—8
Di 14.00—16.00 SR 4.229 Buchholz/Nest
- 160026 Praktische Instrumentenkunde (2 PÜ)
P 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP
Do 8.00—10.00 SR 4.307/4.310 Geck/Raschke/N. N.
- 160027 Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 WahlÜ)
P 3, alle 1—8
Mi 14.00—16.00 SR 4.307 Große-Dunker
- 160028 Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studienanfänger — Zentralbibliothek
Mi, 10. Oktober 1984, 14.00 Uhr c.t. Karasch

Musikwissenschaft

- 160032 Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 PflichtS)
W 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1—3
Mo 10.00—12.00 SR 4.314 Geck
- 160033 Musik in Klassik-Romantik (2 WahlpflichtS)
W 1, Prim, (SF), Sek I, Sek II, SP 1—3
Fr 8.00—10.00 SR 4.310 Stein
- 160034 Einführung in wissenschaftliche Arbeiten am Beispiel
Akustik in der Musikwissenschaft (2 WahlpflichtS)
W 1, Prim (SF) Sek I, Sek II, SP, Nebenf. 1—3
Do 10.00—12.00 Tonstudio Schulte

Musikdidaktik

- 160038 Einführung in die Musikdidaktik (1 PV)
D 1, alle 1—2
Di 12.00—13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160039 Seminar zur Vorbereitung auf das
Blockpraktikum (2 PflichtS)
D 1, Prim (UF + SF) 3—4
Mo 8.30—10.00 SR 4.307 Böhle
- 160040 Seminar zur Vorbereitung auf das
Blockpraktikum (2 PflichtS)
D 1, Sek I 3—4
Mi 8.00—10.00 SR 4.314 Böhle
- 160041 Seminar zur Vorbereitung auf das
Blockpraktikum (2 PflichtS)
D 1, Sek II 3—4
Fr 10.00—12.00 SR 4.307 Hellkuhl

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160045 Analyse ausgewählter Opern-Szenen (2 WahlÜ)
P 2 b, Sek I, Sek II 4–8
Fr 14.00–16.00 SR 4.310 Abegg
- 160046 Gehörbildung und Analyse am praktischen
Beispiel (2 WÜ)
P 2 b, Sek I, Sek II, Nebenf. 4–8
Di 12.00–13.00 Tonstudio
Do 12.00–13.00 Tonstudio Schulte
- 160047 Liedbegleitung am Klavier (1 WÜ)
P 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP
Fr 12.00–13.00 SR 4.310 Stein
- 160048 Schulpraktisches Musizieren und Ensembleleitung (1 WÜ)
P 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 4–8
Mi 13.00–14.00 SR 4.310 Vedder
- 160049 Ensembleleitung (1 PflichtÜ)
P 4, Sek I, Sek II
Mi 12.00–13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160050 Arrangieren/Komponieren für Jazz/Rock-Combo (2 WÜ)
P 4, Sek I, Sek II, SP
Mi 8.00–10.00 SR 4.314 Raschke
- 160051 Schulpraktische Improvisation in der
Sekundarstufe I (2 WÜ)
P 4, Sek I, Sek II, SP
Mi 10.00–12.00 SR 4.307 Raschke
- 160052 Tonstudientechnik II (2 WahlpflichtS)
P 4, Sek I, Sek II, Nebenf. 4–8
Di 10.00–12.00 Tonstudio u. SR 4.314 Schulte
- 160053 Tonsatz (1 Ü)
P 4, Sek II 4–8, (PÜ); Prim, Sek I, P (WÜ)
Mi 16.00–17.00 SR 4.310 Junker
- 160054 Geschichte des Jazz III (2 WV/WÜ)
W 5/P 4, alle 4–8
Fr 10.00–12.00 SR 4.314 Raschke

Musikwissenschaft

- 160058 Brahms — Bruckner (2 WahlpflichtS)
W 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 4–8
Mi 10.00–12.00 SR 4.310 Vedder
- 160059 Das Lied in Klassik-Romantik (2 WahlpflichtS)
W 2, alle 4–8
Fr 10.00–12.00 SR 4.310 Stein

- 160060 Von Schütz bis Bach (2 WahlpflichtS)
W 2, Prim. Sek I, Sek II, SP 4—8
Mo 14.00—16.00 SR 4.314 Geck
- 160061 Die Wiener atonale Schule:
Schönberg — Webern — Berg (2 WahlpflichtS)
W 2, alle 4—8
Do 16.00—18.00 SR 4.310 Buchholz
- 160062 Klaviermusik Bachs auf historischen Tasteninstrumenten
und Klavier:
Interpretationsfragen (2 WahlpflichtS)
W 3, alle 4—8
Do 10.00—12.00 SR 4.314 Stein
- 160063 Theater- und Konzertkritik im Lokalteil von
Tageszeitungen (2 WahlpflichtS)
W 3, Journalisten, alle 1—8
Di 10.00—12.00 SR 4.310 Abegg/Riemenschneider
- 160064 Absolute und Programmusik (2 WahlpflichtS)
W 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 4—8
Di 16.00—18.00 SR 4.307 Abegg
- 160065 Musikpädagogische Psychologie und
Soziologie (2 WahlpflichtS)
W 4/W 5/D 3, Prim, Sek I, Sek II, SP 4—8
Do 14.00—16.00 SR 4.307 Geck
- 160066 Populäre Musik im 19. Jahrhundert (2 WahlpflichtS)
W 5, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 4—8
Di 14.00—16.00 SR 4.314 Hellkuhl
- 160054 Geschichte des Jazz III (2 WahlpflichtV/Ü)
W 5/P 4, alle 4—8
Fr 10.00—12.00 SR 4.314 Raschke
- 160067 Die Musik Afrikas und Amerikas (2 WahlpflichtS)
W 5/W 6, Prim, Sek I, Sek II, SP 4—8
Do 10.00—12.00 SR 4.307 Geck

Musikdidaktik

- 160072 Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 PflichtFDT)
D 2, Sek I
(Realschule am Hombruchsfeld)
Di 8.00—10.00 Böhle
- 160073 Begleitseminar für das Tagespraktikum Sek I (2 PflichtS)
D 2, Sek I
Di 10.00—12.00 SR 4.307 Böhle
- 160074 Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 PflichtFDT)
D 2, Sek II
Di 8.00—10.00 N. N.
(Schule wird noch bekanntgegeben)

160075	Begleitseminar für das Tagespraktikum Sek II (2 PflichtS) D 2, Sek II Di 10.00—12.00		N. N.
160076	Analyse neuer Schulbücher (2 WahlpflichtS) D 2, Prim, Sek I 4—6 Mo 14.00—16.00	SR 4.307	Böhle
160077	Lied und Singen im Unterricht (2 WahlpflichtS) D 2, alle 4—8 Mi 10.00—12.00	SR 4.314	Gundlach
160078	Didaktik der Instrumentenkunde (2 WahlpflichtS) D 2, Prim (SF), Sek I 3—6 Mo 10.00—12.00	SR 4.307	Buchholz
160079	Instrumentalkonzerte aus Klassik-Romantik für die Werkbesprechung in der Schule (2 WahlpflichtS) D 2, Sek I, Sek II, SP 4—8 Do 8.00—10.00	SR 4.314	Stein
160065	Musikpädagogische Psychologie und Soziologie (2 WahlpflichtS) W 4/W 5/D 3, Prim, Sek I, Sek II, SP 4—8 Do 14.00—16.00	SR 4.307	Geck

Kunst und ihre Didaktik (Prim, Sek I und Sek II)

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

160200	Bildgeschichte (Bilderbuch, Comic) (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 4.223	Grünwald
160201	Einführung in das Sachzeichnen (2 PS) Di 14.00—16.00	SR 4.108/9	Wiemer
160202	Zeichnen für Anfänger und Fortgeschrittene (In Verbindung mit 160235) (4 S) Mo 17.00—20.00	SR 4.108/9	Dussa
160203	Porträt-Zeichnen (In Verbindung mit 160245) (4 S) Do 10.00—13.00	SR 4.108/9	Dussa
160204	Zeichnung und Tiefdruck (4 S) Di 10.00—13.00	SR 4.108/9	Dussa
160205	Materialsuren als bestimmendes Bildelement: „Der Holzschnitt“ (2 S) Kompaktwoche, Zeit wird noch bekanntgegeben.		Dussa
160206	Das Plakat: Entwurf und Druck (2 S) Kompaktwoche, Zeit wird noch bekanntgegeben		Dussa

160207	Die menschliche Figur (2 S) Fr 10.00–12.00	SR 4.108/9	Kampmann
160208	Erweiterte Drucktechnik (2 S) Blockseminar: Semesterende	SR 4.108/9	Kampmann

A 2 Malerei

160209	Zur Ausdrucksfunktion von Farbe bei der Wirklichkeitsdarstellung (2 PS) Mi 10.00–12.00	SR 4.107	Schubert
160210	Einführung in die Malerei (2 PS) Mi 8.00–10.00	SR 4.107	Stanley
160211	Einführung in die Malerei (2 PS) Do 10.00–12.00	SR 4.107	Stanley
160212	Stilleben: Konfrontation von Gegenständen im Bild (4 S) Di 14.00–18.00	SR 4.107	Schubert

A 3 Plastik

160213	Gefäßkeramik (2 PS) Mi 8.00–10.00	SR 4.225/6	Drücke
160214	Masken (2 PS) Mi 10.00–12.00	SR 4.229	Stanley
160215	Montagereliefs (2 PS) Do 12.00–14.00	SR 4.229	Stanley
160216	Holzskulptur für Fortgeschrittene (3 S) Di 9.00–12.00	SR 4.229	Drücke
160217	Kleinplastik aus Stein und steinartigen Materialien (4 S) Mo 8.00–12.00	SR 4.225/6	Drücke
160218	Puppenspiel (4 S) Mo 13.00–17.00	SR 4.229/4.223	Drücke
160219	Die menschliche Figur (2 S) Mo 10.00–12.00	SR 4.225/6	Kampmann
160220	Porträtübungen (Ton, Gips) (2 S) Di 10.00–12.00	SR 4.225/6	Kastner

A 4 Fotografie/Film

160221	Einführung in die Fotografie 1 (für Anfänger) (2 PS) Di 16.00–18.00	SR 5.214/15	Tjaden
160222	Einführung in die Fotografie 2 (für Studenten mit Grundkenntnissen in Kamera- und Labortechnik) (2 PS) Di 14.00–16.00	SR 5.214/15	Tjaden

160223	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung Mi 14.00—18.00	(4 S) SR 5.214/15	Haas
160224	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung Do 12.00—16.00	(4 S) SR 5.214/15	Tjaden
160225	Film/Video: Theorie und ihre Umsetzung Kompaktseminar: erste Semesterwoche MDZ		Krause

A 5 Spiel

160226	Interaktionstraining und Rollenspiel — Versuche in Verbindung mit Selbsterfahrungsprozessen (vornehmlich für Anfänger) (2 PS) Mo 14.00—16.00	U 215/17	Stuckenhoff
160227	Kunst und Spiel: Entfaltung des Kreativpotentials durch den Einsatz von Spielverfahren (alle Semester) (2 S) Di 10.00—12.00	U 215/17	Stuckenhoff
160228	Soziales Lernen im Rollenspiel: Zielperspektiven und ihre Umsetzung in Praxis (alle Semester) (2 S) Mo 10.00—12.00	U 215/17	Stuckenhoff
160229	Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung, Spiele-Tests und Theaterspiel-Experimente für Schule und Freizeit (alle Semester) (2 S) Di 14.00—16.00	U 215/17	Stuckenhoff

B. Fachdidaktik

B 1 Fachgeschichte

160230	Kunstpädagogische Theorie: Kritische Analyse ausgewählter Theorien (2 S) Mi 10.00—12.00	U 215/17	Stuckenhoff
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------------

B 2 Ziele und Inhalte

160231	Ziele und Inhalte der Ästhetischen Erziehung. Einführung in die Fachdidaktik (2 PS) Di 14.00—16.00	SR 4.223	Grünwald
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------

B 3 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

160232	Bildnerisches Verhalten und Bildverständnis in Kindheit und Jugend (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 4.312	Drücke
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--------

B 4 Curricula

160233	Stufencurriculum Primarstufe (2 S) Mi 8.00—10.00	SR 4.312	Hinkel
--------	-----------------------------------------------------	----------	--------

160234	Stufencurriculum Sek I (2 S) Mo 10.00—12.00	SR 4.223	Grünewald
B 5 Didaktik ästhetischer Bereiche			
160235	Abstraktion als didaktisches Prinzip — dargestellt am Beispiel „Grafik“ (In Verbindung mit 160202) (1 S) Mo 16.00—17.00	SR 4.108/9	Dussa
160236	Projekt Paris (Exkursion und Seminar) (2 S) 15.—20. 10. 1984 und Zeit nach Vereinbarung		Hinkel
B 6 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts			
160237	Möglichkeiten interkultureller ästhetischer Erziehung (2 PS) Do 16.00—18.00	SR 4.312	Wienhöfer
160238	Didaktik und Methodik des Faches Kunst (2 S) Di 16.00—18.00	SR 4.312	Hinkel
B 7 Außerschulische Ästhetische Erziehung			
160239	Lehren und Lernen im Museum (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 4.310/ Ostwall-Museum Dortmund	Meseure
C. Fachwissenschaft			
C 1 Kunstepochen			
160240	Kunst im Mittelalter (2 V) Fr 10.00—12.00	SR 4.312	Habig
160241	Einführung in die Kunstgeschichte. Malerei im 19. Jahrhundert II (2 V) Fr 8.00—10.00	SR 4.313	Waldmann
160242	Projekt Paris (Exkursion und Seminar) (2 S) 15.—20. 10. 1984 und Zeit nach Vereinbarung		Hinkel
C 2 Kunstgattungen			
160243	Die Funktion malerischer Techniken (Zum Zusammenhang zwischen künstlerischer Intention und Material/Verfahren in der Geschichte der Malerei) (2 S/V) Mo 16.00—18.00	SR 4.312	Schubert
160244	Strukturprinzipien der Architektur (2 S) Do 10.00—12.00	SR 4.223	Habig

C 3 Ikonographie/Ikonologie

- 160245 Entwicklungsgeschichte des Portraits
(In Verbindung mit 160203) (1 V)
Do 9.00—10.00 SR 4.223 Dussa

C 4 Analyse und Interpretation

- 160246 Einführung in die Bildanalyse (2 PS)
Di 14.00—16.00 SR 4.312 Hinkel
- 160247 Projekt Paris (Exkursion und Seminar) (2 S)
15.—20. 10. 1984 und Zeit nach Vereinbarung Hinkel
- 160248 Werkbetrachtung an ausgewählten Beispielen europäischer
Malerei vom Mittelalter bis zur Gegenwart (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 4.312 Waldmann

C 5 Kunsttheorie

- 160249 Studien zur Theorie künstlerischer Praxis (II) (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 4.310 Kastner
- 160250 Der Maler bei der Arbeit. Künstler und Rezeptionsästhetik
im Realismus und Impressionismus (2 S)
Fr 14.00—16.00 SR 4.312 Waldmann

Tagespraktika und Begleitseminare

- 160251 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Stanley
- 160252 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Stanley
- 160253 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I)
(Fotografie in der Schule) (2 FDT)
Di.vormittag (s. Aushang) Tjaden
- 160254 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
Di 10.00—12.00 SR 4.310 Tjaden
- 160255 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek II) (2 FDT)
Zeit und Ort siehe Aushang Habig
- 160256 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek II) (2 FDS)
Di 10.00—12.00 SR 4.233 Habig

Blockpraktika

- 160257 Betreuung der Blockpraktika alle Lehrenden des Faches

Exkursionen

- 160258 Großexkursion: Paris (15.—20. Oktober 1984) Grünewald/Hinkel
160259 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Projekte

- 160260 Kunstlabor (4 Pr)
Do u. Fr 14.00—16.00 SR 4.227 Kampmann

Kolloquien

- 160261 Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)
Di 18.00—20.00 SR 5.224 Kastner
160262 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Di 16.00—18.00 U 215/17 Stuckenhoff
160263 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)
Fr 13.00—14.00 SR 4.223 Waldmann

Textilgestaltung und ihre Didaktik (Prim und Sek I)

(Die angegebenen Teilgebiete beziehen sich auf die neue Studienordnung.)

Bereich Fachpraxis

Vorkurs „Sticken“

- Kompaktveranstaltung 1.—15. 10. 1984
R 4.210 Steffens
- 160401 Einführung in die gestaltungstheoretischen
Grundlagen III (2 V)
1—4 GSt (Prim, Sek I)
Do 10.00—12.00 R 4.209 Kesselheim
- 160402 Flächenbildung (I): Primäre stoffbildende Verfahren (2 SÜ)
1 GSt (Prim, SF, Sek I)
Di 8.00—10.00 R 4.206 Nippel
- 160440 Flächenbildung (II): Höhere stoffbildende Verfahren (2 SÜ)
1 GSt (Sek I)
Di 10.00—12.00 R 4.206 Nippel
- 160451 Flächenbildung (III): Bandweben (2 SÜ)
1 HSt (Sek I)
Di 14.00—16.00 R 4.206 Nippel
- 160403 Spitzen — Entwurf und Technik (2 KS)
— nur für Fortgeschrittene —
1 HSt (Sek I)
Raum und Zeit werden noch bekanntgegeben Kikuth

160404	Färben und Flechten (2 KS) 1,2 GSt (Prim, Sek I) Mo 14.00—16.00	R 4.209	Werner
160405	Ikat — Beziehungen von Stoffbildung und Flächenornament (2 KS) (Voraussetzung: Kenntnisse im Weben) 1,2 GSt/HSt (Prim, Sek I) Mo 12.00—14.00	R 4.209	Werner
160406	Das Schottenkaro — farbige Bilder textiler Konstruktion (2 KS) 1,3 GSt (Prim, Sek I) Di 12.00—14.00	R 4.209	Werner
160407	Raumillusion in textiler Flächendekoration (1 V, 1 KS) 2,3 HSt (Prim, Sek I) Do 10.00—12.00	R 4.206	Werner
160409	Rhythmus und Rapport — Stoffmustern vom Kleistergrund (3 VÜ) 2,6 HSt (Sek I) Do 14.00—17.00	R 4.209	Kesselheim
160482	Das Steppen und seine kreativen Möglichkeiten — Arbeiten mit der Nähmaschine (2 KS) 3 GSt (Prim, Sek I) Mo 14.00—16.00	R 4.210	Steffens
160408	Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf Form- gestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS) 3 GSt/HSt (Prim, Sek I) Mo 10.00—12.00	R 4.210	Steffens
160410	Ornament und Kleid — die umgekehrte Applikation (3 VÜ) 3,4,9 GSt/HSt (Sek I) Fr 10.00—13.00	R 4.210	Kesselheim
160411	Das Naturstudium im Textildesign (2 KS) 3,4 GSt/HSt (Prim, Sek I) Di 14.00—16.00	R 4.209	Werner
160412	Formbildung (I): Gestaltung von Hüllen unter Einsatz der Nähmaschine (2 SÜ) 4 GSt (Sek I) Mi 10.00—12.00	R 4.210	Nippel
160484	Funktion und Form als ästhetisches Problem: Thema Hüllen (2 KS) 4 HSt (Prim, Sek I) Mi 12.00—14.00	R 4.210	Steffens
160413	Kreative Umgestaltung von Urformen der Kleidung (2 KS) (nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160418) 4 HSt (Prim, Sek I) Kompaktseminar am Ende des WS R 4.210		Steffens

- 160414 Die plastische Form in der Textilkunst (1 V, 1 KS)
4 HSt (Prim, Sek I)
Do 12.00—14.00 R 4.206 Werner
- 160415 Kleidung/Verkleidung/Kostüm (2 KS)
4 HSt (Prim, SF, Sek I)
Kompaktseminar am Ende des Semesters
R 4.210 Fleck/Steffens

Bereich Fachwissenschaft

- 160444 Einführung in das Gebiet der textilen Künste (2 VS)
5—7 GSt (Prim, Sek I)
Mo 10.00—12.00 R 4.312 Immenroth
- 160416 Zur Geschichte der Bildwirkerei (2 S)
5 HSt (Prim, SF, Sek I)
Fr 10.00—12.00 R 4.209 Immenroth
- 160409 Rhythmus und Rapport —
Stoffmustern vom Kleistergrund (3 VÜ)
2,6 HSt (Sek I)
Do 14.00—17.00 R 4.209 Kesselheim
- 160417 Einführung in das Gebiet Kleidung/Mode (2 V)
8,9 GSt (Prim, Sek I)
Do 14.00—16.00 R 4.312 Fleck
- 160418 Urformen der Kleidung (2 V)
8 GSt/HSt (Prim, SF, Sek I)
Do 10.00—12.00 R 4.210 Fleck
- 160410 Ornament und Kleid — die umgekehrte Applikation (3 VÜ)
3,4,9 GSt/HSt (Sek I)
Fr 10.00—13.00 R 4.210 Kesselheim
- 160419 Einführung in die Faserstofflehre (2 VÜ)
(Begrenzte Teilnehmerzahl)
10 GSt (Prim, SF, Sek I)
Fr 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160420 Flächenkonstruktion (2 VÜ)
(Begrenzte Teilnehmerzahl)
11 GSt/HSt (Prim, SF, Sek I)
Kompaktseminar 1.—5. 10. 1984
R 4.213 Bohnenkamp
- 160421 Textile Warenkunde II (2 SÜ)
11 GSt/HSt (Prim, UF)
Mi 10.00—12.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160422 Ausgewählte Probleme der Textilgestaltung in der Sonderschule
(Einführung ins Nähmaschinennähen) (2 SÜ)
12,18 HSt (Sek I)
Mi 8.30—10.00 R 4.210 Bohnenkamp

Bereich Fachdidaktik

- 160423 Fachgeschichte: Reformen im 20. Jahrhundert
und ihre Bedeutung heute (2 S)
13 HSt (Prim, SF, Sek I)
Di 14.00—16.00 R 4.210 Immenroth
- 160471 Fachdidaktisches Seminar
Primarstufe (2 FDS)
15,17 HSt (Prim)
Di 10.00—12.00 R 4.210 Fleck
- 160424 Textilunterricht in der Sekundarstufe I (2 S)
16 GSt (Sek I)
Mo 14.00—16.00 R 4.206 Immenroth
- 160425 Fachspezifische Sachanalyse II (2 S)
17 GSt (Prim, Sek I)
Mi 10.00—12.00 R 4.209 Kesselheim
- 160426 Fachdidaktisches Seminar
Sekundarstufe I (2 FDS)
16,17 HSt (Sek I)
Di 10.00—12.00 R 4.209 Herzog
- 160427 Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die
Sonderschule L (2 FDS)
17 HSt (Prim, UF, Sek I)
Di 10.00—12.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160472 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Primarstufe (2 FDT)
17 HSt (Prim)
Di 8.00—10.00 R 4.210 Fleck
- 160428 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Sekundarstufe I (2 FDT)
17 HSt (Sek I)
Di 8.00—10.00 R 4.209 Herzog
- 160429 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Sonderschule L
17 HSt (Prim, UF, Sek I)
Di 8.00—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160430 Fachspezifische Methodik: Unterrichtsformen (2 S)
18 GSt (Prim, Sek I)
Mi 8.00—10.00 R 4.206 Nippel
- 160431 Praktische Experimente zur Problematik kreativen Verhaltens
und ihre didaktische Reflexion (2 S)
18 HSt (Sek I)
Fr 14.00—16.00 R 4.210 Kesselheim
- 160432 Ausgewählte Probleme der Textilgestaltung in der Sonderschule
(Einführung ins Nähmaschinennähen) (2 S)
12,18 HSt (Sek I)
Mi 8.30—10.00 R 4.210 Bohnenkamp

- 160473 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 S)
 GSt/HSt(Prim, Sek I)
 Raum und Zeit werden noch bekanntgegeben Bender

Sport und seine Didaktik

Grundstudium

(Sem. 1—3, Prim, Sek I, Sek II, SP) Pflicht

Sportdidaktik/-methodik

- 160600 Einführung in die Sportwissenschaft (2 PS)
 Mi 10.00—12.00 R wird noch bekanntgegeben Kuchler
- 160601 Einführung in die Sportdidaktik (2 PS)
 Fr 10.30—12.00 R 5.246 Fischer
- 160602 Unterrichtsrelevante Prinzipien (2 PS)
 Di 14.00—16.00 R 5.246 Werner
- 160603 Einführung in die Methodik der Sportspiele (2 PS)
 Mi 8.00—10.00 R 4.223 Collmann/Zoglowek

Sportpädagogik/-geschichte

- 160604 Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte (2 PS)
 Mi 10.00—12.00 R wird noch bekanntgegeben Stöcker

Sportpsychologie/-soziologie

- 160605 Einführung in die Sportsoziologie/-psychologie (2 PS)
 Mo 8.00—10.00 R 5.246 Hellwing
- 160606 Einführung in die Sportpsychologie/-soziologie (2 PS)
 Fr 8.30—10.00 R 5.246 Fischer

Bewegungslehre/Trainingslehre/Sportmedizin

- 160607 Sportmedizinische Grundvorlesung (2 PS)
 Mo 14.00—16.00 R H 3 Rost
- 160608 Einführung in die Bewegungs-/Trainingslehre (2 PS)
 Mi 10.00—12.00 R 5.246 Werner

Hauptstudium

(Sem. 4—6, Prim, Sek I, Sek II, SP) WÜ

Sportdidaktik

- 160609 Grundlagen der Motopädagogik (2 S)
 Mi 12.00—13.30 R 5.246 Stöcker/Kunze/Jochum

- 160610 Video-Projekt: Cross-Country-Bewegung (2 S)
Do 18.00—20.00 R MDZ Kuchler
- 160611 Didaktik und Methodik des Skiunterrichts (2 S)
Do 16.00—18.00 R 5.246 Kuchler

Sportpädagogik

- 160612 Ganzheitliche Sportpädagogik —
ganzheitliches Lehren und Lernen im Sport (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 5.246 Knuff
- 160613 Anthropologische Grundlagen (2 S)
Do 10.00—12.00 R 5.546 Stöcker
- 160614 Projekt: Non-verbale Verhaltensweisen (2 S)
Do 8.00—10.00 R 5.246 Stöcker

Sportpsychologie

- 160615 Angst im Sport (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 5.246 Hellwing

Sportsoziologie

- 160616 Die Rolle des Sports im interkulturellen Vergleich (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 5.246 Knuff

Sportmedizin

- 160617 Herz-Kreislauf und Sport (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.425 Rost
- 160618 Ausgewählte Themen der Sportmedizin (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 3.441 Reinke
- 160619 Sportmedizinisches und ernährungswissenschaftliches
Seminar (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 4.223 Rost/Hamm

Bewegungslehre

- 160620 Koordinative Fähigkeiten (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 5.246 Werner
- 160621 Strukturanalyse und Bewegungssehen anhand sportpraktischer
Beispiele (geeignet für stufenspezif. Schwerpunkt
Sek I/Sek II) (2 S)
Do 11.00—13.00 R 4.312 Werner/Salgert
- 160622 Motorisches Lernen (2 S)
Di 16.00—18.00 R 3.410 Starischka

Trainingslehre

160623	Aspekte der Trainierbarkeit (2 S)			
	Mi 8.00—10.00	R 3.410		Starischka
160624	Trainingswissenschaft und Trainingslehre im Nachwuchstraining der Leichtathletik (2 S)			Starischka/ Stork/Wagner
	Di 10.00—12.00	R 3.410		

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

160625	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe (stufenspezifischer Schwerpunkt Primarstufe)			Zoglowek/Jochum
	Mi 10.00—11.30	TH Altbau		
160626	Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2 S)			Gschwender
	Mo 10.00—12.00	R 4.310		
160627	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten (2 K)			Starischka
	Mi 10.00—12.00	R 3.410		
160628	Doktorandenkolloquium (2 K) nach Vereinbarung			Starischka
160629	Trainings- und Bewegungswissenschaftliches Praktikum (P)			Starischka/Stork/ Oltmans/Sehlbach
	Di 13.00—16.00	R 3.410		
160630	Skilltraining — Organisation von Sportunterricht			Fischer/ Zoglowek
	Di 8.00—12.00	Grundschule Hagen-Helfe		

Fachdidaktisches Tagespraktikum

160631	Primarstufe (3 FDT)			Gschwender
	Di 8.00—11.00	GS Winfriedschule		
160632	Sek II (3 FDT)			Salgert
	Mo 13.00—16.00	Max-Planck-Gymnasium		
160633	Sek I			Salgert
	Di 8.00—11.00	wird noch bekanntgegeben		
160634	Sek I (3 FDT)			Werner
	Di 10.00—12.00	Gesamtschule Lütgendortmund		
160635	Sek II (3 FDT)			Knuff
	Di 9.00—11.00	Cuno-Berufs-Schule Hagen		
160636	Sonderpädagogik (Lernbehinderte) (3 FDT)			Jochum
	Di 8.00—12.00	GS Hagen-Boele		
160637	Sonderpädagogik (Geistigbehinderte) (3 FDT)			Kunze
	Di 15.00—18.00	Ort wird noch bekanntgegeben		
160638	Sonderpädagogik (Körperbehinderte) (3 FDT)			Kunze
	Mi 8.00—11.00	Ort wird noch bekanntgegeben		
160639	Planung und Analyse von Sportunterricht (2 PS)			Gschwender
	Do 8.00—10.00	R 4.312		

Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik/Motopädagogik

160640	Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 S)		
	Do 9.00—10.30	TH Altbau	Kunze
160641	Sensomotorische Entwicklungsförderung (2 S)		
	Do 10.30—12.00	TH Altbau	Kunze
160642	Trampolinsprünge mit bewegungsbehinderten Kindern (2 Ü)		
	Do 12.15—13.45	TH Altbau	Kunze
160643	Entspannungstechniken. Eigenerfahrung und Vermittlung im Sportunterricht (3stünd.)		
	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Kunze
160644	Grundlagen der Motopädagogik (vgl. 160609)		Stöcker/ Kunze/Jochum
	Mi 12.00—13.30	R 5.246	

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 zwei Wochen vor 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, SP) WÜ

Schwimmen

	Methodik I (6 Ü)		
160645	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben (Sek I/Sek II)		Bredel
160646	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben (Sek I/Sek II)		Bredel
160647	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben (Prim, SP)		Jochum

Turnen

	Methodik I (6 Ü)		
160648	2 Ü	Mo 15.00—16.00	(Sek I, II) TH Altbau Held
160649	2 Ü	Fr 10.30—12.00	(Prim, SP) TH Altbau Jochum
160650	2 Ü	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben N. N.	

Leichtathletik

	Methodik I (4 Ü)		
160651	2 Ü	Mi 14.00—16.00	(Sek I/II) TH Wellinghofen Salgert
160652	2 Ü	Do 14.00—16.00	(Sek I/II) TH Wellinghofen Salgert

Gymnastik/Tanz

		Methodik I (6 Ü)			
160653	2 Ü	Fr	9.00—10.30	(Prim/SP) TH Altbau	Jochum
160654	2 Ü	Di	14.30—16.00	(Sek I/II) TH Altbau	Gschwender
160655	2 Ü	Mi	15.30—17.00	(Sek I/II) TH Altbau	Preuschoff

Volleyball

		Methodik I (4 Ü)			
160655	2 Ü	Di	16.00—17.30	(Sek I/II) Liebigschule	Salgert
160657	2 Ü	Do	15.30—17.00	(Prim/Sek I/SP) TH Krukel	Zoglowek

Tischtennis

		Methodik I (2 Ü)			
160658	2 Ü	Di	10.00—11.30	MZR	Collmann

Basketball

		Methodik I (4 Ü)			
160659	2 Ü	Do	16.00—17.30	TH Altbau	Collmann
160660	2 Ü	Di	15.30—17.00	TH Altbau	Collmann

Fußball

		Methodik I (2 Ü)			
160661	2 Ü	Di	13.30—15.00	(Prim/SP) TH Liebigschule	Salgert

Badminton

		Methodik I (4 Ü)			
160662	2 Ü	Mo	13.30—15.00	TH Liebigschule	Fischer
160663	2 Ü	Mo	15.00—16.30	TH Liebigschule	Fischer

Tennis

		Methodik I (2 Ü)			
160664	2 Ü	Fr	13.30—15.00	TH Krukel	Collmann

Judo

		Methodik I (2 Ü)			
160665	2 Ü	Do	15.30—17.00	MZR	Lüders

Orientierungslauf

		Methodik I (4 Ü)			
160666	4 Ü	Fr	14.00—18.00	Cappenberg/Lengern	N. N.

Trampolinspringen

160667 Methodik I (2 Ü)
2 Ü Fr 15.30–17.00 TH Altbau Held

Wasserspringen

160668 Methodik I (2 Ü)
2 Ü Zeit wird noch bekanntgegeben Nordbad Held

Hockey

160669 Methodik I (2 Ü)
Do 13.30–15.00 Krukell Collmann/Zoglowek

Handball

160670 Methodik I (2 Ü)
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben N. N.

Skilauf

160671 Methodik I (2 Ü)
2 Ü Mo 14.00–15.00 R 4.213 Hellwing

Hauptstudium

(Sem. 4–6, Prim, Sek I, Sek II, SP) WÜ

Schwimmen

160672 Methodik II (4 Ü)
2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Bredel
160673 2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Bredel

Leichtathletik

160674 Schwerpunkt/Methodik II (2 Ü)
2 Ü Bewegungsanalysen – Trainingsprinzipien der
Leichtathletik (vgl. 160621)
Do 11.00–13.00 R 4.312 Werner/Salgert

Gymnastik

160675 Methodik II (2 Ü)
2 Ü Mi 8.00–10.00 TH Altbau Gschwender
160676 Schwerpunkt (2 Ü)
2 Ü Mo 8.00–10.00 TH Altbau Gschwender
160677 2 Ü Do 10.00–11.00 MZR Gschwender

Volleyball

160678	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Do 13.30—15.00	TH Liebigsschule	Fischer
160679	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Do 15.30—17.00	TH Liebigsschule	Fischer

Handball

160680	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Fr 14.00—16.00	TH Wellinghofen	Knuff
160681	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Fr 14.00—16.00	TH Wellinghofen	Knuff

Basketball

160682	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Do 14.00—16.00	TH Altbau	Stöcker
160683	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Di 17.00—18.30	TH Altbau	Collmann

Badminton

160684	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Mi 13.30—15.00	Liebigsschule	N. N.
160685	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Fr 13.30—15.00	Liebigsschule	N. N.

Judo

160886	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Do 15.00—16.30	MZR	Lüders
160687	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Do 13.00—15.00	MZR	Lüders

Rudern

160688	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Mo 10.00—12.00	R 4.213	Hellwing
--------	-----------------------------------------	---------	----------

Skilauf

160689	Methodik II Vgl. 160611		Kuchler
160690	Schwerpunkt 2. Februarhälfte Pruggern		Kuchler/Stöcker/Hellwing

Tischtennis

160691	Methodik II Mi 9.00—12.00	MZR	Collmann
160692	Schwerpunkt Mi 9.00—12.00	MZR	Collmann

Gerätturnen

	Methodik II (2 Ü Studenten)			
160693	2 Ü	Mi 11.30—13.00	TH Altbau	Held
	Schwerpunkt (2 Ü Studenten)			
160694	2 Ü	Mi 13.00—17.30	TH Altbau	Held
	Methodik II (2 Ü Studentinnen)			
160695	2 Ü	Fr 12.30—15.30	TH Altbau	Jochum
	Schwerpunkt (2 Ü Studentinnen)			
160696	2 Ü	Fr 12.30—15.30	TH Altbau	Jochum

Kurse

	Schwimmen (3 KU)			
160697	1 Ku	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Bredel
160698	1 Ku	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Bredel
160699	1 Ku	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Bredel
	DLRG (2 Ku)			
160700	1 Ku	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Bredel
160701	1 Ku	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Bredel
	Turnen (4 Ku)			
160702	1 Ku	Stud Mo 13.30—15.00	TH Altbau	Held
160703	1 Ku	Sti Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben		N. N.
160704	1 Ku	Sti Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben		N. N.
160705	1 Ku	(Schwerpunkt AG Sti) Di 9.00—10.30	Altbau	Berghoff
	Gymnastik/Tanz (2 Ku)			
160706	1 Ku	Di 13.30—14.30	TH Altbau	Winkhaus
160707	1 Ku	Mi 14.30—15.00	TH Altbau	Preuschhof
	Volleyball (2 Ku)			
160708	1 Ku	Di 15.00—16.00	TH Krukel	Zoglowek
160709	1 Ku	Mi 15.00—16.30	TH Liebigschule	Grande
	Tischtennis (2 Ku)			
160710	1 Ku	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		N. N.
160711	1 Ku	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		N. N.
	Basketball (2 Ku)			
160712	1 Ku	Zeit wird noch	TH Altbau	N. N.
160713	1 Ku	bekanntgegeben	TH Altbau	N. N.
	Fußball (1 Ku)			
160714	1 Ku	Di 15.00—16.00	Liebigschule	Salgert
	Badminton (2 Ku)			
160715	1 Ku	Fr 15.00—16.30	Liebigschule	Wilhelm
160716	1 Ku	Fr 16.30—18.00	Liebigschule	Wilhelm
	Tennis (1 Ku)			
160717	1 Ku	Fr 15.00—16.00	TH Krukel	Collmann
	Judo (1 Ku)			
160718	1 Ku	Di 14.00—15.30	MZR	Lüders

160719	Trampolinspringen (1 Ku) 1 Ku Fr 17.00—18.30	TH Altbau	Held
160720	Wasserspringen (1 Ku) 1 Ku Mi 9.00—11.00	Nordbad	Held
160721	Hockey (1 Ku) 1 Ku Do 15.00—16.00	Krukel	Zoglowek
160722	Handball (1 Ku) 1 Ku Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Knuff
160723	Skilauf (2 Ku) 1 Ku 2. Februar-Hälfte	Pruggern	Kuchler/Stöcker/ Hellwing/N. N.
160724	1 Ku Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Reinke/Hellwing/N. N.
160725	Skigymnastik 1 Ku Do 18.00—19.00	TH Altbau	N. N.
160726	Gerätekunde Skilauf (Veranstaltung für die Teilnehmer an den Skikursen) 1 Ku Do 15.00—16.00	Skikeller	N. N.
160727	Kompaktveranstaltung „Empirische Arbeiten, Statistik und Datenverarbeitung am PC“ 1. 10. — 5. 10. 1984, tägl. 9.30—12.30 u. 14.00—17.00 R 3.406		Stork/Oltmans/ Sehlbach

Weitere Kompaktveranstaltungen werden rechtzeitig per Aushang bekanntgegeben.

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.

I. Vorlesungen

1. Grundstudium

Fachlich

160800	Grundzüge der Anthropogeographie (2 V) (Nur in Verbindung mit dem Semester 161029) Prim, Sek I, SP, D, J (G 2) Fr 10.15—11.45	SR 1.433	Gorki
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------

2. Grund- und Hauptstudium

Didaktisch

160858	Einführung in die Didaktik der Geographie (2 V) Prim, Sek I, SP, D (G 3/H 8) Mi 10.15—11.45	SR 1.433	Kersberg
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------

3. Hauptstudium

Fachlich

- 160025 Einführung in die Verkehrs- und Handelsgeographie (2 V)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J (H 5)
Di 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles
- 160925 Wirtschaftsraum Ruhrgebiet (2 V)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J (H5)
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes
- 161026 Die VR China 1984, Wirtschaft und Gesellschaft.
Erste Ergebnisse eines Forschungsaufenthaltes 1984 (2 V)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 7)
Di 14.15—15.45 SR 1.431 Geers
- 161027 Frankreich (2 V)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 7)
Mo 8.30—10.00 SR 1.433 Theißen

II. Seminare

1. Grundstudium

a) Fachlich

- 160809 Ausgewählte Themen der Geomorphologie im
Stereo-Luftbild (2 S)
Prim (Naturwiss./Te), Sek I, SP (G 2)
Mi 10.15—11.45 Cordes
- 161028 Einführung in die Stadtgeographie (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J (G 2)
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Dege
- 161029 Einführung in Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800
und der Exkursion 161051)
Prim, Sek I, SP, D, J (G 1)
Fr 14.15—15.45 SR 1.433 Gorki
- 161030 Einführung in die Regionale Geographie:
Nordwestdeutsche Landschaften (2 S)
Prim, Sek I, SP, D (G 2)
Do 14.15—15.45 SR 1.433 Reiche

b) Didaktisch

- 161031 Wandtafel und Sandkasten als geographische
Arbeitsmittel (2 S)
Prim, Sek I, SP, D (G 3)
Mo 14.15—15.45 SR 1.433 Achilles

2. Grund- und Hauptstudium

Didaktisch

- 161032 Film und Schulfernsehen (WDR) im
Geographieunterricht (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D (G 3/H 8)
Mo 10.15—11.45 MDZ Achilles
- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)
Prim, SP (G 3/H 8)
Di 10.00—12.00 Landgrafenschule Geers
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie
in der Sekundarstufe I (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160839)
Sek I, SP (G 3/H 8)
Di 10.30—12.00 SR 1.431 Rosenbohm
- 160813 Didaktik und Methodik der Geographie
in der Sekundarstufe I (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160840)
Sek I, SP (G 3/H 8)
Di 10.30—12.00 SR 1.421 Theißen
- 161033 Einführung in die Mediendidaktik des
Geographieunterrichts (2 S)
Prim, Sek I, SP, D (G 3/H 8)
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 Theißen

3. Hauptstudium

a) Fachlich

- 161034 Videofilm-Projekt: Ruhrgebiet I (2 S)
(Nur für Fortgeschrittene; begrenzte Teilnehmerzahl;
Teil II im SS 1985)
Sek I, Sek II, D, J (H 7)
Di 14.15—15.45 MDZ Achilles
- 160818 Karteninterpretation (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 1)
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes
- 161035 Wirtschaftsgeographische Prozeßfelder im borealen,
subpolaren und polaren Klimazonen (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 5)
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Cordes
- 161036 Die Raumwirksamkeit von Grenzen (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 5)
Do 10.15—11.45 SR 1.431 Dege
- 140023 Wirtschaftslehre des Haushalts, geographische und
ernährungswirtschaftliche Aspekte der Lebensmittelversorgung
in der EG und in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D (C IV)
Fr 8.15—9.45 SR 1.433 Geers/Joosten

- 161037 Historisch-geographische Strukturelemente in gegenwärtigen
Prozeßfeldern (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 6)
Do 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki
- 161038 Geomorphologie (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D (H 2)
Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Kersberg
- 161039 Geographische Grundlagenforschung in der ökologisch
begründeten Landschaftsplanung (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J (H 2/H 3/H 6)
Do 8.30—10.00 SR 1.431 Kersberg/Meurer
- 161040 Agrargeographie der Tropen und Subtropen (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 5)
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Kersberg/Meurer
- 161041 Der indische Subkontinent (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 7)
Di 8.30—10.00 SR 1.433 Kleinert
- 161042 Tourismus und Dritte Welt (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 5)
Do 10.15—11.45 SR 1.433 Reiche
- 161043 Interpretation thematischer Karten (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 1)
Fr 14.15—15.45 SR 1.431 Reiche
- 161044 Klimageographie (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 2)
Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Rosenbohm

b) Didaktisch

- 161045 Die Großraumstaaten USA und UdSSR im Unterricht der
Sekundarstufe (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D (H 8)
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Rosenbohm
- 161046 Anthropogeographische Unterrichtsthemen (2 S)
Sek I, Sek II, SP, D (H 8)
Mi 12.00—13.30 SR 1.433 Rosenbohm

III. Fachdidaktische Tagespraktika

- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
Prim, SP (G 3/H 8)
Di 8.00—10.00 Geers
- 160839 Hauptschule: HS Hombruch (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160812)
Sek I, SP (G 3/H 8)
Di 8.00—10.00 Rosenbohm

160840 Hauptschule: HS (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160812)
Sek I, SP
Di 8.00—10.00

Theißen

IV. Sonstige Veranstaltungen

a) Fachlich

161047 Strukturwandel eines Ortes der Dortmunder
Außenstadt (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J (H 4/H 6)
Kompaktseminar, letzte Semesterwoche
SR 1.433

Gorki/Reiche

b) Didaktisch

161048 Standortbezogener Geographieunterricht:
Beispiele aus dem Raum Dortmund und Umgebung (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D (H 8)
Kompaktseminar, letzte Semesterwoche
SR 1.431

Geers/Theißen

V. Exkursionen

Nähere Angaben bitte den entsprechenden Aushängen entnehmen.

Eintägig

161049 Duisburger Hafen

Achilles

161050 Problemräume des Ruhrgebietes

Achilles

161051 Anthropogeographische Feldarbeit
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029)

Gorki

161052 Nordrand des rechtsrheinischen Schiefergebirges
(In Verbindung mit dem Seminar 161038)

Kersberg

161053 Niederrheinisches Tiefland, unter besonderer
Berücksichtigung der Glazialmorphologie

Kersberg

Alle geographischen Lehrveranstaltungen für die Lernbereiche der Primarstufe „Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik“ und „Sachunterricht Gesellschaftslehre“ sind unter der Rubrik 8 nochmals gesondert zusammengestellt.

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

Grundstudium

- 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
in der Primarstufe (2 S)
Do 14.15—16.00 P/SR P2-03-509 Bräuer/Winnenburg
- 020603* Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher
Sachunterricht (2 S)
Do 12.15—13.45 P/SR P2-03-509 Brüne/Winnenburg
- 020604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)
Di 8.30—10.30 Fr.-v.-Stein-Grundschule, Herne Winneburg
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

* Gemeinsam mit Abteilung 12 und/oder 14

Hauptstudium

- 020605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht
in der Primarstufe unter dem Aspekt
des Wellenkonzepts (2 V, Ü)
Do 10.00—11.30 P/SR P2-03-509 Winneburg/Bohnenkamp
- 020606 Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung
„Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü)
Mi 10.15—12.00 P/SR P2-03-509 Winneburg/Bohnenkamp
- 020607 Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)
Di 12.15—13.45 P/SR P2-03-509 Becker/Winneburg

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 Ü)				
030278	S	Di	9.15—11.00	SR C2-04-327	Büttner/
030297	Ü	Di	11.15—13.00	PR C1-02-727	Schmidkunz
	Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 S, 3 Ü)				
030279	S	Mi	9.15—10.00	SR C2-04-327	Schmidkunz/Büttner/
030298	Ü	Mi	10.15—13.00	PR C1-02-727	Vollmerhaus

Fach Technik

Grundstudium

Grundlagen der Technikwissenschaften (075005, 075006)
Technische Praktika (075008)
Einführung in die Technik-Didaktik (075009)
Fachdidaktisches Tagespraktikum, Primarstufe (075011)

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

Hauptstudium

127905	Bau und Funktion wichtiger Organe der Pflanzen, der Tiere und des Menschen (2 V)				
	Mo	9.00—10.00	R 3.425		Ullrich/Schulte/ Müller
	Do	9.00—10.00	R 3.425		
127908	Übungen zur Bau-Leistungs-Verschränkung (2 Ü) 2stdg. n. V. (spez. Kursus f. Primarstufe)				Schulte
127909	Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der Primarstufe (1 S)				
	Mo	14.00—16.00	R 4.428		Schäfer
	(14tägig)				
127911	Grundlagen tierischen und menschlichen Verhaltens (2 V)				
	Mo	10.00—11.00	R 3.425		Stichmann/ Verbeek
	Do	10.00—11.00	R 3.425		

127912	Verhaltenskundlicher Experimentalkursus (2 Ü) 4 Tage am Semesterende (Kompaktkursus)		Stichmann/ Günther
127916	Verhaltenskunde im Unterricht der Primarstufe (1 S) 1stdg. n. V.		Günther
127918	Grundlagen der Fortpflanzung und Entwicklung pflanzlicher und tierischer Organismen (2 V) Mo 12.00—13.00 R 3.425 Do 12.00—13.00 R 3.425		Ullrich/Schäfer/ Noll
127921	Entwicklungs- und Sexualphysiologie des Menschen (Didaktik-Veranstaltung) (1 S) Mo 11.00—12.00 R 4.413		Schulte

Fach Geographie

Grundstudium

a) Fachlich

160809	Ausgewählte Themen der Geomorphologie im Stereo- Luftbild (2 S) Mi 10.15—11.45 SR 1.421		Cordes
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------

b) Didaktisch

161031	Wandtafeln und Sandkasten als geographische Arbeitsmittel (2 S) Mo 14.15—15.45		Achilles
--------	--------------------------------------------------------------------------------------	--	----------

Grund- und Hauptstudium

a) Fachlich

161030	Einführung in die Regionale Geographie: Nordwestdeutsche Landschaften (2 S) Do 14.15—15.45 SR 1.433		Reiche
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------

b) Didaktisch

160811	Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) Di 10.00—12.00 Landgrafenschule		Geers
160837	Tagespraktikum (2 Sch) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) Di 8.00—10.00 Landgrafenschule		Geers
161033	Einführung in die Mediendidaktik des Geographieunterrichts (2 S) Mo 10.15—11.45 SR 1.431		Theißen

Hauptstudium

Fachlich

- | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|
| 161038 | Geomorphologie (2 S)
Mi 8.30—10.00 | SR 1.431 | Kersberg |
| 161039 | Geographische Grundlagenforschung in der ökologisch
begründeten Landschaftsplanung (2 S)
Do 8.30—10.00 | SR 1.431 | Kersberg/Meurer |
| 161052 | Tagesexkursion:
Nordrand des rechtsrheinischen Schiefergebirges | | Kersberg |
| 161053 | Tagesexkursion: Niederrheinisches Tiefland, unter
besonderer Berücksichtigung der Glazialmorphologie | | Kersberg |

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

Fach Technik

Grundstudium

Technische Praktika (075008)
Einführung in die Technik-Didaktik (075009)
Fachdidaktisches Tagespraktikum für die Primarstufe, Lernbereiche (075011)

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 | Markt und Preis (2 V/K)
Mo 14.00—16.00 | EF/SR 4.311 | Platte |
| 118990 | Übung zur Vorlesung Markt und Preis (2 Ü)
Di 16.00—18.00 | EF/SR 4.311 | Platte |
| 119020 | Fachdidaktisches Seminar:
Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen
Unterrichts (2 S)
Di 12.00—14.00 | EF/SR 4.311 | Flessau/Platte |
| 119050 | Fachdidaktisches Tagespraktikum
Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Hauptschule
Sch, Ü, S)
Di 7.45—12.00
(Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag) | | Flessau/Platte |

140404	Familie in historischer und soziologischer Sicht (2 S)		
	Mo 10.00—12.00	SR 2.112	Kappe/Lampe
140407	Einführung in die Soziologie (2 V)		
	Mi 10.00—12.00	H 2	Kiss
140411	Einführung in die Theorie der sozialen Gruppe (2 S)		
	Mi 10.00—12.00	SR 5.417	Klehm
140421	Soziale Randgruppen I (2 S)		
	Fr 10.00—12.00	SR 5.417	Stallberg
140424	Soziologie der Jugendkriminalität (2 S)		
	Di 16.00—18.00	SR 5.417	Witjes/Stallberg
140427	Kultur zwischen Wissenschaft und Ausdruck (2 S)		
	Fr 10.00—12.00	SR 2.112	Pfaff
140428	Jugendtheorien und -analysen unter pädagogischem und soziologischem Aspekt (2 S)		
	Mo 16.00—18.00	SR 3.410	Stallberg/Rurik
140430	Familiale Sozialisation und Desorganisation (2 S)		
	Fr 14.00—16.00	SR 2.112	Kappe
140201	Politische Ethik — Sozialethik (1 V)		
	Di 12.00—13.00	SR 2.311	Kudera
140202	Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens (2 PS)		
	Mo 8.00—10.00	SR 2.311	L. Roemheld
140206	Regionalismus in Europa (2 S)		
	Mi 10.00—12.00	SR 2.311	L. u. R. Roemheld
140207	Souveränität, Selbstbestimmung, Repräsentation (2 S)		
	Mo 14.00—16.00	SR 2.311	Kudera
140212	Kriegsspielzeug und Friedenserziehung (KS) (Fortsetzung vom WS 1983/84) Kompaktseminar am Semesterende MDZ		Wuthe/Hildebrand

Fach Geschichte

150800	Familie in historischer und soziologischer Sicht (2 S)		
	Mo 10.15—11.45	R 4.112	Lampe/Kappe
	Grundstudium/Hauptstudium		
150837	Exkursionen zu historischen Stätten und Museen unter besonderer Berücksichtigung von Freilichtmuseen n. V.		
	Grundstudium/Hauptstudium		Goebel
150838	Geschichtsdidaktik (2 VK)		
	Do 14.15—15.45	R 4.512	Schwerdtfeger
	Grundstudium/Hauptstudium		

E

- | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 150861 | Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS)
Mi 10.15—11.45 R 5.424
Grundstudium | Lampe |
| 150891 | Mittelalterliche Geschichte im Überblick, Teil 1
Von der Völkerwanderung bis zum Zerfall des
karolingischen Reiches
Fr 12.15—13.45 R 4.512
Grundstudium/Hauptstudium | Kirchhoff |
| 150892 | Die Sicherung des Friedens:
Probleme und Lösungsversuche im Mittelalter
Fr 16.15—17.45 R
Grundstudium/Hauptstudium | Kirchhoff |
| 150895 | Mittelalterliche Sozialgeschichte (2 PS)
Mo 8.30—10.00 R 4.512
Grundstudium/Hauptstudium | Sollbach |
| 150921 | Einführung in das Studium der neueren Geschichte
(Ausgewählte Quellen zur Sozial- und Kulturgeschichte
des 19. Jahrhunderts) (2 PS)
Mi 10.15—11.45 R 4.512
Grundstudium | Schwerdtfeger/Keinemann |
| 150961 | Die Entwicklung des Frauenbildes seit dem Mittelalter (2 S)
Fr 14.15—15.45 R 5.424
Hauptstudium | Müller |
| 150970 | Das Bild des Lehrers in Literatur und Karikatur (V/K)
Kompaktveranstaltung 5.—7. 2. 1985
15.30—19.00 R 4.512
Grundstudium/Hauptstudium | Goebel u. a. |
| 150979 | Besuch des Landtages in Düsseldorf,
der Börse und der Landesbibliothek (Ex)
s. Aushang
Grundstudium/Hauptstudium | Sander |

Fach Geographie

Grundstudium

a) Fachlich

- | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 160800 | Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029)
Fr 10.15—11.45 SR 1.433 | Gorki |
| 161029 | Einführung in Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800
und der Exkursion 161051)
Fr 14.15—15.45 SR 1.433 | Gorki |
| 161051 | Tagesexkursion: Anthropogeographische Feldarbeit
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) | Gorki |

b) Didaktisch

161031 Wandtafel und Sandkasten als geographische
Arbeitsmittel (2 S)
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Achilles

Grund- und Hauptstudium

a) Fachlich

161028 Einführung in die Stadtgeographie (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J (G 2)
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Dege

161030 Einführung in die Regionale Geographie:
Nordwestdeutsche Landschaften (2 S)
Prim, Sek I, SP, D (G 2)
Do 14.15—15.45 SR 1.433 Reiche

b) Didaktisch

161032 Film und Schulfernsehen (WDR) im Geographie-
unterricht (2 S)
Mo 10.15—11.45 MDZ Achilles

LBS

Bausparkasse der Sparkassen

Der LBS-Optionstarif: Ideal und einträglich für junge Sparer.



E

Da steckt eine Menge drin.
Maßgeschneidert mit sämtlichen
Vergünstigungen und Prämien dazu.
Interessante Guthaben-Zinsen und
hohe Spargewinne. Mehr bei der LBS.

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

160811	Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)	Di 10.00—12.00	Landgrafenschule	Geers
160837	Tagespraktikum (2 Sch) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)	Di 8.00—10.00	Landgrafenschule	Geers
161033	Einführung in die Mediendidaktik des Geographieunterrichts (2 S)	Mo 10.15—11.45	SR 1.431	Theißen

Hauptstudium

a) Fachlich

140023	Wirtschaftslehre des Haushalts, geographische und ernährungswirtschaftliche Aspekte der Lebensmittelversorgung in der EG und in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)	Fr 8.15—9.45	SR 1.433	Geers/Joosten
161038	Geomorphologie (2 S)	Mi 8.30—10.00	SR 1.431	Kersberg
161039	Geographische Grundlagenforschung in der ökologisch begründeten Landschaftsplanung (2 S)	Do 8.30—10.00	SR 1.431	Kersberg/Meurer
161047	Strukturwandel eines Ortes der Dortmunder Außenstadt (2 S) Kompaktseminar, letzte Semesterwoche		SR 1.433	Gorki/Reiche
161049	Tagesexkursion: Duisburger Hafen			Achilles
161050	Tagesexkursion: Problemräume des Ruhrgebietes			Achilles

b) Didaktisch

161048	Standortbezogener Geographieunterricht: Beispiele aus dem Raum Dortmund und Umgebung (2 S) 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 Verzeichnis des Fachs Hauswirtschaftswissenschaft, Abt. 14, mit „Prim“ gekennzeichnet.

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Fach Philosophie

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (Abt. 14) sind für interessierte Hörer aller Abteilungen und Fächer offen.

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

- 150400 Deutschkurse für ausländische Studenten:
Textverständnis, Textdiskussion, Textproduktion (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 3.208 Romberg
- 150401 Deutschkurse für ausländische Studenten:
Grammatik (2 S)
Mo 12.00—14.00 R 3.208 Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen

Englisch

- 150402 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)
(Grundkenntnisse erforderlich)
Fr 14.00—16.00 R 3.206 Speight

Französisch

- 150403 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Di 16.00—18.00 R 3.208
Fr 14.00—16.00 R 3.208 Segermann
- 150404 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)
Di 14.00—16.00 R 3.208 Segermann

Spanisch

- 150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Mi 16.00—18.00 R 3.110
Fr 10.00—12.00 R 3.208 Krüger
- 150406 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Fr 12.00—14.00 R 3.208 Krüger

Italienisch

- 150407 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Mi 14.00—16.00 R 3.208
Fr 14.00—16.00 R 3.205 Waschik
- 150408 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Mo 16.00—18.00 R 3.206 Waschik

3. Kurse in den Herkunftssprachen ausländischer Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150409	Griechisch für Anfänger I (2 Ü) Do 16.00—18.00	R 3.205	Winters-Ohle
150410	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mo 16.00—18.00	R 3.417	N. N.
150411	Italienisch III (2 Ü) Fr 16.00—18.00	R 3.205	Waschik
150412	Spanisch III (2 Ü) Mo 18.00—20.00	R 3.205	Garrido

Veranstaltungen Türkisch
siehe Anschlag am Schwarzen Brett

Musik

160003	Hochschulorchester (2 N) P 5, alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00—19.30	SR 4.314	Buchholz
160004	Hochschulchor (2 N) P 5, alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen G. F. Händel: Das Alexanderfest Mo 16.00—18.00	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Dietrich-Maaß
160005	Kammerchor (2 N) P 5, alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 19.15—21.45	SR 4.314	Gundlach mit Dietrich-Maaß
160006	Big Band (2 WahlÜ) P 5, alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 19.30—21.45	SR 4.314	Raschke
160007	Studentische Musikgruppen (2 WahlÜ) P 5, alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00—10.00 u. n. V.	SR 4.510	Raschke

Institut für Umweltschutz

- 170003 Beseitigung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV)
Di 14.15—16.00 CT / HS ZE 01 Karpe
- 140340 Umwelt, Umweltpolitik und menschliches Verhalten (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.211 Schade/Karpe
- 170005 INFU-Kolloquium
Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen
der Umweltforschung (2 S)
Mi 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 4
Baumann/Bayer/
Falck/Elling/Greupner/Heinz/
Horstmann/Kaltwasser/Karpe/
Pinstock/Ziegler/Zeuner

Hochschulrechenzentrum

- 180001 Einführung in die Datenverarbeitung (2 V)
Beginn: Mi, 27. 8. 1984, 9.15 GB V / R 223 Schwichtenberg
- 180002 Benutzung der zentralen Anlage (Stapelbetrieb) (2 V)
Beginn: Mo, 24. 9. 1984, 14.15 GB V / R 113 Bleck
- 180005 Einführung in die Benutzung statistischer Programmpakete (2 V)
Beginn: Mo, 17. 9. 1984, 10.15 GB V / R 223 Schach
- 180006 Einführung in die Benutzung graphischer
Programmpakete (3 V, 1 Ü)
Beginn: Mo, 1. 10. 1984, 10.15 HG I (AVZ) / HS 1 Hanke
- 180007 Einführung in die Benutzung numerischer Programmpakete (2 V)
Beginn: Mo, 1. 10. 1984, 10.15 GB V / R 113 Schlager
- 180008 Ausgewählte Programmpakete für Datenbanken und
Retrieval (2 V)
Beginn: Mo, 1. 10. 1984, 14.15 GB V / R 223 Amadori
- Fortran-Kompaktkurs
- 180011 2 V
- 180012 1 Ü
Beginn: Mo, 17. 9. 1984, 9.15 HG I (AVZ) / HS 6 Preusch
- 180017 PASCAL (2 V)
Beginn: Mo, 10. 9. 1984, 14.15 GB V / R 113 Bauer
- 180023 Einführung in die Benutzung des Datenerfassungssystems (2 V)
Beginn: Mo, 1. 10. 1984, 8.15 GB V / R 223 Strotmann

Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190038 Frauen und Technik II
Seminar mit Praktika (besonders für Studierende
im Schwerpunkt Frauenstudium)
Di 10.00—12.00 R 5.417 Metz-Göckel

- 190023 Protestbewegung der 50er Jahre und danach
Seminar (besonders für Studierende im Schwerpunkt
Frauenstudium)
Di 16.00—18.00 R 5.417 Metz-Göckel/Nyssen
- 190049 Wissenschaft und Politische Bewegung
— in Zusammenarbeit mit dem AK der Wissenschaftlerinnen
von NRW —
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190001 Hochschuldidaktisches Kolloquium:
Hochschuldidaktik und Wissenschaftskritik
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190033 Das Studium einer beruflichen Fachrichtung
in einem Lehramtsstudiengang Sek II:
Erwartungen, Realitäten, Berufsperspektiven.
Orientierungs- und Kontaktseminar für Studierende
beruflicher Fachrichtungen
Termin und Ort nach besonderer Ankündigung Bader/Habel
- 190035 Hochschuldidaktische Perspektiven einer curricularen
Abstimmung zwischen Studium und Referendariat im Rahmen
der Lehrerbildung für die Sek II:
Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität mit
Seminar- und Fachleitern
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel
- 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
Anmeldungen im HDZ Bader/Daum
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik
technikwissenschaftlich-beruflicher Fachrichtungen
im Rahmen der Lehrerbildung für die Sek II
Kolloquium nach Vereinbarung
Anmeldungen im HDZ Bader
- 190051 Probleme und Möglichkeiten einer mieter- und arbeitnehmer-
orientierten Wohnungspolitik am Beispiel historischer
Erfahrungen — Projektseminar —
Anmeldung erforderlich
Do 18.00—20.00 v. Lüde/Brand/N. N.
C 1, C 4, Prim, Sek I, Sek II, Sowi Sek I
- 190028 Wirtschaft und Gesellschaft der Bundesrepublik
Deutschland — Aktuelle Problemstellungen im Rahmen
der Lehrerfortbildung für die sozialwissenschaftlichen Fächer
aller Schulstufen
Teilnehmer: Lehrer aller Schulstufen
Kompaktseminar (1 Woche)
Termin und Ort: n. V.
Anmeldungen im HDZ v. Lüde/Kalbitz

- 190052 Erkundungen von Alltagssituationen.
Einführung in sozialdokumentarische Videoarbeit.
Teilnehmer: Lehrende und Studierende
sozialwissenschaftlicher Abteilungen
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Daum
- 190053 Darstellung von Experimenten in Lehrfilmen
Teilnehmer: Lehrende und Studierende in natur- und
ingenieurwissenschaftlichen Abteilungen
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Daum
- 190054 Medien und Lernen.
Zur Verwendung von Medien in der Hochschullehre
Teilnehmer: Lehrende der Universität Dortmund
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Daum
- 190008 Tutorentaining und Tutorenberatung
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Becker/Bierhoff
- 190044 Wissenschaftskonzeptionen in Natur- und Gesellschafts-
wissenschaften: Hochschuldidaktische Konsequenzen
Kolloquium: 14täglich, Di 16.00—18.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, Raum 24 Becker/Bierhoff
- 190042 Interaktion in Prüfungen und Simulation von Prüfungs-
situationen (Kompaktveranstaltung)
Termin und Ort nach besonderer Ankündigung Bierhoff
- 190043 Autonomes Lernen in Gruppen (Kompaktveranstaltung)
Termin und Ort nach Vereinbarung Becker
- 190055 Leben und Lernen in der Hochschule.
Orientierungsseminar und Kompaktphase mit
Studienanfängern (2 S)
Di 14.00—16.00 Raum lt. Aushang Bierhoff/Pfaff/
Kompaktphase vom 4.—5. 10. 1984 Sielert/Erbacher/
Beginn: 4. 10. 1984, 10.00, Raum 0.304 Henkel

Universitätsbibliothek

1. Studienanfänger

Die Universitätsbibliothek bietet im Rahmen der Orientierungsphase Einführungen für Studienanfänger an. Es wird allen Studienanfängern empfohlen, an den Einführungen der Universitätsbibliothek teilzunehmen. Kenntnisse über eine reibungslose Bibliotheksbenutzung stellen eine wichtige Voraussetzung für Ihr Studium dar! Die Einführungsveranstaltungen finden in der Zentralbibliothek statt, Treffpunkt Eingangshalle. Die Termine finden Sie im Anfänger-Info WS 1984/85 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 Abteilungen.
Genauere 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
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 der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	- Diplom
Di	- Dienstag
Do	- Donnerstag
EF / HS 5.425	- Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
EP	- Experimentalpraktikum
ET	- Elektrotechnik
Ex	- Exkursion
ExpH	- Experimentierhalle
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	- Seminarräum 102 im Geschoßbau II
GSt	- Grundstudium
gzt.	- ganztägig
HaS	- 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
HSt	- Hauptstudium
INF	- Informatik
J	- Journalistik
K	- Kolloquium

Springer

Ihr Fachverlag für:

Mathematik
Physik
Chemie
Techn. Chemie
Mäschinenbau
Elektrotechnik

Bauwesen
Informatik
Statistik
Wirtschafts-
und Sozial-
wissenschaften

**Springer
Depot**

Bücher & Zeitschriften



BÜCHER KRÜGER

Westenhellweg 9 (Krügerhaus)
4600 Dortmund, Tel. 52 73 58

Das Haus der Bücher
im Zentrum der Stadt

KS	- Künstlerisches Seminar
Ku	- Kurs
L	- Labor
LB GS	- Lernbereich Gesellschaftslehre
M	- Mathematik
M / HS 28	- Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M / SR 611	- Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	- Maschinenbau
MDZ	- Mediendidaktisches Zentrum
Mi	- Mittwoch
Mo	- Montag
N	- Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	- Neigungsübung
n. V.	- nach Vereinbarung
OC	- Organische Chemie
OG	- Obergeschoß
OS	- Oberseminar
P	- Praktikum
PAV 6 / R 11	- Pavillon 6, Raum 11
PC	- Physikalische Chemie
PHY	- Physik
PL	- Pflichtlabor
PP	- Pflichtpraktikum
PR	- Praktikumsraum, -räume
PR / AC	- Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	- Lehramt für die Primarstufe
PRO	- Projekt
PS	- Proseminar
PÜ	- Pflichtübung
PV	- Pflichtvorlesung
RP	- Raumplanung
S	- Seminar
Sch	- Schulpraktikum
Sek I	- Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	- Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	- Schwerpunktfach
SP	- Lehramt für Sonderpädagogik
SR	- Seminarraum, -räume
ST	- Statistik
Std.	- Stunden
T	- Anmeldepflicht
TG	- Teilgebiet
tgl.	- täglich

TH Altbau	- Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	- Testatübung
Ü	- Übung
ÜS	- Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	- Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	- Vorlesung
VK	- Vorlesung mit Kolloquium
VP	- Vertiefungspraktikum
VS	- Vorlesung und Seminar
VÜ	- Vorlesung und Übung
VÜB	- Vertiefungsübung
VV	- Vertiefungsvorlesung
WISO	- Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WP	- Wahlpraktikum
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

Abteilung	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
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt-Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727

* Neu errichtete Abteilungen seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

Übersicht Studentenzahlen

Abteilung \ Semester	WS 1976/77		SS 1977		WS 1977/78		SS 1978		WS 1978/79		SS 1979		WS 1979/80		SS 1980		WS 1980/81		SS 1981		WS 1981/82		SS 1982		WS 1982/83		SS 1983		WS 1983/84		SS 1984					
Mathematik	696	608	657	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789																				
Physik	376	347	361	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483																				
Chemie	358	323	405	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623																				
Informatik	564	542	669	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696																				
Statistik	187	173	235	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356																				
Chemietechnik	431	390	505	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926																				
Maschinenbau	345	296	386	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778																				
Elektrotechnik	337	326	427	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889																				
Raumplanung	523	498	611	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879																				
Bauwesen	216	204	312	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066																				
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	769	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																				
Erziehungswiss. und Biologie*									1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.880																				
Sondererziehung und Rehabilitation*									1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.085																				
Gesellschaftswiss. und Theologie									361	428	420	421	393	349	324	309																				
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*									1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.202																				
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*									1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.196																				
keiner Abteilung zuzuordnen									51	10	19	2	—	5	2	7																				
Gesamt-Studentenzahlen	4.802	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																				

* Neu errichtete Abteilungen seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 91, 390, 410, 417, 419, 420
 Abeler 74, 200
 Achenbach 60
 Achilles 415, 439, 440, 442, 445, 449, 450
 Adam 319, 329, 330
 Aden 45
 Ahrens 244, 248
 Akyol 202, 211
 Albers 228, 232
 Albert 129
 Albinus 63
 Albrecht 95
 Alfert 173
 d'Alleux 243, 248, 249, 250
 Alter, E. 49
 Amadori 63, 453
 Ambos-Spies 147, 150
 Amrehn 168, 173, 174, 175
 Andersen 56, 62, 63
 Anders-Hoepgen 71
 Andrich 287
 Appler 129
 Armsen 96, 100, 267
 Aschöwer 224, 228, 229, 232
 Asmuth 348
 Ast 296, 315
 Aufdemkamp 45, 49
 Augustin 147, 150
- Baacke 43, 109, 117, 119, 120
 Bader, R. 65, 454
 Bader 213
 Bae 199
 Baeck, E. 111
 Baeck, S. 48
 Bäumler 59
 Bäumner 321, 351
 Baier 197, 198
 Baldauf 97
 Balters 200, 210
 Balzer-Jöllenbeck 111
 Bandermann 410
 Banning 274
 Barentzen 109, 117
 Bargenda 289, 303
 Baron 42, 92, 243, 248, 250
 Barth 294, 304, 309, 311
 Bartholomé 276, 283
 Bartmann 315
 Bartnick 40, 244, 250
 Basner 49
 Bauer, B. 356, 366, 369
- Bauer, G. 356, 366, 369
 Bauer, H. 261, 262, 268
 Bauer, K.-O. 287, 288, 293, 304, 308
 Bauer 63, 453
 Bauer 122
 Bauermann 271
 Baumann, F. 319, 331, 332, 333
 Baumann, W. 43, 64, 453
 Bayer, H. 64, 453
 Bayer, H. W. 271, 279
 Becker, B. 65, 443, 455
 Becker, E. 95, 102, 103, 104
 Becker, H. 45, 49
 Becker, H. H. 287, 290
 Becker, J. 410
 Becker 122
 Beckmann 202
 Beczkowiak 199
 Beerwerth 111, 115, 117
 Behrens 54
 Beier, G. 200
 Beier, K. D. 200
 Beiler, A. 295
 Beilner 43, 146, 149, 152
 Belke 44, 365, 382, 387, 388, 390, 391, 392, 393
 Bellinger 359, 378
 Belz 116, 118
 Bender 430
 Bender-Szymanski 356, 366
 Benger 243, 248, 250, 251, 270
 Benkmann 322, 337, 338
 Bense 147
 Benz 153
 Berg 277, 278, 282
 Bergemann 58
 Berger 222
 Berghoff, G. 74, 200
 Berghoff 437
 Bergius 255, 267
 Bergmann, F. 45
 Bergmann, G. 98
 Bergmann, U. 47
 Berkenberg 58
 Berndsen 324, 345
 Berndsen, stud. paed. 44
 Berndt 45, 221
 Bernhard 200
 Berning 131
 Beschel 317
 Bethlehem 290
 Bewersdorff 170, 178
 vom Bey 353
 Beyer 46

Bickenbach 38, 257, 263, 264, 267, 268,
 269
 Bielefeld 321, 350
 Bierhoff 65, 303, 357, 369, 373, 455
 Bigalke 320
 Bigge 385
 Bilstein 269
 Bischoff 195, 215
 Biskup 146, 150, 152
 Bleck 45, 59, 453
 Bleckmann 129, 135, 136
 Bloch, A. 246
 Bloch, B. 38
 Block, F. 41, 49
 Block, H. 74, 147
 Block, K. 51, 259, 264
 Bloth 358
 Blümer 111
 Bock, Joachim 128
 Bock, Jürgen 168, 177
 Bockholt 255, 270
 Boddenberg 39, 131, 137, 138
 Bodensieck 41, 385, 403, 406
 Böhle 44, 51, 411, 418, 420, 421
 Boelhauve 332
 Bömer 40, 50, 245, 248, 249
 von Bönninghausen 87
 Börger 43, 146, 150, 151, 152
 Börstinghaus 245, 251
 de Boer 354, 363
 Bohlen 40, 50, 108, 110, 118
 Bohnenkamp, D. 49, 110, 121, 122, 443
 Bohnenkamp, S. 413, 428, 429
 Boie 225
 Boldt 92, 320, 326, 339, 340, 341, 342
 Boll 239, 250
 Bollinger 259, 268, 270
 Bollmann 58
 Bolt 67, 127, 133
 Bonny 244, 249
 Bonse 40, 42, 108, 119, 120
 Bonstein 287
 Bork 170
 Bornhoff 49
 Bosch 38, 41, 196, 208
 Bracht, M. 354, 363, 364
 Bräuer 121, 123, 355, 365, 366, 367, 443
 Branahl 38, 40, 43, 384, 401
 Brand, M. 51, 276
 Brand, Th. 147
 Brand 372, 454
 Brandl 199
 Brandt, U. 109, 119, 120
 Braun, D. 200
 Braun, K.-D. 40
 Braun 324, 334
 Bredel 44, 51, 414, 433, 435, 437
 Bremer 287
 Bresser 289
 Breucker 182
 Breuninger 131
 Brieler 46
 Bringmann 385
 Brinkmann, H.-G. 74
 Brinkmann, H. 200
 Brinkmeier, D. 48, 49
 Brock 73
 Brockherde 222
 Brodeßer 276
 Brose 172, 175, 176
 Brox 198
 Bruchhagen 66
 Brück 151
 Brücken 170
 Brückner 244, 249
 Brüggemann, D. 324
 Brüggemann, H. H. 51, 147, 149
 Brüggemann, W. 385
 Brüggemann 206
 Brüne, I. 121, 287, 291, 300, 301, 304,
 309, 310, 443
 Brüne, W. 318, 331, 342
 Brünner 382, 389, 393
 Brune 44, 225
 Brunner 96, 100
 Brunßen 259, 264, 268
 Bucher 129
 Buchholz, H. 46, 411, 416, 417, 418,
 420, 421, 452
 Buchholz, P. 111, 115
 Buchholz, Reiner 171, 179, 180
 Buchholz, Rolf 147
 Buchka 331, 337
 von Buchka, H.-J. 52
 von Buchka, I. 54
 Buchner 41, 45, 57
 Buchwald 86
 Budde, B. 243, 248, 250
 Büchschütz 66, 353, 357, 369, 372
 Büddefeld 222
 Bühler 274
 Bunte 321, 322
 Büren 56, 58, 60, 185, 191, 215
 Büttner 132, 139, 140, 443, 444
 Buhbe 276, 282
 v. d. Burg 293, 309
 Burgmer 201, 213, 214
 Burmeister 383
 von Busse 257, 263, 264, 267, 268
 Buttjes 383, 397, 398
 Buttkau 58
 Canavan 384, 395, 397, 398
 Caninenberg 200, 210
 Casey 241

Cass 384, 395, 397, 398
Cavonius 67, 229
Claus, V. 146, 150, 151, 152
Clever 387
Coenen 43, 54
Colditz 68
Collmann 414, 430, 434, 435, 436, 437
Commer 39, 45
Conrady 89, 381, 389, 391, 393
Consemüller 45, 72
Cordes 415, 439, 440, 445
Coy 228, 232
Cramer 51
Cremers 46, 146, 151, 152
Cronjäger 74, 197, 203, 206
Crostack 41, 202, 212, 213
Crueger 168, 181
Czierpka 121, 443
Czycholl 110

Dahlmann 325, 334, 335
Dahmen 44
Dahms 225
Dalsäß 222, 227
Damerow 90, 196, 198, 207
Dammer 199
Danzer 41, 43, 95, 101, 103
Danzer-Katzarova 97
Daum 65, 454, 455
David 241, 249, 250, 252
Dechant 322, 343
Decker, H. 44, 147, 150
Dege 415, 439, 440, 449
Degens 40, 161, 163, 164
Deilmann 252, 257, 263, 264, 266, 267,
268, 269
Derda 355, 357
Derdack 417
Deuster 168, 191
Deutsch 195
Deutschmann 319, 331, 333, 339, 346
Dicleli 260, 264, 266, 268
Diesch 271
Dieterich 41, 46, 239, 242, 249, 250, 251
Dietrich, G. 111
Dietrich-Maaß 416, 452
Dietzel 57
Dillmann 44
Dinse, B. 381
Dinse, K. P. 109, 114, 115, 118, 119, 120
Dittrich, D. 415
Dittrich, G. 146, 150, 151, 152
Dobos 222
Döhmer 49, 56, 60, 61, 252
Dohmann 221
Dohmganz 413
Domann 148, 151

Domhardt 246, 248, 250
Dominik 319, 330
Dorndorf 355, 366
Dornhege 326, 348
Downar 55
Drees, A. 320
Drees, M. 111, 115
Dreißig 201
Drescher, A. 111
Drescher, H. G. 358
Drisch 96, 101, 104
Dröge 255
Drücke 43, 411, 422, 423
Duchatsch 239
Duda 112
Düsberg 72
Dummer 129
Dupuis 43, 317, 323, 344, 345, 346
Dussa 412, 421, 424, 425

Ebach 323, 350
Ebbecke 357, 370
Ebener 172
Eberhard 226
Eberle 275, 279, 283
Ebers 73
Eckart 41, 277, 282
Ecke 162
Eckhoff 96, 99, 100
Eggeling 323, 345
Ehlich 381, 387, 391, 393, 394
Ehm 255, 266
Ehrich 287
Ehring 40
Ehrmann 86
Eiberger 227, 332
Eichenauer 245
Eichinger 91, 360, 378, 379
Eichler 372
Eichner 255, 263
Eicker 43, 161, 163, 164
Eisele 119, 120
Eisenhardt 339
Eiteneyer 271, 280
Elbers 320, 339
Elling 64, 177, 453
Elmer 383, 395
Elpelt 162, 164
Elsler 227, 228
Empting 248, 251
Engberding 63
Engelbrecht 412
Engelen 381
Engelfried 258, 266
Engelhardt, A. H. 202
Engelhardt, G. 239
Engelmann 89, 167, 173, 179, 180, 181

Erbacher 39, 86, 303, 373, 455
 Erdmann 170, 179, 180
 Erle 96, 99, 102, 103
 Ernst 255
 Ertürk 199
 Esser 359
 Esterhues 385
 Euler 243, 250
 Eull 54
 Eurich 90, 385, 401, 402, 403
 Evers 415
 Externbrink 44

Falbe 168, 180, 181
 Falck 453
 Farwick 256
 Faubel 202
 Fehrenbach 110, 116
 Feislachen 258
 Fejsollahi 87, 317
 Feldhoff 130
 Felser 45
 Feuerbaum 271, 280
 Fiedler 222, 230
 Filthaut 131
 Fimpler 45
 von Finckenstein 74, 198, 203, 206, 207
 Finke, L. 39, 43, 243, 249, 250, 251
 Finke, S. 110, 116, 117, 118
 Finkeldey 258, 268
 Fischer, A. G. 226, 227, 228, 230, 231
 Fischer, H.-D. 382, 388, 389, 394
 Fischer, M. 260, 264, 266, 268, 269
 Fischer, T. 172, 176
 Fischer, U. 49, 91, 414, 430, 432, 434, 436
 Fischer, W. 172, 176
 Flammang 257, 265
 Fleck 413, 428, 429
 Fleischhack 90, 147, 150
 Flessau 46, 89, 284, 285, 287, 292, 300, 301, 302, 307, 308, 446
 Flieger 271
 Floer 91, 99, 105, 106
 Fluck 44, 196, 203, 204
 Fobbe 130
 Förster 381, 389, 390
 Frank, G. 95, 102, 103, 104
 Frank, H. 96, 101, 103, 104
 Franz 98
 Freitag, J. 147
 Freitag 45, 56
 Frerich-Sugarna 202
 Freyhoff 287, 292, 300, 302, 307, 310, 312
 Fricke 74, 198
 Friederici 64

Friedrich 147, 152
 Frings 170
 Fritze 325, 347
 Fröhlich 108, 117, 118, 119, 120
 Frommberger 287, 288, 291
 Frye 74, 202
 Füssenich 324, 344, 345, 346
 Funke 292
 Furlan 101
 Fuß 198

Gacka 224
 Gärlar 287
 Galle 44, 257, 263, 264, 267, 268, 269
 Gantenbrink 382, 388, 393
 Ganzinger 146, 150, 151
 Garrido 400, 452
 Gasch 38, 355
 Gebhard 200
 Geck 410, 411, 418, 420, 421
 Geers 361, 415, 439, 440, 441, 442, 445, 450
 Gehrman 201
 Geiß, D. 56, 59, 60, 61, 168, 233
 Geiß, W. 276, 278
 Gellinek 251
 Georg 317, 328
 Gerlach, B. 91, 109, 117, 118, 119, 120
 Gerlach, H. 46, 74, 195, 199, 208, 209
 Gerstein 45
 Gerth 317, 328
 Geuenich 243, 249
 Giebler 46
 Giebitz 256
 Gieler 258, 266
 Giesekus 43, 170, 173, 178
 Gilbert 98, 105, 106
 Gischer 276, 282
 van Gisteren 261, 264, 268
 Glade 49
 Gladisch 58
 Glombik-Goebel 83
 Glowacki 128
 Glück 110, 117, 118, 119, 120
 Gmehling 171, 179, 180, 181
 Gnad 239
 Goebel, E. 355
 Goebel, K. 386, 387, 403, 404, 408, 447, 448
 Gödde 259, 264, 268
 Goedicke 90, 147, 150, 151
 Goes 56, 57
 Goessner 74, 200
 Goldschmidt 322, 323
 Gorholt 41, 44
 Gorißen 261
 Gorki 90, 415, 438, 439, 441, 442, 448

Grabke 131, 137, 138, 139
 Grabowski 46, 47
 Grätz 128
 Gräwe 112
 Graf, E. 276
 Graf, H. 275
 Grande 437
 Grashorn 257, 262, 265, 268
 Grassie 112, 115
 Grefer 172
 Gregorzewski 287
 Gremler 41
 Greupner 453
 Greve 242, 250, 251
 Grewel 358, 375, 377
 Grocholl 352, 353, 360, 361, 362
 Groll 87
 Große-Dunker 418
 Großeschallau 73, 74, 200, 210
 Grube, R. 89, 260, 264
 Grüner, P. 41, 47
 Grüner, R. 47
 Grünwald 411, 412, 421, 423, 424, 426
 Grütters 359
 Grundhöfer 226, 227, 228, 229
 Grundmann 97
 Gryczan 244
 Gschwender 413, 432, 434, 435
 Gülker 195, 208, 209
 Günther, B. 112
 Günther, H.-J. 296, 313, 314, 315, 316,
 445
 Güting 147
 Güttner 225
 Guhr 42, 167
 Gundlach 39, 411, 416, 418, 419, 421,
 452
 Gusakow 350
 Gutzmann 65

Haas 423
 Habel 46, 52, 65, 287, 291, 300, 305,
 307, 454
 Habig 412, 424, 425
 Härtel, U. 275, 279, 283
 Härtl, W. 131
 Haeseler 323, 343
 Hagemeister 384
 Hagen 97, 101
 von Hagen 148, 150
 Hager 195
 Hahn 85
 Hain 261, 268, 270
 Halbroth 349
 Haller 39, 381
 Halstenberg 241
 Hamani 290

Hamm 431
 Hammacher, N. 317
 Hammacher, W. 322, 350
 Hammer, G. 45
 Hammer, W. 56, 59, 61, 62, 141
 Hamscher 167
 Handschin 39, 92, 223, 227, 228, 229,
 230, 231, 232
 Hanke 63, 453
 Hansen, G. 288, 312
 Hansen, R. 287, 288, 293, 301
 Hansen, U. 68
 Hanus 148
 Hapke 172, 175, 176
 Happel 317, 351
 Harbecke 287
 Harbrecht 128
 Harkort 197
 Harnisch 245
 Harsch, G. 132, 139, 140, 141
 Harsch, W. 200
 Hartke 355, 366, 367, 368
 Hartmann, D. 42, 260, 263, 265
 Hartmann, F. 260, 263
 Hartmann, G. 62
 Hartmann, W. 358
 Hartmann-Lotsch 112
 Hartung 161, 162, 164, 165
 Hasse 259, 268, 269, 270
 Haubrich 229
 Hauke 44
 Haver 51, 406
 Hazod 95, 101, 103, 104
 Hebbel 162, 164
 Hebbeler 200, 209
 Hebeker 105
 Hebenstreit, Sig. 41, 91, 287, 289, 294,
 310
 Heck 148, 150
 Hecking 118
 Heeg 148, 151
 Heege, E.-J. 68
 Heege, R. 110, 116, 122, 123
 Heermann 314
 Hefendehl 105
 Hegenbarth 97, 101, 104
 Heiermann 255
 Heiler 162, 163, 164
 Heiligenstädt 360, 361
 Heilmann 354, 363, 377, 380
 Hein, B. 410
 Heine 46
 Heinemann 45, 406
 Heinen, B. 72
 Heinen, H. 201
 Heinen, W. 68
 Heinrich, B. 131
 Heinrich, C.-J. 295, 317, 329

Heinrich, J. 385, 401, 402
 Heinz, I. 40, 43, 50, 52, 64, 453
 Heinz, K. 74, 195, 200, 209
 Heinze 168
 Heinzl, R. 74
 Heinzl 339
 Heitmann, W. 130
 Heitzer 90, 287, 291, 300, 309
 Held 414, 433, 435, 437, 438
 Hellenthal 274
 Hellkuhl 410, 411, 418, 420
 Hellmann-Backhaus 339
 Hellwing 414, 430, 431, 435, 436, 438
 Henke 410
 Henkel 373, 455
 Henkemeier 51, 324, 334, 335
 Henneböle 347
 Hennekemper 97, 102, 103
 Hennings 245, 248, 249
 Henschel 232
 Hensel 148, 151
 Hering 163
 Hermann 382, 388, 389, 391, 394
 Hermes 387
 Herold 198
 Herrmann 148
 Herzberg 196
 Herzog 91, 413, 429
 Hess 44, 51, 222, 228
 Hesse, M. 198
 Hesse, M. 256, 262
 Hesse, U. 272
 Hetzelt 270
 Heuer 383, 396, 397, 399
 Heuner 44
 Hiddemann 108
 Hildebrand, G. 289, 295, 300, 302, 303, 309, 310, 313, 365, 447
 Hildebrandt, Th. 130
 Hillgärtner 129
 Hillner 130
 Hilsman 97, 102
 Hinkel 46, 410, 412, 423, 424, 425, 426
 Hinz 61
 Hirshfeld 110, 117, 118, 119, 120
 Hlubek 202
 Höbermann 51, 385, 402
 Höffe, D. 359, 379
 Höffe, W. 381
 Höfs 148, 151
 Hölscher 112
 Höltershinken 40, 43, 46, 287, 288, 290, 294, 310, 311
 Höpken 195, 213, 214
 Hötte, D. 38
 Hötte, L. 287
 Hoffmann, G. 317
 Hoffmann, J. 386, 387
 Hoffmann, U. 202
 Hoffmann, W. 412
 Hofner 53
 Holländer 276, 282
 Hollmann 42
 Hollweg 47
 Holtkamp 148
 Holtmeier 44
 Holzäpfel 131
 Homann 95
 Hommann 68
 Hommel 332
 Honig 287, 292, 300, 302, 305, 307, 309
 Hoppe, F. 89, 257, 264, 267, 268, 269
 Horn, Hartmut 39, 319, 329, 330
 Horn, Hermann 287, 291, 300, 301, 304, 305
 Hornung 112
 Horstmann, K. 43, 64, 453
 Horstmann, W. 132
 Hosticka 222, 230
 Huber 92, 127, 133, 134, 135
 Hubricht 112
 Hühner 54
 Hülshoff 85, 287, 289, 291, 303
 Hülsmann 338
 Hünert 288
 Huerkamp 89, 225
 Hüttenhölischer 201
 Hug 44
 Hummel 272, 278, 280
 Hunscher 42
 Huwig 148, 151
 Ide 225, 227
 Immenroth 43, 410, 413, 428, 429
 Inden 168, 184
 Irle 324, 335
 Israel 43, 381, 388, 390, 391, 392
 Jacob, P. 128
 Jacobs, F. 358, 374, 376
 Jacobs, H. 127, 134
 Jacobs, W. 74
 Jacobsen 54
 Jänichen 128
 Jahn 198
 Jakobi 244
 Jamroszczyk 89, 287, 293, 300, 302, 309, 310
 Jansen, R. 64, 73, 74, 202, 210, 265
 Janssen, A. 96, 102, 104
 Januszewski 322, 338
 Jasper 226, 227
 Jauslin 39
 Jedwabski 49

- Jehle 272
 Jenkins 242, 251
 Jansen 239, 240
 Jeskulle 322, 343
 Jesse 53
 Jobke 51, 225
 Jochum 414, 430, 432, 433, 434, 437
 Jörissen 170, 179
 Jonathan 68
 Joosten 46, 90, 353, 360, 361, 362, 440, 450
 Joraslafsky 65
 Jordan 98
 Jost 324, 344, 345, 346
 Jostmann 171
 Jousen 96, 101, 103
 Jünemann 38, 73, 74, 200, 209, 210
 Jung, J. 168, 175
 Junghans 45, 48, 49
 Junius 242, 248, 250, 270
 Junker 417, 419
 Just 140
- te Kaat 109, 114, 116, 119, 120
 Kabbalo 95, 96, 99, 103
 Kämpkes 169
 Käseborn 277, 279, 284
 Kästner 148
 Kahl 198
 Kahlen 362
 Kahnert 239
 Kalbitz 43, 66, 91, 352, 357, 366, 370, 372, 454
 Kalhoff 98, 101, 103
 Kalkhofen 372
 Kaltwasser 64, 453
 Kampmann 412, 422, 426
 Kane 384, 395, 397, 398, 399
 Kanert, O. 43, 108, 117, 118, 119, 120
 Kappe 357, 370, 372, 403, 447
 Kapuste 413
 Karaman 350
 Karasch 56, 63, 418
 Karpe 41, 42, 64, 177, 368, 453
 Karras 96, 102, 104
 Karrenberg 42
 Karwehl, M. 54
 Karwehl, U. 54
 Karweina 23
 Kasemann 112
 Kasimir 49
 Kastner 412, 422, 425, 426
 Katzarova 100, 264, 265
 Kauder 201, 211
 Kauermann 381
 Kaulitz 84
 Kaumanns 261, 264, 268
- Kawamura 258
 Kays 225
 Keil 287, 288, 294, 311, 312
 Keinemann 386, 448
 Keiter 43, 49, 108, 114, 115, 118, 119, 120
 Keller, H. 131
 Keller, K. 97, 101
 Kelter, H. 167
 Kelter, U. 147
 Kenan 339
 Kern 199
 Kersberg 43, 415, 438, 441, 442, 446, 450
 Kessel 44, 46, 74, 197, 205
 Kesselheim 412, 413, 426, 427, 428, 429
 Ketschau 51, 353, 361
 Keuncke 45, 72
 Khoramnia 226, 228, 229, 230
 Kiefer 45
 Kiendl 223, 227, 228, 229, 230, 231, 232
 Kikuth 426
 Kilian 44, 98, 104, 105, 106
 Kilic 132
 Killing, U. 199
 Killing, W. 240
 Kirchhoff, cand. ing. 41
 Kirchhoff, H.-G. 46, 381, 386, 387, 404, 405, 448
 Kirchhoff, U. 382, 392, 394
 Kirsten 240
 Kisch 136
 Kiss 357, 364, 370, 373, 447
 Kittler 40, 356, 365, 366, 369
 Klaas 200, 209
 Klaetsch 140
 Klapp 258, 264, 267, 268
 Klauke, M. 321
 Klauke, stud. oec. 40
 Klehm 66, 352, 357, 370, 447
 Kleihues 256
 Klein, A. 381, 388, 392, 394
 Klein, G. 128
 Klein, L. 274, 280
 Klein, Th. 171, 183
 Klein 305
 Klein 349
 Kleine, U. 222
 Kleine 314
 Kleinecke 170, 178
 Kleinehorst 372
 Kleiner, F.-J. 198
 Kleiner, M. 199, 207
 Kleinert 441
 Kleinhans, H. 41, 127
 Kleinhans, K. 320, 351
 Kleinheisterkamp 47
 Kleinknecht 44, 92, 108, 115, 119, 120

Kleinschmidt, E. A. 259, 268, 270
 Kleinschmidt, R. 326, 348, 349
 Klemm 288, 312
 Klinge 65
 Klippel 384, 396, 399
 Klöpsch 168
 Klösener 41, 161, 162, 164, 165
 Klockow 43, 46, 127, 134, 135
 Kloke 98, 102, 103
 Klopfer 258, 266
 Klose 47
 Klütze 44
 Kluge 201
 Knehans 172
 Kniat 324
 Knier 324
 Knipschild 40
 Knizia 168, 191
 Knöß 99, 104
 Knötsch 413
 Knöll 318, 331, 332
 Knümann 256, 265
 Knuff 414, 431, 432, 436, 438
 Knust 349
 Koch, D. 92
 Koch, K.-H. 40, 287, 292, 302, 306, 308, 309
 Koch, M. 290, 316
 Koch, N. 354, 364
 Koch, O. 109
 Koch, W. 45, 52
 Köcher 130
 Köhler, F. 200, 209
 Koehler, H. 386, 387, 404, 405
 Köhne 199
 Kölling 324, 335
 Köneke 171, 182
 Könemund 130
 König, A. 353
 König, D. 224, 228
 Körner 416, 452
 Köster 173, 184
 Kötter 223, 228
 Kohl 130
 Kohlmeyer 241
 Kolem 112
 Koll 90, 287, 294, 301, 305, 307, 313
 Koll-Stobbe 384, 395
 Kollmann 359, 379
 Kollo 259, 266
 Konopka 289, 295
 Konrad, J.-F. 352, 358, 374, 377
 Konrad, M. 43, 44, 89, 122, 287, 292, 300, 303, 308, 310, 312, 369
 Konrad, M. 130
 Kopper 384, 385, 401, 402, 403
 Korallus, L. 271
 Korallus, P. 272, 280
 Kordt 256, 268
 Kornmann 319, 330
 Korte, H.-J. 171, 181, 182
 Korte, V. 59, 60
 Kortor 162
 Kortmann 53
 Kosan 339
 Koschmieder 352
 Koszyk 92, 385, 389, 400, 401, 402
 Kottmann 42
 Kotulla 128
 Kowalewski 40, 289, 295, 312
 Krabbe 386, 406
 Krämer, W. 360
 Kramer, B. 110, 117, 119, 121
 Kramer, G. 168, 177
 Kranz 62
 Kraśnicki 112
 Kratzsch 356, 369, 370
 Kraume 171, 182
 Krause, K.-J. 239, 242, 250, 251
 Krause, O. 260, 263
 Krause, stud. ing. 40
 Krause 391
 Krause 423
 Kreher 129, 135, 136
 Kreibich 44, 246, 248, 251
 Kreienbrock 162
 Kreis 197, 204, 205
 Kreiser 44, 129, 135, 136
 Kremer 379
 Kreysa 167, 180, 181
 Krickau-Richter 39, 42
 Kriegel 146
 Kriegeskorte 167
 Kröner 44, 51, 197, 205
 Kröplin 260, 264, 265, 267
 Kroés 245, 249, 251
 Krohmann 287, 291
 Krüger, A. 202
 Krüger, G. 148, 151
 Krüger, H. H. 90, 287, 291, 304, 306, 313
 Krüger, W. 41, 271, 280
 Krüger 349
 Krüger 400, 451
 Kruhl 112, 116
 Krummnack 84
 Kruska 87
 Kuchler 413, 430, 431, 436, 438
 Kudera 355, 357, 364, 365, 370, 447
 Küchler 111
 Kühling 243, 249
 Kühlmann 66, 352, 358
 Kühn, B. 74
 Kühn, E. 324, 344, 345, 346
 Kühn-Busto 382, 388, 392, 394
 Kühnhauser 148

Külshammer 97, 101
Künne, M. 84
Künzel, K. 66, 287, 294, 312
Küpfer 96, 102, 103
Kuhlmeyer 51, 162, 164
Kuhmichel 197, 205
Kuhn 73, 195
Kuhnke 108
Kullmann 132, 140, 141
Kunert 44, 163
Kunze 414, 430, 432, 433
Kunzmann 38, 239, 240, 251, 252
Kussi 170, 179
Kusterer 96, 100, 267
Kuthe 239
Kutscher 44, 52, 56, 58
Kwade 170
Kwiatkowsky 387
Kyek 323, 345

Labus 45
Lämmert 53
Lahnstein-Kandel 274
Lammert 274
Lampe 44, 90, 370, 385, 386, 403, 405,
408, 447, 448
Lange, Ch. 275, 278
Lange, W. 168
Langenohl 324, 333, 335
Langer, B. 167
Langer, stud. ing. 45
Langer, G. 169, 176
Lanzki 112
Lasek 294
Laske 239
Lasogga 355, 369
Lattwin 98, 99
Lau 287
Lauinger 372
Laurig 67, 74, 203
Lause 53
Lauterbach 49, 51, 257, 264, 267, 268,
269
Lederer 295, 311
Ledüç 128
Lehnig 130
Leibold 46, 89, 128
Leimböck 44, 261, 264, 267, 268
Leiske 167
Lekies 128
Lemke 240
Lempik 202, 210
Lenhard 382, 390
Leonhard 353
Lersch, K.-H. 55
Lersch, R. 90, 287, 292, 300, 302, 310,
313

Leuchter 241
Leven 202
Lewandowski 256
Lewke 148, 151
Lichtblau 148, 150
Licker 257, 262, 265, 268
Liebegut 45
Lilienhof 226
Lillotte 172
Linde 311
Lindenblatt 54
Lindner 195
Litterski 42, 59, 61
Löhr 38
Loesgen 162, 165, 279
Lohn 63
Lohse 112, 117
Lorenz 196, 205
Lorf 68
Lossin 239
Lotko 387
Ludowig 199
Ludwig, R. 271
Ludwig 182
von Lüde 65, 358, 372, 454
Lüders 414, 434, 436, 437
Lüdicke 45
Lüke 272
Lütke-Daldrup 224, 227, 228, 230
Lütze 41, 222, 227, 228, 230, 231, 232
Lukowski 90, 356, 366, 367, 368, 369,
370
Lumer-Henneböle 325, 347
Lumpe 319, 321
Luntowski 386, 408
Lutze 239
Lyppe 382, 390, 391

Mach 128
Maelicke 130
Männer 74
Mäter 148
Mager 56, 62, 354, 363
Mahl 161
Mahr 38, 52
Maier, V. 40, 41, 90, 96, 100, 101, 267
Maindok 274, 279, 283
Mainka 89, 261, 262, 268
Malejczyk 128
von Mallinckrodt 359, 378, 379
Mandel 385, 387
Mankel 112
Mann 365, 388
Manoli 222
Marburger 40, 287, 292, 300, 302
Markowitz 358, 366, 370, 371
Marquardt 42, 45

- Martens 274, 279
 Martin 200
 Marx 51, 130
 Masendorf 324, 335
 Maslankowski 308
 Mathias 45
 Matil-Franke 249
 Matthiesen, Ulf 112
 Matthiesen, Ulf 275, 279, 283
 Matysek 412
 Matz 168
 Maxeiner 321
 Mayer, K.-H. 95, 102, 103
 Mazur 113, 116
 Mazur-Göbel 384
 Meid 202
 Meier, cand. chem. 42
 Meier, R. 169
 Meiner 47
 Meissner, G. 256, 262
 Meissner, H. G. 274
 Meißner, W. 97, 102
 Meister 74, 200
 Meng 226
 Menke 96, 102, 103, 104
 Menne 287, 288, 294, 304, 306, 311, 312
 Mennenkamp 41, 45, 47
 Merkt 325, 346, 347
 Mers-Kremer 58
 Mertins 258, 263, 268
 Merzenich 146, 151, 152
 Meseure 424
 Messner 248
 Metzen 72
 Metzger 40
 Metz-Göckel, H. 44, 356, 367
 Metz-Göckel, S. 44, 65, 306, 357, 371,
 372, 373, 453, 454
 Meurer 415, 441, 446, 450
 Mevenkamp 226
 Meyer, H. 46, 321, 336
 Michalowski 201
 Michel 58
 Michele, H. 72, 169, 176
 Middendorf 45
 Miketta 87
 Mildenberger 130
 Millhoff 53
 Minkwitz 42, 127, 133, 134, 135
 Minster 287, 292, 302, 306
 Mitchell 46, 129, 135, 136
 Mittelmann 96, 101
 Mödder 319, 331, 333
 Möhler 55
 Mölle 359, 377
 Möller, D. 170
 Möller, G. 53
 Möller, Manfred 42, 99, 105, 106, 107
 Möncks-Lichte 348
 Moog 44, 318, 331, 332, 333
 Moraga 40, 148, 151
 Moraweck 113, 115
 Moritz 85
 Morlo 202
 Mosblech 223, 227, 228, 232
 Mourikis 113
 Moussavi 65
 Mühlenbeck 196, 204
 Müller, A. 60
 Müller, E. 113, 118
 Müller, C. 46, 98, 104, 106
 Müller, Hans 90, 386, 404, 407, 448
 Müller, Horst 296, 303, 313, 314, 315,
 316, 444
 Müller, M. 43, 95
 Müller, M. W. 102, 103
 Müller, P. 198
 Müller, R. G. 356
 Müller, S. 49, 240
 Müller, stud. ing. 41, 42
 Müller 349
 Müller 229
 Müller-Böling 44, 275, 285
 Müller-Broll 130
 Müller-Clostermann 147, 150
 Münter 113
 von Mulert 40
 Mundus 128
 Munzel 91, 359, 374, 376, 377
 Murawski 130
 Muthmann 323, 350

 Nachtigall 44, 46, 91, 109, 116, 122, 123,
 310, 367, 369
 Nagasawa 113
 Nagel 45
 Nalbach 258, 262, 265, 266
 Nannen-Gethmann 353, 360, 361
 Naß, R. 128
 Naß, U. 128
 Nater 320, 340, 341, 342
 Nau 287, 291, 300, 301, 303, 304
 Naumann 127, 134, 135
 van Neerven 113, 115
 Nehling 322, 339
 Nehring 202
 Neise 325, 333, 334, 335
 Nekola 57
 Nell 319, 330
 Nentwich 319, 331, 332, 333
 Nest 418
 Neue 131
 Neuendorff 275, 279, 283
 Neuhäuser 58
 Neukäter 324, 335

Neukirch 45
 Neulen 169
 Neumann, L. 66, 352, 371
 Neumann, W. 74, 197
 Neumann, W. P. 129, 135, 136
 Neumann 346
 Neuvians 39
 Neyer 226, 229
 Niehage 54
 Niekämper 411
 Niemann 41, 45
 Nierhaus 287, 291, 300, 301, 302, 306,
 307, 313
 Nießner 128
 Nippel 413, 426, 427, 429
 Noack 148
 Noethe 113, 116, 118
 Noll, A. E. 40, 45
 Noll, 296, 313, 315, 316, 445
 Nolte, F. 202
 Nolte, P. 294
 Nowicki 195, 214
 Nyssen 39, 287, 292, 303, 306, 307, 371,
 404, 454

Obenauf 201, 209
 Obendiek 38, 40, 46, 383, 396, 398
 Oberretl 224, 227, 228, 229, 230, 231
 Obhues 386
 Oecking 68
 Oehl 98
 Oldeweme 128
 Olk 256, 266
 Olsson 96, 102, 103
 Olszak 55
 Oltmans 432, 438
 Ondrejka 317
 Onken 40, 42, 170, 173, 179, 180, 181
 Oppertshäuser 89, 383, 395, 396, 398
 Oskamp 322, 342, 343
 Ostermann 161, 164
 Otromke 287
 van Oven 169

Pärli 271, 280
 Pätzold, G. 287, 289, 294, 300, 303, 306,
 307, 313
 Pätzold, U. 385, 401, 403
 Palmowski 322, 338
 Pannwitz 322, 323
 Parfitt 167
 Pasca 196, 203
 Paschos 46, 108, 109, 117, 119, 120, 121
 Patzwald 224, 227, 228, 230
 Peier 44, 46, 221, 225, 227, 228, 229,
 230, 231, 232

Pelle 256, 264, 268
 Peter 42, 147, 151
 Peters, D. 128
 Peters, H. 385, 387
 Peters, St. 98, 100
 Pett 413
 von Petz 240
 Petzel 57
 Petzschmann 261, 262, 267, 268
 Peveling 201, 211
 Pfaff 46, 303, 352, 357, 372, 373, 447,
 455
 Pfeiffer, Herbert 257, 264, 265, 267, 268,
 270
 Pfeiffer, Hermann 288
 Pfister 130
 Pflug 358, 359
 Pickardt 260, 263
 Pidt 290
 Pieczynski, G. 148
 Pieczynski, J. 222
 Piel 318, 331, 332
 Pikarski 381
 Pinstock 64, 453
 Plantholt 225, 227, 228
 Plate 95
 Platte 46, 277, 284, 285, 300, 302, 446
 Pleger 287, 292, 302, 304
 Plischke 41, 42
 Podgorny 113
 Pöhler 274, 283, 284
 Poggenklaß 71
 Pohl, J. 131, 138, 139
 Pohl, R. 321, 336
 Pohlhausen 39, 66
 Polansky 129
 Pollmann, D. 41, 44, 110, 115
 Pollmann, J. 110, 116, 118, 120, 121
 Polónyi 258, 268, 270
 Polzin 84
 Ponischowski 113
 Ponner 226, 227, 228, 229, 231, 232
 Poppendick 171, 183
 Poppensieker-Pyka 148
 Post 223, 228
 Prael 63
 Prasse-Breuing 62
 Preckel 199
 Preising 68
 Prenzel 128
 Presting 288
 Preusch 63, 453
 Preuschoff 434, 437
 Preuß 382, 390
 Preut 49, 128, 134
 Priebe 65
 Prisner 113, 115
 Probst 325, 346

Profazi 318, 332
 Präsel 358, 371
 Prünte 410, 415
 Psaar 383, 390
 Pszola 51
 Putz 261, 268
 Pyzalla 195, 214

Quak 50, 98, 102, 103
 Quebe 45

Rabeler 251
 Rack 99, 105
 Rademacher 382, 388, 393
 Raebiger 109, 116, 122, 123
 Rappel 243, 248, 250
 Rämmig 148
 Rasch 416
 Raschke, W. 411, 416, 418, 419, 420, 452
 Raskop 357
 Rathke 50, 201, 214
 Ratjen 195
 Raube 49, 221, 227, 228, 230, 232
 Rauchfuß 132, 139, 140, 141
 Rauschnabel 113, 116, 118
 Reetz 241, 249
 Rehmman 261, 262, 265, 268
 Reiche 415, 439, 441, 442, 445, 449, 450
 Reichert 416
 Reichmann 74, 275, 278, 280
 Reimann, K. 113
 Reimann, W. 130
 Reime 355
 Reimer 44, 95
 Reimers 202
 Reinermann 290, 295, 308
 Reinhardt 255
 Reinicke 306, 362
 Reinke, A. 414, 431, 438
 Reisch 325, 335
 Reiser 46, 51, 325, 334, 335
 Reiss 84
 Reißing 224
 Renk 51, 113, 118
 Reusch 146, 152
 Reya 109, 115, 118, 119, 120, 121
 Rey, J. 287, 288, 294, 311
 Richert 222, 290
 Richstein 113
 Richter, E. 61
 Richter, H. J. 276, 278, 280
 Richter, L. 38, 39, 41, 74, 146, 150, 151, 152
 Richter, N. 51, 171
 Richter, St. 71

Richter, U. 57
 Richter, W. 276, 278, 282, 283
 Ricken 258, 266
 Rickert 131, 137, 138
 Riedemann 51, 148, 150, 151
 Rieger 260, 264, 269
 Riemann 87
 Riemenschneider 44, 382, 390, 392, 420
 Rieser 325
 Rindfleisch 173, 180
 Rister-Mende 352
 Rodenwaldt 323, 345, 346
 Rodriguez 85
 Rödding 44, 244, 248
 Roeder 42, 43, 356, 367, 369
 Röhm 128
 Röken 38, 40, 52
 Römer 40
 Roemheld, L. 355, 364, 365, 447
 Roemheld, R. 365, 447
 Röper 196, 203, 204
 Rösner, E. 49, 288
 Rößler 255, 267
 Rötemeier 259, 266
 Röttcher 222
 Rogausch 172, 184
 Rohrmann 319, 330
 Rolff 44, 287, 288, 293, 303, 305, 306, 312
 Romberg 382, 390, 393, 399, 451
 Rosenberger 96, 100, 102, 103, 104
 Rosenbohm 415, 440, 441
 Rosentreter 148
 Rost 414, 430, 431
 Roth 317, 329
 Rothe 91, 161, 164
 Rothenberg 87, 317, 328
 Roy 113
 Roye 202
 Rudolph 129, 136
 Rübener 256
 Rühl 148, 149
 Rüter 129
 Rützel 41, 320, 339
 Rummenhohl 169
 Rumpf 113
 Rupflin 148, 149
 Rurik 287, 289, 291, 300, 301, 305, 313, 372, 447
 Rutenfranz 67

Saake 287
 Saal 378, 386, 407
 Sägebarth 225, 228
 Saitner 383, 384
 Salgert 414, 431, 432, 433, 434, 435, 437
 Samtlebe 45

Sander, H.-J. 99
 Sander, J. 386, 404, 407, 408, 448
 Sasse 355
 Sauer 41, 383, 396, 397, 399
 Scharnwächter 167, 172, 174, 183, 184
 Schach, E. 52, 63, 140, 453
 Schach, S. 46, 161, 163
 Schade, B. 43, 356, 368, 453
 Schade 85
 Schaefer, I. 56
 Schaefer, K. 45
 Schäfer, H.-G. 259, 268, 270
 Schäfer, J. 261
 Schäfer, K. 52
 Schäfer, K.-H. 90, 287, 289, 291, 301,
 303, 305, 310
 Schäfer, S. 296, 313, 314, 315, 316, 444,
 445
 Schäfer, W. 114
 Schafsteller 45, 410
 Schardein 223, 227, 228, 229, 232
 Schardt 61
 Scharfschwerdt 42
 Schauerte 320, 340, 341, 348
 Schaumann 355, 356, 365, 366, 368
 Scheck 114
 Schecker 46, 167, 172, 174, 178, 180,
 181
 Scheer, H. 45, 48, 49
 Scheer, O. 256
 Schehrer 44, 225, 227, 229, 231
 Scheider 208
 Schenk 357
 Scheurer 148, 151
 Schiffers 261, 263, 267, 268
 Schiller 318
 Schimma 258, 265, 266
 Schinscholl 54
 Schlager 49, 63, 453
 Schlagowski, U. 114, 117
 Schlagowski 55
 Schleier 40, 50, 382, 389, 391, 394
 Schlömer 261
 Schlotmann 55, 73
 Schlüter, F. G. 72
 Schlüter, H. 326
 Schmeling 91, 240
 Schmelling 114, 116, 117
 Schmelzer 172, 176
 Schmetz 324, 335
 Schmidkunz 44, 132, 139, 140, 443, 444
 Schmidt, A. 39
 Schmidt, C. 384
 Schmidt, E. 245, 248, 251
 Schmidt, Hans-J. 132, 140, 141
 Schmidt, Hermann-J. 354, 363, 364
 Schmidt, M. 51
 Schmidt, M. 256, 266, 270
 Schmidt, R. 114
 Schmidt, U. 86
 Schmieding 289
 Schmitt, W. 246, 250
 Schmitz 41, 42, 45
 Schmutzler 44, 127, 131, 137, 138, 139
 Schneider (FH DO) 42
 Schneider, A. 39, 95, 100, 101
 Schneider, H. 131, 138, 139
 Schneider, R. 246, 249, 251
 Schneider, Waldemar 169, 177
 Schneider, Wolfgang 199, 208
 Schneider-Schikorr 242
 Schneidersmann 74
 Schnitger 65
 Schönfelder 56, 59, 60
 Schönnenbeck 255, 265
 Scholas 243
 Scholl 280
 Scholland 240
 Scholten 148
 Schoof, H. 40, 241, 248, 249, 250
 Schoof, J. 293, 309
 Schophaus 66, 352
 Schoppe 146
 Schraff 195, 210
 Schrage 98
 Schreiber 114
 Schridde 387
 Schroeder, H.-W. 173
 Schröder, Hartmut 41, 224, 228, 229, 230
 Schröder, K. 56, 59
 Schröder, Reinhard 224, 229, 230
 Schröder, Richard 170
 Schröder, U. 148
 Schubert 412, 422, 424
 Schuch 39, 86, 311
 Schüler, R. 201, 211
 Schüler, U. 90, 91, 201, 213, 214, 215
 Schülke 39, 109, 117, 118, 120, 121
 Schülting 97, 100
 Schünemann 275, 279, 285
 Schürmann 290
 Schüßler-Schilawa 87
 Schütte 69
 Schulte, Eckard 148, 151
 Schulte, Egon 97, 100
 Schulte, G. 410, 411, 417, 418, 419
 Schulte, Hans 256
 Schulte, Heinrich 296, 313, 314, 315,
 316, 444, 445
 Schulte, M. 58
 Schulte-Mattler 324, 350
 Schultejeann 55
 Schulten, H. G. 256, 267
 Schulten, U. 195
 Schulz, M. 197, 204
 Schulz, N. 277, 279, 283

Schulz, P. 90, 148
 Schulz, S. 39, 171, 174, 183
 Schulze, J. 289
 Schumacher, K. 222, 227
 Schumacher, M. 163, 164
 Schumm-Garling 275, 279, 283
 Schuppar 99, 104, 105
 Schurad 321, 337
 Schwaiger-Voll 57
 Schwaneberg 111, 116, 122
 Schwanengel 53, 84
 Schwarz, D. 169, 191
 Schwarz, H. 226, 227, 228
 Schwarzenau 358, 362, 374, 375, 376
 Schwerdtfeger, E. 44, 364, 386, 404, 406,
 407, 447, 448
 Schwerdtfeger 227, 228
 Schwerte 288
 Schwichtenberg 41, 42, 63, 104, 453
 Schwill 149
 Schwind 169, 173, 174, 175
 Schwoerer 241
 Sczesny 242, 250
 Segelhorst 196, 203
 Segermann 43, 384, 395, 399, 451
 Sehlbach 432, 438
 Seifert 44, 323, 331, 336, 342, 343
 Selbmann 325, 334, 335
 Selle 242, 250
 Seltenheim 196, 204
 Serdak 63
 Seydlitz 45
 Siebert 384
 Siekerkötter 277, 284
 Sielert 51, 287, 289, 295, 303, 311, 373,
 455
 Siemsen 110
 Siepman 44, 50, 98, 101
 Sievering 83, 356, 365, 367
 Sievers, E.-R. 199
 Siggelkow 87
 Simbrey 296, 313, 316
 Simmet 274, 280
 Simmrock 170, 174, 179, 180, 181
 Simon 358, 359
 Simons 74, 201, 209
 Sindermann 47
 Sindern 197
 Singh 56
 Sirringhaus 201, 213, 214
 Sjamken 149, 151
 Skorupka 271
 Slomski 224
 Soennicken 287
 Sohn 271, 280
 Solarová 40, 87, 317, 328
 Sollbach 386, 387, 405, 407, 448
 Sondermann 72
 Späing 72
 Speck 354, 362, 363, 364
 Speight 384, 396, 397, 398, 399, 451
 Spengler, E. 49
 Spengler, J. 111, 116
 Spieckermann 359, 374, 375, 376, 377
 Spiekers 44, 318, 321, 336, 337, 343
 Spies 39, 90, 287, 289, 291, 300, 304,
 305, 308, 310, 392
 Spindler, A. E. 244
 Spindler, F. 227, 228
 Spindler, H.-G. 51, 202, 211
 Spitzner 350
 Sporck 287
 Sprink 277, 278
 Staegemeir 52
 Stahl 44, 92, 277, 282, 283
 Stallberg 90, 305, 357, 371, 372, 373, 447
 Stange, H. 319, 329, 330
 Stange, J. 60
 Stanley 412, 422, 425
 Stanski 225
 Stapel 130
 Starischka 414, 431, 432
 Stark 208
 Starosta 326
 Statz 61
 Steding 170
 Steenbuck 66
 Steentjes 319, 331, 332, 333
 Stefaniak 294
 Steffens, H.-D. 38, 40, 199, 207, 208
 Steffens, U. 413, 426, 427, 428
 Steiff 89, 171, 182, 191
 Stein, B. 352
 Stein, G. 411, 417, 418, 419, 420, 421
 Stein 100
 Steinberg 195
 Steinbrech 172, 184
 Steiner 243
 Steinert 114
 Steinhoff 149, 150, 151
 Steinmann 89, 383
 Steller 256
 Stelzner 223, 229
 Steuer 65
 Steven 66, 352, 358
 Stichmann 89, 296, 314, 315, 316, 444,
 445
 Stiegler 72
 Stierand 245, 248, 249
 Stock 114
 Stockx 381
 Stöber 224, 228
 Stöcker 40, 41, 44, 414, 430, 431, 433,
 436, 438
 Stoffer 239
 Stolle 89, 226, 228

Stollenwerk 225
Stoltenburg 57
Stolz 354
Stolze 115, 116
Storchmann 86
Stork 432, 438
Strauß, K. 168
Stroetmann 132
Strohmänn 325, 335
Strohrmann 171, 182
Strombach 354, 362, 363, 375
Strotmann 223, 228, 453
Strübing 97, 100
Struve 99, 105
Stuckenhoff 90, 412, 423, 426
von Studnitz 40, 385, 402
Stüttgen 149, 151
Sündermann 97, 102
Süßmuth 287, 288, 294, 305, 306, 312
Szalata 55
Szerman 74
Szilard 259, 263
Szwilius 149

Tandela 132
Tank 410
Teichmann 276, 282
Terrahe 41
Tertilt 201
Tesch 55
Teusch 51, 272, 280
Teves 226, 227, 228
Tewes, J. 287, 292, 305, 306, 312
Teworte 111, 115
Thaler 58
Thedy 44, 95, 96, 101, 103, 104
Theile 146
Theißen 415, 439, 440, 442, 445, 450
Thermann 202, 211
Thibud 130
Thieme 53
Thier, H. 168, 184
Thies 63
Thijse 97, 99
Thomalla 320
Thomas 402
Tiebel 292, 308
Tielker 200
Tiemann, D. 386, 404, 408
Tigges-Zuzok 324, 345
Tillmann, H.-G. 42, 241, 249, 250
Tillmann, K.-J. 288, 312
Timpe 241, 251
Timper 114
Tjaden, E.-U. 412, 422, 423, 425
Tjaden, F. 354, 361
Tönne 46, 317, 326, 348

Topp 85, 86
Tracht 221, 223, 228, 229, 232
Trenkler 162, 163, 165
Treusch 39, 108, 115, 118, 120, 121
Troester 170, 178
Trümper 208, 261, 268, 269, 270
Truskiewitz 74
Tschesch 87
Tschuschke 199, 208
Türke 114
Tuzar 55

Ürerer 84
Uhle 44, 202, 211, 212
Uhlenkamp 225
Ulbrich 109, 115, 116, 118, 121
Ulbricht 323, 351
Ullerich 320, 351
Ulrich, Ch. 49, 89, 287, 296, 313, 314,
315, 316, 444, 445
Unger 403
Urfer 163, 164
Usler 114
Uzick 130

Vattes 65
Vedder 411, 417, 419
Veelken 66, 352, 357, 371, 373
Velsing 38, 72, 244, 245
Verbeek 296, 305, 309, 313, 315, 316,
444
Verhoeven 201
Vermold 131, 137, 138, 139
Viefhaus 53
Vieler 130
Vinzelberg 258, 263, 268
Visscher 86
Vodak 325
Voet 162
Vogel 325
Vogelbruch 84
Vogeler, D. 257, 265, 268
Vogeler, M. 198
Vogelpohl 74
Vogelsang 69
Voges 226, 227, 229, 230, 232
Vogt, Hartmut 287, 290, 295, 301, 308,
313
Vogt, Holger 222, 228, 229
Vogt, M. 47
Volkmann-Raue 356, 366, 368, 369
Vollmerhaus 132, 139, 140, 444
Vorsmann 287, 289, 293, 300, 303, 308,
310
Vorspohl 130
Voß, R. 44, 287, 293, 300, 307

Voß 229
 Voßschulte 45
 de Vries 57, 153, 233

Wäscher 289
 Wagner, H. 149, 150
 Wagner, K. R. 381, 382, 389, 392, 394, 402
 Wagner, R. 132
 Wagner, W. 224, 229, 230
 Wagner 432
 Waldmann 412, 424, 425, 426
 Walter, R. 46, 95, 100
 Waltz 240
 Waschik 400, 451, 452
 Watta 130
 Waubke 259, 266
 Weber, B. 66
 Weber, B. 56, 57, 59, 61
 Weber, Hans-J. 44, 111, 116, 118
 Weber, U. 195, 206
 Weber, W. 58
 Wedel-Schwetje 323, 345
 Wederhake-Gottschalk 56, 62
 Wegener, D. 41, 108, 116, 118, 120, 121
 Wegener, G. 241, 249, 250, 252
 Wegener, M. 240, 252
 Wegner, C. 96, 100, 103
 Wegner, K. 53
 Wegner, W. 239
 Wehefritz 41, 56
 Wehr 69
 Wehse 86
 Weichmann-Jaeger 241
 Weidner 271
 Weimann 276, 278
 Weinberg 277, 282
 Weinert 323, 343
 Weinspach 171, 174, 181, 182, 183
 Weißenbach 260, 262
 Weissnicht 221
 Wendland 221, 224, 227, 228, 229, 230, 231, 232
 Wendt, S. 64
 Wenk, H.-D. 74, 198
 Wenk, P. 260, 264, 269
 Wenzel 67
 Werner, B. 68, 69
 Werner, E. 413, 427, 428
 Werner, G. 52
 Werner, Marianne 414, 430, 431, 432, 435
 Werner, Martin 318, 332, 333
 Werner, U. 41, 42, 43, 169, 173, 176, 177
 Westhoff 255
 Wichard 141

Wicke, F. 150, 151, 152
 Wicke, W. 150, 152
 Wied 359, 374, 375
 Wiedemann, W. 243
 Wiedemann 318
 Wiederholt 287, 293, 300, 307, 308, 313
 Wiegner 195
 Wielage 199, 207, 208
 Wieland, H. 91, 319, 330
 Wieland, M. 337
 Viele 167
 Wiemer 421
 Wiemhöfer 50, 131
 Wienhöfer 424
 Wiendahl 69
 Wienhues 322, 343, 344
 Wienskowski 89, 287, 293, 300, 308
 Wiethölder 287
 Wilcke 293, 300, 302
 Wildeman 255, 262
 Wildförster 171
 Wilhelm 416, 437
 Wilkes 129
 Wille 114
 Willeke 40
 Willekes 65
 Willmann 222
 Wingarz 40, 221
 Winkhaus 437
 Winnenburg 90, 109, 121, 122, 123, 309, 367, 443
 Winselmann 261
 Winters-Ohle 383, 391, 393, 400, 452
 Wirner 168, 181
 Wissel 85
 Witjes 49, 358, 371, 373, 447
 Witt, St. 199
 Witt 332
 Wittenbrinck 45
 Wittig 132
 Wittjes 288
 Wittmann, B. 325, 335
 Wittmann, E. 98, 105, 106, 107
 Wlosik 46
 Wölfel 129
 Wohlert 57
 Wolf, D. 110
 Wolff 149, 151
 Wolfgart 322, 323, 326, 342, 343
 Wollenberg 40, 50, 198
 Wollenhaupt 52
 Wollert-Rudack 289
 Woltemate 224
 Wolter 51, 162, 163
 Wonsak 169
 Wormuth 132
 Wrede 222
 Wroblewski 114

Wucherpfeffig 57, 61, 62
Würzberg 385, 401, 403
Wunder 40, 41
Wupper 228
Wurms 49, 245, 250, 251
Wuthe 92, 354, 355, 364, 365, 370, 447

Zacharias 98, 101
Zamfirescu 96
Zehn 45, 196
Zeit 199
Zeugner 383
Zeuner 453
Zeyher 110
Zicke 198, 199, 203, 207

Ziegler, Ch. 244, 251
Ziegler, F. 45
Ziegler, U. 127
Ziegler 453
Zierden 373
Ziesing 260, 263
Zimmer 222, 227, 228, 229, 230, 231
Zimmermann, A. 58
Zimmermann, P. 288, 293, 305, 307
Zimmermann, U. 132
Zlonicky 242, 248, 250, 251
Zoglowek 414, 430, 432, 434, 435, 437,
438
Zollo 244, 248, 250
Zotemantel 260, 263
Zschocke 271, 272, 280
Zurwehn 151

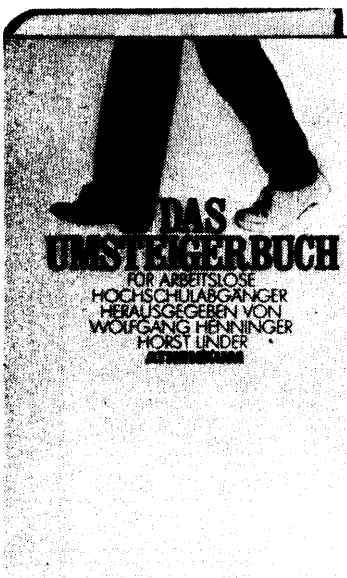
Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Carl Gabler (FAZ)

Gustav Rieger (Dr. Steinfels Sprachreisen, Rückersdorf)

Das Umsteigerbuch – ein Leitfaden zur beruflichen Neuorientierung



Der Band informiert u. a. über

- berufliche Alternativen und die Existenzgründung
- richtige Verhaltensweisen für den beruflichen Start
- Chancen im Ausland, Jobben mit Kalkül und Hilfen der Arbeitsvermittlung

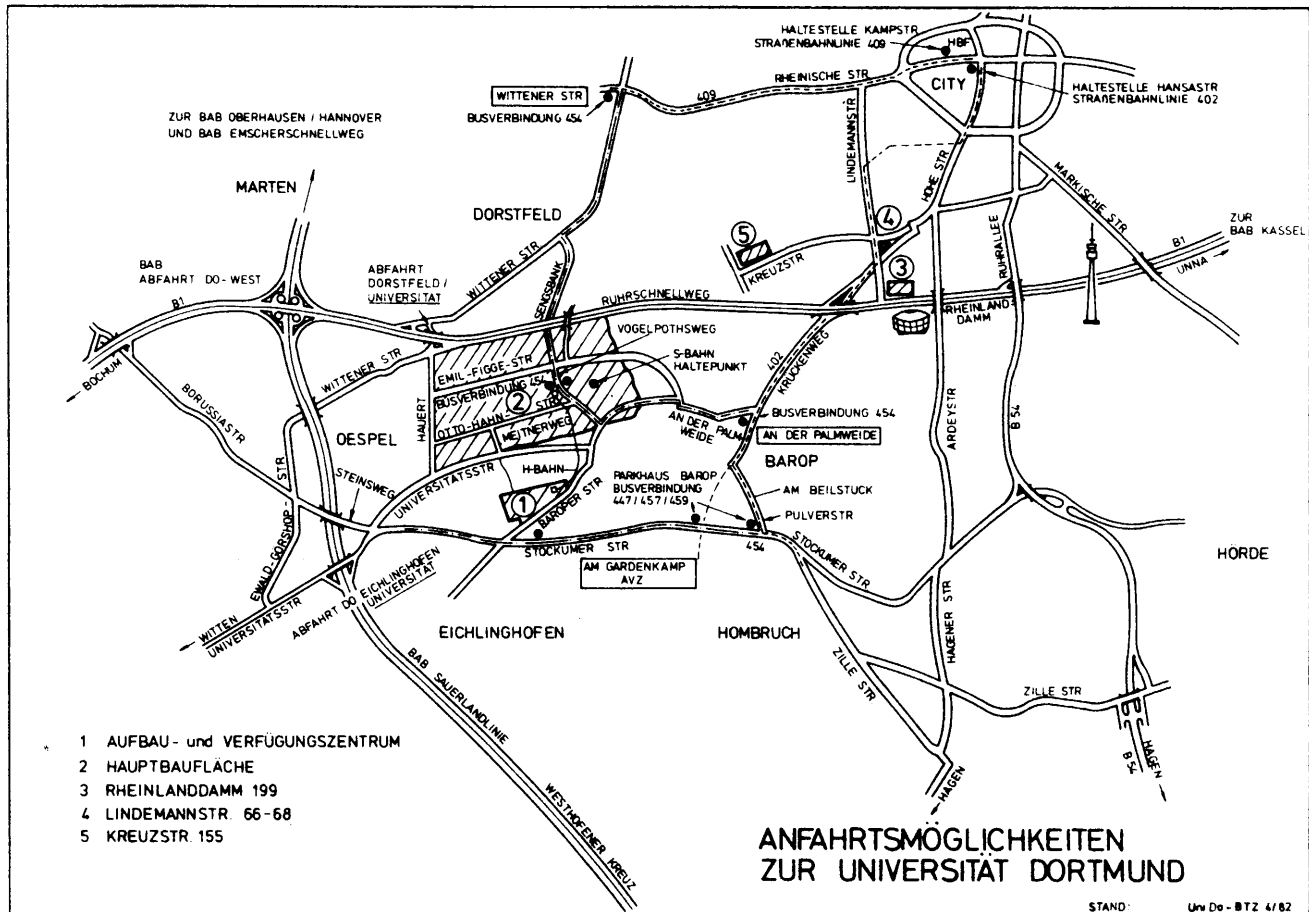
Mit vielen praktischen Hinweisen von Branchenkennern, Tips und Kontaktadressen.

Wolfgang Henniger/Horst Linder (Hrsg.)

Das Umsteigerbuch

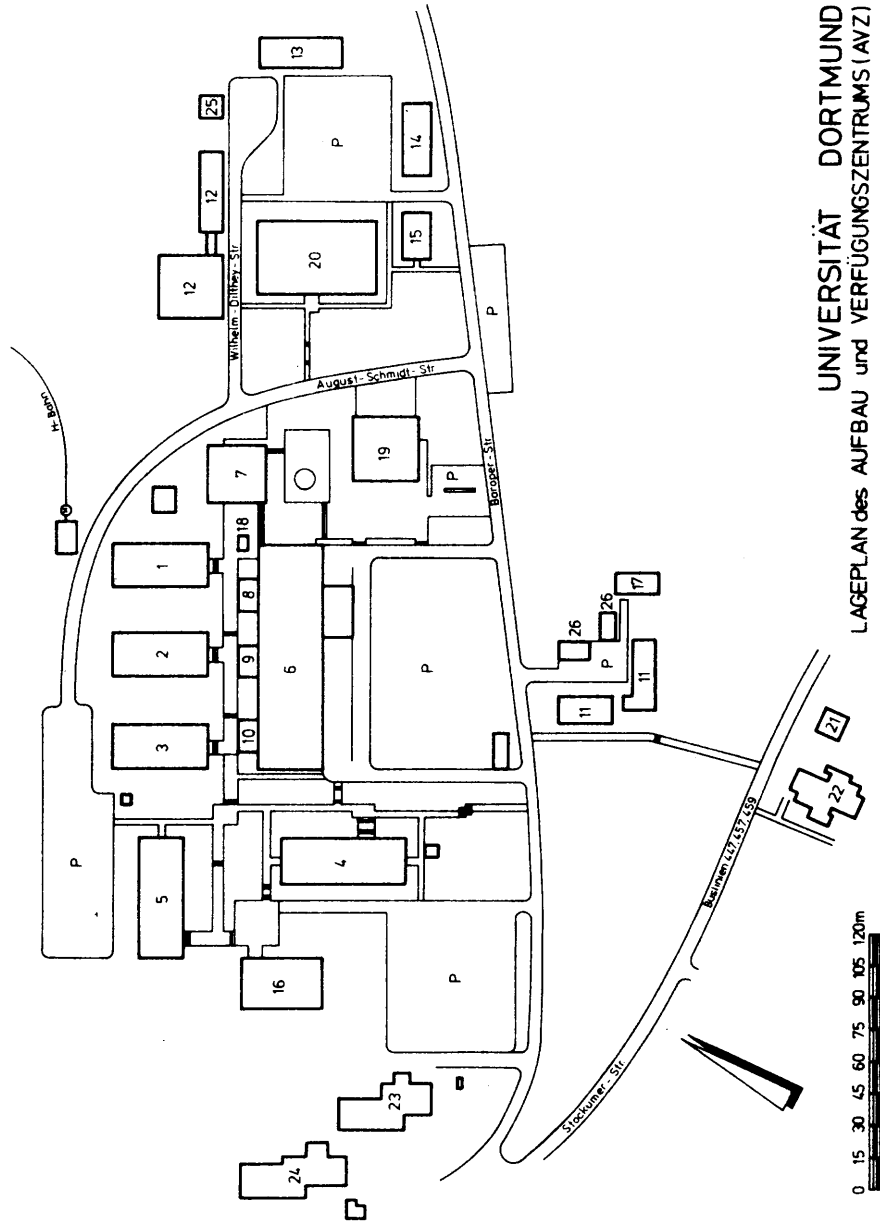
268 Seiten mit 15 Cartoons, kt. DM 16,80

Athenäum



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“
- b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufläche:
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)
oder
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen HBF und AVZ H-Bahn (Pendelverkehr)



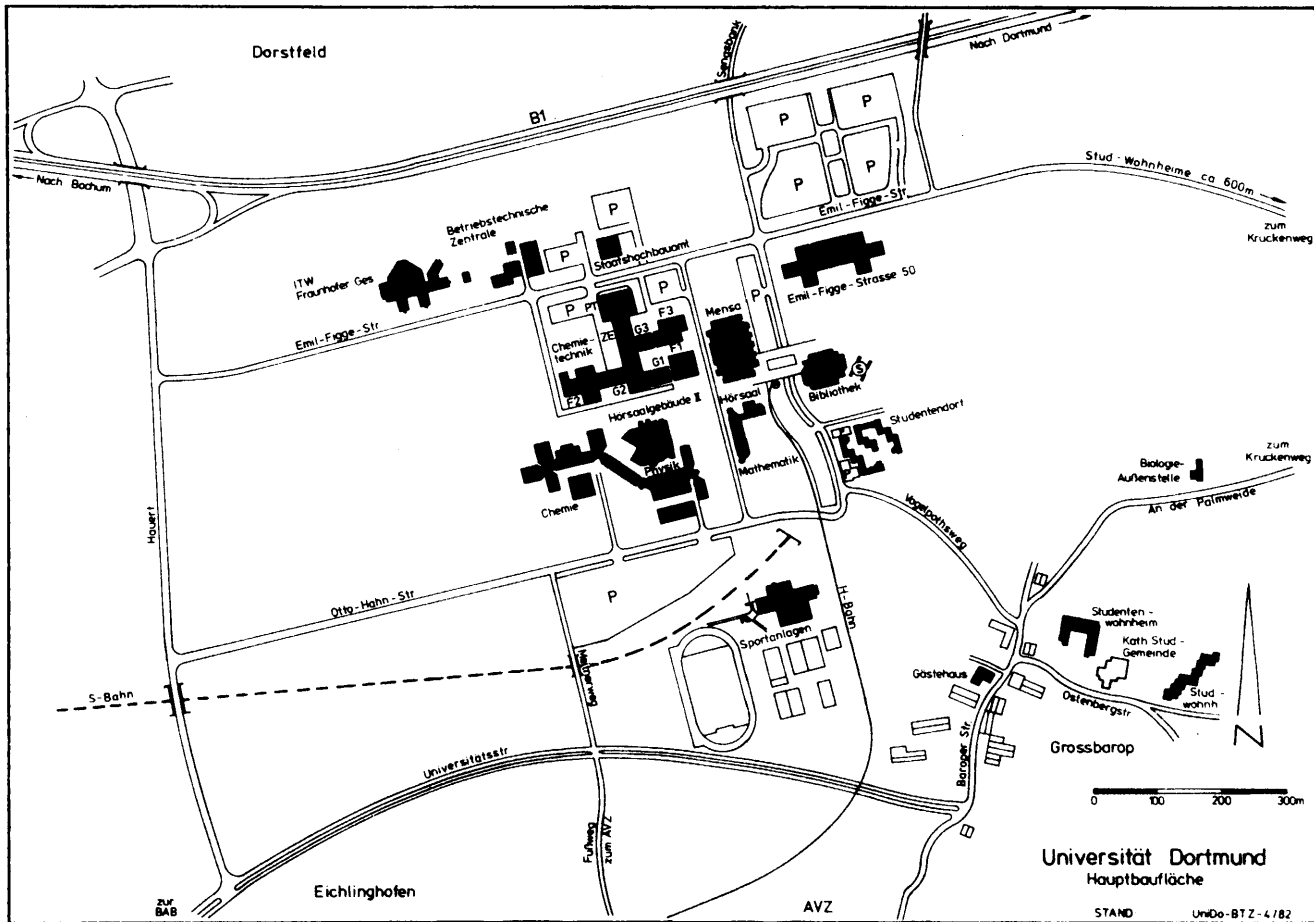
UNIVERSITÄT DORTMUND
LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGszENTRUMS (AVZ)

0 15 30 45 60 75 90 105 120m

Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u> ,	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-Schmidt-Str. 12)	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik (Baroper Str. 303)
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung (Baroper Str. 322)
7	Hörsaalgebäude (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDo	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

Gebäude Chemietechnik
(Emil-Figge-Str. 66)

G 1 - Geschoßbau 1
Chemietechnik, Elektrotechnik,
Studentensekretariat,
Akademisches Auslandsamt

F 1 - Flachbereich 1
Chemietechnik

(Emil-Figge-Str. 70)

G 2 - Geschoßbau 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 2 - Flachbereich 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Str. 68)

G 3 - Geschoßbau 3
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 - Flachbereich 3
Chemietechnik, Maschinenbau

ZB - Zentraler Bereich
— Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle,
Chemietechnik, Elektrotechnik

PT - Zentraler Bereich
— Praktika und Technika —
Chemietechnik, Maschinenbau

Gebäude Mathematik
(Vogelpothsweg)

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 Lehramter an Schulen

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes

NOTIZEN
