

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1983/84

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

Presse- und Informationsstelle

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: 7 55 22 22 / 23 03
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Mathematik

DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 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, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 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, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 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: 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, Neubau der Mathematik, Hauptbaufäche, Telefon: 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, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 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: 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, Neubau der Physik, Hauptbaufäche, Telefon: 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: 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: 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, Neubau der Chemie, Hauptbaufläche, Telefon: 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: 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

Dortmund, Kreuzstraße 155, Telefon: 12 40 71
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 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: 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: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—41 10
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Zentralverwaltung

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, Telefon: 7 55—1
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätssekretariat

DO-Barop, Neubau der Chemietechnik, Hauptbaufläche, Telefon: 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

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: 7 55—1,
Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: 7 55—33 33
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätsbibliothek

DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 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: 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: 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, Neubau der Chemie, Hauptbaufäche, Telefon: 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: 12 60 45—47
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Interdisziplinäres Pädagogisches Zentrum (IPZ)

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 64
FS: 8 22 445 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: 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: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—42 00
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Studentenwerk Dortmund

DO-Barop, Vogelpothsweg 85,
Telefon: 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

c/o Universität Dortmund
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50, Telefon: (02 31) 7 55—47 66

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 10 84—1, Durchwahl: 10 84
Postanschrift: Ardeystraße 67, 4600 Dortmund 1

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: 12 80 63
Postanschrift: Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1

Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: 12 90 01
Postanschrift: Postfach 7 78, 4600 Dortmund 1

Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW

Königswall 38, 4600 Dortmund 1, Telefon: 14 04 67 und 14 23 49

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution

Emil-Figge-Straße 75, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 54 91 01, FS: 8 22 873 ITW Do D



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	17	
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	18	
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	24	
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	30	
Organe der Universität		B
Rektor, Kanzler, Prorektoren	31	
Senat	32	
Ständige Senatskommissionen	33	
Senatsausschüsse	34	
Sonstige Ausschüsse	35	
Senatsbeauftragte	36	
Konvent	36	
Kuratorium	38	
Lehrerausbildungskommission	39	
Dekane	39	
Studentenschaft	39	
Personalräte	41	
Hochschullehrrat	42	
Assistentenschaft	43	
Universitätsverwaltung	45	
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	46	
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	49	
Universitätsbibliothek	49	
Hochschulrechenzentrum	56	
Institut für Umweltschutz	57	
Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund	58	
Interdisziplinäres Pädagogisches Zentrum (im Aufbau)	58	
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich	60	
Institute an der Universität Dortmund	61	
Sonstige Einrichtungen		
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	62	
Studentenwerk Dortmund	62	
Studentengemeinden	65	
Allgemeiner Hochschulsport	65	
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	66	
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	66	
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH	67	
Fraunhofer Institut für Transporttechnik und Warendistribution	67	
Sonderforschungsbereich 11 der Deutschen Forschungsgemeinschaft Materialflußsysteme für Stückgüter	68	
Innovationsförderungs- und Technologietransfer-Zentrum der Hochschulen des Ruhrgebiets	69	
Studentenwohnheime	71	C
Mitteilungen für Studenten	72	
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge	76	
Prüfungsämter	77	
Studien- und Berufsberatung	79	
Vertrauensdozenten	85	
An wen wendet sich der Student?	86	
		D

Kopie



&

Druck

4600 Dortmund 50 GROSS-BAROP

An der Palmweide 123

„schräg gegenüber Friedhof Groß-Barop“

Telefon: 0231/75778-9-0

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

Schnelldrucke

Vergrößerungen

Beidseitige Kopien

Verkleinerungen (preisgleich A4-Kopie)

Bindungen in drei Systemen

Kopieraufträge nach Rücksprache

Alles bei unserem **bekannt guten**
und **schnellem Service**

Abteilungen der Universität

Abteilung Mathematik	90	1
Lehrveranstaltungen	94	
Abteilung Physik	102	2
Lehrveranstaltungen	108	
Abteilung Chemie	121	3
Lehrveranstaltungen	126	
Abteilung Informatik	140	4
Lehrveranstaltungen	143	
Abteilung Statistik	153	5
Lehrveranstaltungen	155	
Abteilung Chemietechnik	159	6
Lehrveranstaltungen	165	
Abteilung Maschinenbau	188	7
Lehrveranstaltungen	197	
Abteilung Elektrotechnik	216	8
Lehrveranstaltungen	223	
Abteilung Raumplanung	235	9
Lehrveranstaltungen	243	
Abteilung Bauwesen	250	10
Lehrveranstaltungen	258	
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	266	11
Lehrveranstaltungen	273	
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie	281	12
Lehrveranstaltungen	294	
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation	311	13
Lehrveranstaltungen	321	
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	344	14
Lehrveranstaltungen	352	
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	375	15
Lehrveranstaltungen	381	
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	402	16
Lehrveranstaltungen	408	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	438	E
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	445	17
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen		
(einschl. Raumschlüssel)	450	F
Übersicht Studentenzahlen	453	
Namenverzeichnis	454	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	472	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	474	
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	476	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1983/84	Zeitplan für das SS 1984*
Semesterbeginn	1. 10. 1983	1. 4. 1984

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Diplom Raumplanung, Journalistik
beim Sekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 15. 7. 1983 keine Zulassung
 2. a) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Diplom Architektur, Betriebswirtschaft, Informatik, Volkswirtschaft, Pädagogik, Chemie 15. 7. 1983 keine Zulassung
 - b) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II Deutsch 15. 7. 1983 keine Zulassung
 - c) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I Biologie, Deutsch, Geographie, Textilgestaltung 15. 7. 1983 15. 1. 1984
 - d) für Studienanfänger in dem Studiengang mit dem Abschluß für das Lehramt für Sonderpädagogik 15. 7. 1983 15. 1. 1984
- bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen — ZVS —,
Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1

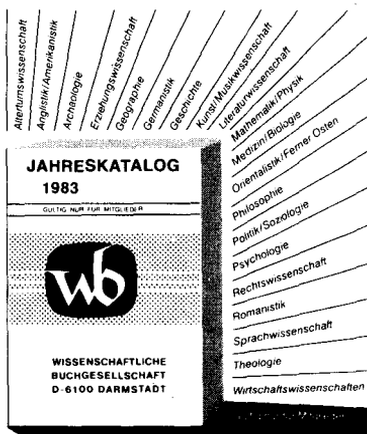
II. von Ausländern

- für sämtliche Studiengänge 15. 7. 1983 keine Zulassung
beim Akademischen Auslandsamt
der Universität Dortmund,
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
außer zum Studienkolleg bzw. Deutschkurs bis 15. 1. 1984

Billiger studieren Sie mit Büchern der

Dies sind Ihre Vorteile als Mitglied

- Günstige Buchgesellschaftspreise
- Aktuelle fachliche und interdisziplinäre Information durch Jahreskatalog und Berichte
- Freie Auswahl aus über 3000 wissenschaftlichen Titeln in 26 Fachgebieten



- 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

über ein **Gratisexemplar** des Jahreskataloges **völlig unverbindlich** für:

(Name, Vorname)

(Beruf)

(Straße, Hausnr.)

(PLZ, Ort)

Wissenschaftliche Buchgesellschaft



Abt. **7** Hindenburgstr. 40 · D-6100 Darmstadt 11 · Tel.: 061 51/33141

	Zeitplan für das WS 1983/84	Zeitplan für das SS 1984*
Einschreibungen		
a) für die unter 1. 1., 2. a) und 2. b) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	keine Einschreibung
b) für die unter 1. 2. c) und 2. d) 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	1. 9. — 7. 10. 1983	keine Einschreibung
d) für Studienanfänger in den übrigen 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	1. 9. — 7. 10. 1983	keine Einschreibung
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. — 7. 10. 1983	12. — 29. 3. 1984
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. — 7. 10. 1983	12. — 29. 3. 1984

Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

a) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter 1. 1., 2. a) und 2. b) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	kein Wechsel
b) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter 1. 2. c), und 2. d) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund	19. 9. — 7. 10. 1983	kein Wechsel

	Zeitplan für das WS 1983/84	Zeitplan für das SS 1984*
d) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Studiengängen der Uni- versität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II	19. 9. — 7. 10. 1983	kein Wechsel
e) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund	19. 9. — 7. 10. 1983	12. -- 29. 3. 1984
f) für Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudien- gängen, die die Anrechnung von Studien- zeiten aus einem anderen Studium nach- weisen	19. 9. — 7. 10. 1983	12. -- 29. 3. 1984
Rückmeldungen und Beurlaubungen	4. 7. — 16. 9. 1983	11. 1. — 9. 3. 1984
Beginn der Lehrveranstaltungen	10. 10. 1983	2. 4. 1984
Ende der Lehrveranstaltungen	10. 2. 1984	6. 7. 1984
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1983 16. 11. 1983 22. 12. 1983 — 7. 1. 1984	20. — 23. 4. 1984 1. 5. 1984 31. 5. 1984 9. — 16. 6. 1984 21. 6. 1984
Semesterschluß	31. 3. 1984	30. 9. 1984

* Änderungen vorbehalten

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

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

2. Aus der Geschichte der Pädagogischen Hochschule

1. 6. 1929 Der preußische Kultusminister Dr. C. H. Becker eröffnet die evangelische Pädagogische Akademie. Sie ist vorläufig im früheren Landratsamt an der Luisenstraße 11 untergebracht. Erster Akademiedirektor ist Prof. Dr. Körber. 35 Studierende werden immatrikuliert.
4. 10. 1930 Der Neubau der Pädagogischen Akademie am Hindenburgdamm (heute: Rheinlanddamm) wird feierlich eingeweiht.
- April 1933 Die Pädagogische Akademie wird in eine Hochschule für Lehrerbildung umgewandelt. In der Folgezeit wird der Ausbildungsplan im nationalsozialistischen Sinne geändert, der Lehrkörper umbesetzt und „aufgefrischt“.
8. 2. 1941 Die Hochschule für Lehrerbildung wird in eine Lehrerbildungsanstalt umgewandelt, die anstelle der im Kriegsdienst eingesetzten Lehrer-Studenten zunehmend Schulhelfer ausbildet. Die Lehrerbildungsanstalt wird 1942 zunächst nach Altena, dann nach Höxter evakuiert. Kurz vor Ende des Krieges und der faschistischen Herrschaft löst sich die Hochschule am 2. 4. 1945 auf.
17. 12. 1946 Neubeginn der einstweilen in Lünen untergebrachten simultanen Pädagogischen Akademie Dortmund mit der Eröffnungsvorlesung des neuen Rektors Dr. Emil Figge.
4. 3. 1947 Offizielle Eröffnungsfeier der Pädagogischen Akademie. Der Lehrerausbildung dienen außerdem die der Pädagogischen Akademie angegliederten Sondernotlehrgänge in Dortmund-Mengede, der Studienkreis für Realschullehrerausbildung sowie der Heilpädagogische Lehrgang, der 1955 in ein Heilpädagogisches Institut umgewandelt wird.
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 und bildet in der Folgezeit ihr Recht zur Selbstergänzung des Lehrkörpers (Habilitation), der Verleihung des Doktorgrades und des Grades des Diplompädagogen aus. Neben Dortmund als Standort der größten Abteilung, der Abteilung für Heilpädagogik und der Zentralverwaltung gibt es Abteilungen in Duisburg und Essen (seit 1972 Teil von Gesamthochschulen), in Hagen (1976 aufgelöst) und Hamm (1969 aufgelöst).
- 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. Mit dieser Binnendifferenzierung kann sie die Lehramtsstudiengänge Primarstufe, Sekundarstufe I und Sonderpädagogik auf der Basis des Lehrerausbildungsgesetzes von 1975 voll anbieten.
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 Fusion

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.
5. 11. 1980 Der Konvent wählt zum Prorektoren Prof. Dr. Ulrich Freyhoff (Forschung, Lehre, Studium), Prof. Dr. Rudolf Schridde (Haushalts- und Personalfragen) und Prof. Dr. Manfred Müller (Bau- und Raumfragen).
12. 11. 1980 7 000 Universitätsangehörige demonstrieren in der Dortmunder City gegen Einsparungsmaßnahmen im Hochschulbereich.
20. 11. 1980 Das Rektorat der Universität verleiht in einer Sondersitzung des Rektorats und des Senats dem Altrektor der Universität em. Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer die Ehrensensorenwürde.

1. 1. 1981 Das Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution nimmt seine Arbeit auf.
6. 2. 1981 Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer verstirbt.
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.
3. 9. 1981 Grundsteinlegung für die H-Bahn, die als erstes automatisches Nahverkehrssystem der Bundesrepublik Deutschland die Uni-Gelände in Großbarop und Eichlinghofen miteinander verbinden soll.
16. 12. 1981 Der Konvent wählt Prof. Dr. jur. Udo Branahl zum neuen Prorektor für Haushalts- und Personalangelegenheiten.
29. 3. 1982 Der Wissenschaftsminister legt den Hochschulen einschneidende Pläne zur Konzentration und Neuordnung des Hochschulwesens vor, die auch für die Universität Dortmund den Fortfall von Studiengängen, Kürzung von Ausbildungskapazitäten und eine Kooperationspflicht mit der Universität Bochum vorsehen.
14. 6. 1982 Das von der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund errichtete Internationale Begegnungszentrum an der Baroper Straße 233 wird feierlich übergeben.
22. 11. 1982 Auf Vorschlag des Rektors wählt der Konvent Prof. Dr. Edzard Obendiek zum Prorektor für Forschung, Lehre und Studium und Prof. Dr. Hans-Dieter Steffens zum Prorektor für Bau- und Raumfragen. Prof. Dr. Udo Branahl wird als Prorektor für Haushalts- und Personalfragen wiedergewählt.

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 Aufgabebereiches 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,
Koordinierung 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.

EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Allgemeines

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

§ 2

Voraussetzungen

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

§ 3

Ausländische Studienbewerber

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können — unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung — als Studenten eingeschrieben werden, wenn sie
 - a) ein deutsches Reifezeugnis besitzen oder eine vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung haben oder
 - b) ein Zeugnis erworben haben, das einem deutschen Reifezeugnis rechtlich gleichgestellt ist, oder
 - 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 Zulassung 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),

- 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. Lühr	HG	308	2235
Beauftragte des Rektorats für			
den Studiengang Energieingenieurwesen:			
Prof. Dr. Weinspach	G 2	619	2323
den Studiengang Betriebsinformatik:			
Prof. Dr. Richter	V	422	2780/2781
den Studiengang Organisationspsychologie:	Emil-Figge-		
Prof. Dr. Gasch	Str. 50	2.118	2843
Angelegenheiten der H-Bahn:			
Prof. Dr. Jünemann	IV	417	2793
Angelegenheiten der Auszubildenden:			
Akad. Dir. Bosch	IV	202/128	2655/2743
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. Schülke	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. sc. pol. Kappe		
	Professor Dr. phil. Dr. theol. Keil		
	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. phil. Lehnig
Dipl.-Ing. Wollenberg
Dr. phil. Würzberg

Studenten

stud. paed. Ehring, Frau
stud. ing. Metzger
stud. oec. Voß
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
Professor Dr. sc. pol. Kappe
Dipl.-Volksw. Heinz
Dipl.-Päd. Kowalewski
stud. oec. Klauke, Frau

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Bonse
Professor Dr. phil. Höltershinzen
Dipl.-Ing. Moraga
Dr. soc. wiss. Markowitz
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
VA Junghans

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Crostack
Professor Dr. Krüger
Priv.-Doz. Dr. phil. Schwerdtfeger
Dr. paed. Hebenstreit
Dr. phil. Lehnig
Dr.-Ing. Schröder
stud. ing. Gremler
stud. oec. Gorholt
stud. ing. Schneider
Datenverarb.-Ang. Leiske, Frau

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
cand. chem. Dukat
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
Dipl.-Math. Infante
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

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.-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. phil. Metz-Göckel
Dr. rer. nat. Pollmann
Dipl.-Ing. Rosenfeld
Dipl.-Inf. Rottke
Dr. phil. Seifert
Dipl.-Math. Siepmann
Dr.-Ing. Tracht
Dr. paed. Voß
Dr. rer. nat. Weber

Studenten

stud. paed. Berndsen
stud. paed. Externbrink, Frau
stud. oec. Gorholt
stud. paed. Heine
stud. paed. Holtmeier, Frau
stud. math. Heuner, Frau
stud. ing. Kadelbach
stud. math. Klützke
stud. chem. Labus

stud. ing. Langer
stud. paed. Lüdicke, Frau
stud. paed. Marquardt
stud. chem. Mennenkamp, Frau
stud. paed. Middendorf
stud. paed. Nagei, Frau
cand. ing. Niemann
stud. stat. Quebe
stud. stat. Schleier
stud. math. Wermelskirchen, Frau
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

LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Obendiek
Professor Dr. Buchholz
Professor Dr. phil. Flessau
Professor Dr. troph. Joosten
Professor Dr. rer. nat. Kessel
Priv.-Doz. 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. Dillmann
stud. paed. Grabowski
stud. paed. Heine
stud. paed. Wlosik, Frau

DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Thedy	(s. auch S. 90)
Abteilung Physik: Prof. Dr. te Kaat	(s. auch S. 102)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Schmutzler	(s. auch S. 121)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Reusch	(s. auch S. 140)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Eicker	(s. auch S. 153)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Schaarwächter	(s. auch S. 159)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Heinz	(s. auch S. 188)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Wendland	(s. auch S. 216)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dipl.-Ing. Zlonicky	(s. auch S. 235)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. von Busse	(s. auch S. 250)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Richter	(s. auch S. 266)
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie: Prof. Dr. Höltershinken	(s. auch S. 281)
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation: Prof. Dr. Oskamp	(s. auch S. 311)
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Prof. Dr. Pfaff	(s. auch S. 344)
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Prof. Dr. Kirchhoff	(s. auch S. 375)
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Prof. Dr. Gundlach	(s. auch S. 402)

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:	Gerd Emich
Stellvertreter:	Thomas Klose Siegfried Riemann Ulrich Dillmann Sabine Wlosik

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:	Martin Gorholt
-----------	----------------

Referate:

Soziales:	Jutta Horsthofer
Wohnungsangelegenheiten:	Jörg Schaller
Hochschulpolitik:	Elke Mennenkamp
Sport:	Andreas Hemker
Fachschaften:	Sebastian Potyka Petra Grüner
Öffentlichkeitsarbeit:	Karl Lattemann
Kultur:	Ingrid Achteresch
Studienreform:	Friedhelm Leverkus

Anschrift des ASTA:

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße 50,
R 3.505—3.512 Hauptbaufäche
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/Neubau	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/Neubau 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	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	Kreuzstr. 155 Pavillon		

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

Vorsitzende: Barbara Jedwabski

1. Stellvertreter: Heinz Scheer

2. Stellvertreter: Uwe-Jürgen Hesse

Vertreter der Angestellten (Sprecherin: Barbara Jedwabski)		Telefon:
Friedrich Block	Abt. Maschinenbau/ Personalratsbüro	20 59 / 27 85 26 39
Magdalene Haack	Abt. Raumplanung	22 47
Barbara Jedwabski	Personalratsbüro	26 39
Günter Junghans	Personalratsbüro	43 69
Lilo Krickau-Richter	Akad. Auslandsamt	47 27
Udo-Volker Liebegut	Abt. Informatik	47 07
Karl-Heinz Schafsteller	Abt. 16	21 56
Ernst Spengler	BTZ	33 38
Hildegard Thom	Bereichsbibl. 15	41 55

Vertreter der Arbeiter (Sprecher: Heinz Scheer)		
Klemens Netzhöfel	BTZ Werkstatt C1—01	33 30
Heinz Scheer	Abt. Chemietechnik/PR-Büro	23 32 / 43 69

Vertreter der Beamten (Sprecher: Uwe-Jürgen Hesse)		
Uwe-Jürgen Hesse	Dezernat 3.3	47 89
Klaus Wegner	Dezernat 3.3	48 17

Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

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

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

Personalratsmitglieder				
Dieter Bohnenkamp, AOR	P2—03	512a		4139
Klaus Döhmer, BOR	UB	106		4036
Jürgen Friedrich, Wiss. Ang.	GB V	334		3427
Ingo Heinz, Wiss. Ang.	C2—06	526		4093
Laurence Kane, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str.	3.207		4138
Sebastian Müller, AR	Rheinlanddamm 199	10	126045-48	
Viktoria Waltz, Wiss. Ang.	GB III	112		2290
Winfried Witjes, AOR	Emil-Figge-Str.	2.106		2926
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	GB III	322		2246

Hochschullehrrat

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

Dem Hochschullehrrat gehören je ein Vertreter der Hochschullehrer der sechzehn Abteilungen der Universität an. Er tagt während des Semesters in der Regel einmal im Monat.

Der Hochschullehrrat 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

Manfred Lehnig

C2--04, Zimmer 778, Telefon 38 71

Rüdiger Wollenberg

GB IV, Zimmer 221, Telefon 21 13

Gerd Würzberg

Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 1.515, Telefon 29 98

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:			
Jürgen Glaser	Neubau Mathematik	641	3135
(Hans-Werner Schülting)	Neubau Mathematik	936	3085)

		Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Physik:	(Karl-Werner Borrusch	P2—E0	514	3523)
Chemie:	Gerd Schlechtriemen	C1—06	485	3925
	(Rainer Marx	C2—04	780	3873)
Informatik:	Hans-Jürgen Appelrath	IV	306	3028
	(Axel Poigné	IV	332	2788)
Statistik:	Manfred Bachmann	Neubau Mathematik	738	3117
	(Bernd Walter	Neubau Mathematik)		
Chemietechnik:	N. N. (N. N.)			
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:	Einhard Schmidt	III	320	2370
	(Bernd Jenssen	I	423	2392)
Bauwesen:	Ernst Hasse	II	315	4715
	(Eberhard Klapp	II	205	2388)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:	Wolfgang Teusch	C1—06	727	3278
	(Michael Brand	Neubau Mathematik)		
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:	Winfried Witjes	Emil-Figge-Str.	2.106	2926
	(N. N.)			
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.)	Neubau Bibliothek	103	4032
Hochschulrechenzentrum: Elisabeth Schach (N. N.)	GB V	227	2763
Institut für Umweltschutz: Ingo Heinz (Gerhard Werner)	C2-06	501	4093
	C2-06	531	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 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 Reg.-Rat Eull	GB II	113	2105
Abteilung 5.A 2: Angelegenheiten der Forschung und der Finanzierung des freiwilligen Hochschulsports Reg.-Amtmann Niehage	GB II	115	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 Reg.-Rat Eull	GB II	113	2105
Abteilung 5.A 6: Zahlstelle Reg.-Hauptsekretär Panek	P7	15	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 privat: 0 23 24 / 7 22 0 23 30 / 7 00 51	3303
Hauptabteilung A: Verwaltung und Bauangelegenheiten N. N.			
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 N. N.			
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejaun			
	BTZ	201 privat: 46 55 14	3305
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejaun			
	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: Maschinenteknik Techn. Ang. Downar, G.			
	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschutz Sicherheitsingenieur Tuzar			
	Emil- Figge-Str. 50	4.514 privat: 73 13 27	3306

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Direktor: Dr. V. Wehefriz

Sekretariat: Frau I. Schaefer

Stellvertreter: Dr. S. Kutscher

Büroleitender Beamter:
Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag
Frau Dipl.-Bibl. B. Singh

Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Neubau Bibliothek HBF	101	4029/30
Neubau Bibliothek HBF	102	4030
Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Neubau Bibliothek HBF	104	4033
Neubau Bibliothek HBF	104	4033

Fachreferenten:

Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat
Sprach- und Literaturwissenschaften,
Volkskunde, Journalistik, Geographie

Neubau Bibliothek HBF	108	4037
--------------------------	-----	------

Dipl.-Phys. Ch. Benz, Bibliotheksrat
Physik, Kybernetik, Datenverarbeitung,
Informatik

Neubau Bibliothek HBF	108	4037
--------------------------	-----	------

Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat
Chemietechnik, Maschinenbau, Fertigungs-
technik, Verfahrenstechnik, Technik (allgemein),
Regelungstechnik, Meßtechnik, Werkstoff-
wissenschaften, Grundstoffindustrie, Metallurgie

Neubau Bibliothek HBF	105	4034
--------------------------	-----	------

Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat
Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur-
wesen, Verkehrswesen, Kunst und Architektur,
Musik

Neubau Bibliothek HBF	107	4036
--------------------------	-----	------

Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor
Elektrotechnik, Normen, Rechtswissenschaften

Neubau Bibliothek HBF	121	4051
--------------------------	-----	------

Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor
Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen,
Forschung und Wissenschaft,
Sozialwissenschaften

Neubau Bibliothek HBF	120	4050
--------------------------	-----	------

Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat
Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften,
Geologie

Neubau Bibliothek HBF	105	4034
--------------------------	-----	------

Dr. A. Karasch, Bibliotheksrätin
Kunst, Musik, Gestaltung

Neubau Bibliothek HBF	109	4038
--------------------------	-----	------

Dr. K. Mager, Bibliotheksrat
Philosophie, Psychologie, Theologie,
Geschichte, Politik

Neubau Bibliothek HBF	107	4036
--------------------------	-----	------

B. Weber, Bibliotheksdirektorin
Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften
(allgemein)

Neubau Bibliothek HBF	106	4035
--------------------------	-----	------

M. Wederhake-Gottschalk, M. A.,
Bibliotheksrätin
Bildung und Erziehung, Sondererziehung
und Rehabilitation, Sport

Neubau Bibliothek HBF	106	4035
--------------------------	-----	------

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Oberbibliotheksrat Wirtschaftswissenschaften, Hauswirtschaft	Neubau 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 15 Uhr ist wegen der Computer-Wartung die Leihstelle geschlossen!

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Benutzung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Neubau Bibliothek HBF	E 3 a	4003
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Neubau Bibliothek HBF	E 3 a	4003
Auskunft: Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann	Neubau Bibliothek HBF		Eingangshalle 4001
Fernleihe: Frau M. Gladisch	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4009
Fotostelle: H. Michel	Neubau Bibliothek HBF	U 9	4021
Kopierauftragsdienst: Frau H. Buttkau	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle: Frau Dipl.-Bibl. A. Mers-Kremer	Neubau Bibliothek HBF		4062/4057
Ortsleihe: Frau M. Bollmann	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02
Ostsprachenübersetzungsdienst: A. Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	403	4015
AV-Medien: W. Weber	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Datenverarbeitung:			
Leiter: Dipl.-Ing. M. Büren	Neubau Bibliothek HBF	105	4034/4016
Frau Dipl.-Bibl. M. Schulte	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Frau Dipl.-Bibl. B. Wirtz	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Benutzerschulung: Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäüßer	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
II. Leihstelle Sondererziehung und Rehabilitation	Kreuzstr. 155	201	12 40 71 bis 75
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9.00—12.30, 13.30—17.00 Uhr			
Bereichsbibliotheken:			
Leitender Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Referent: N. N.	Neubau Bibliothek HBF	109	4038
III. Bereichsbibliothek Mathematik	Neubau Mathematik HBF	316	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
IV. Bereichsbibliothek Physik	Neubau 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	Neubau Physik HBF	P1—04—316	3576
Fachreferent: Dipl.-Phys. Ch. Benz, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	108	4037
V. Bereichsbibliothek Chemie	Neubau Chemie HBF	C1—04—726	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumler	Neubau Chemie HBF	C1—04—726	3727
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
VI. 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. Borchardt	Geschoßbau V	409	2400

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. V. Borchardt	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau 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	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
XI. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 8—12, 13—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	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Neubau Bibliothek Lesesaalbereich II. OG.		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Neubau Bibliothek HBF	123	4059
Fachreferent: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
XIII. Bereichsbibliothek Statistik	Neubau Mathematik HBF	317	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
XIV. Bibliothek Umweltschutz	Neubau C2—06—708 Chemie HBF		4098
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
XV. Patentschriften- und Normenausgestelle	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
Öffnungszeiten: 9—16 Uhr			
Herr H. Statz	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Pilotprojekt „Literaturrecherchen zum Patentwesen“			
Frau E. Richter	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4068
XVI. 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., Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Biologie: Dipl.-Chem. Hammer, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
XVII. Bereichsbibliothek Sonder- erziehung und Rehabilitation	Kreuzstr. 155	301	12 40 71 bis 75
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 10—18 Uhr während der Semesterferien Mo—Fr 9—17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. H. Prasse		301	
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
XVIII. Bereichsbibliothek Gesellschaftswissen- schaften, Philosophie und Theologie	Emil-Figge- Str. 50	1.319	2803
Theologie:	Emil-Figge- Str. 50	2.320	2859
Hauswirtschaft:	Emil-Figge- Str. 50	2.320	2858
Öffnungszeiten: Mo, Mi, Fr 9—17 Uhr, Di, Do 9—18 Uhr Theologie und Hauswirtschaft: Mo—Fr 9—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. K. Kranz	Emil-Figge- Str. 50	2.319	2859
Fachreferent: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
Hauswirtschaft: Dipl.-Volksw. G. Wucherpennig, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
XIX. Bereichsbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	Emil-Figge- Str. 50	3.304	2927 4144
Geschichte:	Emil-Figge- Str. 50	2.320	2858
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—16 Uhr Geschichte: Mo—Fr 9—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. G. Hartmann	Emil-Figge- Str. 50	3.304	4144

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	108	4037
Geschichte: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
XX. Bereichsbibliothek Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	Emil-Figge- Str. 50	4.305	2956
Geographie:	Emil-Figge- Str. 50	2.320	2858
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—16 Uhr Frau Dipl.-Bibl. B. Thies	Emil-Figge- Str. 50	3.304	2927
Fachreferent: Frau Dr. A. Karasch, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	109	4038
Geographie: Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	108	4037
HOCHSCHULRECHENZENTRUM			
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	221	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	222	2347
Planungsstab			
Leiter: Dipl.-Math. Albinus	Geschoßbau V	251	2052
Bereich A (Basissysteme)			
Leiter: Dipl.-Phys. Prahl	Geschoßbau V	235	2368
Stellvertreter: Inf. (grad.) Engberding	Geschoßbau V	230	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.-Phys. Skall	Geschoßbau V Geschoßbau V	229 226	2080 2733
Bereich C (Betrieb)			
Leiter: Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	213	2762
Stellvertreter: Dipl.-Inf. Rottke	Geschoßbau V	243	2719

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
 Hauptbaufäche, Neubau 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 703 4095
 Märtnannstr. 15, 4600 Dortmund 41
 Telefon: 44 82 94

Dipl.-Ing. Harald Bayer 502 4081
 Chemnitzer Str. 10, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 57 37 63

Dipl.-Chem. Wilhelm Elling 781 4094
 Brüderstr. 19, 4400 Münster
 Telefon: (02 51) 3 73 88

Dipl.-Ing. Ewald Falck 530 4097
 Heidestr. 44, 4618 Kamen-Methler
 Telefon: (0 23 07) 3 14 41

Dipl.-Ing. Peter Greupner 530 4089
 Beuthstr. 37, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 57 99 35

Dipl.-Volksw. Ingo Heinz 501 4093
 Bierstr. 9, 5840 Schwerte (4)
 Telefon: (0 23 04) 78 31

Dipl.-Ing. Klaus Horstmann 503 4096
 Wilhelmstr. 76, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 14 84 63

Dipl.-Ing. Regina Jansen 502 4081
 Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 17 18 82

Dipl.-Ing. Bernd J. Kaltwasser 703 4095
 Dipl.-Tropentechnologe
 Ubierring 7 a, 5000 Köln 1
 Telefon: (02 21) 32 14 24

Dr. rer. nat. Hartmut Pinstock 701 4086
 Baroper Str. 239, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 75 30 08

Dipl.-Met. Günter Zeuner 530 4089
 Am Holzplatz 14, 4600 Dortmund 50

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

Leiterin:

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Sachbearbeiterin:

Ingrid Joraslafsky

Sekretariat:

Rosemarie Gutzmann
Mechthild Schnitger
Christel Willekes

Schwerpunktübergreifende Aufgaben
im Bereich Wissenschaftsdidaktik/Hochschuldidaktik:

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Aufgabenschwerpunkt Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:

Akad. Rat Dr. Rolf v. Lüde

Wiss. Hilfskraft:

N. N.

Aufgabenschwerpunkt Lehrerausbildung
Sekundarstufe II:

Prof. Dr. Reinhard Bader
Akad. Oberrat Dr. Werner Habel

Wiss. Hilfskraft:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Burkhard Bierhoff
Barbara Becker

INTERDISZIPLINÄRES PÄDAGOGISCHES ZENTRUM (IPZ)

— im Aufbau* —

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50, Telefon: (02 31) 7 55 21 64

Hauptbaufäche Emil-Figge-Str. 50

Beauftragter für Aufbau und Leitung:

Prof. Dr. Ulrich Freyhoff

Raum App.

1.108 2168

* Der Senat der Pädagogischen Hochschule Ruhr hat in seiner Sitzung am 7. 2. 1980 beschlossen, daß das Interdisziplinäre Pädagogische Zentrum als zentrale wissenschaftliche Einrichtung nach § 31 WissHG errichtet und mit dessen Aufbau begonnen werden soll.

	Raum	App.
Geschäftsführung: (N. N.) z. Z. beauftragt: RA N. Hammacher		
Sekretariat: VA Maria Rewinkel	0.237	2164
Aufgabenbereich Innovatorische Entwicklung der Schulpraktika Vorläufig beauftragt: Akad. Oberrat Dr. Josef Sievering	0.241	2818
Aufgabenbereich Pädagogische Praktika im außerschulischen Bereich Vorläufig beauftragt: Wiss. Ang. Dr. Michael Schmidt	0.239	2846
Aufgabenbereich Forschungs- und Entwicklungsvorhaben für fächerübergreifende Fragen der Lehrerausbildung Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff N. N. Prof. Dr. Michael Konrad	1.108 1.106	2168 2166
Konzeptionelle Entwicklung der Lehrerfort- und -weiterbildung Prof. Dr. Flessau	1.227	2190
Aufgabenbereich Ausländerpädagogik Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Michael Konrad Wiss. Ass. Dr. Elmar Winters-Ohle	1.106 3.207	2166 4137
Aufgabenbereich Abstimmung der Lehrerausbildung mit den Gesamtseminaren: Prof. Dr. Flessau	1.227	2190
Aufgabenbereich Wissenschaftliche Beratung der Lehrer- ausbildungskommission und Primarstufenlehrerausbildungs- kommission Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Aufgabenbereich Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Sonstige wissenschaftliche Mitarbeiterin: Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Claudia Bergfort	0.239	2846
Mitarbeit an Projekten: Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Cüneyd Sözbir Wiss. Ass. Dr. Peter Wienskowski	3.207 1.107	4137 2167

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. Wilhelm Lüttenberg (z. Z. beurlaubt)	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
Dipl.-Päd. Jürgen Oberscheidt	2.238	2853
Dr. Lilly Neumann	2.238	2853
 Frauenstudien:		
Dipl.-Päd. Iris Büchschütz	2.243	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. 261
Langendreerstr. 76, 4600 Dortmund 76

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Ergonomie
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig 361
Gartenweg 19, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 60 84

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Arbeitspsychologie
Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz 301
Am Semberg 34, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 7 12 00

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Umweltphysiologie
Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel 221
Kühnstr. 8, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 24 95

Abteilung Toxikologie und Arbeitsmedizin:

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Hermann M. Bolt 348
Talstr. 101 a, 6501 Stadecken-Elsheim 1
Telefon: (0 61 36) 12 81

Gut.

Schnell.

Preiswert.

DISSERTATIONEN

Examensarbeiten — Diplomarbeiten

schreibt

und druckt . . .

SCHREIBBÜRO KURTH

Zur Scheuren 6 — 5600 Wuppertal 2 — Tel. 02 02 / 59 22 99

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 Preisung
Regierungsbaudirektor

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

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

Sachgebiet 5: Hochbauten Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege
Regierungsbaurätin

STUDENTENWERK DORTMUND

— Anstalt des öffentlichen Rechts —

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg, 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	253	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 halben Normalpreis (zur Zeit ca. 6 statt 12 FF) abgegeben. Den Sozialausweis gibt es gegen eine Gebühr von 3,00 DM beim

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

Sprechzeiten: montags bis freitags von 8.00 bis 12.00 Uhr

Mitzubringen sind

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

STUDENTENGEMEINDEN

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 Poggenklaß

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 vormittags von 10.00—11.30 Uhr zu sprechen.

Die Veranstaltungen der KSG finden im KSG-Zentrum statt.

Alle Einzelheiten sind aus dem Semesterprogramm ersichtlich.

ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)

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

Dazu einige wichtige Hinweise:

- An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- 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 Hauptbaufäche 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)
 Dr. Alfred Voßschulte (stellv. Vorsitzender)
 Dr. Johann Heinrich Jung
 Stadtrat Heinrich Sondermann
 Dr. Ingo Späing
 Prof. Dr. Paul Velsing
 Ehrenmitglieder
 Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Metzen

Die Gesellschaft verfolgt den Zweck, die Universität Dortmund zu unterstützen, 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. K. D. Otto, 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 WAREN-DISTRIBUTION (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
Universität Dortmund
Postfach 50 05 00
4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 7 55—20 16

Mitglieder: Prof. Ludolf Cronjäger
Prof. Eberhard von Finckenstein
Prof. Horst Gerlach
Prof. Joachim Gries
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. H.-G. Brinkmann
Dipl.-Ing. K. Brinkmann
Dipl.-Ing. W. Fricke
Dipl.-Ing. H. Frye
Dipl.-Ing. St. Gössner
Dipl.-Inform. R. Heinzel
Dipl.-Kfm. W. Jacobs
Dipl.-Ing. H. Köbbing
Dipl.-Phys. F. Meister
Dipl.-Ing. W. Neumann
Dipl.-Ing. St. Schmidt
Dipl.-Ing. B. Simons
Dipl.-Oec. A. Szerman
Dipl.-Ing. J. Weiland
Dipl.-Ing. H. D. Wenk
Dipl.-Ing. St. Witt

Kommissionen:

Haushaltskommission: Prof. Joachim Gries
Prof. Klaus Heinz
Prof. Thomas Reichmann

Gerätekommission: Prof. Ludolf 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.

INNOVATIONSFÖRDERUNGS- UND TECHNOLOGIETRANSFER-ZENTRUM DER HOCHSCHULEN DES RUHRGEBIETES (ITZ)

ITZ-Zentralstelle:

Postanschrift: Universität Essen GH, Rottstr. 24, 4300 Essen

Dipl.-Ing. Detlev Samland	Telefon: (02 01) 1 83—37 64
Dipl.Ökonom H.-J. Vattes	Telefon: (02 01) 1 83—37 63
Wolfgang Potratz	Telefon: (02 01) 1 83—37 65

ITZ-Kontaktstelle Bochum

Postanschrift: Fachhochschule Bochum, Lennershofstr. 140, 4630 Bochum

Dipl. Geographin G. Plümmen	Telefon: (02 34) 7 00—71 36
-----------------------------	-----------------------------

ITZ-Kontaktstelle Dortmund

Postanschrift: Universität Dortmund, August-Schmidt-Str. 10, 4600 Dortmund 50
Postfach 50 05 00

Dipl.-Phys. H. Klinge	Telefon: (02 31) 7 55—24 67
Dipl.-Inf. F. Könzgen	Telefon: (02 31) 7 55—21 27
Dipl.-Ing. Klaus-P. Priebe	Telefon: (02 31) 7 55—24 25

ITZ-Kontaktstelle Fachhochschule Dortmund

Postanschrift: Fachhochschule Dortmund, Sonnenstr. 96, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. W. Glock

Telefon: (02 31) 10 03 09

ITZ-Kontaktstelle Duisburg

Postanschrift: Universität Duisburg GH, Lotharstr. 65, 4100 Duisburg

Dr.-Ing. H. Heitmann

Telefon: (02 03) 3 79—27 51

Dipl.-Math. B. Werres

Telefon: (02 03) 3 79—27 52

Dipl.-Ökonom Hiltrud Tenbrink

ITZ-Kontaktstelle Essen

Postanschrift: Universität Essen GH, Universitätsstr. 2, 4300 Essen 1

Dipl.-Volksw. Gerd Pach

Telefon: (02 01) 1 83—30 02

Dipl.-Ing. Elisabeth Zimmermann

Telefon: (02 01) 1 83—30 02

Dipl.-Ing. Kai Kühmichel

Telefon: (02 01) 1 83—30 02

Leiter des ITZ:

Prof. Dr. D. Petzina

Telefon: (02 34) 7 00—46 60

Direktorium des ITZ:

Prof. Dr. Kunzmann, Universität Dortmund

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55—22 91

Prof. Dr. Kugeler, Universität Duisburg GH

Lotharstr. 65, 4100 Duisburg

Telefon: (02 03) 3 79—25 02

Prof. Dr. Kemper, Fachhochschule Bochum

Postfach 10 07 41, 4630 Bochum

Telefon: (02 34) 7 00—53 50

Prof. Dr. Cosack, Fachhochschule Dortmund

Sonnenstr. 96, 4600 Dortmund 1

Telefon: (02 31) 10 03 09

Prof. Dr. Bubner, Universität Essen GH

Universitätsstr. 2, 4300 Essen

Telefon: (02 01) 1 83—28 43

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

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

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁶

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn	Antragstellung		Vergabeverfahren						
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verteilungsverfahren				
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verteilungsverfahren	Kein Vergabeverfahren
1	Mathematik										
	Mathematik ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
	Mathematik Lernbereich Mathematik	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	—	X
		Primarstufe	—	—	—	—	X	—	—	—	—
2	Physik										
	Physik ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Physik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
3	Chemie										
	Chemie ²	Diplom	X	—	—	X	X	—	X	—	—
	Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
4	Informatik										
	Informatik ²	Diplom	X	—	—	X	—	X	X	—	—
5	Statistik										
	Statistik ²	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	X
6	Chemietechnik										
	Chemietechnik ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Chemietechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	X	—	—	—	X
7	Maschinenbau										
	Maschinenbau ²	Diplom	X ³	—	X	—	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	—	—	—	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	—	X	—
	Bauingenieurwesen ²	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombinationen mit Kunst und Musik ist der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Eignungsprüfungen jeweils im Juni, Anmeldungen hierzu jeweils bis 15. Mai) ⁵ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁶

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren						
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer								
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Universitäts- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studiensplätzen (ZVS)	Universitäts- sekretariat	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsrat	Akademisches Auslandsrat	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
			WS	SS									
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften												
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ²												
	— Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	—	—	X		X		X	—	—	
	— Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	—	—	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	
	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 Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombinationen mit Kunst und Musik ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Eignungsprüfungen jeweils im Juni, Anmeldungen hierzu jeweils bis 15. Mai) ⁵ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet
Stand: 1. 5. 1983

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁶

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren					
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Besonderes Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren			
	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß		Universitätssekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt				
			WS SS								
14	Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie Hauswirtschaftswissenschaft Ev. bzw. Kath. Religionslehre	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X	
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X	
		Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X	
15	Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	Deutsch Sekundarstufe II	X	—	—	X	—	X	—	—	
		Deutsch Sekundarstufe I	X	X	—	X	—	X	—	—	
		Deutsch Primarstufe	X	X	—	X	—	X	—	X	
		Englisch Sekundarstufe II	X	—	X	—	—	X	—	X	
		Englisch Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	X	
		Geschichte Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	X	
		Journalistik Diplom	X ³	—	X	—	—	X	—	—	
						Winter- oder Sommersemester					
16	Musik, Gestaltung Sport und Geographie	Geographie Sekundarstufe I	X	X	—	X	—	X	—	—	
		Lernbereich Gestaltung Primarstufe	—	—	—	—	—	X	—	—	
		Kunst Sekundarstufe II ⁴	X	—	X	—	—	X	—	X	
		Kunst Sekundarstufe I ⁴	X	X	X	—	—	X	—	X	
		Kunst Primarstufe ⁴	X	X	X	—	—	X	—	X	
		Musik Sekundarstufe II ⁴	X	—	X	—	—	X	—	X	
		Musik Sekundarstufe I ⁴	X	X	X	—	—	X	—	X	
		Musik Primarstufe ⁴	X	X	X	—	—	X	—	X	
		Sport Sekundarstufe II	X	—	X	—	—	X	—	X	
		Sport Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	X	
		Sport Primarstufe	X	X	X	—	—	X	—	X	
		Textilgestaltung Sekundarstufe I	X	X	—	X	—	X	—	—	
		Textilgestaltung Primarstufe	X	X	X	—	—	X	—	X	
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X	
		Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
		Lernbereich Sprache	Primarstufe	—	—	—	—	X	—	—	

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombinationen mit Kunst und Musik ist der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Eignungsprüfungen jeweils im Juni, Anmeldungen hierzu jeweils bis 15. Mai) ⁵ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet
Stand: 1. 5. 1983

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. 72 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 62 ff.

Krankenversicherung

Alle Studenten sind in der gesetzlichen Krankenversicherung versichert. Versicherungs-frei sind u. a. Studenten, die in der gesetzlichen Krankenversicherung ihrer Unterhalts-verpflichteten 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 „Kranken-versicherung für Studenten“, das im Universitätssekretariat ausliegt.

Jeder Student hat bei der Rückmeldung oder Einschreibung eine von der zuständigen Krankenkasse zu erteilende Bescheinigung über den Abschluß des Pflichtversicherungs-verhältnisses oder die Befreiungsbescheinigung vorzulegen. Andernfalls kann die Rück-meldung 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 ver-spätetes Belegen sowie für verspätetes Gebühreuzahlen 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

Hauptbaufäche 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	0.234	2624

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:	RI Rolf Vogelbruch	0.231	3723
Chemietechnik und Bauwesen:	RI Hans-Jürgen Kaulitz	0.235	2485
Diplom-Pädagogik und Journalistik:	RI z. A. Martina Künne	0.229	2138
Maschinenbau und Elektrotechnik:	VA Gisela Polzin	0.235	2485
Promotion und Habilitation:	VA Monika Reiss	0.230	3714

STAATLICHE PRÜFUNGSÄMTER

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
Leitender Regierungsschuldirektor Strohmann	0/106	4166
Sprechstunde: mittwochs 13.00—15.30 Uhr freitags 9.00—12.00 Uhr		
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Visscher	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: Konrektor Heiland	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: Konrektor Heiland	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: Ltd. Reg.-Sch.-Dir. Strohmann	0/106	4166
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald	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 1983/84 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
Hans Waldemar Schuch, M. A.
Dipl.-Päd. Ruth Storchmann

Sekretariat
und Anmeldung: Adelheid Siggelkow
Gabriele Sommerkamp

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

Geschäftszeit: montags bis freitags 9.00—12.00 Uhr, 14.00—15.30 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

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: Hauptbaufäche, 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.-Päd. Ursula Lange
Dipl.-Ök. Gerhard Miketta
Dipl.-Päd. Angela Riemann
Dipl.-Päd. Barbara Schüßler-Schilawa
Dipl.-Päd. Wolfgang Tschesch

Beratungsort: Hauptbaufläche, HG II, Raum 0215

Telefon: (02 31) 7 55—45 01

Beratung: montags, dienstags, mittwochs 14.00—16.00 Uhr,
freitags 11.00—13.00 Uhr
Gesprächstermine für andere Zeiten können telefonisch über
die Nummern 12 03—3 26 / 3 28 vereinbart werden.

Die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschul­er der Bundesanstalt für Arbeit berät Abiturienten und Hochschul­er 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 Hochschul­er 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	Mo 9.00—10.00
	Prof. Dr. Chr. Ullrich	Emil-Figge-Str. 50	4.435	28 56	Mo 13.00—14.00
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	Mi 11.00—12.00
Deutsch P, S I, S II	Prof. Dr. H. Haller	Emil-Figge-Str. 50	3.236	29 22	Di 16.00—17.00
Elektrotechnik D, S II	Dipl.-Ing. K. G. Hess N. N.	G3 (HBF)	310	44 50	erteilt schriftl. Auskünfte
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.-J. Flessau	Emil-Figge-Str. 50	1.227	21 90	Di 13.00—14.00
	Dr. J. Jamrozczyk	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 15.00—16.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.218	21 84	Di 13.00—14.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 14.00—15.00
— Pädagogik Son	Prof. Dr. K.-H. Schäfer Dr. H. H. Krüger Dr. R. Lersch	Emil-Figge-Str. 50	1.217	21 88	Mo 14.30—15.30
		Emil-Figge-Str. 50	1.216	21 79	Mo 11.00—12.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.216	21 79	Mo 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	N. N. Dipl.-Inform. M. Goedicke Dipl.-Inf. H. Heck- hoff (Prüfungsberatung)	GB V (AVZ)	431	25 97	Di 14.00—16.00
		GB IV (AVZ)	305	48 27	
Informatik- Ingenieurwesen D	N. N.				
Journalistik D	Dr. C. Eurich	Emil-Figge-Str. 50	1.515	29 98	Do 11.00—12.00
Kunst P, S I, S II	Stud.-Prof. Dr. W. Stuckenhoff	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	Mi 12.00—13.00
Lernbereich Sach- unterricht Naturwiss./Technik P	Prof. Dr. W. Winnenber	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 15.00—16.00
Musik P, S I, S II	Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.255	41 13	Mo 15.00—16.00
Pädagogik D	Prof. Dr. K. Künzel	Emil-Figge-Str. 50	1.206	21 87	Di 16.00—18.00
Physik D, S II	Prof. Dr. B. Gerlach	P1—02 (HBF)	306	35 65	Di 11.00—12.30
Physik S I	Prof. Dr. D. Nachtigall	Emil-Figge-Str. 50	5.42	29 88	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. F.-J. Gerth	Kreuzstr. 155	114	12 40 71	Di 11.30—12.30
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 10.00—11.00
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	Dipl.-Kfm. B. Eichler	C2—04 (HBF)	176	32 27	Mo 9.00—11.00 Mi 9.00—11.00
Wirtschaftswiss. S II	Dipl.-Kfm. B. Eichler	C2—04 (HBF)	176	32 27	Mo 9.00—11.00 Mi 9.00—11.00

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

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht (schriftführend), 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

Patentstelle für die Deutsche Forschung

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch, Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13, Tel.: 21 21 14

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

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

Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.

Professor-Dr.-Koeppen-Studienstiftung

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

Friedrich-Ebert-Stiftung

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

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 Universitätssekretariat Zuständiger Prüfungsausschuß Arbeitsamt Dortmund Akademisches Auslandsamt Akademisches Auslandsamt Studentenwerk
Beihilfe für Dissertationsdruckkosten Belegen Beratung in Studienfragen	Universitätssekretariat Universitätssekretariat Zentrale Studienberatungsstelle
Berufsberatung	Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler
Bescheinigung von Studienzeiten Beurlaubung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Darlehen Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk Studentenwerk
Einschreibung Exmatrikulation	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz Förderung ausländischer Studenten Fundsachen	Universitätssekretariat Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Poststelle HG I (AVZ)
Gasthörer Gebührenfestsetzung Graduiertenförderung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Habilitationsordnung	Universitätssekretariat
Immatrikulation	Universitätssekretariat
Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Leistungsprüfungen	Abteilungen
Mensa	Studentenwerk

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

Private Kranken- versicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres 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. BAföG-Empfänger erhalten einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

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

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

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

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

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

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

Continentrale
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,
Kaiser-Wilhelm-Ring 17-21, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,
Wargauer Straße 42,
8000 München 90

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.,
Pettenkofferstraße 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!“.

Aufgabenbereich**Auskunftgebende Stelle**

Praktikantenaustausch
Promotionsordnungen
Prüfungsordnungen

Akademisches Auslandsamt
Abteilungen
Prüfungsämter

Rückmeldung

Universitätssekretariat

Studenten-Krankenversicherung

Universitätssekretariat,
Allgemeine Ortskrankenkassen
und Ersatzkassen

Studentische Vereinigungen

Universitätssekretariat

Studentenseelsorge

Studentenpfarrer

Studentenwohnheim

Studentenwerk

Studienberatung

Zentrale Studienberatungsstelle

Studienbuch-Zeitschrift

Universitätssekretariat

Studentenausweis-Zeitschrift

Universitätssekretariat

Umschreibungen, Studiengangwechsel

Universitätssekretariat

Unfallversicherung

Studentenwerk

Vorlesungsverzeichnis

Universitätssekretariat

Wohnungswechsel, Anzeige

Universitätssekretariat

Zimmervermittlung

Studentenwerk

Zulassung von Ausländern zum Studium

Akademisches Auslandsamt

Zweiteinschreibung

Universitätssekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

Hauptbaufläche
Mathematikgebäude
Geschoß Zimmer Apparat

ABTEILUNG MATHEMATIK

DEKANAT:	4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Tel.: 7 55 30 51 Erika Homann	IV	421	3051
DEKAN:	Prof. Dr. A. Thedy	IV	419	3050
PRODEKAN:	Prof. Dr. K. H. Mayer	IX	929	3086/3087

Institut für Mathematik

4600 Dortmund 50
Mathematikgebäude Hauptbaufläche, Tel.: 7 55 31 36,
Edith Plate

IV 413 3136

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. W. Kabbalo

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, Geometrie), 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 Kaballo (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
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Moritz Armsen (Wiss. Assistent) Lupinenweg 3, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 69	X	1040	3096
Dr. Thomas Drisch (Oberassistent) Haus Wenge, 4600 Dortmund 14, Tel.: 29 11 11	VI	621	3064/3055
Dr. Jürgen Eckhoff (Oberassistent) Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Dr. Ulrich Karras (Wiss. Assistent)	IX	920	3092
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:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Götz Brunner	IX	923	3088
Dr. Roland Kusterer Friedrich-Henkel-Weg 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 88 10	V	522	3078
Akademische Räte:			
Dr. Volker Maier Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 13 92	V	538	3104

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Siegbert Baldauf Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 14 07	VI	646	3178
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. Wilfried Ohlenroth Karl-Halle-Str. 99, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 87 08 44	VI	626	3056
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
Dipl.-Math. Rolf Stein Humboldtstr. 45, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 53 89	X	1020	3240
Dr. Wolf Strübing Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 6046	X	1042	3134
Dipl.-Math. Burghard Sündermann Im Defdahl 319, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 76 75	V	520	3077
Dr. G. Philip A. Thijssé Kirchhörder Str. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 63 78	VI	642	3177

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Math. Gabriele Kern-Isberner Parkstr. 82, 4150 Krefeld 11	IX	944	3463
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Penka Danzer-Katzarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1036	3098
Dipl.-Math. Jürgen Glaser Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 24 23	VI	641	3135
Dr. Rainer Gothel Rheinische Str. 28, 4600 Dortmund 1	V	537	3107
Dr. Axel Grundmann Mewer Ring 3, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 58 64	V	540	3103

Dr. Hans Jürgen Hagen Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1051	3249
Dipl.-Math. Thomas Höfer Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 39 64	VI	633	3058
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
Dr. Burkhard Kühn Im Wiesenkamp 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 06 83	VI	630	3099
Dipl.-Math. Thomas Nowack	IX	922	3445
Dipl.-Math. Dietmar Siepmann Goethestr. 5, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 2 50 17	V	526	3080

Institut für Didaktik der Mathematik

SEKRETARIAT: 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	422	2176
--	----	-----	------

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 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, Tel.: 73 21 23			
--	--	--	--

Prof. Dr. Hans Kilian Habichtsweg 27, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 33	IV	442	2139
--	----	-----	------

Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Jürgen Floer (Akad. Oberrat) Mozartweg 15, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 50 19	IV	428A	2945
--	----	------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Heinz-Joachim Rack IV 424 2944
 Fleyer Str. 130, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 25 69

Hans-Joachim Sander IV 430 2938
 Bahnhofstr. 287, 4620 Castrop-Rauxel,
 Tel.: (0 23 05) 1 41 77

Dr. Berthold Schuppar IV 435 2940
 Elverfeldstr. 23, 4600 Dortmund 30,
 Tel. (02 31) 48 34 97

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

010000	Höhere Mathematik I (CT + MB) (4 V) Mo 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 1 Do 14.00—16.00 HG II (HBF) / HS 1	Eckhoff
010001	Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü)	Eckhoff
010002	Höhere Mathematik I (P + ET) (4 V) Di 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 5 Mi 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 5	Walter
010003	Übungen zur Höheren Mathematik I (P + ET) (2 Ü)	Walter/Strübing
010008	Höhere Mathematik III (CT + MB) (4 V) Di 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 1 Do 11.00—13.00 HG II (HBF) / HS 1	Danzer
010009	Übungen zur Höheren Mathematik III (CT + MB) (2 Ü)	Danzer/Schulte
010010	Höhere Mathematik III (P + ET) (4 V) Mo 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 5 Di 8.00—10.00 HG II (HBF) / HS 5	Schneider
010011	Übungen zur Höheren Mathematik III (P + ET) (2 Ü)	Schneider/Glaser
010038	Analysis für Informatiker (4 V) Di 10.00—12.00 H 1 Fr 8.00—10.00 H 1	Drisch
010039	Übungen zur Analysis für Informatiker (2 Ü)	Drisch

010040	Mathematik für Chemiker I (3 V) Mo 10.00—12.00 M / HS 28 Di 11.00—12.00 M / HS 28	Brunner
010041	Übungen zur Mathematik für Chemiker (1 Ü)	Brunner
010042	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V)	Kusterer
010043	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen (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
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (B 2 + B 3) (1 V/Ü)	Katarova
010905	Lineare Algebra und analytische Strukturen für Informatiker II (4 V) Mo 8.00—10.00 H 1 Do 8.00—10.00 H 1	Thedy
010906	Übungen zur Linearen Algebra und analytische Strukturen für Informatiker II (2 Ü)	Thedy/Külshammer
010907	Mathematik für Architekten (2 V) Do 8.00—10.00 M / HS 28	Karras
010908	Übungen zur Mathematik für Architekten (1 Ü)	Karras
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (B 1) (2 V/Ü)	Katarova

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

B 1. Anfängervorlesungen

010051	Analysis I (5 V) Mi 11.00—13.00 H 1 Do 8.00— 9.00 HG II (HBF) / HS 5 Fr 8.00—10.00 HG II (HBF) / HS 5	Reimer
010052	Übungen zur Analysis I (3 Ü)	Reimer/Siepmann/Sündermann
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V) Di 14.00—16.00 HG II (HBF) / HS 5 Do 11.00—13.00 HG II (HBF) / HS 5	Joussen
010054	Übungen zur Linearen Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)	Joussen/Kalhoff

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010101	Topologie I (4 V)			
	Mi 10.00—12.00	HG II (HBF) / HS 4		
	Fr 10.00—12.00	M / HS 28		Mayer
010102	Übungen zur Topologie I (2 Ü)			Mayer
010105	Projektive Geometrie (4 V)			
	Do 10.00—12.00	M / HS 29		
	Fr 8.00—10.00	M / HS 28		Wegner
010106	Übungen zur Projektiven Geometrie (2 Ü)			Wegener/Hagen
010111	Algebra I (4 V)			
	Mo 14.00—16.00	M / HS 29		
	Do 12.00—14.00	M / HS 29		Olsson
010112	Übungen zur Algebra I (2 Ü)			Olsson
010115	Zahlentheorie (4 V)			
	Di 12.00—14.00	M / HS 19		
	Mi 12.00—14.00	M / HS 19		Rosenberger
010116	Übungen zur Zahlentheorie (2 Ü)			Rosenberger
010117	Analysis III (4 V)			
	Mo 10.00—12.00	M / HS 29		
	Mi 8.00—10.00	M / HS 28		Hazod
010118	Übungen zur Analysis III (2 Ü)			Hazod
010119	Funktionalanalysis (4 V)			
	Di 10.00—12.00	M / HS 23		
	Mi 10.00—12.00	M / HS 19		Menke
010120	Übungen zur Funktionalanalysis (2 Ü)			Menke/Kloke
010131	Numerische Mathematik I (4 V)			
	Di 8.00—10.00	M / HS 29		
	Do 8.00—10.00	M / HS 29		Küpper
010132	Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 Ü)			Küpper
010143	Schulmathematik (4 V)			
	Di 16.00—18.00	M / HS 19		
	Mi 8.00—10.00	M / HS 19		Rosenberger
010144	Übungen zur Schulmathematik (2 Ü)			Rosenberger
010151	Qualitative Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen (4 V)			
	Mo 10.00—12.00	M / HS 23		
	Do 10.00—12.00	M / HS 23		Mayer

010153	Maßtheorie und Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie (4 V)		
	Di 14.00—16.00	M / HS 19	
	Do 14.00—16.00	M / HS 19	Janssen
010154	Übungen zu Maßtheorie und Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie (2 Ü)		Janssen
010289	Funktionentheorie II (4 V)		
	Mi 8.00—10.00	M / HS 23	
	Fr 10.00—12.00	M / HS 23	G. Frank
010290	Übungen zur Funktionentheorie II (2 Ü)		G. Frank
010293	Numerische Mathematik II (4 V)		
	Mo 8.00—10.00	M / HS 28	
	Di 8.00—10.00	M / HS 28	M. W. Müller
010294	Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 Ü)		M. W. Müller
010389	Lokalkonvexe Räume und Distributionen (4 V)		
	Di 10.00—12.00	M / HS 19	
	Mi 10.00—12.00	M / HS 23	Kaballo
010390	Übungen zur Lokalkonvexe Räume und Distributionen (2 Ü)		Kaballo/Thijsse
010391	Konvexe Flächen (4 V)		
	Di 16.00—18.00	M / HS 23	
	Do 16.00—18.00	M / HS 23	Zamfirescu
010392	Übungen zu Konvexe Flächen (2 Ü)		Zamfirescu/Stein
010351	Optimal control (4 V)		
	Di 14.00—16.00	M / HS 23	
	Do 14.00—16.00	M / HS 23	Armsen

B 3. Proseminare

010526	Proseminar über Analysis		
	Di 10.00—12.00	M / SR 511	Hazod
010540	Proseminar über Analysis		
	Di 12.00—14.00	M / SR 611	Menke
010558	Proseminar über Analysis		
	Mo 14.00—16.00	M / SR 611	Schneider
010565	Proseminar über lineare Algebra		
	Mo 14.00—16.00	M / SR 1011	Walter
010567	Proseminar über Geometrie		
	Di 14.00—16.00	M / SR 1011	Wegner

B 4. Seminare

010620	Seminar über Funktionentheorie Di 16.00—18.00	M / SR 611	G. Frank
010629	Seminar über projektive Geometrie Do 14.00—16.00	M / SR 1011	Joussen
010632	Seminar über Funktionalanalysis Do 14.00—16.00	M / SR 611	Kaballo
010634	Seminar über Angewandte Mathematik Do 10.00—12.00	M / SR 511	Küpper
010637	Seminar über Topologie Mo 14.00—16.00	M / SR 911	Mayer
010647	Seminar über Numerische Mathematik Mi 8.00—10.00	M / SR 511	M. W. Müller
010649	Seminar über Gruppentheorie Mo 10.00—12.00	M / SR 911	Olsson
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik Di 10.00—12.00	M / SR 911	Rosenberger
010671	Seminar über Graphentheorie Di 14.00—16.00	M / SR 511	Zamfirescu
010710	Oberseminar über Analysis Mi 12.00—14.00	M / SR 511	Drisch/Hazod
010719	Oberseminar über Analysis Di 14.00—16.00	M / SR 611	G. Frank/Menke
010755	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie		Rosenberger/Theudy
010610	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie Do 14.00—16.00	M / SR 511	Drisch

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)		N. N.

C 2. Primarstufe und Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015109	Algebra I (P + S I) (4 V)		
	Di 14.00—16.00	M / HS 28	
	Do 14.00—16.00	M / HS 28	Floer
015110	Übungen zur Algebra I (P + S I) (2 Ü)		Floer

015111	Analysis I (P + S I) (4 V)		
	Do 8.30—10.00	M / HS 23	
	Fr 8.30—10.00	M / HS 23	Gilbert
015112	Übungen zur Analysis I (P + S I) (2 Ü)		Gilbert
015113	Didaktik der Primarstufe (1. Teil) (2 V)		
	Mo 10.00—12.00	M / SR 215	Wittmann
015114	Übungen zur Didaktik der Primarstufe (1. Teil) (2 Ü)		Wittmann

b) Seminare

015300	Schulpraktische Seminare mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktika) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Floer/Möller/N. N.
015304	Kompaktseminar „Programmieren“ (wird durch Anschlag bekanntgegeben)		Schuppar

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015215	Finite Mathematik (P) (2 V)		
	Mo 14.00—16.00	M / SR 215	G. Müller
015215	Übungen zur Finiten Mathematik (P) (2 Ü)		G. Müller
015219	Geometrie II (P + S I) (2 V)		N. N.
015220	Übungen zur Geometrie II (P + S I) (2 Ü)		N. N.
015217	Stochastik (P + S I) (2 V)		
	Do 8.30—10.00	M / HS 19	Kilian
015218	Übungen zur Stochastik (P + S I) (2 Ü)		Kilian
015233	Grundlagen des Mathematikunterrichts III (2 V)		
	Mo 14.00—16.00	H 3	Kilian
015234	Übungen zu Grundlagen des Mathematikunterrichts III (2 Ü)		Kilian
015235	Spieltheorie und lineares Optimieren (P + S I) (2 V)		
	Do 10.00—12.00	H 3	Schrage
015236	Übungen zu Spieltheorie und lineares Optimieren (P + S I) (2 Ü)		Schrage
015237	Didaktik der Sekundarstufe I (Algebra und angewandte Mathematik) (2 V)		
	Fr 14.00—16.00	M / HS 19	Kilian
015237	Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe I (Algebra und angewandte Mathematik) (2 Ü)		Kilian

- 015221 Entwicklung des mathematischen Denkens
und Lernens (P) (1 V)
Di 10.00—11.00 M / HS 28 Wittmann
- 015222 Übungen zur Entwicklung des mathematischen
Denkens und Lernens (P) (1 Ü) Wittmann

b) Seminare

- 015330 Seminar über Heuristik
Mo 14.00—16.00 M / SR 511 Wittmann
- 015329 Seminar über computerorientierten Mathematikunterricht
Di 16.00—18.00 M / SR 431 Schrage
- 015331 Seminar über Unterrichtsvorbereitung
Fr 16.00—18.00 M / SR 429 Floer
- 015332 Seminar über Geometrie
Ort und Zeit nach Vereinbarung G. Müller
- 015301 Seminar
Do 14.00—16.00 M / SR 429 Gilbert/Kilian
- 015333 Seminar über Didaktik der Sekundarstufe II N. N.

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

- 015450 Grundlagen des Mathematikunterrichts I (2 V)
Di 14.00—16.00 H 3 Wittmann/Möller
- 015451 Übungen zu Grundlagen des Mathematik-
unterrichts I (2 Ü) Wittmann/Möller
- 015233 Grundlagen des Mathematikunterrichts III (2 V)
Mo 14.00—16.00 H 3 Kilian
- 015234 Übungen zu Grundlagen des Mathematik-
unterrichts III (2 Ü) Kilian
- 015478 Erstrechenunterricht (Teilgebiet A) (1 V)
Mi 8.00— 9.00 C / HS 1 Möller
- 015479 Übungen zu Erstrechenunterricht (Teil-
gebiet A) (1 Ü) Möller
- 015480 Stochastik in der Primarstufe (Teilgebiet A) (1 V)
Do 14.00—15.00 H 3 G. Müller
- 015481 Übungen zu Stochastik in der Primarstufe
(Teilgebiet A) (1 Ü) G. Müller
- 015221 Entwicklung des mathematischen Denkens
und Lernens (Teilgebiet B) (1 V)
Di 10.00—11.00 M / HS 28 Wittmann

015222	Übungen zu Entwicklung des mathematischen Denkens und Lernens (Teilgebiet B) (1 Ü)		Wittmann
015482	Differenzierung im Mathematikunterricht (Teilgebiet B) (1 V) Fr 14.00—15.00	HG II (HBF) / HS 4	Gilbert
015483	Übungen zu Differenzierung im Mathematikunterricht (Teilgebiet B) (1 Ü)		Gilbert
015474	Anschauliche Topologie (Teilgebiet C) (1 V) Mo 10.00—11.00	HG II (HBF) / HS 4	G. Müller
015475	Übungen zu Anschauliche Topologie (Teilgebiet C) (1 Ü)		G. Müller
015484	Elementare Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (Teilgebiet C) (1 Ü) Di 14.00—15.00	M / HS 25	Schrage
015485	Übungen zu Elementare Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (Teilgebiet C) (1 Ü)		Schrage

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

DEKAN:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptbaufläche Tel.: (02 31) 7 55-1 Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3502/03
		P2-E0	413	3503
DEKAN:	Prof. Dr. Erich te Kaat	P2-E0	412	3502
PRODEKAN:	Prof. Dr. Dietrich Wegener	P1-01	428	3555

Institut für Physik

	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str., Neubau Hauptbaufläche, Tel.: (02 31) 7 55-1 Heinz Hiddemann	P2-01	423	3586
		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 Driver Weg 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 63 26	P1-01	308	3504
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V

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

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

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

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

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

Lehrstuhl für Theoretische Physik III

Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 50 44	P1-04	307	3571
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik IV

Prof. Dr. Ewald Reya Schönaustr. 22, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 23 46	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:

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

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

Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik), Brixener Str. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 37 86	P2-02	514	3688
---	-------	-----	------

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), In der Heide 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
---	-------	-----	------

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

Studienprofessoren:

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

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), Crachtstr. 2, 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
Dr. Werner Hofmann (Exp. Physik), Lawrence Berkeley Lab (LBL), Univ. of California, Berkeley, CA 94 720 USA	P2-01	426	3662
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik), Physikalisch-Technische Bundes- anstalt, Bundesallee 100, 3300 Braunschweig, Tel.: (05 31) 5 92 24 04	P1-02	214	3563
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik), Lohausen Str. 114, 4350 Oer-Erken- schwick, 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

Akademische Räte:

Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik), Stockumer Str. 423, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 14 18	P2-01	422	3584
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik), Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	P2-02	506	3541

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

Josef-Theo Hein (Exp. Physik), Schwieringhauser Str. 72, 4600 Dortmund 15, Tel.: 33 71 43	P2-E0	515	3522
Reiner KÜchler (Exp. Physik), Thierheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 61	P1-01	213	3515
Dr. Rolf Schwaneberg (Didaktik der Physik), Agnes-Miegel-Str. 38, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 66 92	P2-03	510 a	4149
Dr. Joachim Spengler (Exp. Physik), DESY, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-01	426	3662
Dr. Joachim Stolze (Theor. Physik), Arnekestr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 22 91	P2-02	425	3548
Dr. Rainer Teworte (Exp. Physik), Hülsenbuschstr. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 57 58	P2-E0	512	3524
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), Elzstr. 11, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 25 07 11	P1-01	211	3517
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
Dr. Roger Decker (Theor. Physik), Rheinlanddamm 5, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Gerhard Dietrich (Exp. Physik), Bösenberg 85 a, 4235 Schermbeck 1	P2-02	426	3558
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
Dr. Bernd Günther (Exp. Physik), Burgholzstr. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: 83 22 95	P1-01	208	3652
Ingrid Hartmann-Lotsch (Exp. Physik), Diemelstr. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 30 87	P2-01	407	3508
Heinz-Wilhelm Hölscher (Exp. Physik), Bruchstr. 20, 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
Matthias Kasemann (Theor. Physik), Albertstr. 8, 5620 Velbert 1	P2-02	426	3558
Dr. Gerhard Kasperidus (Theor. Physik), Holbeinstr. 5, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 57 89	P1-04	310	3574
Dr. Szczesny Kraśnicki (Exp. Physik), Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50	P2-E0	512	3524
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
Harald Lotsch (Exp. Physik), Diemelstr. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 30 87	P2-01	407	3508
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
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
Rolf Münter (Exp. Physik), Am Hedreich 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
Axel Nöthe (Exp. Physik), Amtstr. 72, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 16 22	P1-02	326	3536

Wilfried Ponischowski (Theor. Physik), Ewald-Görshop-Str. 75, 4600 Dortmund 76	P2-02	422	3551
Dr. Bernhard Pzola (Theor. Physik), Vogelpothsweg 36, 4600 Dortmund 1	P2-02	511	3542
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
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
Andreas Rumpf (Exp. Physik), Alpenrosenstr. 1, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 09 35	P2-E0	516	3521
Harald Seidel (Exp. Physik), Menglinghauser Str. 140, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 29 77	P1-E0	209	3560
Dr. Wilfried Schäfer (Theor. Physik), An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 18 53	P1-02	115	3568
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
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
Horst Weber (Exp. Physik), Kirchhörder Str. 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 52 58	P1-01	210	3518
Thomas Wroblewski (Exp. Physik), Institut Laue-Langerin, P. B. 156 x, F-380 42 Grenoble Cedex			

LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 26. 9. — 6. 10. 1983 statt.
Anmeldungen 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	Fröhlich
	Fr 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Teusch
020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		Fröhlich
	Mo 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 2; P / SR P1-01-306; CT / HS ZE 02	Teusch
	Do 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4; HG II (HBF) / HS 8; P / SR P1-02-111	H.-J. Weber Teworte
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Fröhlich
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-02-323	Teusch
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Schreiber
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	Gerlach
	Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	Ulbrich
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 10.15—12.00	CT / HS ZE 01; CT / SR ZE 07	Gerlach
	Do 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 8; CT / HS ZE 02	Ulbrich Glück Hornung
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Gerlach
	Di 10.15—12.00	M / SR	Ulbrich
	Do 14.15—16.00	C / SR C2-02-326	Mazur
020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau und 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	Bonse
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (1 V)		
	Di 8.15—9.00	HG II (HBF) / HS 3	Bonse
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306; P / SR P1-02-111; P / SR P1-02-323	
	Mo 14.15—16.00	CT / HS ZE 01; CT / SR ZE 04	Bonse
	Fr 14.15—16.00	CT / HS ZE 15; CT / SR ZE 04 CT / SR ZE 07; C / HS 1, C / HS 2	Hein 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	Kanert
020011	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)		
	Mo 8.15—10.00	P / SR P1-02-111; P / SR P1-02-323; CT / HS ZE 15;	Kanert Balzer-Jöllenebeck
		CT / SR ZE 07	Hölscher
	Do 10.15—12.00	M / SR 512; M / SR 2111; EF / SR 4.311; CT / SR ZE 04; CT / SR ZE 07)	Küchler Nöthe Pollmann Wolfgang N. N.
020013	Physik A 3 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik und für Lehramtskandidaten mit Fach Chemie (3 V)		
	Mi 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 2	Nachtigall
020014	Ergänzung zu Physik A 3 (1 V)		
	Do 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Raebiger
020015	Übungen zu Physik A 3 (2 Ü)		
	Mi 8.15—10.00	P / SR P2-03-509	Nachtigall Siemsen
020012	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Blockveranstaltung vom 3. 10. — 7. 10. 83 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 9.15—10.00	C / HS 1	Schülke
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)		
	Do 14.15—16.00	P SR P1-01-306; P / SR P1-02-111; P / SR P1-02-323,	Schülke N. N.
020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)		
	Di 10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15—11.00	C / HS 1	Eisele
020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 Ü)		
	Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-323; HG II (HBF) / HS 8	Eisele N. N.
020105	Thermodynamik und Statistik (4 V)		
	Mo 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Di 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 2	Brandt
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü)		
	Do 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 8; P / SR P1-01-306	Brandt N. N.

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	Baacke
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü)		Baacke
	Mi 14.15—16.00	P / SR P1-02-111; P / SR P1-02-323	Decker N. N.
020109	Quantenphysik (3 V)		
	Di 9.15—11.00	P / SR P1-02-323	
	Do 10.15—11.00	P / SR P1-02-323	Hirshfeld
020110	Übungen zu Quantenphysik (1 Ü)		
	Do 11.15—12.00	P / SR P1-02-323	Hirshfeld
020130	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V)		
	Mi 11.15—13.00	CT / HS ZE 15	Keiter
020131	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü)		Keiter
	Mo 12.15—13.00	P / SR P1-02-111; P / SR P1-02-323	N. N.
020132	Beschleuniger und Detektoren (3 V)		
	Di 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15— 9.00	P / SR P1-01-306	Wegener
020133	Kosmologie und Theorie des Sternbaus (2 V) nach Vereinbarung		Reya
020134	Lie Gruppen in der Teilchenphysik (2 V)		
	Mi 11.15—13.00	P / SR P1-02-323	Glück
020135	Festkörpertheorie II (2 V)		
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	J. Pollmann
020136	Experimente zur schwachen Wechselwirkung (2 V)		
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	Kleinknecht
020137	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	
	Do 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	te Kaat
020138	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü)		
	Fr 14.15—16.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
020139	Quantenelektrodynamik II (2 V)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	Baacke
020140	Übungen zu Quantenelektrodynamik II (1 Ü)		
	Do 12.15—13.00	P / SR P1-02-323	Baacke

c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 Ü)		Wegener
	Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Finke Hölscher Küchler Lotsch Rauschnabel N. N.

020202	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Chemietechnik, Informatik, Statistik, Mathematik) (4 Ü) Mi 13.30—16.30 oder Do 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Eisele Finke Buchholz Spengler N. N.
020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Anmeldung erforderlich Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik	Kleinknecht Finke Balzer-Jöllenbeck Bohlen Fehrenbach Lotsch / Nöthe Pszola Rauschnabel Reimann / Renk Teworte
020204	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten S II (4 P) Mi 14.00—18.00	Praktikumsräume Physik	Ulbrich Stock N. N.

d) Seminare

020300	Seminar: Nichtlineare Optik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Fr 10.00—11.30	P / SR P1-02-111	Fröhlich Ulbrich
020301	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronensteuerung (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
020302	Seminar: Ausgewählte Experimente der Atom-, Kern- und Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Mo 16.15—18.00	P / SR P1-02-323	Kleinknecht Wegener
020303	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00	P / SR P1-01-306	Baacke / Eisele Glück Hirshfeld Kleinknecht Reya / Wegener
020304	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
020305	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
020306	Seminar: Amorphe Systeme (2 S) (für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-323	Kanert Keiter

020307	Seminar: Aktuelle Probleme der Magnetischen Resonanz (für Diplomanden und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00	(2 S) P / SR P1-01-306	Kanert N. N.
020308	Seminar: Elektronenmikroskopie (für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 8.30—10.00	(2 S) P / SR P1-01-306	te Kaat
020309	Seminar: Nichtgleichgewichtsthermodynamik (für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00	(2) P / SR P1-02-323	Brandt Keiter
020310	Seminar: Vereinheitlichte Eichtheorien (für Studenten ab 7. Semester) nach Vereinbarung	(2 S)	Glück Hirshfeld Reya
020311	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15—18.00	(2 S) P / SR P1-02-323	Baacke Glück Hirshfeld Reya
020312	Seminar: Ausgewählte Probleme der Theoretischen Physik Gemeinsame Veranstaltung der Universitäten Bochum, Dortmund, Duisburg, Düsseldorf und Essen Do 13.15—15.00	(2 S) Ort wird noch bekanntgegeben	Brandt Keiter

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: 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
021409	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)		Hofmann

021410	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021411	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021418	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztäglich (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021420	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld

021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hofmann
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (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	die Hochschul- lehrer der Physik
	HG II (HBF) / HS 2	

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

020601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü) Mi 12.15—14.00	Winnenburg
020602*	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S) Do 14.15—16.00	Bräuer Winnenburg Bohnenkamp
	P / SR P2-03-509	
020603**	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) Do 12.15—14.00	Brüne Winnenburg
	P / SR PE-E1-124	
020604**	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Di 9.15—10.45	Winnenburg
	F. v. Stein Grundschule, Herne	

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

020605	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primarstufe unter dem Aspekt des Teilchenkonzepts (2 V, Ü)		Winnenburg Bohnenkamp
	Do 10.15—12.00	PE-E1-124	
020606	Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung „Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü)		Winnenburg
	Di 14.15—16.00	P / SR P2-03-509	
020607	Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)		Winnenburg
	Di 12.15—14.00	P / SR P2-03-509	

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

020013	Physik A 3 (3 V)		
	Mi 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 2	Nachtigall
020014	Ergänzung zur Physik A 3 (1 V)		
	Do 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Raebiger
020015	Übungen zu Physik A 3 (1 Ü)		Nachtigall Siemsen
	Mi 8.15—10.00	P / SR P2-03-509	
020704	Felder II — Phänomene (TG 2) (2 V)		
	Elektrizitätslehre in der Sicht genetischen Lehrens		
	Fr 9.15—11.00	P / SR P2-03-508	Raebiger
020705	Übungen zur Vorlesung „Felder II“ (TG 2) (1 Ü)		Raebiger Bohnenkamp
	Fr 11.15—12.00	P / SR P2-03-508	
020706	Fachdidaktisches Tagespraktikum (TG 3) (4 Sch)		
	Di 8.00—12.00	Schule siehe Anschlag	Raebiger
020707	Didaktikum I (TG 3) (2 Ü, S)		Raebiger Bohnenkamp
	Di 14.15—16.00	P / SR P2-03-508	
020708	Schulphysikalisches Grundpraktikum (TG 8) (2 P)		Siemsen Schwaneberg
	Mo 14.15—16.00	P / SR P2-03-507	
020703	Semesterexperimente (2.—5. Semester) nach Vereinbarung	P / SR P2-03-507	alle Lehrenden der Physikdidaktik

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

020709	Wellen I — Konzept (TG 4) (2 V)		
	Do 14.15—16.00	P / SR PE-E1-124	Siemsen
020710	Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Wellen I“ (1 Ü)		Siemsen
	Do 13.15—14.00	P / SR P2-03-509	
020711	Übungen zur Vorlesung „Wellen I“ (TG 4) (1 Ü)		Siemsen Heege
	Do 11.15—13.00	P / SR P2-03-509	

020712	Quanten II — Phänomene (TG 5) (2 V) Molekularphysik im genetisch orientierten Unterricht Do 13.15— 15.00	P / SR P2-03-508	Raebiger
020713	Übungen zur Vorlesung „Quanten II“ (TG 5) (1 Ü) Do 15.15—16.00	P / SR P2-03-508	Raebiger Bohnenkamp
020109	Quantenphysik (3 V) Di 9.15—11.00 Do 10.15—11.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Hirshfeld
020110	Übungen zur Quantenphysik (1 Ü) Do 11.15—12.00	P / SR P1-02-323	Hirshfeld
020716	Technische Improvisation, Theorie und Aufbau von Schulexperimenten (TG 8) (2 S, P) Do 9.15—11.00	P / SR P2-03-507	Heege

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

020719	Fachdidaktisches Tagespraktikum (3 Sch) im Gymnasium und/oder Berufsschule Di 8.00—10.45	Schulen: siehe Anschlag	Nachtigall Bohnenkamp
020720	Didaktisches Seminar (2 S) Di 14.15—16.00	P / SR P2-03-509	Nachtigall Schwaneberg

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

020721*	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (TG 7) (2 S) Fr 10.15—12.00	P / SR P2-03-509	Bräuer Nachtigall Heege
020722	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Nachtigall
020723	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Raebiger
020724	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Winnenburg
020725	Blockpraktikum für P, S I und S II (5 Wochen im Februar/März)		alle Lehrenden der Physikdidaktik
020726	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntäglich Do 16.15—18.00	P / SR P2-03-509	Nachtigall Raebiger Siemens Winnenburg Heege

* gemeinsam mit Abteilung 14

** gemeinsam mit Abteilung 12

Die Teilnahme an den Veranstaltungen Nr. 140112 und 140121 der Abt. 14 wird empfohlen.

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 I	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 ¹	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.

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 Abteilungsghremien 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)

Die neue Studienordnung für das Lehramt Sekundarstufe I befindet sich zur Zeit im Genehmigungsverfahren. Der neue Studienplan wird zu Beginn des Wintersemesters ausgehängt.

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

1. Semester	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I	2
	Probleme des Lehrens und Lernens	2
	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit	(2)
2. Semester	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II	2
	Didaktikum P	2

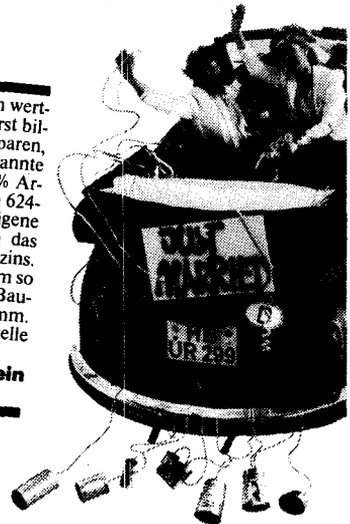
LBS

Bausparkasse der Sparkassen

Keine reichen Eltern. Keine Erbtante. Und Normalverdiener. Um so wichtiger ist jetzt für Sie LBS-Bausparen.

Denn nur so sichern Sie sich wertvolle Vorteile für die Zukunft. Erst bilden Sie Eigenkapital durch Ihr Sparen, Guthabenzinsen und die bekannte 14%ige Bauspar-Prämie oder 23% Arbeitnehmer-Sparzulage nach dem 624-Mark-Gesetz. Später wird das eigene Zuhause leichter möglich durch das günstige LBS-Darlehen zum Festzins. Je mehr Sie also noch vorhaben, um so mehr lohnen sich jetzt für Sie die Bausparvorteile im LBS-Maßprogramm. Mehr jetzt in Ihrer LBS-Beratungsstelle oder Sparkasse.

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.



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

C1-01 179 3720/3721

DEKAN: Prof. Dr. Schmutzler

C1-01 180 3720

PRODEKAN: Prof. Dr. Mitchell

Institut für Chemie

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. B. Boddenberg

C1-05 429 3910

Gemeinsame Einrichtungen:

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

F 26 3730

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
Dieckmüllerbaum 39, 4600 Dortmund 50

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
Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41,
Tel.: 44 17 44

C2-07 326 3804

Lehrbeauftragte:

St.D. Joachim Hahn
Martinstr. 30, 4750 Unna

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. nat. Raimund Leibold
Märkische Str. 19, 4300 Essen 14

C2-07 103 3841/3820

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Joachim Bock Saarbrücker Str. 4, 4600 Dortmund 1	C2-05	103	3842/3805
Dipl.-Chem. Karin Grätz Kreuzstr. 10—12, 4600 Dortmund 1	C2-07	304	3817/3845
Dipl.-Chem. Peter Jacob Paulinenstr. 44, 4600 Dortmund 1	C2-07	126	3973
Dipl.-Chem. Klaus Jänichen Spissenagelstr. 4, 4600 Dortmund 50	C2-05	105	3844/3972
Dipl.-Chem. Ute Kotulla Meinbergstr. 51, 4600 Dortmund 30	C2-07	305	3818/3819
Dipl.-Chem. Horst Lange Annastr. 4, 5768 Sundern-Hachen	C2-07	303	3816/3970
Dipl.-Chem. Reinhard Lekies Schlesierweg 14 A, 5840 Schwerte (Ruhr)	C2-05	304	3827/3837
Dipl.-Chem. Bettina Mach Dietrich-Bonhoeffer-Str. 9, 5608 Radevormwald	C2-05	104	3843/3833
Dipl.-Chem. Rüdiger Naß Rheinener Str. 40, 5860 Iserlohn-Rheinen	C2-05	305	3838/3837
Dr. rer. nat. Reinhard Nießner Louise-Schröder-Str. 21, 5800 Hagen	C1-01	401	3787
Dipl.-Chem. Jürgen Oldeweme Finkenweg 15, 4442 Salzbergen	C1-05	777	3831
Dipl.-Chem. Dieter Peters Leoweg 11, 4600 Dortmund 50	C2-05	105	3844/3979
Dipl.-Chem. Herbert Prenzel Davidisstr. 3, 4600 Dortmund 1	C2-05	305	3828/3839
Dr. rer. nat. Johannes Preut Staufenstr. 18, 4600 Dortmund 1	C2-05	101	3813/3824
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	C2-05	529	3882
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie III

N. N.

Professoren:

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

Außerplanmäßige Professoren:

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

Privatdozenten:

Dr. phil. Horst Kisch
Institut für Strahlenchemie im Max-Planck-Institut
für Kohlenforschung,
Stiftstr. 34–36, 4330 Mülheim (Ruhr),
Tel.: (02 08) 3 10 73

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.-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. Lutz-Werner Groß Hunsrückstr. 103, 4200 Oberhausen 1	C2-04	707	3867
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Walter Heitmann Ebendstr. 22, 5800 Hagen 5	C2-05	780	3898
---	-------	-----	------

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 Lehnig 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
Dr. rer. nat. Bernd Mayer Wiethagenweg 44, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867
Dipl.-Ing. Kurt Mildenberger Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50	C2-05	707	3892
Dipl.-Chem. Fred Murawski Peter-Hille-Str. 11, 4600 Dortmund 50	C2-04	704	3865
Dipl.-Chem. Sabine Overthun Kirchstr. 6, 4355 Waltrop	C2-04	502	3851
Dipl.-Ing. Jürgen Pfister Stockumer Str. 393, 4600 Dortmund 50	C2-05	502	3876
Dipl.-Chem. Manfred Thibud Richterstr. 8, 4600 Dortmund 15	C2-05	706	3891
Dipl.-Chem. Wolfram Uzick Ostenbergstr. 109, 4600 Dortmund 50	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Bärbel Watta Goswinstr. 4, 5800 Hagen 1	C2-04	505	3854

Lehrstühle für Physikalische Chemie

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

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

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

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

Professoren:

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

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

Außerplanmäßige Professoren:

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

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider
Eislebener Weg 43, 3400 Göttingen

Dozenten:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

Dr. rer. nat. Herrmann Keller
Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30 C1-06 179 3903

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Meinhard Meyer
Harkortstr. 45, 4600 Dortmund 50 C1-06 430 3930

Dipl.-Chem. Günther Neue
Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30 C1-05 406 3933

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

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Chem. Dieter Böttger
Am Zehnthof 27, 4600 Dortmund 50 C1-05 178 3943

Dipl.-Chem. Uwe Dahmen
Dorfstfelder Hellweg 30, 4600 Dortmund 1 C1-05 402 3914

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

Dipl.-Phys. Reiner Gompf
Wulfensiepen 7 d, 4600 Dortmund 30 C1-05 101 3908

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

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

Dr. rer. nat. Werner Horstmann
Wittener Str. 445, 4600 Dortmund 76 C1-05 427 3912

Dipl.-Chem. Hasan-Hayri Kilic
Marktstr. 105, 4630 Bochum C1-05 178 3943

Dipl.-Chem. Sabine Tandela
Am Gemeindehaus 1, 4600 Dortmund 50 C1-05 177 3943

Dipl.-Chem. 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
Vogelspohsweg 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
Gabelsbergerstr. 41, 4600 Dortmund-Gartenstadt,
Tel.: 29 47 84 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	2935

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 14.30—16.00 SR C2-02-326 (Demonstrationen nach Vereinbarung im Institut für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67)	(2 V)	Bolt und Mitarbeiter
030404	Doktorandenseminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) Mo 8.00— 9.30 in der Abt. Toxikologie und Arbeitsmedizin des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67		Bolt

Allgemeine Chemie

- 030150 Allgemeine Chemie für Chemiker, Lehramtskandidaten
Physiker und Maschinenbauer (4 V)
(6 V in der 1., 2 V in der 2. Semesterhälfte)
Mo 8.15–10.00
Do 10.15–12.00
Fr 8.15–10.00 HG II (HBF) / HS 3 Jacobs
- 030071 Anorganische Chemie für Chemiker I
(Ergänzung zur Allgemeinen Chemie) (2 V)
(4 V in der 2. Semesterhälfte)
Do 10.15–12.00
Fr 8.15–10.00 C / HS 3 Naumann
- 030151 Seminar für Chemiker und Lehramtskandidaten (1 Ü)
Mi 10.15–11.00 C / HS 3 Naumann
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030152 Seminar für Chemiker und Lehramtskandidaten (1 Ü)
Mi 12.15–13.00 C / HS 2 Vermold
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030153 Praktikum Allgemeine Chemie (10 TÜ)
htg Mo–Fr PR / Chemie Dozenten der
AC und PC und
Mitarbeiter der Lehrbereiche

Anorganische Chemie

- 030073 Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
(auch für Lehramtskandidaten S II
gemäß Prüfungsordnung 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 htg. (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 S II
gemäß Prüfungsordnung von 1976)
Mo 14.15–16.00 C / HS 3 Dozenten der AC
- 030014 Spezielle Anorganische Chemie A
Koordinationschemie II
(auch für Lehramtskandidaten S II)
Di 8.15– 9.00 C / HS 1 Huber
- 030400 Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie
für Lehramtskandidaten S II
(gemäß Prüfungsordnung von 1981)
(4 TÜ, in der 1. Semesterhälfte)
Zeit nach Vereinbarung PR / AC Dozenten der AC
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030401 Anorganisch-chemisches Seminar zum Vertiefungs-
praktikum für Lehramtskandidaten S II (1 Ü)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Klockow

030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Trennmethoden und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten S II) Fr 8.15—10.00 C / HS 2	Klockow
030402	Spezielle Anorganische Chemie G Chemie der Nichtmetalle I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten S II) Mo 8.15— 9.00 C / HS 3	Minkwitz
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	Minkwitz

Organische Chemie

030090	Einführung in die Organische Chemie (für Chemiker und Lehramtskandidaten S II) (3 V) Di 8.15—10.00 Do 8.15— 9.00 C / HS 2	Kreher
--------	--	--------

030071	Seminar (Ergänzung zur Vorlesung) (1 Ü) Do 9.15—10.00		Kreher
030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker Mo—Fr 8.15—17.00 PR / OC		Kreher/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü) PR / OC		Kreher/Kreiser/ Mitchell/Neumann
030102	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten S II (8 Tü gemäß Prüfungsordnung von 1976, 4 Tü gemäß Prüfungsordnung von 1981) PR / OC		Kreher/Kreiser/ Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030174	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten S II gemäß Prüfungsordnung von 1976 (Praktikum im Fach der Arbeit) (6 Tü) (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC		Kreiser und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar Fr 9.00—17.00 (gzt.) PR / OC (Sem.: Fr 8.15—9.00) C / HS 1		Bleckmann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030099	Spezielle Organische Chemie A: Reaktive Zwischenstufen Organischer Reaktionen I (freie Radikale) (auch für Lehramtskandidaten S II) (1 V) Fr 12.15—13.00 C / HS 2		Neumann
030175	Spezielle Organische Chemie B: Stereochemie (auch für Lehramtskandidaten S II) (2 V) Mo 11.15—13.00 C / HS 3		Kreiser
030107	Spezielle Organische Chemie C: Grundlagen der instrumentellen Analytik II (auch für Lehramtskandidaten S II) (1 V)		Mitchell
030217	Neue Ergebnisse der Wirkstoffforschung (Pharmaka) (auch für Lehramtskandidaten S II) (1 V) 14tg. Mi 11.00—12.45 C / HS 2		Rudolph
030305	Einführung in die Biochemie (2 V) (auch für Lehramtskandidaten S II) (Zeit nach Vereinbarung)		N. N.
030218	Anwendung der Gruppentheorie in der Organischen Chemie (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) T gzt.	N. N.
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten S II (privatissime) gzt.	Bleckmann/Kreher/ Kreiser/Mitchell/ Neumann/N. N.

Physikalische Chemie

030110	Einführung in die Physikalische Chemie Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V) (auch für Lehramtskandidaten S II, 1. Fach Chemie) DiDo 10.15—11.00 C / HS 2	Schmutzler
030111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15—13.00 Do 11.15—12.00 C / HS 2	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030114	Übungen zur Vorlesung für Lehramtskandidaten S II (2 Ü) DiDo 11.15—12.00 C / HS 2	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs

- 030052 Spezielle Physikalische Chemie
Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik (2 V)
(auch für Lehramtskandidaten S II)
DiDo 10.15–11.00 C / HS 1 Rickert
- 030053 Übungen zur Vorlesung
(auch für Lehramtskandidaten S II) (1 Ü)
Mi 8.15– 9.00 Rickert
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030248 Spezielle Physikalische Chemie
Aufbau der Materie und Spektroskopie (2 V)
(auch für Lehramtskandidaten S II)
DiDo 11.15–12.00 C / HS 1 Schneider
- 030349 Übungen zur Vorlesung
(auch für Lehramtskandidaten S II) (1 Ü)
Mo 12.15–13.00 Schneider
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030050 Einführung in die Physikalische Chemie
für Studierende der Chemietechnik (1 V)
Mo 8.15– 9.00 HG II (HBF) / HS 6 Vermold
- 030051 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
Mo 9.15–10.00 HG II (HBF) / HS 6 Vermold
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030148 Symmetrie in der Chemie.
Anwendungen der Gruppentheorie
auf chemische Probleme (2 V)
(Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben) Boddenberg
- 030240 Elektrochemische Untersuchungsmethoden
Grundlagen und Anwendungen (1 V)
(Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben) Pohl
- 030117 Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie
für Studierende der Chemie (Diplom)
T, PP (gzt. in der ersten Semesterhälfte)
Pr / PC Boddenberg
Rickert
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030058 Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie
für Studierende der Chemie (Diplom)
Mi 9.00–11.00 C / HS 1 Boddenberg
Rickert
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030144 Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie
für Lehramtskandidaten S II (gemäß Prüfungsordnung von 1981)
4 TÜPP (gzt. in der zweiten Semesterhälfte)
Pr / PC Schmutzler
Vermold
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030160 Seminar zum Vertiefungspraktikum
in Physikalischer Chemie (1 S)
für Lehramtskandidaten S II
Mi 9.00–10.00 C / HS 1 Schmutzler
Vermold
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030060 Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie
T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters)
(s. besonderen Aushang) Boddenberg/Rickert/
Schmutzler/Vermold/
Pohl und Mitarbeiter
des Lehrbereichs

030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Versmold
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	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

Fachdidaktische Veranstaltungen

(Studium gemäß Prüfungsordnung von 1976)

030084	Übungen zum Vortragen und Experimentieren (für Lehramtsstudenten mit Leistungsnachweis als letzte Veranstaltung der Fachdidaktik (2 S) Fr 14.15–16.00 C / HS 3		Dozenten der Chemie Hahn
030189	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts II (1 V/Ü) Fr 12.15–13.00		Dozenten der Chemie
030190	Aufbau von Unterrichtsversuchen (1 S) (während 2 Wochen nach Vorlesungsende)		Dozenten der Chemie

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030310	Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (2 V) PV Mo 14.15–16.00 C / HS 1	Schmidkunz
030313	Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (2 V) PV Mi 9.15–11.00 SR C2-04-327	Rauchfuß
030316	Biochemie für Lehramtsstudenten (Vorlesung und Praktikum) (2 V, 4 Ü) PV, PÜ Blockveranstaltung zu Semesterende, s. Aushang	Rauchfuß/Harsch
	Laborübungen zu: Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) PÜ	
030311	PS Mi 9.15–10.00 SR	Schmidkunz/Büttner/
030312	PÜ Mi 10.15–14.00 PR C1-02-727	Vollmerhaus
	Laborübungen zu: Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) PÜ	
030315	PS Mo 9.15–10.00 SR C2-04-327	
030314	PÜ Mo 10.00–14.00 PR C1-02-727	Rauchfuß/Harsch
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 S) PS Di 9.15–11.00 SR	Rauchfuß
030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (2 Ü) PÜ Di 14.15–16.00 PR C1-02-727 und SR C2-04-327	Schmidkunz/ Vollmerhaus
030329	Ausgewählte Themen zur Methodik und Didaktik des Chemieunterrichts (2 S) N Do 9.15–11.00 SR C2-04-327	Schmidkunz
030033	Methoden und Techniken des Studierens und des wissenschaftlichen Arbeitens (1 V) N Mi 15.15–16.00 SR C2-04-327	Rauchfuß
030332	Chemische Technologie I für Lehramtsstudenten (2 V) N Do 12.15–14.00 SR C2-04-327	Büttner
030295	Statistische Spiele zur chemischen und physikalischen Kinetik (2 S) N Mo 15.15–17.00 SR	Harsch/Rauchfuß

030331 Exkursion zu chemischen Großbetrieben im Rhein-Main-Gebiet
 N
 Okt./Nov. 1983 (s. Aushang) Rauchfuß/Harsch

Veranstaltungen für das Lehramt Sek. II
 (Studium gemäß Prüfungsordnung von 1981)

030253 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts
 für die Sekundarstufe II (Fachdidaktik-Vorlesung) (2 V)
 PV
 Mo 10.15—12.00 SR C2-04-327 Schmidkunz

030328 Schülerexperimente für den Chemieunterricht
 in der Sekundarstufe II (1 Ü)
 PÜ
 Fr 14.15—15.00 PR C2-06-179 Schmidt/Kullmann

030329 Ausgewählte Themen zur Methodik und Didaktik
 des Chemieunterrichts (2 S)
 N
 Do 9.15—11.00 SR C2-04-327 Schmidkunz

030295 Statistische Spiele zur chemischen und
 physikalischen Kinetik (2 S)
 N
 Mo 15.15—17.00 SR Harsch/Rauchfuß

Schulpraktische Übungen:
 Quantitative Chemie im 11. und 12. Jahrgang (1 S, 2 Ü)
 N

030303 S Do 15.15—16.00 SR C2-04-327 Schmidt/
 030304 Ü Do 16.00—18.00 SR C2-04-327 und PR C2-06-179 Kullmann

Schulpraktische Übungen:
 Chemische Energetik in der Oberstufe (1 S, 2 Ü)
 N

030305 S Mi 15.15—16.00 L C2-06-105 Kullmann/
 030306 Ü Mi 16.00—18.00 SR C2-04-327 und PR C2-06-179 Schmidt

Schulpraktische Übungen

030270 Tagespraktikum Hauptschule Do-Gartenstadt (2 Ü)
 Sek I, WÜ
 Di n. V. Schmidkunz/Just

030271 Tagespraktikum Hauptschule Pestalozzistr., Bochum (2 Ü)
 Sek I, WÜ
 Di n. V. Schmidkunz/Klaetsch

030272 Planung, Durchführung und Reflektion des Unterrichts (1 S)
 PS
 Di 17.15—18.00 SR Schmidkunz/Klaetsch

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

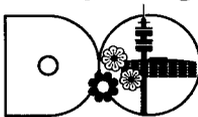
030274 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 V)
 Prim, PV
 Mo 14.15—16.00 SR C2-04-327 Büttner

030275	Fachdidaktische Grundlagen des Sachunterrichts Prim, PV Do 11.15—12.00	SR C2-04-327	Schmidkunz
030335	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü) S Di 9.00—11.00	SR C2-04-327	Büttner/
030336	Ü Di 11.00—13.00	SR C1-02-727	Schmidkunz
Laborpraktische Übungen für Lehramtsstudenten der Primarstufe (1 V, 3 Ü) Prim, WÜ			
030276	PS Mi 9.15—10.00	SR C1-02-101	Schmidkunz/
030277	Ü Mi 10.15—13.00	PR C1-02-727	Büttner/Vollmerhaus

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

Treffpunkt Dortmund



Bildungs- und Forschungseinrichtungen, Akademien, Fachschulen, Institute. Universität, Fachhochschule, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung, Sozialakademie, Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie, Institut Dortmund der staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe, Musikschule der Stadt Dortmund, Hotelfachschule, Landesinstitut Sozialforschungsstelle, Max-Planck-Institut für Systemphysiologie, Max-Planck-Institut für Ernährungphysiologie, Studieninstitut für kommunale Verwaltung, Rheinisch-Westfälische Auslandsgesellschaft mit Auslandsinstitut, Staatl. Materialprüfungsamt, Versuchsgrube Tremonia, berggewerkschaftliche Versuchsstrecke; Institut für Ultraschallprüfungen, Lehranstalt für med.-technische

Assist., Lehranstalt für pharmazeutisch-technische Assist., Desinfektorenschule, Kath. Sozialinstitut „Kommende“, Nordrhein-Westfälisches Berufsförderungswerk e.V., Verwaltungsschule der Ortskrankenkassen, Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung, Institut für Berufsbildung der Versicherungswirtschaft, Werbefachschule, Institut für Spektroskopie und Spektrochemie, Städt. Bildungsanstalt für Frauenberufe, Westfälisch-Lippische Sparkassenschule, Institut für Arbeitsphysiologie, Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS), Volkshochschule, Fraunhofer Institut für Transporttechnik und Warendistribution, Forschungsstelle für Acetylen, Fachschule für Orthopädietechnik, Institut für Raumplanung, Institut für Umweltschutz, Institut für Sozialpädagogik.

Übrigens: Allein die Städtischen Büchereien halten über 1 Million Bände für Sie bereit!
Auskünfte: Informations- und Presseamt der Stadt Dortmund, Postfach 907, 4600 Dortmund 1, Telefon (0231) 5 42/2 21 30-39, Telex: 822573 ipado.

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			
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	gzt.
	Spezielle Org. Chemie	3	2	
	Spezielle Phys. Chemie	2	1	
	Technische Chemie	3		
7. Semester (WS)	Technische Chemie			htg.
	Physikalische Chemie		1	
	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 Verant., davon 1 Leistungsnachweis im Fach der Arbeit Übungen zum Vortragen und Experimentieren (mit Leistungsnachweis, als letzte Verantalt. 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 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 Petra Schoppe	V	338	2773/2121
	V	335	2009
DEKAN: Prof. Dr. B. Reusch			
PRODEKAN: Prof. Dr. A. B. Cremers			
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			
N. N.			
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 Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 33 13	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 Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 13 91	V	322	2041/2758
---	---	-----	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

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

Hochschulassistenten:

Dr. Horst Kästner Schwalbenweg 3, 4320 Wesel 1	V	418	2050
---	---	-----	------

Dr. Bruno Müller-Clostermann Beerenweg 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 44 85	V	402	2410
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Hans-Jürgen Appelrath	IV	306	3028
---------------------------	----	-----	------

Dr. Udo Kelter	V	502	2482
----------------	---	-----	------

Dr. Axel Poigné	IV	332	2788
-----------------	----	-----	------

Dr. Frank Wankmüller	IV	333	2436
----------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Klaus Ambos-Spies	IV	331	2067
-----------------------	----	-----	------

Dipl.-Inform. Reinhard Augustin Schwarzwaldstr. 46, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 77 52	V	443	2545
---	---	-----	------

Dipl.-Inform. Hermann Bense	IV	326	2623
-----------------------------	----	-----	------

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
----------------------	---	-----	------

Arneckeestr. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 41 88			
---	--	--	--

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

Dipl.-Inform. Hartmut Gütting	IV	322	2451
Dipl.-Inform. Ulrich von Hagen	IV	305	4827
Dipl.-Inform. G. Domann	IV	305	4827
Dipl.-Inform. Jürgen Herfort Karl-Funke-Str. 105, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 38 03	V	437	3033
Dipl.-Inform. Wolfgang Höfs Genossenschaftsplatz 2, 4300 Essen 1	V	423	2469
Dipl.-Inform. Sieglinde Kästner	V	412	2650
Dipl.-Inform. Günter Krüger	IV	326	2623
Dipl.-Inform. Winfried Kühnhäuser	V	414	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	V	327	2047
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. Astrid Rühl	V	434	3029
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 49 89	V	335	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. Angela Schüssler	IV	308	2748
Dipl.-Inform. Eckard Schulte Springmorgen 6 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 13 03	V	317	2429
Dipl.-Inform. Paul Schulz Schillingstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 67 02	V	347	2768
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
Dipl.-Inform. Alfons Steinhoff	V	429	2754
Dipl.-Inform. Heiner Stüttgen Albert-Pepper-Weg 5, 5840 Schwerte 1, Tel.: (0 23 04) 1 66 84	V	428	2008
Dipl.-Inform. Gerd Szwillus	V	303	2620
Dipl.-Inform. Friedrich Wicke Friedrichstr. 48, 4600 Dortmund 1, Tel.: 16 14 08	EF	0.506	2462
Dipl.-Inform. Walter Wicke	EF	0.506	2462
Dipl.-Inform. Thomas Wilmes Brackeler Hellweg 74, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 70 13	IV	331	2067
Dipl.-Inform. Achim Wolff	V	319	4824

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

- 040001—040020: 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 Aushang 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 14.00—16.00	EF/H 1 EF/H 1
			Biskup
040012	2 PÜ	n. V.	Brüggemann/ Schulte/ Steinhoff/ Stüttgen/ Wolff

3. Semester

	Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)		
040008	1 PV	Di 10.00—12.00	GB V / HS 113
040009	4 PÜ	n. V.	N. N.
040010	Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ) Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester		N. N.

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

	Datenstrukturen (4 WV, 2 WÜ)		
041053	4 WV	Di 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 6
041054	2 WÜ	n. V./Do 14.00—16.00	EF/H 1
			Claus von Hagen N. N.
	Rechnerfeinstruktur (4 WV, 2 WÜ)		
041059	4 WV	Mo 14.00—16.00 Mi 8.00—10.00	GB V / HS 113 HG I (AVZ) / HS 6
			Richter
041060	2 WÜ	n. V.	N. N.
	Betriebssysteme (4 WV, 2 WÜ)		
041051	4 WV	Di 10.00—12.00 Do 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 6 HG I (AVZ) / HS 6
			Cremers
041052	2 WÜ	n. V.	N. N.

	Berechenbarkeit (4 WV, 2 WÜ)		
041005	4 WV Mo/Di 12.00—14.00	GB V / HS 113	Börger
041006	2 WÜ		Ambos-Spies/ Fleischhack

Spezialvorlesungen:

042145	Fehlertolerante Systeme: Modelle und quantitative Methoden (3 SpV) Di 14.00—16.00 HG I (AVZ) / HS 2 Do 14.00—15.00 HG I (AVZ) / HS 2		Müller-Clostermann
042148	Fehlertolerante Systeme: Hardware- und Software-Methoden (3 SpV, 1 Ü) 3 SpV Mo 14.00—16.00 HG I (AVZ) / HS 2 Fr 12.00—13.00 HG I (AVZ) / HS 5		
042149	1 Ü Fr 13.00—14.00	HG I (AVZ) / HS 5	H. Kästner
042146	Mikroprozessoren (2 SpV) Do 10.00—12.00	HG I (AVZ) / HS 2	Sjamken
042147	Soziale Auswirkungen rechnergestützter Automation (2 SpV) Do 14.00—16.00	GB V / HS 3	Friedrich
042150	Entwurfstechniken für VL S 1 (2 V, 2 Ü) 2 V Di 14.00—16.00	GB V / HS 113	Rammig
042151	2 Ü Do 12.00—14.00	HG I (AVZ) / HS 2	
042152	»Titel wird noch bekanntgegeben« (2 V) Mo 10.00—12.00	HG I (AVZ) / HS 1	Dittrich
042153	Modelle für Kommunikationsprotokolle (2 V) Do 12.00—14.00	GB V / HS 3	Merzenich
042154	Graphsprachen (2 V) Do 15.00—17.00	HG I (AVZ) / HS 2	Wankmüller

Seminare:

044063	Neue Aspekte der Rechnerarchitekturen Betriebssysteme Mo 16.00—18.00	GB V / R 420	Goedicke/ Höfs/ Kästner/ Richter Steinhoff/ Stüttgen
044091	Sicherheit statistischer Datenbanken Termin: n. V.		Biskup
044092	Software-Ergonomie II Fr 10.00—12.00	GB V / 324	Friedrich
044093	Partizipatives Systemdesign Termin: n. V.		W. Wicke
049501	Seminar zur Wirkungsforschung (2 OS) Mo 10.00—12.00	GB V / 324	Friedrich
044095	Hardwarespezifikation Termin: n. V.		Merzenich
044094	»Titel wird noch bekanntgegeben« Termin: n. V.		Poigné

Projektgruppen:

046060	Ein Informationssystem für den Dortmunder Bluttransfusionsdienst n. V. (Fortsetzung)	Appelrath/ Freitag
046059	Werkzeuge für die Software-Entwicklung n. V. (Fortsetzung)	Kelter/ Riedemann
046061	Vergleich und Bewertung von Modellierungsverfahren für Rechensysteme n. V. (Fortsetzung)	Augustin/ Decker
046062	LINGUA II — Ein System zur Erstellung interaktiver Programme auf der Basis modularer attributierter Grammatiken n. V. (Fortsetzung)	Heeg/ Peter
046063	MODULA-2-Workstation (8 PRO)	Goedicke/ Höfs
046064	SIMULA — Arbeitsplatz (8 PRO)	Rupfling/ Schüssler
046065	Das Kursrasterproblem: Spezifikation und Realisierung (8 PRO)	Dittrich/ Szwilius

Praktika

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

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 Mi 10.15—11.45	(2 OS) GB V / SR 420	Richter
049033	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Richter
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Biskup
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mo 14.00—15.30	(2 OS) GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
049063	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Kriegel
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Informatik
049991	Kolloquium der Informatik Di 16.15—18.00	(2 K) GB V / HS 113	Der Dekan

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

Abteilung Mathematik

1. Semester

010038, 010039

3. Semester

010054, 010055

Abteilung Elektrotechnik

1. und 3. Semester

080000, 080001

ab 3. Semester

080601

Veranstaltungen 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 1983)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik ²	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung Programmierkurs 4 + 2 + 0*	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik I 4 + 1 + 0	Betriebswirtschaft
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0	Lineare Algebra I und Algebraische Strukturen für Informatiker I 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 + 1 + 0	Volkswirtschaft Soziologie Theor. Medizin
	Programmierkurs (Fortsetzung) 1 + 1 + 0			Mathematik
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für Informatiker II 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker 0 + 0 + 4	Statistik Elektrotechnik Physik Chemie
	Praxis des Programmierens (auch in der vorlesungsfreien Zeit 1 + 0 + 4 ³)			Raumplanung und andere
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik 4 + 2 + 0		
	Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0			

Bemerkungen:

- 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.
- „Praxis des Programmierens“ soll nach dem 3. Semester besucht werden.
- 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.
- Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
 - Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
 - Praxis des Programmierens (Programmierpraktikum)
 Das Programmierpraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
- 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.
- Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter ⁶ genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Studienberatung der Abteilung Informatik und der Fachschaft Informatik.

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

Tabelle 2 a

	Wirtschaftswissenschaften			
	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	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- zinschen Terminologie 1 + 0 ³ Physiologie I für Psychologen 3 + 0
3. Sem. (WS)	Theorie der In- vestition 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.)

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 Zweihörer einschreiben.

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

Tabelle 2 b

	Mathematik ⁶ (als Nebenfach)	Statistik ⁶ (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	Digitalelektronisches 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):

- Hier kann u. a. Algebra oder Wahrscheinlichkeitstheorie gewählt werden.
- Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- Der angegebene Studienplan für das Nebenfach „Elektrotechnik“ gilt seit WS 81/82.
- Die beiden Klausuren haben den Stoff von „Grundlagen der ET I/II bzw. ET III/IV“ zum Gegenstand. Zulassungsvoraussetzung zur Klausur in „Grundlagen der ET III/IV“ ist die erfolgreiche (d. h. durch Scheine bestätigte) Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Digitalelektronisches Praktikum“, „Meßtechnik“, „Grundlagen der Schaltungstechnik“.
- 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“.
- Bei Nebenfach Mathematik bzw. Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- 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. Auf Antrag können auch andere Nebenfächer studiert werden, z. B. Astronomie, Biologie, Pädagogik.

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

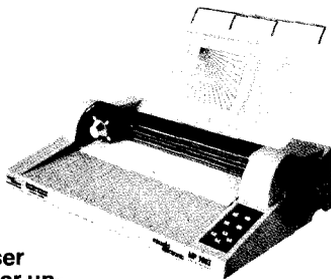
Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
1	Datenstrukturen	DS
2	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	PSÜ
3	Betriebssysteme	BS
4	Rechnerfeinstruktur	RFS
5	Informationssysteme	IS

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

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.



Unser neuer unerschlagbarer 4-Farben-Plotter

DIN-A 3-Format, 0,1 mm-Genauigkeit, Schreibgeschwindigkeit, 100 mm/s, ASCII-Zeichensatz und Kreisfunktion!

MP 10003 = 3367,40 DM inkl. MwSt.
(netto 2980,- DM)

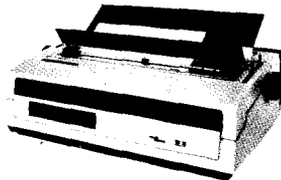
Außerdem liefern wir:

Matrix-Printer, Farbmonitore, Jet-Printer, Disketten u. Zubehör, Kabel u. Interfaces

**mirwald
electronic**

Fasanenstraße 8 b
8025 Unterhaching/München
Tel. (089) 6111224 · FS 5213476

Micro-Computer-Peripherie vom Fachmann:



Typenrad-Drucker

16 CpS,
Schreibbreite
335 mm,
96-Z-Typenrad,
Friktionenführung,
mit Einzelblatteinzug,
8-bit-Schnittstelle
2-Kis-Puffer

TD 16 = 2813,70 DM inkl. MwSt. (netto 2490,- DM)



Der Nachfolger d. sensationellen BMC-Monitors, mit Filterscheibe >18 MHz, grüner Röhre, im form-schönen Datenmonitor-Gehäuse

BM 12 ES = 389,- DM inkl. MwSt.

(344,25 DM netto)

22

Preise : Mai 1983

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

(Stand März 1983)

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
				Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik 4 V + 2 Ü
Betriebswirtschaftslehre	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 83/84 aufgenommen werden kann, sind Detailänderungen nicht auszuschließen.

ABTEILUNG STATISTIKMathematikgebäude, HBF
OG Zimmer ApparatDEKANAT: Mathematikgebäude HBF
Vogelpothsweg, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 7 55/31 09

Frau Inge Mahl VII 724 3109

DEKAN: Prof. Dr. F. Eicker VII 734 3113

PRODEKAN: Prof. Dr. J. Hartung VII 747 3163

Statistisches Beratungszentrum:

Prof. Dr. J. Hartung VII 747 3163

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

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:

Dipl.-Stat. Michael Budde VII 726 3124
Stockumer Str. 423, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 31 23Dr. Armando Mario Infante VII 732 3123
Steinäcker Str. 36, 4600 Dortmund 50
Tel.: 77 92 88**Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen II**Prof. 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:

Dr. Manfred Bachmann VII 738 3117
Am Kleyer Feld 6, 4600 Dortmund 76

Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik

Prof. Dr. Siegfried Heiler Gäuseländ 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 26 39	VII	727	3125
Privatdozenten:			
Dr. Hartmut Hebbel Himmelöhstr. 176, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 04 03	VII	718	3127
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. Karl-Heinz Loesgen Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 45	VII	713	3128
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Norbert Kuhlmeier Althoffstr. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 44 35	VII	716	3129

Lehrstuhl Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Joachim Hartung	VII	747	3136
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Math. Karl-Heinz Klösener Am Höhenweg 38, 4600 Dortmund 1	VII	742	3169
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Johannes Ecke Mengender Str. 684, 4600 Dortmund 19 Tel.: 33 36 72	VII	744	4355
Dipl.-Stat. Bärbel Elpelt Kohlenbankweg 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 24 13	VII	744	4355
Dipl.-Stat. Manfred Korter Kaiserstr. 161, 4600 Dortmund 1, Tel.:	VII	715	3114
Dipl.-Math. Bernhard Voet Schulstr. 11, 4400 Münster N. N.	VII	744	4355

Lehrstuhl Ökonometrie

N. N.	VII	737	3110
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Bernd Wolter Auf dem Toren 7, 4600 Dortmund 72	VII	715	3114

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

Prof. Dr. Franz Hering VII 719 3111
 Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50,
 Tel.: 75 21 42

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dr. Joachim Kunert VII 730 3118
 Vogelpothsweg 22, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: 17 47 26

Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

N. N.

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

	Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)			
050001	2 V	Di 8.00—10.00	CT / HS ZE 01	Hering
05002	2 Ü	n. V.		Hering/Infante
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Math. Statistik I (4 V, 2 Ü)			
050003	4 V	Mo 10.00—12.00	C / HS 1	Urfer
		Do 14.00—16.00	M / HS E 29	Urfer/Urfer
050004	2 Ü	n. V.		
	Einführung in die Maßtheorie (2 V, 1 Ü)			
050005	2 V	Di 8.00—10.00	HG II / HS 4	Hebbel
050006	1 Ü	n. V.		Hebbel/Hebbel
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)			
050009	3 S	Di 13.00—16.00	M / HS E 21	Loesgen
	Statistische Anwendungen der Matrizenrechnung (2 V)			
050011	2 V	Fr 10.00—12.00	M / HS E 21	Infante
	Statistik I (4 V, 2 Ü)			
050101	4 V	Di 10.00—12.00	M / HS E 29	
		Do 14.00—16.00	HG II / HS 4	N. N./N. N.
050102	2 Ü	n. V.		
	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)			
050103	4 V	Mi 10.00—12.00	M / HS E 28	
		Do 10.00—12.00	CT / HS ZE 02	Heiler
050104	2 Ü	n. V.		Heiler/Kuhlmeyer
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktika I (4 S)			
050105	4 S	Do 14.00—18.00	M / HS E 21	Hartung
050106	4 S	Do 14.00—18.00	M / SR 711	N. N.

		Statistisches Fortgeschrittenenpraktika II (4 S)			
050107	4 S	Do	14.00—18.00	M / HS	E 25 Hartung
050108	4 S	Do	14.00—18.00	M / SR	132 N. N.

**Studienelement F
(Spezialgebiete der Statistik)**

		Multivariate Verfahren (2 V, 2 Ü)			
050415	2 V	Di	10.00—12.00	M / HS	E 21 Rothe
050416	2 Ü	n. V.			Rothe/Rothe
		Explorative Datenanalyse (2 V, 2 Ü)			
050485	2 V	Do	10.00—12.00	M / HS	E 21 Eicker
050486	2 Ü	n. V.			Eicker/Degens
		Optimierung (4 V, 2 Ü)			
050479	4 V	Mo	8.00—10.00	M / HS	E 21 Hering/Willers
		Mi	8.00—10.00	M / HS	E 21 Hering/Willers
050480	2 Ü	n. V.			

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

		Epidemiologische Methoden (4 V, 2 Ü)			
050771	4 V	Mo	10.00—12.00	M / HS	E 21 Schach
		Mi	10.00—12.00	M / HS	E 21 Schach/Budde
050772	2 Ü	n. V.			
		Mehrvergleichsmodelle in der Ökonometrie (4 V, 2 Ü)			
050775	4 V				Trenkler
050776	2 Ü				Trenkler/Wolter

Seminare

		Neuere graphische Methoden der Statistik			
050929	2 S	Mo	15.00—17.00	M / SR	711 Eicker/Degens
		Stichprobenverfahren in Biologie und Ökologie			
050930	2 S	Di	14.00—16.00	M / SR	711 Schach/Urfer
		Geschichte der Statistik			
050931	2 S	n. V.			Heiler/Kuhlmeyer
		Spezielle Schätzer des linearen Modells			
050932	2 S				Trenkler/Wolter
		Statistisches Kolloquium			
050201	Di	(nach vorheriger Ankündigung)			
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)				

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/Klösener
Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)					
050305	3 V	Mi	12.00–14.00	HG II / HS 5	Loesgen
		Do	10.00–11.00	HG II / HS 1	
050306	2 Ü	Do	14.00–16.00	HG II / HS 5	Loesgen/Loesgen

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studenten der Abteilung Statistik:

Abteilung Mathematik:

010051/2, 010053/4
010008/9

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1) (2 + 2)	Deskriptive Statistik (A 2) [(2 – 4) + 2]	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2) (4 + 2)
	Elementare Stich- probenverfahren (A 3) (2 + 2)		Lineare Modelle (D 1) (4 + 2)
Analysis I (B 2) (5 + 3)	Analysis II (B 3) (3 + 2)	Höhere Mathematik III (S) (B 4) (4 + 2)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5) (3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1) (3 + 2)		Einführung in die Maßtheorie (E 1) (2 + 2)	
		Programmieren (j 1) (2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (j 1) (3) oder Proseminar (H 1) (2)	
(17)	(13 – 15)	(21)	(17)

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (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)
Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche
Tel.: (02 31) 7 55-1
Frau Eleonore Parfitt G 2 E15 2362

DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. W. Schaarwächter G 2 E14 2361/2362

PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. H.-G. Schecker G 1 610 2014

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 G 1 209 2334
Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen,
Tel.: (0 23 31) 7 58 20

Gruppe II:

Ing. (grad.) Sigurd Hamscher G 2 526 2684
Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 39 49

Gruppe III:

Ing. (grad.) Karl E. Wiele Z E08 2677
Crudewagenweg 17, 4600 Dortmund 50

Gruppe IV:

Dipl.-Ing. Wolfram Guhr G 2 626 2358
Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 37 98

Gemeinsames Praktikum:

Leiter:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Z E10 2251
Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten,
Tel.: (0 23 02) 1 06 82

Techn. Angestellte:

Barbara Langer Z E10 2337

Privatdozenten:

Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Z E10 2251
Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten,
Tel.: (0 23 02) 1 06 82

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

Außerplanmäßige Professoren:

- Dr. Gerhard Kreysa 2310
 Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25
 6000 Frankfurt (Main) 97, Tel.: (06 11) 7 56 43 69
 (Technische Elektrochemie)
- 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

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 13 01 35, 4200 Oberhausen 13,
 Tel.: (02 08) 69 34 60 (Industrielle Chemie)
- Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia 2323
 Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: 52 92 56 (Energie-Ingenieur-Wesen)
- 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, Niemannshof 2326
 4554 Kettenkamp/Krs. Osnabrück,
 Tel.: (0 54 36) 13 03
 (Mechanische Verfahrenstechnik)
- Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch 2323
 Gr. St. Martin Nr. 6, 5000 Köln 1,
 Tel.: (02 21) 23 83 48 (Patentwesen)
- Dr. med. Gerhard Kramer 2326
 Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1, Tel.: 8 49 71
 (Biomedizintechnik)

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41, Tel.: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)				2326
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier Schobes Heide 30, 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 Schwanenstr. 81, 4100 Dortmund 1	G 2	321		2338
--	-----	-----	--	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Jung Gäuseland 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 30 40	G 2	314		2366
--	-----	-----	--	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort, Tel.: (0 28 42) 54 94	G 2	310		2577
--	-----	-----	--	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Joachim Faubel Windthorststr. 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 93 85	G 2	318		2336
Dipl.-Ing. Friedrich Haendeler Godefriedstr. 28, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 88 86	G 2	327		3957
Dipl.-Ing. Martin Nachtrodt Windausstr. 10, 4600 Dortmund 18, Tel.: 67 74 06	G 2	329		3212
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 Egilmärstr. 23, 4600 Dortmund 70, Tel.: 67 69 04	G3	417		2569
---	----	-----	--	------

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Otto Neuhaus Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 18 87	G 3	409	2353
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 Aufenangerstr. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 09 14	G 3	413	2352
Dipl.-Ing. Günter Schulz Weidenbohrerweg 31, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 62 91	G 3	414	3960
Lehrstuhl für Strömungsmechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 35 25	G 3	521	2301
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff Sölder Str. 150, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 05 48	G 3	511	2302
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Gerhard Dembek Paderborner Str. 102, 4600 Dortmund 1, Tel.: 51 05 38	G 3	513	2675
Dr.-Ing. Martin Kwade Eichhofstr. 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 42 55	G 3	509	2369
Dipl.-Ing. Richard Schröder Kurze Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 01 04	G 3	512	2314
Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 77	G 3	514	2477
Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 31 33	G 1	517	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademischer Rat:			
Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann Königsborner Str. 40 c, 4750 Unna-Massen	G 1	518	2317
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Reha Akin Silberhecke 37, 4600 Dortmund 30	G 1	514	2313
Dipl.-Chem. Renate Bork Auf'm Brautschatz 24, 4600 Dortmund 30	G 1	510	3048

Dipl.-Chem. Thomas Brücken Auf'm Brautschatz 24, 4600 Dortmund 30	G 1	509	4458
Dr.-Ing. Edith Griesenbeck Himmelohstr. 106, 5810 Witten	G 1	510	3048
Dr.-Ing. Jakob Jörissen Imcke Bank 11, 4600, Dortmund 50	G 1	215	2316
Dipl.-Ing. Jürgen Kussi Kleyer Feld 4, 4600 Dortmund 76	G 1	511	2315
Dipl.-Ing. Klaus-R. Menschig Wittener Str. 453, 4600 Dortmund 76	G 1	511	2315

Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

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

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

Dr.-Ing. Peter Weiland Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 12 77	G 1	622	2095
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser Voßkuhle 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 51 12 21	G 1	620	3206
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Wiltrud Schäfer Kreuzstr. 114, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 52 54	G 1	612	2708
--	-----	-----	------

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 Assistenten:			
Dipl.-Ing. Raimund Witte Auf dem Rott 3, 4600 Dortmund 13, Tel.: 27 07 97	G 2	510	2085
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Uwe Sievers Hugo-Sickmannstr. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 22 26	G 2	518	2572
Dipl.-Ing. Karl-Ernst Poppendick Plauener Str. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 19 12	G 2	511	3199
Dipl.-Ing. Norbert Richter Stockumer Str. 442, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 16 20	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 Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 79 90	G 1	415	2479
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademischer Oberrat:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 14	G 1	421	2679
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Rolf W. Steinbrech Diekmüllerbaum 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 04 22	G 1	409	2350
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Hans Ebener Kruckenweg 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 99 18	G 1	418	2308
Dipl.-Phys. Regina Knehans Uferstr. 38, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 92 35	G 1	411	2579
Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“			
Prof. Dr.-Ing. Jobst Hapke Tulpenweg 64, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 4 72 04	G 2	329	2523

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

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 G 1 609 2718
Thomasstr. 21, 4620 Castrop-Rauxel,
Tel.: (0 23 05) 1 50 68

Dipl.-Ing. H. N. Rindfleisch G 1 609 2718
Engstenberger Weg 26, 5090 Leverkusen 1,
Tel. (02 14) 9 57 31

Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Heinrich Blanke G 1 412 4323
Lütgendortmunder Hellweg 150, 4600 Dortmund 72

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

060150 Exkursionen in Werke der chemischen Industrie Dozenten der
und des Apparatebaus Chemietechnik
gzt., nach besonderer Ankündigung

060110 Gewerblicher Rechtsschutz I (für Hörer aller Abteilungen) Klöpsch
Zeit nach Vereinbarung

060030	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Chemietechnik
	Einführung in die Programmiersprache „Basic“ 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), hgt.
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 061210, 062710, 063210,
064210, 065210, 065230, 065440, 066210, 066230,
067210, 068210) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 060560 Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 060600 Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich Dozenten und
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 065230, 065240, 065730) 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 CT / HS ZE 15 Amrehn
- 061650 Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV)
Di 16.00—17.30 CT / HS ZE 15 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
- 061130 Rohrleitungstechnik (1 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind
- 061131 Rohrleitungstechnik (1 VÜB)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung
bei der Anlagenprojektierung (1 VV / 1 VÜB)
- 061140 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, 18. 10, 83, 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 C / HS 3 Beginn: 18. 10. 1983	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062501	1 PÜ Fr 11.15—12.00 CT / HS ZE 15 Beginn: 21. 10. 1983	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062520	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau I (Hausübung) (4 PÜ) Anmeldung bis 14. 10. 1983, CT G 2 / 332 Einführungsgespräch Freitag, den 28. 10. 1983, 14.00—15.00, CT / ZE 11	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062620	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau II (4 VÜB) Anmeldung erforderlich CT / ZE 11	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—12.00 CT / HS ZE 15 Werner
063001 1 ZÜ Do 12.15—13.00 CT / HS ZE 15 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 II (2 VV / 1 VÜ)
063152 2 VV Mi 14.00—15.30 SR / MV Werner/Michele/Schulz
063153 1 VÜ Mi 15.45—16.30 SR / MV Schulz
- Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV)
063280 Di 15.30 SR / MV Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063300 Studienarbeit
gzt., Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich Werner
- 063350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich Werner
- 063380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt. Werner
- 063250 Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts
an berufsbildenden Schulen NW
gzt., Anmeldung erforderlich Werner
- 063200 Vertiefungspraktikum
Mechanische Verfahrenstechnik (VP)
gzt., Anmeldung erforderlich Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063210 Vertiefungspraktikum
Mechanische Verfahrenstechnik (VP)
htg., Anmeldung erforderlich Werner und
wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

- Medizinische Verfahrenstechnik I (2 VV / 1 VÜ)
063400 2 VV Mo 13.30—15.00 SR / MV Werner*
063401 1 VÜ Mo 15.15—16.00 SR / MV Werner

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

Umwelttechnik

- 063470 Abwassertechnik (2 VV)
Mo 16.00—18.00 SR / MV Bock*
- Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abteilung Chemietechnik
empfohlene Veranstaltungen: 063110/11, 063140/41,
siehe auch Studiengang Energie-Ingenieur-Wesen
Vorbesprechungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen
am 18. 10. 1983, 15.00 SR / MV

Strömungsmechanik

- Strömungsmechanik I (2 PV + PÜ)
- 064000 2 PV Do 9.15—11.00 HG II / HS 5
064001 1 PÜ Mo 11.15—12.15 CT / HS ZE 01, 02 / SR ZE 04 Giesekus
- Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV + 1 PÜ)
- 064050 2 PV Mi 8.30—10.00 H EF / HS 3
064051 1 PÜ Mo 10.15—11.00 CT / HS ZE 01, 02 / SR ZE 04 Troester
- 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 Schröder
- 064140 Widerstandsverminderung bei turbulenten Strömungen (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / SM Bewersdorff
- 064200 Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik
für Studierende der Chemietechnik (VP)
gzt., Zeit nach Vereinbarung Giesekus und
wiss. Mitarbeiter
- 064210 Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik
für Studierende der Chemietechnik
htg., Zeit nach Vereinbarung Giesekus und
wiss. Mitarbeiter
- 064240 Seminar Strömungsmechanik (2 ZV)
Zeit nach Vereinbarung SR / SM Giesekus und
wiss. Mitarbeiter
- 064300 Studienarbeit Strömungsmechanik
gzt., Anmeldung erforderlich Giesekus

- 064350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
Anmeldung erforderlich Giesekus
- 064380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Giesekus
Vorbesprechungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
Montag, 10. Oktober 1983, 14.00 SR / SM

Technische Chemie

- 065000 Technische Chemie I (Einführung)
für Studierende der Chemietechnik (2 PV)
Do 8.30–10.00 CT / HS ZE 15 Schecker
- Technische Chemie III (Prozeßtechnik)
für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)
- 065020 Di 11.15–12.45 CT / HS ZE 15 Simmrock/
065021 Fr 10.15–11.00 CT / HS ZE 01 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) Engelmann/
Zeit nach Vereinbarung* SR / TCA Erdmann
- 065101 Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I
für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VÜB) Engelmann/
Zeit nach Vereinbarung* SR / TCA Erdmann
- 065150 Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen
Vorgängen am Analogrechner I (2 VV)
(Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele)
Zeit nach Vereinbarung* SR / ZE 10 Engelmann
- 065151 Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen
Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜB)
(Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele)
Zeit nach Vereinbarung* SR / ZE 10 Engelmann
- 065235 Wahlpraktikum Technische Chemie
für Studierende der Chemie (VP) Simmrock/
gzt., Anmeldung erforderlich Jörissen
- 065240 Wahlpraktikum Technische Chemie
für Studierende der Chemie (VP) Onken/
gzt., Anmeldung erforderlich Gmehling/Buchholz
- 065140 Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV)
14täglich, Zeit nach Vereinbarung* Simmrock
- 060200 Vertiefungspraktikum Technische Chemie
für Studierende der Chemietechnik (VP) Simmrock/
gzt., Anmeldung erforderlich Jörissen

065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling/ Weiland
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling/ Weiland
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
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14täglich, Mo 14.30–16.00 SR / TCA		Simmrock/ Engelmann/Erdmann
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / TCB		Onken
065250	Seminar: Technische Chemie (1 ZV) 14täglich, Mo 14.30–16.00 CT / HS ZE 15		Onken/Simmrock Schecker
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Gmehling
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie III (Alkohole) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV/1 VÜB)		
065920	1 VV Mo 9.00–10.30 CT / HS ZE 07		
065921	1 VÜB Mo 10.30–12.00 CT / HS ZE 07		Falbe
	Termine besonderer Aushang		
	Methoden zur Optimierung von chemischen Reaktoren und Prozessen		
065180	1 VV Zeit und Ort nach Vereinbarung		
065181	2 VÜB Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gmehling
	Gas-Flüssig-Reaktoren I (Grundlagen der 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* SR / TCA	(1 VV)	Kreysa
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Schecker
065610	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen II (2 VÜB) (Zuverlässigkeitstheorie) Zeit nach Vereinbarung		Schecker/Rindfleisch
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 Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	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 (Grundlagen der allgemeinen Mikrobiologie und Biochemie) Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Crueger

065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie	(1 VV)	Wirner
065440	Vertiefungspraktikum Biotechnologie htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Onken und wiss. Mitarbeiter
	Vorbereitung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen der Techni- schen Chemie: Di, 11. Oktober 1983, 11.15 Uhr, Hörsaal ZE 15		

Thermische Verfahrenstechnik

066000	Thermische Verfahrenstechnik I	(1 PV + 1 PÜ)	
	1 PV Do	10.15—11.00	CT / HS ZE 15
066001	1 PÜ Do	11.15—12.00	CT / HS ZE 15
	Weinspach		
	Weinspach/Korte		
	Wärme- und Stoffaustausch I	(2 PV, 2 PÜ)	
066020	2 PÜ Di	9.30—11.00	C / HS 3
066021	1 PÜ Fr	10.15—11.00	CT / HS ZE 15
	Steiff		
	Wendt		
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/ Breucker
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/ Sedelies
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern	(2 VV)	
	Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G2 / 620	Steiff
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern	(2 VÜB)	
	Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G2 / 620	Steiff/ Kurpiers
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
060220	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
	*Vorbereitung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 11. Oktober 1983, 9.30 Uhr, C / HS 3	

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

	Thermodynamik I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende der Chemietechnik und des Maschinenbaus	
067000	2 PV Di 8.30—10.00 EF / HS 1	Schulz
067001	1 PÜ Mo 10.15—11.00 HG II / HS 6 für Studierende der Chemietechnik	Schulz/N. N.
067002	1 PÜ Fr 10.15—11.00 M / E 29 für Studierende des Maschinenbaues	Schulz/ N. N.
067100	Thermodynamik der Gemische (2 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TH G2 / 520	Schulz/Sievers
067101	Thermodynamik der Gemische (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TH G2 / 520	Schulz/Witte
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
060350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz

- 067200 Vertiefungspraktikum Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich Schulz und wiss. Mitarbeiter
- 067210 Vertiefungspraktikum Thermodynamik hgt., Anmeldung erforderlich Schulz und wiss. Mitarbeiter
- * 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 G / HS 3 Schaarwächter
- 068060 Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) (2 PV)
Do 8.30—10.00 HG II / HS 3 Köster
- 068100 Verbindungstechnik (2 VV)
(insbesondere Schweißtechnik und
Metallurgie der Schweißverfahren)
Kursform, Zeit nach Vereinbarung Thier
- 068110 Heterogene Gleichgewichte (1 VV + VÜ)
(2- u. 3-Stoffsysteme)
Kursform, Zeit nach Vereinbarung 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 VÜB Zeit nach Vereinbarung Köster
- 068240 Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) Schaarwächter
hgt., Zeit nach Vereinbarung und wiss. Mitarbeiter
- 068200 Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) Schaarwächter und
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 068210 Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) Schaarwächter und
hgt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 068250 Seminar Werkstoffe (2 ZÜ)
(für Doktoranden, Diplomanden, usw.)
Di 15.00—16.30 SR / WWA Schaarwächter/Köster
Anmeldung erforderlich 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:
12. Oktober 1983, 11.00 Uhr, SR / WWA

6

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

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 12. 10. 1983 15.15—17.00 UB / Raum E 5 Büren

Einmalige Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche
für Studierende der Abteilung Chemietechnik
(Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)
Do 20. 10. 1983 14.15—16.00 UB / Raum E 5 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 Verzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) — in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle 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.

6

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	
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		gzt.	
	Organische Chemie				
	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.	
4. Studienjahr	Vertiefungsfächer	4	2		*
	Anlagentechnik II	2			
	Technische Chemie III	3			Prozeßtechnik
	Praktikum Chemietechnik III			gzt.	
	Vertiefungsfächer Studienarbeit	4	2	htg.	*
Semester VIII	Vertiefungsfächer Gruppenarbeit	6	2	htg.	*
				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
- Energietechnik
- Kunststofftechnik
- Lebensmitteltechnologie
- Mechanische Verfahrenstechnik
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Praktische Mathematik
- Prozeßtechnik
- Reaktionstechnik
- Sicherheitstechnik
- Strömungsmechanik
- Thermische Verfahrenstechnik
- Thermodynamik
- Umweltschutz
- 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 HG II (HBF) 6 HS (Weinspach
- 069010 Exkursionen in Unternehmen der Energieindustrie und -wirtschaft
gzt., nach besonderer Ankündigung Dozenten des
Energie-Ingenieur-Wesens
- 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, 11. Oktober 1983, 9.30 C / HS 3

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 12. 10. 1983, 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, Geschößbau 2 auf der Hauptbaupläche, 6. OG. Zi G.2 614 (zugleich fachspezifische Studienberatungsstelle).

6

Vorläufiger Zeitplan des Studiums Energie-Ingenieur-Wesen

8 Wochen Vorpraxis		Wochenstunden ¹⁾						Bemerkungen	
		V	Ü	P	ST	S	D		
1. Studienjahr	Einführung in das Energie-Ingenieur-Wesen	1						¹⁾ V = Vorlesung Ü = Übung P = Praktikum ST = Studienarbeit S = Seminar gzt. = ganztätig htg. = halbtätig	
	Semester I	Mathematik I	4	2					
		Physik A 2	3	2					
		Mechanik I	2	2					
		Elemente des Maschinen- und Apparatebaus I ²⁾	2	2					
		Chemie I	4						
	Semester II	Mathematik II	4	2					
		Physik B 2	3	2		htg.			
		Mechanik II	3	1					
		Elemente des Maschinen- und Apparatebaus II ²⁾	2	1					
Chemie II und III Praktikum Chemie I		4			htg. ⁴⁾				
2. Studienjahr	Mathematik III	4	2					³⁾ Maschinenelemente ⁴⁾ halbes Semester ganztätig ⁵⁾ Apparatelemente ⁶⁾ einschl. Pflichtvortrag	
	Semester III	Elemente des Maschinen- und Apparatebaus III ⁵⁾	2	1					
		Praktikum Chemie II und III				htg. ⁴⁾			
		Thermodynamik I	2	1					
		Strömungsmechanik	2	1					
		Elektrotechnik I Seminar EIW ⁶⁾	2	1	2				2
	Semester IV	Mathematik IV	2	1					
		Thermodynamik II	2	1					
		Strömungsmechanik II ⁷⁾	2	1					
		Elektrotechnik II	2	1	2				
Werkstoffe I		3	1						
Diplomvorprüfung									

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				
	Fluidenergiemaschinen I	2	1			
6 Wochen Fachpraxis						
Semester VI	Energieprozeßtechnik II	2	1			
	Energieanlagensteu- erung II	2				
	Wärme- und Stoffaustausch II	2	1			
	Verfahrens- und Umwelt- technik II	2	1			
	Energieanlagensteuerung II	2				
	Fluidenergiemaschinen II	2	1			
6 Wochen Fachpraxis						
4. Studienjahr	Energieprozeßtechnik III ⁹⁾	2				⁹⁾ einschl. Kernprozeßtechnik
	Energieanlagensteu- erung III	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 Umwelt- technik III	2				
	Energieanlagensteuerung III	2				
	Elektrische Energietechnik I	2		gzt. ¹⁰⁾		
	Praktikum EIW I				gzt.	
	Studienarbeit 1 mit Vortrag					
Semester VIII	Energieanlagensteu- erung III ¹¹⁾	3	1			¹¹⁾ einschl. Sicherheitstechnik (2 SWSt)
	Verfahrens- und Umwelt- technik IV	2				
	Elektrische Energietechnik II	3	1			
	Industriebetriebslehre	1				
	Betrieb von Energie- Umwandlungsanlagen ¹²⁾	4		htg. ⁸⁾		¹²⁾ Kurs am Kraftwerks- simulatorzentrum der VGB (halbes Semester ganztätig)
	Vertiefungsfächer ¹³⁾	4		4		
5. Studienjahr	Kosten- und Planungsrechnung	2				
	Praktikum EIW II			htg. ¹⁰⁾		
Semester IX	Studienarbeit 2 mit Vortrag				gzt.	
	Vertiefungsfächer ¹³⁾	4		4		
Diplomhauptprüfung						
Semester X	Diplomarbeit mit Abschlußvortrag				gzt.	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: Apparatebau, Arbeits- und Betriebsrecht, Bauingenieurfragen im Kraftwerksbau, Betriebswirtschaft, Chemische Energietechnik, Energieanlagensteu- erungstechnik, Elektrische Energietechnik, Energieprozeß- technik, Energieverfahrenstechnik, Energiewirtschaft, Fluidenergiemaschinen, Führungstechnik, Kraftstofftech- nik, Maschinenelemente, Mathematik, Sicherheitstechnik, Simulationstechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik, Störungsmechanik, Thermodynamik, Verfahrenstechnik, Wärme- und Stoffaustausch, Werkstoffe.

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 Diplomzeugnis 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. Klaus Heinz	IV	218	2724
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	IV	417	2793/2794
Emeritus:				
	Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 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-0.423 Str. 50		4157
	Dr. Volker Deutsch Otto-Hausmann-Ring 101, 5600 Wuppertal-Elberfeld, Tel.: (02 02) 30 20 71	IV	202	2566
	Dr. Gerd Höpken Wemkendorfer Weg 22, 2901 Wiefelstede, Tel.: (0 44 01) 63 15	Emil-Figge-0.423 Str. 50		4157
	Prof. Dr.-Ing. Walter Jorden Universität-GH-Paderborn, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 60 22 57			
	Dipl.-Ing. Bernd Künne Universität-GH-Paderborn, 4790 Paderborn			
	Karl Heinz Nowicki Aggerstr. 64, 4630 Bochum			
	Oberstudienrat Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 36 36	Emil-Figge-0.423 Str. 50		4157
	Dr.-Ing. Heinrich Ratjen Mühlenstr. 8, 4006 Erkrath	Emil-Figge-0.423 Str. 50		4157
	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

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	P1-05	319	2751
--------------------------------------	-------	-----	------

Gemeinsame Einrichtungen

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AD Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	202	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 Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 37 88	P1-05	319	2751
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Horst Haberhauer Menglinghauser Str. 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 13 21	P1-05	315	2799
--	-------	-----	------

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter (§ 60):

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

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

Dr.-Ing. Parviz Zargari Schloßparkstr. 136, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 17 17 21	P1-05	317	3566
---	-------	-----	------

Forschungsstipendiaten:

Dr.-Ing. Andrzej Darski	P1-05	315	2799
-------------------------	-------	-----	------

Dr.-Ing. Witold Morawski	P1-05	317	3566
--------------------------	-------	-----	------

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

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

Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Lehrstuhl für Mechanik

Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 27 88	P2-05	407	2686
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hartmut Lorenz Rüdinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 50	P2-05	408	2646
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Horst Kröner Hausmannstr. 19, 4600 Dortmund 50	P2-05	408	2646
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Hartwig Kuhmichel Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50	P2-05	409	2687
Dipl.-Ing. Winfried Neumann Am Hofstück 21, 4600 Dortmund 50	P2-05	410	2668
Ing. Wang, Yansheng	P2-05	410	2668
Labor Mechanik:			
Dr.-Ing. Hartmut Lorenz	GB IV	405	2069

Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (02 34) 7 33 52	IV	236	2783
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
mit den Geschäften beauftragt: Dipl.-Ing. Herbert Riederer	IV	231	2393
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jürgen Baier Deutsch-Luxemburger-Str. 140, 4600 Dortmund 50, Tel.: 72 32 03	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Ulrich Brüggemann Düsterbeck 61, 4355 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 7 34 83	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Herbert Riederer Herbeder Str. 73, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 5 45 92	IV	231	2393



Ernst & Sohn

Finite Berechnungsmethoden der Strukturmechanik

Von Rudolph Szilard

Band 1: Stabwerke

1982. XVI, 704 Seiten, 231 Bilder, 64 Tabellen, ca. 50 Computerprogramme.
17 x 24 cm.

Ganzleinen DM 198,- ISBN 3-433-00867-1

Das Buch behandelt die neuzeitlichen, computerorientierten Berechnungsverfahren für Stabwerke. Es ist hauptsächlich für den in der Praxis tätigen Konstrukteur gedacht, der oft mit komplizierten Tragwerksproblemen konfrontiert wird, deren ökonomische Lösung nur mit Hilfe von Computern möglich ist.

Alle in Anhang C enthaltenen FORTRAN-Programme sind auf Magnetbändern archiviert und nur beim Verlag Wilhelm Ernst & Sohn zum Preis von DM 95,- erhältlich. Zur Benutzung ist eine V 24 Schnittstelle erforderlich.

Als Ergänzung zu diesem Buch wird eine Aufgabensammlung für diejenigen Interessenten erstellt, die keinen unmittelbaren Zugang zu einem Computer haben, aber trotzdem computer-gerechte Methoden erlernen und – in begrenztem Umfang – in der Praxis anwenden wollen.

Aufgabensammlung und Taschenrechner- programme (TI-59) für Stabwerksanalyse mit finiten Berechnungsmethoden

Von Rudolph Szilard, Friedel Hartmann und Dirk Ziesing

Erscheinungstermin: 1. Quartal 1983

Aus dem Inhalt: Auflösung linearer Gleichungssysteme mit Taschenrechnern – Numerische Verfahren zur Eigenwertbestimmung – Anwendung des Differenzenverfahrens auf Stabwerke und des verbesserten Differenzenverfahrens – Berechnung von Stabwerken mit der Matrizen-Verschiebungsmethode – Lösung von Schwingungs- und Stabilitätsproblemen – Anwendung des Kraftgrößenverfahrens in Matrizendarstellung – Anhang: Weitere Programme.

Verlag Wilhelm Ernst & Sohn
Berlin München

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Werner Fricke Kaiserstr. 94, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 24 99	IV	223	2578
Dipl.-Ing. Hans Fuß Bandelstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 57 08	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Reiner Jahn Wegscheid 14, 4600 Dortmund 18	IV	230	2364
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. Herbert Riederer	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:			
Dr.-Ing. Günter Zicke Sonnenwendstr. 5, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 01 62	IV	410	2607
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow Tye 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 04	IV	411	2669
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jürgen Schiefenbusch Eilperstr. 30 a, 5800 Hagen 1	IV	431 a	2605
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Jörg Claußen Exzellenzstr. 19, 4600 Dortmund 41	IV	415	2449
Dipl.-Ing. Ulrich Herold Wildbannweg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 07 56	IV	431	2402
Klaus-Werner Kahl Bornholtstr. 20, 4441 Riesenbeck, Tel.: (0 54 54) 76 19	IV	431 a	2605
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Neuer Graben 53, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 54 27	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	431	2402
Gereon Ludowig Dorstener Str. 65, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 86 48	IV	408	2681
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:

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
---------------------------	----	-----	------

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. Heinrich Kern	IV	310	2797
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. Gerrlach 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

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann Goerdeler Str. 24, 4600 Dortmund 50	IV	417	2793 2794
--	----	-----	--------------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50	IV	425	2016
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernhard Abeler Libellenweg 7, 4630 Bochum 1	IV	429	4812
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Detlef Balters Twerskuhle 49, 4600 Dortmund 1	IV	420	2419
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. H. Brinkmann Blenkerweg 16, 4600 Dortmund 30	ITW- Gebäude	1207	7549-127
--	-----------------	------	----------

Dipl.-Ing. Joachim Buschulte Treibstr. 3, 4600 Dortmund 1	ITW- Gebäude	2204	7549-116
--	-----------------	------	----------

Dr. Ing. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	420	2419
--	----	-----	------

Dipl.-Inform. Jochen Güntzel Schliepstr. 9, 4600 Dortmund 1	ITW- Gebäude	2107	7549-139
--	-----------------	------	----------

Dipl.-Ing. Stefan Glössner Ovelacker Str. 9, 4630 Bochum 7	ITW- Gebäude	2205	7549-115
---	-----------------	------	----------

Dipl.-Inform. Robert Heinzel Kobbendelle 3, 4600 Dortmund 50	IV	429	4812
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. K.-F. Hopp Herder Str. 19, 4600 Dortmund 1	ITW- Gebäude	1208	7549-123
--	-----------------	------	----------

Dipl.-Phys. Friedhelm Meister Semerteichstr. 186, 4600 Dortmund 30	ITW- Gebäude	2108	7549-141
---	-----------------	------	----------

Dipl.-Ing. Bernd Nocke Rostesiepen 172, 5804 Herdecke	ITW- Gebäude	2107	7549-138
--	-----------------	------	----------

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.-Stat. Uwe Harms Kreuzstr. 28, 4600 Dortmund 1	IV	107	4808
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Manfred Hebbeler Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50	IV	118	2659
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Klaas Oberbank 23, 4600 Dortmund 1	IV	118	2659
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Frank Köhler Gotthelfstr. 101, 4600 Dortmund 50	IV	117	2658
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Manfred Krause Wilbergstr. 14, 4600 Dortmund 30	IV	108	2757
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Gottfried Tertilt Hohle Eiche 82, 4600 Dortmund 50	IV	117	2658
Dipl.-Ing. Jürgen Obenauf Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30	IV	108	2757
Dipl.-Ing. Bernard Simons Somborner Str. 60, 4600 Dortmund 76	IV	107	4808

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik

Prof. Dr. Udo Schüler Buchenstr. 13, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 03 56	Emil-Figge- 0.425 Str. 50		4123 4124
---	------------------------------	--	--------------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ing. (grad.) OStR Hermann Heinen Philosophenweg 2 a, 5500 Trier Tel.: (06 51) 6 67 47	Emil-Figge- 0.423 Str. 50		4126
---	------------------------------	--	------

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

Förderassistenten:

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

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

Werkstatt:

Techn. Ang. Uwe Gehrmann	Emil-Figge- 2.310 a Str. 50		4134
--------------------------	--------------------------------	--	------

Fachgebiet Fluidenergiemaschinen

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Norbert Hüttenhölcher Am Hartweg 143, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 55 43	P1-05	310	2775
---	-------	-----	------

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

Labor: Fluidenergiemaschinen:

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

Fachgebiet Gebäudelogistik

Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen IV 404 2051
Maulwurfsweg, 4600 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Rainer Frerich-Sugarna IV 433 2416
Roonstr. 39, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Heinrich Frye IV 433 2416
Am Hartweg 145, 4600 Dortmund

Dipl.-Ing. Michael Lempik IV 430 4784
Löwenstr. 14, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Kaufm. Jürgen Hlubek IV 403 2450
Zu den Kämpen 14, 4630 Bochum 1

Dipl.-Ing. Hans-Peter Meid IV 432 4798
Haydnstr. 14, 4350 Recklinghausen

Fachgebiet Maschinendynamik

Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann P2-05 405 3753
Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 40 28

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Tarik P. Akyol P2-05 415 3567
Querenburger Höhe 97, 4630 Bochum 1,
Tel.: (02 34) 70 67 96

Dipl.-Ing. Hans Gerhard Spindler P2-05 415 3567
Neuhoffstr. 26, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 18 19

Fachgebiet Meßtechnik

Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhle P2-05 414 2631
Am Sumpf 32, 4600 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Friedrich Paschen P2-05 413 2617
Holzkampstr. 19, 5810 Witten,
Tel.: (0 23 02) 6 02 61

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Peter Faubel P2-05 413 2617
Am Waldschlößchen 4, 4630 Bochum

Fachgebiet Qualitätskontrolle

Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack IV 201 2566

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Ing. W. Oppermann IV 207 4782

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Volker Beckmann		IV	206 4781
Dipl.-Phys. Axel Henning Engelhardt		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	Mo 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 6 N. N.
070003	2 PÜ	Do 12.15—14.00	HG II (HBF) / HS 4,7 CT / HS ZE 01 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 N. N.
070004	2 PÜ	Di 14.15—16.00	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)		Cronjäger/ v. Finckenstein
	Mi	10.15—12.00	M / HS 29
070011	Ergonomie I (2 WV)		
	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		

Maschinenelemente

Maschinenelemente I für MB (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel)			
070510	2 PV	Mo 13.15—15.00	HG II (HBF) / HS 5 Röper
070511	2 PÜ	Di 12.15—13.45	M / HG 29 Fluck/Pasca
			CT / HS ZE 04 Segelhorst
			P1-02 / SR 111
		Do 12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 8
			M / HS 28, C HS 3

070512	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/Pasca Segelhorst
		Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)		
070530	2 PV	Di 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 7	Röper
070531	2 PÜ	Mi 14.15—16.00 Fr 8.15—10.00	CT / HS ZE 01, 02, 15 HG II (HBF) / HS 8 CT / HS ZE 02 C2-04 / SR 328	Fluck/ Haberhauer/ Mühlenbeck/ Zargari
070532	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/ Haberhauer/ Mühlenbeck/ Seltenheim Zargari
070550	5 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a, IV b Nur für berechnete Wiederholer bei ausreichender Lehrkapazität		Fluck Seltenheim
		Antriebstechnik II (2 WPV, 1 WPÜ, 4 WPL) (Fluidische Leistungsübertragung)		
070670	2 WPV	Mi 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
070671	1 WPÜ	Mi 13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 8	Röper
070672	4 WPL	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente Do 14.15—18.00		Röper und Mitarbeiter
		Apparatebau I (2 WV, 1 WÜ)		
070770	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070771	2 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Fluck
070971		Studienarbeit I nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070972		Studienarbeit II nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070973		Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070974		Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Röper

Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

		Maschinengestaltung II (2 WPV, 1 WPÜ)		
071001	2 WPV	Di 9.15—13.00	GB IV (AVZ) / SR 113	Jorden
071003	1 WPÜ	Di 14.15—16.00	GB IV (AVZ) / SR 113	Jorden
		14tgl.		

Mechanik

		Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ) (Statik, Festigkeitslehre)		
071501	2 PV	Mi 8.15—10.00	M / HS 29	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	Mo 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
071513	1 PÜ	Mo 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 4,7 C / HS 1	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 WPV, 1 WPÜ)			
071521	2 WPV	Do 8.15–10.00	GB IV (AVZ) SR 113	Kessel
071523	1 WPÜ	Do 10.15–11.00	GB IV (AVZ) / SR 113	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	13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 4, 7 C / HS 1	Kröner Kuhmichel Lorenz
071525	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I (2 WV)			
	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	
	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WPV, 1 WPÜ)			
072011	2 WPV	Do 9.15–11.00	GB IV / SR 219	Cronjäger
072013	1 WPÜ	Mo 10.15–12.00	GB IV / SR 219	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072513			
	Automatisierungstechnik (2 WPV, 1 WPÜ)			
072021	2 WPV	Mo 14.15–16.00	GB IV / SR 113	Cronjäger
072023	1 WPÜ	Mo 16.15–17.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter

	Zerspanungslehre (2, WV, 1 WÜ)	
072031	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger
072033	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WV, 1 WÜ)	
072041	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brüggemann
072043	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brüggemann
	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WV, 1 WÜ)	
072051	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weber
072053	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weber
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger Riederer
072061	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungstechnik (4 WPL) 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 WPV, 1 WPÜ)	
072511	2 WPV Di 11.15—13.00 GB IV / SR 219	v. Finckenstein
072513	1 WPÜ Mo 10.15—12.00 GB IV / SR 219 14tgl. im Wechsel mit 072013	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072521	Ausgewählte Kapitel der Umformtechnik I (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein
	NC-Umformen II (2 WV, 2 WÜ)	
072541	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/Zicke
072543	2 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke und Mitarbeiter
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 WL)	
072580	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Kottmann
072582	1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Kottmann

	Sonderverfahren der Umformtechnik I (2 WV, 1 WÜ)		
072531	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow
072533	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow und Mitarbeiter
072591	Kolloquium Umformtechnik Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein Damerow/Zicke
072601	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 WPL) 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 WPV) Mo 10.15—12.00 GB IV / HS 112		Steffens
073005	Werkstofftechnologie (2 PV) Di 10.15—12.00 HG II (HBF) / HS 6		Steffens
073031	Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073033	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/Wielage
073041	Schweißen von NE-Metallen (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/N. N.
073050	Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wielage
073060	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073071	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WPL) Do 14.15—18.00		Wielage
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter

- | | | |
|--------|--|-----------------------------|
| 073498 | Seminar für Werkstofftechnologie
nach Vereinbarung | Steffens und
Mitarbeiter |
| 073499 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung | Steffens |

Fabrikorganisation

- | | | |
|--------|---|----------------------------|
| 073501 | Einführung in die Methoden
des Operations Research (2 PV)
Di 11.15—13.00 GB IV / HS 112 | Gerlach |
| | Produktionssteuerung (2 WPV, 1 WPÜ)
(Verfahren der Betriebsorganisation) | |
| 073701 | 2 WPV Mo 10.15—12.00 GB IV / SR 113 | Gerlach |
| 073711 | 1 WPÜ Mi 10.15—12.00 GB IV / SR 113
(14tgl.) | Gerlach und
Mitarbeiter |
| 073541 | Teilgebiete der Fabrikorganisation
Entscheidungsmethoden (2 WÜ)
nach Vereinbarung | Tschuschke/
Scheider |
| | Fabrikanlagenplanung (1 WPV, 1 WPÜ) | |
| 073661 | 1 WPV Mi 8.15— 9.00 GB IV / SR 113 | Bosch |
| 073671 | 1 WPÜ Mi 9.15—10.00 GB IV / SR 113 | Bosch |
| 073681 | Teilgebiete der Fabrikorganisation (2 WV)
nach Vereinbarung | Gerlach |
| 073801 | Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WV)
14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung | Gülker |
| 090545 | Gewerbeplanung I (2 WV)
Zeit und Ort s. Abt. Raumplanung | Stark |
| | Technische Gebäudeausrüstung I (1 WV, 1 WÜ) | |
| 100705 | 1 WV Zeit und Ort s. Abt. Bauwesen | Trümper |
| 100707 | 1 WÜ Zeit und Ort s. Abt. Bauwesen | Trümper |
| 073901 | Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S)
nach Vereinbarung | Gerlach
Schneider |
| 070009 | Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation
(zusammen mit Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 PP)
Do 14.15—18.00 | Gerlach
und Mitarbeiter |
| 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 VP, 1 ZÜ)	
074200	2 PV Mo 14.15—16.00	GB IV (AVZ) / HS 112 Heinz und
074202	1 ZÜ Mo 16.15—17.00	GB IV (AVZ) / HS 112 Mitarbeiter
	Fertigungsvorbereitung II (2 WPV, 1 WPÜ)	
074210	2 WPV Do 10.15—12.00	GB IV / SR 113 Heinz
074212	1 WPÜ Do 12.15—13.00	GB IV / SR 113 Simons
	Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung I (2 WV, 1 WÜ)	
074260	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Klaas
074262	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Hebbeler
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) (4 PP) Do 14.15—18.00	Heinz/Obenauf
	Programmierkurs FORTRAN (2 WPV, 1 WPÜ)	
074250	2 WPV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Köhler und
074252	1 WPÜ 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 WPV, 1 WPÜ)	
074511	2 WPV Di 8.15—10.00	GB IV (AVZ) / SR 219 Jünemann/
074513	1 WPÜ Di 10.15—11.00	GB IV (AVZ) / SR 219 Caninenberg
	Materialflußtechnik III (2 WPV, 1 WPÜ) (Handhabungstechnik)	
074801	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	Schraft
074803	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang	Schraft
074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WPL) Do 14.15—18.00	Jünemann Jansen Caninenberg Balters
	Materialflußrechnung — Simulation (2 WV, 1 WÜ)	
074721	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Großeschallau
074723	1 WÜ 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 WPV, 1 WPL)	
074951	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	Caninberg
074953	1 WPL Zeit und Ort durch Aushang	Caninberg
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

Gebäudelogistik

	Verpackungstechnik (2 WPV, 1 WPÜ)	
074611	2 WPV Fr 10.15—12.00	GB IV (AVZ) / SR 113
074613	1 WPÜ Fr 12.15—13.00	GB IV (AVZ) / SR 113
	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
075503	1 PÜ Fr 12.15—13.00	GB IV / HS 112
	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WPV, 1 WPÜ)	
075511	2 WPV Mo 11.15—13.00	CT / HS ZE 15
075513	1 WPÜ Mo 13.15—13.45	CT / HS ZE 15
		Kauder Kauder Schüler Peveling
		Kauder Kauder Schüler Peveling

075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WPL) 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 8.15—10.00	EF / HS 3	Thermann Akyol Spindler
076003	2 PÜ Di 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 02	
Maschinendynamik II (2 WPV, 1 WPÜ)			
076011	2 WPV Mi 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 8	Thermann Thermann Akyol Spindler
076013	1 WPÜ Mi 10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 8	
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) Fr 11.15—13.00 M / HS 29	Uhle
Meß- und Regelungstechnik I (2 PV, 1 PÜ)		
076511	2 PV Do 11.15—13.00	Uhle
076513	1 PÜ Do 13.00—13.45	Uhle und Mitarbeiter
Digitale Signalverarbeitung / Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)		
076520	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076522	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter

	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I	(2 WV, 1 WÜ)	
076531	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076533	1 WÜ	Zeit und Ort 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 WPV, 1 WPÜ)	
	(Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle)		
077001	2 WPV Mi	8.15—10.00	GB IV / SR 219
077003	1 WPÜ Mi	10.15—11.00	GB IV / SR 219
	Fertigungsfehler und mechanisches Bauteilverhalten	(2 WV, 1 WÜ)	
077011	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack
077013	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077021	Ausgewählte Kapitel der Fertigungskontrolle	(2 WV)	Crostack und Mitarbeiter
077031	Oberstufenlabor im Fachgebiet Qualitätskontrolle Do 14.15—18.00	(4 WPL)	Crostack und Mitarbeiter
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Crostack

Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinenbau II	(2 V)	
	S II Berufliche Fachrichtung		
	Fr 13.15—15.00	R 0.420	Schüler

- 075002 Fachdidaktik Maschinenbau III (2 S/Ü)
S II Berufliche Fachrichtung
Fr 15.15—17.00 R 0.420
Schüler
Bader
- 075003 Fachdidaktik Maschinenbau IV (2 S/Ü)
S II Berufliche Fachrichtung
Di 9.15—11.00 R 0.420
Schüler
- Grundlagen der Technikwissenschaften
- 075004 Teilgebiet 1/V (1 PV)
Grundstudium S I, SP, D, P
Do 10.15—11.00 R 1.409
Schüler
- Prinzipien technischer Prozesse
- 075005 Teilgebiet 2/III (2 PV)
Grundstudium S I, P, SP, D
Mi 9.15—11.00 R 1.409
Schüler
- Technische Praktika
- 075006 Teilgebiet 3/III (1 PÜ)
Grundstudium S I, P, SP, D
Di 13.15—14.00 R 0.421
Heinen
- Einführung in die Technik-Didaktik
- 075007 Teilgebiet 4/I (1 PV)
Grundstudium S I, P, SP, D
Mo 14.15—15.00 R 0.420
Burgmer
- 075008 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Teilgebiet 4/III (4 PP)
S I, SP, D
Di 8.00—12.00 R 0.420 u. Hauptschule an der Flurstr. Nowicki
- 075009 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Primarstufe, Lernbereiche Naturwissenschaft/
Technik und Gesellschaftslehre
Di 8.00—12.00 R 0.420 u.
Schule nach Vorankündigung Siringhaus
- Didaktik des Faches Technik
- 075010 Teilgebiet 5/II (1 PK)
Hauptstudium P, S I, SP, D
Mo 15.15—16.00 R 0.420
Burgmer
- Soziotechnische Systeme
- 075011 Teilgebiet 6/II (2 PÜ)
Hauptstudium P, S I, SP, D
Fr 9.15—13.00 R 1.409
14tätig
Bischoff
- 075012 Teilgebiet 6/III
Hauptstudium P, S I, SP, D
4 Exkursionstage nach Vorankündigung
Schüler u.
Mitarbeiter

Stoffumsatz in technischen Systemen

- 075013 Teilgebiet 7.1/I u. 7.1/III (2 S/1Ü)
Hauptstudium P, S I, SP, D
Di 14.15—17.00 R 0.421 Heinen
- 075014 Teilgebiet 7.2/I (2 V/Ü)
Hauptstudium S I, SP, D
Fr 14.15—16.00 R 1.409 Pyzalla

Energieumsatz in technischen Systemen

- 075015 Teilgebiet 8.1/I u. 8.1/III (2 V/1 Ü)
Hauptstudium S I, P, SP, D
Mo 9.15—12.00 R 1.409 Rathke
- 075016 Teilgebiet 8.2/I (2 V)
Hauptstudium S I, SP, D
Mo 11.15—13.00 R 0.420 Burgmer

Grundlagen der Technikwissenschaften

- 075017 Teilgebiet 1./III u. 1./IV (1 V/1 Ü)
Grundstudium S I, SP, D
Mi 14.15—16.00 R 0.420 Höpken

Technik und Gesellschaft

- 075018 Teilgebiet 10.1/II (2 S)
Hauptstudium S I, P, SP, D
Mi 11.15—13.00 R 1.409 Schüler/
Mitarbeiter
- 075019 Kolloquium mit Examenskandidaten (2 K)
Do 11.15—13.00 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, 12. 10. 1983, 13.45 Uhr, UB / Raum E 5

Büren

Einmalige Einführung in die Methoden der
Literatur-Recherche für Studierende der
Abteilung Maschinenbau (5. Semester)
Dienstag, 18. 10. 1983, 9.15 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	Chemie 4 V				
	A 2	Mechanik A Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü			
	A 3	Physik Physik A 2 3 V + 2 Ü	Physik B 2 3 V + 2 Ü			
	B	Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
		Mechanik B			Mechanik III 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 1 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü
		Maschinenelemente	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente IV 1 V
		Werkstoffe	Werkstofftechnologie 2 V	Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
		Elektrotechnik		Grundlagen der Elektrotechnik 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 P Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Elektrische Maschinen 2 P
		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 für den Prüfungsabschnitt B der Diplomvorprüfung:

Erfolgreiche Bearbeitung der Hausübungen Maschinenelemente

Erfolgreiche Teilnahme an den Laborpraktika Grundlagen der Elektrotechnik, Elektrische Maschinen und Werkstoffe

Hauptstudium - Fertigungstechnologie

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1 Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investi- tion u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V Materialflußtechn. I 2 V			
4 Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
5 Zerspanungstechnik		Spanende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.- Verfahren IV 2 V + 1 Ü
6 Umform-, Füge- u. Oberflächentechnik		Umformende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 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 II 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 Wahlfach- katalogen P, MF, M und W
Pflichtveranstaltungen zur Vor- bereitung und Ver- teilung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umformende Fert.- Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechno- logien und Material- flußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

Programmierkurs
Numerische Mathematik
Grundlagenlabor
Oberstufenlabor

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

Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

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 + 1 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundl. 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	Qualitätskontrolle 2 V + 1 Ü	Automatisierungstechnik 2 V + 1 Ü	
5 Arbeitsvorbereitung		Fertigungsvorbereitung I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorbereitung II 2 V + 1 Ü Produktionssteuerung I 2 V + 1 Ü	Montage 1 V + 1 Ü
6 Fabrikbetriebslehre		Fabrikorganisation I 2 V + 1 Ü	Fabrikant.-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	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfachkatalogen T, M u. W
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflußtechnik I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiefmasch., Fertigungstechnologien u. Materialflußtechn.)	Oberstufenpraktikum 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 - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1 Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmenssicherung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investi- tion u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umformende Fert.- Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V			
4 Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierung von Materialflußsystemen 2 V + 1 Ü	
5 Planung und Betrieb logistischer Systeme		Materialfluß- rechnung 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebs- organisation 2 V + 1 Ü	Transportbetriebs- lehre 2 V + 1 Ü
6 Transport-, Umschlag- und Lagertechnik		Materialfluß- technik II 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik III 2 V + 1 Ü Verpackungs- technik 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik 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 Wahlfach- katalogen T, P, M und W
Pflichtveranstaltungen zur Vor- bereitung und Vertiefung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Einführung i. d. Me- thoden des Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswiss. 2 V Materialflußtechn. I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gie und Material- flußtechnik)	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

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 6 Antriebstechnik		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
oder 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. Regelungstechnik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungstechnik 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
- einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art
- und erfolgreiche Teilnahme an einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

Studienverlaufsplan für Lehramtskandidaten

		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Grundstudium 60 h	Mathematik I + II	4V 2Ü	4V 2Ü						
	Mechanik I + III	2V 2Ü		2V 1Ü					
	Strömungsmechanik			2V 1Ü					
	Thermodynamik			2V 1Ü					
	Physik A2 + B2	3V 2Ü	3V 2Ü						
	Grundl. der Elektrotechnik			2V 1Ü					
	Maschinenelemente I, II + III			2V 2Ü	2V 2Ü	2V 2Ü			
	Werkst. techn. Werkst. I und Laborpraktikum	2V	2V		2P				
	Grundlagen der Meßtechnik			2V	2P				
	<hr/>								
Hauptstudium	Span. Fertigungsverf. I + II					2V	2V 1P 1Ü		
	Umf. Fertigungsverf. I + II					2V	2V 1P 1Ü		
	Fügetechnik I + II							2V	2V 1P 1Ü
	Materialflußtechnik I + II							2V	2V 1P 1Ü
	Meß- u. Regelungstechn. I + II					2V 1Ü	2V 1P 1Ü		
	Method. d. OR u. Fabrikorg. I							2V	2V 1P 1Ü
	Arbeitswissensch. und Fertigungsvorb. I							2V	2V 1P 1Ü
	Fluidenergiemaschinen I + II					2V 1Ü	2V 1P 1Ü		
<hr/>									
Fachdidaktik 8 h	Fachdidaktik				2V	2V 2Ü			
	Fachdidaktik, Seminar							2S	

7

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschoßbau Chemietechnik (G)
 Flachbereich (F)
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop
 Hauptbaufläche
 Tel.: (02 31) 7 55-1

Sekretariat:	Margrit Weissnicht	P1/E0	313	2022/2123
DEKAN:	Prof. Dr. Broder Wendland	P1/E0	312	2022
PRODEKAN:	Prof. Dr. Harro Kiendl	P1/01	111	2760
Geschäfts- führung:	Dr.-Ing. Rudolf Tracht	P2/E0	407	2666

Gemeinsame Einrichtungen

4600 Dortmund-Barop, Hauptbaufläche

Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin G 2 409 a 2396

Feinmechanische Werkstatt:

Theodor Pecherz 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:

Dipl.-Ing. Peter Breuer G 3 526 4304
 Neuer Graben 3, 4600 Dortmund 1

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Günter Zimmer G 3 323 2023
Am Kornfeld 22, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Berger G 3 328 3425
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

Dr. Karoly Dobos G 3 326 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 3 327 3966
Zur Höhe 43, 5800 Hagen

Dipl.-Phys. Hans-Dieter Krey G 3 309 4322
Hansmannstr. 19, 4600 Dortmund 50

Yiannakis Manoli, M. Sc. G 3 329 3426
Hohe Str. 91, 4600 Dortmund 1

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

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

Dipl.-Ing. Jürgen Stallmann G 3 312 3256
Emil-Figge-Str. 7, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Erhard Stein G 3 316 3426
Löttringhauser Str. 217, 4600 Dortmund 50

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

Dipl.-Ing. Martin Wrede G 3 329 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 P1/03 114 2092
Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 28 22

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernd Henschel P1/04 216 4513
Hangeneyst. 51, 4600 Dortmund 70,
Tel.: (02 31) 67 66 78

Dipl.-Ing. Ulrich Kötter P1/03 115 2406
Mallinckrodtstr. 163, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech P1/03 107 3250
Am Heidekamp 82, 5840 Schwerte 1,
Tel.: (0 23 04) 4 36 86

Dipl.-Ing. Rolf Strotmann P1/03 113 2091
Alter Hellweg 81, 4600 Dortmund 76

Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl P2/04 507 2760
Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern,
Tel.: (0 23 02) 3 01 41

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Franz Spindler P2/04 515 3762
Lahnstr. 6, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 18 57

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Albers P2/04 506 2496
Einigkeitstr. 25, 4600 Dortmund 1
Tel.: (02 31) 51 30 75

Dipl.-Ing. Klemens Post P2/04 511 4621
Hohenhorst 90, 4417 Altenberge,
Tel.: (0 25 05) 4 24

Dipl.-Ing. Werner Schwerdtfeger P2/04 514 4524
An der Kreuzflur 20, 4800 Bielefeld,
Tel.: (05 21) 87 25 62

Dipl.-Ing. Peter Stelzner P2/04 518 3592
Koppelweg 1, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 42 38

Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Voß G 2 410 2580
Hustadtring 141, 4630 Bochum,
Tel.: (02 34) 70 18 30

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Dr.-Ing. Eckhard Grebe G 2 413 2695
Strünkederstr. 15, 4600 Dortmund 15,
Tel.: (02 31) 33 12 08

Dipl.-Ing. Thomas Reißing G 2 411 3022
Grüner Weg 54 b, 5750 Menden,
Tel.: (0 23 73) 6 53 76

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Ing. Hans-Helmut Graf G 2 431 2587
Galoppstr. 96, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 48 05

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

Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Berthold Lütke-Daldrup G 2 415 2585
Wellinghofer Str. 32, 4600 Dortmund 30

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

Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner G 2 E 09 2721
Brandbruchstr. 7 a, 4600 Dortmund 30

Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Dieter Coy Flözweg 38, 4618 Kamen, Tel.: (0 23 07) 1 27 98	P1/03	211	3194
Dip.-Ing. Berthold Eiberger Haferkamp 23, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 99 06	P1/04	211	2028
Dip.-Ing. Bernhard Stanski Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 8 31 03	P1/04	213	3192
Dip.-Ing. Franz Stollenwerk Semerteichstr. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 69 47	P1/03	211	2611

Wissenschaftliche Angestellte:

Dip.-Ing. Hertwig Elsler Alte Str. 35, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 51 25 17	P1/03	212	3193
Dip.-Ing. Eckhard Güttner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 57 90	P1/03	210	4518
Dip.-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
Dip.-Ing. Martin Plantholt Stockumer Str. 232, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 26 40	P1/04	211	2028
Dip.-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:

Dip.-Ing. Holger Dahms Am Surck 22, 4600 Dortmund 50	P1/01	113	4520
Dip.-Ing. Hans-Dieter Ide Schüruferstr. 47, 4600 Dortmund 41	P1/01	114	4521
Dip.-Ing. Joachim Sägebarth Hohenfriedberger Str. 34, 4600 Dortmund 1	P1/01	114	4521

Wissenschaftliche Angestellte:

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



Wem grundsätzlich alles stinkt, der wird über seine eigene Nase nicht hinaussehen können.

Leute, denen heute noch alles stinkt, müssen sich irgendwann entscheiden, was sie mit sich und der Welt anfangen wollen. Und da diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, die einzige ist, die wir haben, kann man sich schlecht aus ihr zurückziehen. Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet, kann wirklich etwas ändern.

Mit „no future“ und „Nein Danke“ ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen oder beschönigen wollen. Aber wir brauchen Chemie und müssen mit

ihr weiterleben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle sollten uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.



Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Ghassem Khoramnia G 1 521 4472
Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 75 53

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

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

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 Kuhlenweg 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	HG II (HBF) / HS 1	
		Fr	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 5	Schehrer
080001	1 Ü	Di	13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 3	
		Fr	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 1	
		Fr	14.00—16.00	HG II (HBF) / HS 3	Ide/Scherer
			Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)		
080004	2 V	Mi	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 5	
		Do	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 6	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	Khoramnia
080009	Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P)				Breuer/Elsler/ Eiberger/Handschin/ Kiendl/Lütze/Mosblech/ Plantholt/Oberretl/Raube/ Schardein/Schwerdtfeger/Spindler/ Wendland
			Anmeldung am Montag der ersten Vorlesungswoche / Aushänge beachten!		
			Theoretische Elektrotechnik I (3 V/1 Ü)		
080012	3 V	Do	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 6	
		Fr	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 5	Oberretl
080013	1 Ü	Fr	11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 5	Lütke-Daldrup/ R. Schröder
			Elektronik I (3 V, 1 Ü)		
080018	3 V	Mo	8.15— 9.00	M / E 29	
		Mi	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	Schumacher
080019	1 Ü	Mo	9.15—10.00	M / E 29	Berger/Schumacher
			Meßtechnik (2 V, 1 Ü)		
080022	2 V	Fr	8.15—10.00	M / HS 29	Ponner
080023	1 Ü	Do	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS.6	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

080032	Datentechnik I (3 V, 1 Ü)				
	3 V	Mi	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7	
		Do	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze
080033	1 Ü	Do	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze/Henschel/ Mosblech
080040	Nachrichtentechnik I (3 V, 1 Ü)				
	3 V	Mi	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 3	
		Fr	11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 6	Wendland
080041	1 Ü	Mi	11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 3	Huerkamp
080046	Steuer- und Regelungstechnik I (3 V, 1 Ü)				
	3 V	Di	11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7	
		Do	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl
080047	1 Ü	Di	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl/Post/ Spindler
080050	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)				
	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/ Graf/Grebe/Reißig
080054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)				Albers/Aschöwer/ Coy/Eisler/Fischer/Grundhöfer/ Teves/Handschin/Henschel/ Khoramnia/Kiendl/Kötter/ Lütke-Daldrup/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Plantholt/Peier/Ponner/ Raube/Sägebarth/Schardein/ Schröder/Schwarz/Hess/ Schwertfeger/Spindler/Stolle/ Strotmann/Tracht/Voß/ Wendland/Zimmer
	Mo	8.30—12.30			
	Mo	14.00—18.00			
	Anmeldung in der ersten Semesterwoche / 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/Hess/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	Zeit u. Ort nach Vereinbarung				N. N.

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	13.00–15.00	P1-E0-305	Zimmer
080075	1 Ü	Zeit u. Ort nach Vereinbarung			Zimmer
Theorie der 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	Oberrettl
080083	1 Ü	Mo	14.15–15.00	P2-04-513	Wagner
Signaltheorie (2 V, 1 Ü)					
080090	2 V	Do	8.15–10.00	P1-E0-305	Wendland
080091	1 Ü	Fr	11.15–12.00	P1-E0-305	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	Mi	8.15–10.00	P1-E0-305	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	N. N.
080138	1 Ü	Do	10.15–11.00	P2-04-513	N. N.
Hochspannungstechnik I (2 V, 1 Ü)					
080165	2 V	Do	11.15–13.00	P2-04-513	Peier
080166	1 Ü	Do	13.15–14.00	P2-04-513	Peier/Stolle
Hochfrequenztechnik III (2 V, 1 Ü)					
080174	2 V	Do	14.15–16.00	P1-E0-305	Voges
080175	1 Ü	Do	16.15–17.00	P1-E0-305	Voges/Neyer

080178	Hochintegrierte analoge Schaltungen (2 V) 2 V Mi Zeit nach Vereinbarung	CT / SR G3 325	Hosticka
080181	Elektrowärme (2 V, 1 Ü) 2 V Di 14.15—16.00	P2-04-513	Khoramnia
080182	1 Ü Di 16.15—17.00	P2-04-513	Khoramnia
080139	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S) Mo 14.15—16.00	P1-E0-305	Wendland H. Schröder
080164	Vermittlungstechnisches Seminar (2 S) Mo 8.15—10.00	P1-E0-305	Schehrer
080156	Spezielle Probleme der Mikroelektronik (2 S) Di 15.15—17.00	P1-E0-305	Zimmer/Hosticka
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

Veranstaltungen für andere Abteilungen

080601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do/Fr. 14.00—18.00 Anmeldung in der ersten Semesterwoche / Aushänge beachten!	Albers/Aschöwer/Breuer/ 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/Breuer
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 (für Informatiker ohne Nebenfach Elektrotechnik) (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	HG II (HBF) / HS 1	Tracht
	Do 12.15—13.00	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/Breuer
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	Oberretl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
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 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		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	V	Ü	P	V	Ü	P	V	Ü
Höhere Mathematik I, II, III, IV	4	2	0	4	2	0	4	2
Physik A, B	3	2	0	3	2	0	3	2
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
Werkstoffe der Elektrotechnik I, II	2	1	0	2	1	0		
Programmiertechnik				1	1	0		
Mechanik I, II						2	1	0
Elektronik I, II						3	1	0
Grundlagen der Schaltungstechnik								2
Theoretische Elektrotechnik I, II						3	1	0
Meßtechnik						2	1	0
Elektrotechnisches Grundpraktikum						0	0	5

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums	WS			SS			
	Semester	5			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				
	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 0</u> ²
		4 4 0
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

Wahlpflichtfächer der ABF:

	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	III	105	2284
	Frau Steffi Duchatsch	III	105	2284
DEKAN:	Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky	III	105 oder 414	2284 oder 2242
PRODEKAN:	Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich	III	118	2228

Institut für Raumplanung

Leiter:

Prof. Dr. tech. Klaus R. Kunzmann
Auf der Papenburg 43, 4630 Bochum

I	419 a	2291
---	-------	------

Sekretariat:

Frau Gretel Engelhardt
Frau Ina Stoffer

I	419	2291
I	419	2291

Verwaltung:

Walter Wegner

I	419 b	2404
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Projektzentrum

Akademische Räte:

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, Tel.: 48 10 46

III	113	2243
-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz
Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99

III	112	2290
-----	-----	------

Bereich Dokumentation

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Ursula von Petz
Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste),
Tel.: (0 23 04) 7 27 65

I	416 a	2215
---	-------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Peter Vieweger
Heidekrug 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 02 46

I	420	2299
---	-----	------

235

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans Estermann Falkenstr. 26, 4322 Sprockhövel, Tel.: (0 23 24) 7 45 93	I	422	2403
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Joachim Boll Sonnenstr. 76, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 04 93	I	425	2430
Dr.-Ing. Ekkehard Brunn Westenhellweg 51, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 68 17	I	421	2214
Dipl.-Ing. Taylan Dericicoglu Am Langeloh 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 63 90	I	417	4809
Dipl.-Ing. Friedrich Gnad Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 14, Tel.: 17 18 82	Pav. 5	5	4754
Dipl.-Volksw. Joachim Harnisch Schillingstr. 52, 4600 Dortmund 1	I	416	2452
Dipl.-Ing. Bernd Jessen Königstr. 21, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 39 67	I	423	2398
Dipl.-Ing. Rainer Kahnert Imckebank 13, 4600 Dortmund 50	I	418	2786
Dipl.-Ing. Christian Kuthe Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 07 21	I	425	2430
Dipl.-Ing. Bärbel Lossin Eichwaldstr., 4600 Dortmund 13	I	418	2786
Dipl.-Ing. Armin Lutze Am Surck 61, 4600 Dortmund 50	I	406	4820
Dipl.-Ing. Gerd Rojahn Hausmannstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 63 73	I	408	2443
Dipl.-Ing. Horst Schönweitz Sonnenstr. 76, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 94 93	III	409 a	2430
Dipl.-Ing. Christian Schowe Singerhoffstr. 50, 4600 Dortmund 50	I	406	4820
Dipl.-Ing. Bernd Streitberger Harkortstr. 97, 4600 Dortmund 50	I	420	2291
Dipl.-Ing. (FH) Michael Vannahme Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 18 82	Pav. 5	8	2425
Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 12 65	Pav. 5	1	2401

Service-Zentrum

Kartographie

Ing. (grad.) Meinhard Lembke	I	403	2374
Programmierung			
Dipl.-Päd. Werner Killing	I	424	2445
Repro-Zentrum			
Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	III	122	2273

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 Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 43 81 81 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtung z. Z. entbunden)	III	206	2295

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. jur. Gerhard Wegener Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 23 59	III	205	2219
---	-----	-----	------

Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Prof. 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. Bernd Rosenfeld Stortsweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 03 78	III	212 A	2286
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

Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung

Prof. Dr.-Ing. Peter Zlonicky III 414 2242
1. Semperstr. 17, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 27 36 87
2. Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 7 57 51

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Klaus Selle III 409 A 2217
Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste),
Tel.: (0 23 04) 71 71

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Franz Pesch III 408 A 2264
Hauptstr. 71, 5802 Wetter-Volmarstein,
Tel.: (0 23 35) 6 91 74

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Olaf Greve III 410 a 2267
Chemnitzer Str. 10, 4600 Dortmund, Tel.: 57 37 63

Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner III 411 A 3255
Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 26 22

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. Peter Kuhlmann Kaiserstr. 95, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 53 37	III	121	2272
Dipl.-Ing. Bodo Steiner Neuer Graben 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 20 17	III	117	2263
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Gerd Geuenich Bieberweg 5, 4600 Dortmund 30	III	115	2372

Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 20 51	I	322	2270
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger Plauener Str. 36, 4600 Dortmund, Tel.: 10 49 78	I	320	2268

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Volkmar Reinke Wichlinghofer Bergstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 56 14	I	317	2390
---	---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum Witthausstr. 43, 4600 Dortmund 41, Tel.: 44 33 48	I	324	2262
Dipl.-Volksw. Bernward Eckgold Rudolfstr. 64, 5600 Wuppertal 2, Tel.: (02 02) 8 77 86	I	316	4815

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30	III	404	2250
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Bernhard Budde Eichlinghofer Str. 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 29 41	III	401	2283
Dipl.-Ing. Hartmut Euler Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 57	III	405	2277

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wilfried Kühling Hugo-Sieckmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 42	III	406 A	2281
Dipl.-Ing. Michael Räppel Felbelstr. 9, 4150 Krefeld 1	III	402	2275

Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke Baumenacker 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 38 22	III	107	2285
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Christiane Ziegler Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30	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 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 7 27 24	III	316	2110
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Bernd Zollo Adlerstr. 59, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 47 82	III	314	2248

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50	III	308	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	III	305	4810
Dipl.-Ing. Hanns-Werner Bonny Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 34 53	III	307	2296
Dipl.-Ing. Jürgen Brückner Arneckestr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 78 52	III	305 A	2257
Dr. rer. pol. Klaus-Dieter Stark In den Erlen 12, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 6 30 33	III	103	2266

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung**

Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroés III 306 2378
Pater-Kolbe-Str. 47, 4400 Münster-Amelsbüren,
Tel.: (0 25 01) 5 83 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Volksw. Georg Cramer III 207 2293
Düsseldorfer Str. 20 a, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 57 34 16

Fachgebiet Gewerbeplanung

Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings III 309 2289
Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste),
Tel.: (0 23 04) 7 25 98

Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung

N. N. III 318 2240

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
Dr. rer. pol. Einhard Schmidt III 320 2370
Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 13 57

Wissenschaftliche Angestellte:
Dipl.-Ing. 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
Deutsch-Luxemburger-Str. 31, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 92 32

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 Velsing III 308 2252
Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 59 72 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:
Dr. rer. pol. Hermann Bömer III 102 2509
Blausielweg 1 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 52 60

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
Saarbrücker Str. 60, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 57 35 72

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, 10. 10. 1983 — Freitag, 14. 10. 1983)

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, 10. Oktober um 10 Uhr
in Raum 408 des Geschoßbaus 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 1983/84 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)

(Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben.)

090111	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)	Ahrens
090131	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V)	Rödding
090112	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 VI)	Bömer
090121	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 S)	Schmidt
090123	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung: Soziale Randgruppen — Anforderung an die Stadt- und Regionalplanung (2 S)	N. N.
090124	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung: Raumstrukturen und jugendliche Lebenswelt (2 V)	N. N.
090132	Kolloquium Systemforschung (2 K) Die Verwendung formaler Instrumente Einführung für Erstsemester in Systemwissen- schaftliches Arbeiten des/r Raumplaner/in	Baron/Benger/Brunn/ Junius/Krause/Kreibich/ Kroés/Nalbach/Schneider/ Stark/Tillmann/ Wegener G./Wegener M./ N. N.
090141	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V)	Schoof
090142	Grundlagen der Landesplanung (1 V)	Bloch
090231	Arbeitsorganisation und Planungsorganisation (2 Ü)	Brunn
090311	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2 V)	Hennings
090330	Praktikum zur graphischen Datenverarbeitung (2 Ü)	Junius/Zollo
090331	Planungskartographie (2 V)	Junius
090136	Empirische Beobachtungs- und Erhebungsmethoden (2 VÜ)	Kreibich
090340	Raumerschließung und Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 Ü)	Reinke
090341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V)	Baron
090342	Erschließungsplanung I (2 V)	d'Alleux/Budde/ Räppel
090343	Bauleitplanung (1 V)	Empting/Messner/ Zlonicky
090344	Bebauungssysteme (4 Ü)	Empting/Messner/ Zlonicky
090351	Bodenordnung II (2 VÜ)	Dieterich/Geuenich
090353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ)	Dieterich/Kuhlmann

090361	Ökologische Grundlagen der Planung	(2 V)	Finke
090510	Stadtentwicklungsplanung	(2 VS)	Reetz/Schoof
090511	Entwicklungsstufen der Landesplanung	(1 V)	Bloch
090512	Planungs- und Entscheidungstheorie I	(2 S)	Bömer
090513	P I und E I Seminar	(2 S)	David/Wegener, G.
090514	Einführung in die Theorie(n) der Raumplanung	(2 V)	Brunn
090515	Planungs- und Entscheidungstheorie I	(2 S)	N. N.
090516	Planungs- und Baurecht I	(2 V)	David
090523	Demographie II	(2 VS)	Schneider
090530	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital	(2 S)	Brückner/Hennings
090531	Umweltgüteplanung: Theorien und Modelle zur Umweltbewertung	(2 V)	d'Alleux/Kühling
090532	Umweltgüteplanung — Kompaktkurs (Turnus nach Vereinbarung)	(3 KK)	Kühling/Wegener, G.
090536	Regionale Mobilität	(2 VS)	Kreibich
090542	Methoden der Infrastrukturplanung	(2 V)	Schoof
090544	Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen mit und ohne StBauFG	(1 V)	Dieterich/Steiner
090545	Gewerbeplanung I	(2 V)	Stark
090624	Planungsinformationssysteme	(2 V)	Junius u. a.
090713	Planungs- und Entscheidungstheorie III	(2 V)	Kroés/Cramer
090714	Problemorientiertes Seminar P und E IV	(2 S)	Kroés/Cramer
090716	Organisation und Instrumente der Landesplanung	(2 S)	Bloch/Domhardt
090723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (14täglich)	(2 S)	Baron/Benger
090724	EDV für Fortgeschrittene	(2 VÜ)	Bartnick/Zollo
090725	Experimentelle Raumplanung XI (S u. S): Raumplanerisches Entwerfen	(2 Ü)	Brunn
090736	Theorie der Bodenwertbildung	(2 S)	Dieterich/Kuhlmann
090741	Verfahren und Maßnahmen	(2 V)	Bloch/Dieterich/ Kroés/Schoof/Sczesny/ Wegener, G./ Wurts

090743	Kommunale Wohnungsprogramme und Stadtentwicklungsplanung (8 x 3 VS / Kompaktkurs Ende WS) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Timpe
090745	Flächennutzungsplan (1 V)	Greve
090746	Flächennutzungsplan (3 Ü)	Greve/Zlonicky
090752	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V) (14täglich)	Krause
090754	Denkmalpflege (2 V) (14täglich)	Krause Zlonicky
090761	Wohnungswesen (2 V) (14täglich)	Jenkins
090762	Wohnungswesen I (2 S) (14täglich)	Wurms/ Selle
090763	Städtebauliche Entwurfswerkstatt (2 Ü)	Empting/Krause/ Zlonicky
090771	Planung von Versorgungssystemen I (2 V)	d'Alleux/Budde/ Euler/Räppel
090781	Verkehrsmodelle I (2 V)	Baron
090783	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 VS)	Baron/Eckgold
090791	Grundzüge der Landschaftsplanung (2 V)	Finke
090825	Planungsinformatik (2 K) (14täglich)	Schneider/ Kreibich
090840	Sozialplanung — soziale Infrastruktur (2 S)	Wurms/N. N.
090841	Örtliche Energieversorgungskonzepte und Bauleitplanung (2 S)	Timpe
090842	Methodenanwendung in der Stadtentwicklungsplanung (2 VS / KK)	Tillmann
090863	Wohnungswesen II: Ausgewählte wohnungspolitische Strategien in der Dritten Welt (S / KK) (Das Kompaktseminar findet im Gästehaus der Universität statt.)	Schmidt
090901	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (2 K) (Turnus nach Ankündigung)	Gellinek
090902	Diplomandenseminar (2 S) (Turnus nach Vereinbarung)	Finke/ Ziegler
090903	Planungstheorie und Planungstechnik/Systemtheorie und Systemtechnik: Arbeitshilfen für Diplomanden (2 S) (Turnus nach Vereinbarung)	Brunn
090904	Diplomanden AG (S) (Turnus nach Vereinbarung)	Selle/N. N.

090905	Verwirklichung der Raumordnung (2 V) Zeit und Raum nach Vereinbarung	d'Alleux
090916	Probleme der Raumplanung im Ausland (2 VS) Zeit und Ort nach Vereinbarung	David/ Kunzmann
090917	Kolloquium für ausländische Doktoranden (2 K) (Turnus nach Vereinbarung)	Kunzmann
090919	Planung bei schrumpfenden Finanzen / Finanz- wirtschaftliches Seminar (2 S)	Cramer
090951	Raumplanung vor Ort: Exkursionen, Ortsbegehungen und Besichtigungen (2 Ü)	Brunn
090952	Wanderpokal (2 K) (Turnus nach Ankündigung)	Osthaus
090959	Neuere theoretische und methodische Ansätze in der Regionalökonomie (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Velsing
090964	Raumplanung in Entwicklungsländern: Mittelstädte (2 VS)	Jensen/ Kunzmann
090965	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS)	Benger
090968	Neuere theoretische und methodische Ansätze in der Gewerbeplanung (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Hennings
090969	Aktuelle Probleme des Planungsrechts (K) (Turnus nach Vereinbarung)	David/ Kunzmann
090970	Forschungskolloquium (2 K)	Kunzmann

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Raumplanung

Abteilung Bauwesen

100170	Grundlagen der Bauplanung und des Städtebaus (2 V)	Deilmann
--------	--	----------

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für
Studierende der Abteilung Raumplanung
(1. Semester)

Döhmer

1. Begehung Mi 26. 10. 83, 14.15—15.15
 2. Begehung Mi 21. 11. 83, 14.15—15.15
 3. Begehung Mi 9. 11. 83, 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 Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raum- wirtschaftspolitik 2 V	
	Grundlagen der politischen Öko- nomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungs- instrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Ent- scheidungstheorie 2 V
Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheore- tische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesellschaftl. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
Statistik einschl. Dauerbasis/ Datenverarbeitg. 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 Erschließungs- systeme 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. Erschlie- ßungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II): Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschlie- ßungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bauungssysteme II 2 Ü
Bodenordnung einschl. Grund- stücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücks- bewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
Umwelt- wissenschaften 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
Vordiplom-Projekt 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
Gesamt-Stunden- belastung 70 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

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. S.
Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik Pflicht: 4 Std. 8 Std.	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S			
Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)			Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik V 2 V/S	
Systemtheorie und Systemtechnik Pflicht: 4 Std. 6 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S			
Wahlpf.: 2 Std.			Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	
Theorien und Modelle räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiell. Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerng. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			
Methoden und Verfahren zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std. 12 Std.	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		
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)				Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S	
Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester }	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester }	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
4600 Dortmund-Eichlinghofen
Tel.: (02 31) 7 55-20 74

Frau Dagmar Reinhardt

II 108 2074

DEKAN: N. N.

II 108 2074

PRODEKAN: N. N.

II

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. Georg Dröge
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31, Tel.: (0 53 41) 26 00 11
(Holzbau)Dipl.-Ing. Eichner
Obervollbach 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. 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)

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)

Dipl.-Ing. Heinz-Günther Schulten
Emsstr. 18, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 3 03 85
(Garten- und Landschaftsplanung)

Studiengang Architektur (B 1)

Fachgebiet Entwerfen und Architekturtheorie

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Josef Kleihues II 220 2075
Holsterbrink 1, 4409 Rorup, Tel.: (0 25 48) 6 54

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 223 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. Renetta Hetzelt II 217 2460
Rheinstr. 56, 5600 Wuppertal

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 Gerhård 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:

Oberingenieure, Oberassistenten:
Dipl.-Ing. Arch. Gerd-Claus Wagner II 205 2512
Goethestr. 27, 4000 Düsseldorf 1

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp II 205 2388
Julienstr. 21, 4300 Essen 1
Dipl.-Ing. Arch. Hanfried Slawik II 205 2458
Ostenbergstr. 24, 4600 Dortmund 50

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

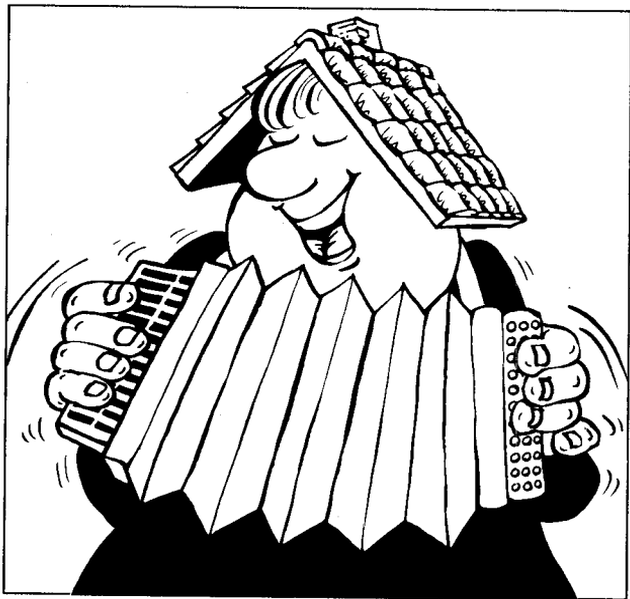
Nur das eigene Heim ist ein wirk- liches Zuhause.

Auch wenn Sie sich in Ihrer Mietwohnung wohlfühlen – Sie können nicht tun und lassen, was Sie wollen.

Das eigene Heim dagegen bedeutet: Mehr Freiraum und Freiheit für die ganze Familie. Mehr Spaß am Leben, mehr Sinn.

Zahlen Sie deshalb Ihre Miete in die eigene Tasche – damit Sie in einigen Jahren Eigentümer sind.

Stolz und schuldenfrei. Sprechen Sie darüber mit Ihrem BHW-Berater, oder rufen Sie ihn an. Das BHW steht in jedem örtlichen Telefonbuch.



BAUSPARKASSE

BHW

Auf uns baut
der öffentliche Dienst.

AHW

BAUSPARKASSE

Für alle, die nicht im öffent-
lichen Dienst arbeiten, gibt es
die AHW-Bausparkasse, eine
Schwestergesellschaft des BHW.

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

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:

N. N. I 101 C 4834

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 4730
Weg zum Poethen 47, 5804 Herdecke-Kirchende und 4713
Tel.: (0 23 30) 7 33 87

Dipl.-Ing. Rolf Gieler
Althoffstr. 27, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 14 26 06

**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. Wilfried Gladen II 303 2409
Kurfürstenstr. 4, 4300 Essen 1,
Tel.: (02 01) 28 25 81

Dipl.-Ing. Peter Gödde II 318 2567
Degglingstr. 4, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 37) 14 11

Dipl.-Ing. Marlies Schieferstein II 302 2628
Posener Str. 70, 5600 Wuppertal 2

Dipl.-Ing. Gerhard Kobler II 321 2563
Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund

Dipl.-Ing. Klaus Kreuser II 318 2567
Tutenweg 8, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 29 43

Dr.-Ing. Madjid Sadegh-Azar II 304 2107
Sterie 29, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 68 02

Fachgebiet Baumechanik — Statik

Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard II 405 2536
Driverweg 48, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 77 80 89

Gastprofessoren:

Prof. Dr. techn. Lajos Kollár
Universität Budapest

Prof. R. Shepherd
University of California, Irvine

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 Sandhofe II 407 A 4758
Eschenweg 36, 4352 Herten

Dipl.-Ing. Dirk Ziesing Schwarzer Weg 11, 4700 Hamm 1	II	402	2510
Dipl.-Ing. Rainer Zotemantel 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 23 78 N. N.	II	407 A	4758
Fachgebiet Baumechanik — Statik (Tragwerksoptimierung)			
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hartmann Himmelohstr. 130, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 1 85 86	II	407	2503
Fach Anwendung numerischer Methoden			
Prof. Dr.-Ing. Bernd Kröplin An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 12 89	II	301	4776
Fachgebiet Stahlbau			
Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer Am Kuhlenweg 26, 4600 Dortmund 50, Baumreute 41, 7000 Stuttgart 1, Tel.: (07 11) 6 40 78 39	II	101	4744
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hugo Rieger Galoppstr. 25, 4600 Dortmund-Lücklemborg (50), Tel.: (02 31) 73 37 65	II	106	4770
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 00 30	II	104	2468
Dipl.-Ing. Ralf Grube Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 33 42	II	108	4771
Dipl.-Ing. Peter Wenk	II	105	4769
Fachgebiet Baugrund — Grundbau			
Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach Am Gehölz 14, 2000 Norderstedt, Tel. (0 40) 5 22 33 21	II	411	3012
Wissenschaftlicher Angestellter:			
Dipl.-Ing. Jochen Schäfer Nehringkamp 1, 4630 Bochum	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 II 416 2072
Alte Str. 2, 5804 Herdecke

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Mainka II 411 2037
Kanalstr. 39, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 48 78

Dipl.-Ing. Udo Putz II 420 2558
Markmannstr. 6, 5810 Witten 1,
Tel.: (0 23 02) 8 34 26

Fach Baubetrieb und Planungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann II 415 2557
In der Heide 26, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 87 73

Fachgebiet Bauwirtschaft

Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck II 424 2534
Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 43 78 01

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Roland van Gisteren II 421 4814
Am Flinsbach 21, 4600 Dortmund 1

N. N. II 422 4704

Fach Bauorganisation

Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Schiffers II 407 B 2507
Lipper Berg 14 b, 5012 Bedburg,
Tel.: (0 22 72) 30 27

Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung

Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper I 106 4777
Teichwinkel 7, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 1 21 18

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Hain I 106 4792
Kongreßstr. 10, 5100 Aachen

Dipl.-Ing. Heinrich W. Küppers I 106 2466
Sunderlohstr. 12, 5800 Hagen 1,
Tel.: (0 23 31) 7 61 34

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	Arbeitsicherheit (2 S) WPF, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	—	2	2	N. N.
100138	Architekturtheoretisches Seminar (entwurfsgebunden) (2 S) (WPF, 5. Semester)	<u>S</u>	2	—	—	N. N. Grashorn/Licker
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (WPF, 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 II (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Rehmann
100508	Baubetrieb III (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 (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 (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	1	1	Mainka
100110	Baukonstruktion I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	v. Busse/Wagner/ Mertins

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100111	Baukonstruktion I (Einführung in das konstruktive Entwerfen) (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	v. Busse/Wagner/ Mertins
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Klapp
100120	Baukonstruktion V (1 S) (5. Semester)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Klapp
100126	Baukonstruktion VII (2 Ü) Konstruktive Entwurfsbearbeitung (WPF, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Wagner
100270	Bauleitplanung (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Eichner
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Eichner
100410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Szilard/ F. Hartmann
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	F. Hartmann/ Ziesing/Sandhofe
100414	Baumechanik — Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard
100415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Zotemantel
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Kollár/N. N.
100419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Kollár/N. N./ Sandhofe
100422	Baumechanik — Statik VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Szilard/Krause
100620	Bauorganisation I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
100622	Bauorganisation I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schiffers
100623	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schiffers
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/N. N.
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ van Gisteren

		<u>B 1 B 2 B 3</u>					
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Leimböck/N. N. van Gisteren	
100257	Bedarfsplanung und Nutzungsprogrammierung (2 S) (WPF, 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>	Gödde	
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>	Gladen	
100424	Betreuung von Diplomarbeiten		<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block/Kobler	
100499	Betreuung von Diplomarbeiten		<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Dicleli/ Grube/Rieger/Wenk
100536	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Leimböck/ van Gisteren	
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>	Katzarova	
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katzarova	
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/ Schimma/N. N.	
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/ Schimma/N. N.	
100597	EDV-Einsatz im Baubetrieb (WPF, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rehmann	
100130	Einführung in die Architektur (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.	
100134	Einführung in das Entwerfen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Grashorn/Hetzelt Licker/Pfeiffer	

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100135	Einführung in das Entwerfen I (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Grashorn/ Licker/N. N.
100325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (2 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100333	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen Tragwerksoptimierung (2 VÜ) (WPF, 7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kollár
100137	Entwerfen (6 Ü) 5. und 7. Semester (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N. Grashorn/Janson/ Licker
100218	Experimentelle Darstellung (2 S) Dokumentation historischer Objekte (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Knümann/ Nalbach/Schimma
100532	Finanzierung — Kostenplanung (2 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schönnenbeck
074621	Fördertechnik in Gebäuden (2 V) (WV, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma
100174	Gebäudelehre I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 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) (WPF, 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
100470	Ingenieurbauten in Stahlbeton I (2 VÜ) (WPF, 7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Sadegh-Azar

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100345	Ingenieur-Holzbau (2 VÜ) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Dicicli
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (WPF, 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>	Klopfer
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 (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer/Engelfried
100365	Konstruktive Baustoffkunde I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
100369	Konstruktive Baustoffkunde III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100802	Konstruktiver Straßenbau (1 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schmidt
100624	Kostenplanung (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer
100106	Kunstgeschichte I (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bergius
100189	Landschaftplanung und Gestaltung (2 Ü) (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schulten
100403	Mathematik für Architekten (3 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>3</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Armsen
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Kusterer
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100561	Baubetrieb und Planungsverfahren (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Petzschmann

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100188	Objektentwurf (2 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</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>	<u>—</u>	Rößler
100590	Produktionstheorie (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer/Petzschmann
100005	Projekt I/83 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Pfeiffer/Hetzelt/ Grashorn/Licker/ von Busse/Slawik/ Wagner/Mertins/ Finkeldey/Klapp/ Deilmann/Bickenbach/ Hoppe/Galle/ Lauterbach/Leimböck/ van Gisteren/N. N./Polónyi/ Hassel/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>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer/N. N./ von Busse/Wagner/ Slawik/Finkeldey/ Mertins/Klapp/N. N./ Schiffers/Leimböck/ van Gisteren/Polónyi/ Gödde/Brunßen/Pfeiffer/ Fischer/Dicleli/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>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Polónyi/Deilmann/ Bollinger/ Kleinschmidt/ Kordt
100517	Sondergebiet des Baubetriebs (2 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer/Petzschmann
100534	Sondergebiet der (2 V) Bauwirtschaft für B 3 aus den Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Menschenführung und Organisation (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck
100260	Soziologische Grundlage der Raumplanung, Familie, Wohnung, Umwelt (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.*
100170	Städtebau I Wohnungswesen (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Deilmann

10

		B 1	B 2	B 3		
100171	Städtebau I Wohnungswesen (2 Ü) (1. Semester)	Ü	2	2	2	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Hoppe/Lauterbach
100178	Städtebauliches Entwerfen I (6 Ü) (5. und 7. Semester)	Ü	6	—	—	Deilmann/ Bickenbach/Galle
100179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (WPF, 5. und 7. Semester)	Ü	2	—	—	Deilmann Galle/Bickenbach/ Hoppe
100435	Stahlbau I (1 V) (3. Semester)	V	—	2	2	Fischer
100439	Stahlbau III (2 V) (5. Semester)	V	—	2	—	Fischer
100440	Stahlbau III (1 Ü) (5. Semester)	Ü	—	1	1	Wenk
100433	Stahlbau V (2 VÜ) (7. Semester)	VÜ	—	2	—	Fischer/Rieger
100446	Stahlbau, Sonderkonstruktionen (2 V) (WPF, 7. Semester)	V	—	2	—	Bilstein
100425	Statik und Festigkeitslehre I (1. Semester)	V	2	—	—	Hasse
100426	Statik und Festigkeitslehre I (2 Ü) (1. Semester)	Ü	2	—	—	Hasse
100701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	VÜ	1	1	1	Trümper
100705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	V	1	1	1	Trümper
100707	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 Ü) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	Ü	1	1	1	Trümper
100713	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (WPF)	S	2	—	—	Trümper/Hain
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	V	1	1	1	Polónyi
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	Ü	1	1	1	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer

* Betreuer werden durch Aushang bekanntgegeben

			<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100479	Tragkonstruktionen III (3. Semester)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100483	Tragkonstruktionen V (5. Semester)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100485	Tragkonstruktionen VII (7. Semester)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/Bollinger/ Kleinschmidt
100600	Vermessungskunde I (5. und 6. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Junius
100256	Wohnungswesen Wohnungswirtschaft (WPF, 7. Semester)	(2 S)	<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 (6./8. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	
100801	Straßenplanung (WPF, 7. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Benger

**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., 4600 Dortmund 50 Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C2-04 Telefon: (02 31) 7 55-33 82 Frau Renate Ludwig	Zimmer 104	Apparat 3182
DEKAN:	Prof. Dr. Wolfram Richter	101	3182
PRODEKAN:	N. N.	101	3182
Dekanatsassistent			
	Dipl.-Volksw. Eberhard Fähnrich Bierkamp 28, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 79 81	102	3184
Leiter des Prüfungsamtes:			
	Prof. Dr. Dietrich Zschoke	C2-06-728	3276
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 Deggingsstr. 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 Deggingsstr. 40, 4600 Dortmund 1		
	Prof. Dr. Dietrich Rothoefl Löwenzahnweg 27 a, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 77 15		
Lehrstuhl Betriebsführung			
(Neubau Mathematik, 2. OG)			
	Prof. Dr. Wilfried Krüger Sommerbergweg 13, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 27	229	3148
Wissenschaftliche Angestellte:			
	Dipl.-Volksw. Gerhard Skorupka Hüttemannstr. 33, 4600 Dortmund 1	225	3229

Lehrstuhl Betriebsinformatik

(Neubau Mathematik, 8. OG)

N. N.	848	3157
-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Bernhard Lücke	842	3160
----------------------------	-----	------

Nachtigallenweg 5, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Math. Ulrich Wiessweg	851	4364
-----------------------------	-----	------

Heinrich-Sträter-Str. 8, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 55 42

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Schmidt	838	3108
---------------------------	-----	------

Behringstr. 52, 4600 Dortmund 50

Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

(Neubau Chemie) C1-02

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel	408	3284
--------------------------------------	-----	------

Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 07 95

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl. oec. Peter Korallus	406	3285
---------------------------	-----	------

Ringstr. 7 c, 4600 Dortmund 15, Tel.: 37 44 77

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre
insbesondere Operations Research**

(Neubau Chemie) C1-06

Prof. Dr. Dietrich Zschocke	728	3276
-----------------------------	-----	------

Edelsteinstr. 37, 6905 Schriesheim b. Heidelberg,
Tel.: (0 62 03) 6 24 13

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Wolfgang Teusch	727	3278
-----------------------------	-----	------

Aufenangerstr. 19, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 43 79**Lehrstuhl Industriebetriebslehre**

(Neubau Chemie) C1-02

N. N.	427	3224
-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.	428	3226
-------	-----	------

Dipl.-Kfm. Wilhelm Jacob	428	3223
--------------------------	-----	------

Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 17 23 09

Lehrstuhl Industriesoziologie

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
Baroper Bahnhofstr.5, 4600 Dortmund 50,
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

(Neubau Chemie) C2-06

Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler 332 3815
Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (0 23 04) 8 15 85

Wissenschaftliche Mitarbeiter:.

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Erwin Huberty 327 4602
Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 72

Dipl.-Kfm. Bernhard Lammert 329 4609
Baurothstr. 15, 5800 Hagen 1

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hartmut Rothacker 328 3788
Am weißen Berg 3, 6242 Kronberg/Ts.

Lehrstuhl Marketing

(Neubau Chemie) C1-06

Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner 733 3270
Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40,
Tel.: (0 22 34) 7 13 16

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dr. rer. pol. Reinhard Winkelgrund 730 3271
Auf der Lieth 9, 4937 Lage/Lippe

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N. 776 3272

Dipl.-Kfm. Thomas Banning 776 3272
Berghofer Str. 219, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 48 12 94

Fachgebiet Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung

(Neubau Chemie) C2-06

Prof. rer. pol. Detlef Müller-Böling 326 4600
Aachener Str. 186, 5000 Köln 40,
Tel.: (0 22 34) 7 18 79

Fachgebiet Soziologie

Geb. Emil-Figge-Str. 50

Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling 5.434 3281
Klosterstr. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 29 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. phil. Friedrich Eberle 5.433 3715
Saarbrückerr Str. 35, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 57 38 15

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 5.425 3716
Haydnstr. 19, 4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Ulrich Härtel 5.427 3292
Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50

Lehrstuhl Unternehmensrechnung

(Neubau 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.-Kfm. Wilfried Geiß 831 3144
Karoline-Zorwald-Str. 8, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 53 15

Dr. rer. pol. Hermann Josef Scholl Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 30 51	829	3142
Dipl.Ök. Armin Szerman Elisenstr. 9, 4130 Moers 2, Tel.: (0 28 41) 6 45 76	826	3459

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

(Neubau 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. Rainer Thiehoff Erzberger Str. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 53 67	815	3162
--	-----	------

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I

(Neubau 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

(Neubau Mathematik, 2. OG)

Prof. Dr. Wolfram Richter Untere Wülle 12, 5840 Schwerte	230	3146
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Sabine Hilmer Kirchhörder Weg 9, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 80 01 77	221 a	3149
--	-------	------

Dipl.-Volksw. Joachim Weimann Bürgerstr. 8, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: (02 11) 3 98 12 17	232 a	4374
---	-------	------

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

Wirtschaftswochenzeitung bei freier

Wirtschaftswochenzeitung

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschafts-
magazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer
konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschafts-
geschehen wesentlich war und wichtig sein wird. Mit
Hintergrundberichten, die Zusammenhänge wirtschaft-
licher Vorgänge offenlegen, die klarmachen, warum
etwas ist wie es ist, warum es so geworden ist
und welche Auswirkungen alles hat. Das ist
oft wichtiger als die Tagesmeldungen.

Vorzugspreis für Studierende

DM 23,60 (statt DM 38,70)

vierteljährlich bei freier Zustellung.

DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirt-
schaft, Steuerrecht, Wirtschafts-
recht, Arbeits- und Sozialrecht.
Berichtet über neue betriebs-
wirtschaftliche Erkennt-
nisse, über neue Gesetze
und deren Erläuterungen,
über Verordnungen,
Urteile und Ausführungs-
bestimmungen.

Vorzugspreis für Studierende

DM 37,50 (statt DM 75,-) 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.

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

Probexemplar

Handelsblatt

absatzwirtschaft

DER BETRIEB

Wirtschaftswoche

Widerrufsrecht: Diese Bestellung kann ich innerhalb
einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schrift-
lich widerrufen bei:

Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum _____ Unterschrift _____

Name _____

Vorname* _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

(Hoch-)Schule _____

Fach _____

Datum/Unterschrift _____

**Lehrstuhl Wirtschaftspolitik,
insbesondere Markt- und Wettbewerbsordnung**

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. Hartmut Berg 819 3152
Eduardstr. 11, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 78 21 02

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Vw. Ulrich Schäfer 824 3126
Elbestr. 12, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 25 64 48

Dipl.-Volksw. Joachim Sprink 813 3156
Urbecker Str. 109, 5870 Hemer 7

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,
insbesondere Stadtökonomie**

(Neubau 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 Kohl Rücken 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. math. 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 2.309 A 2816
Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 22 89

Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte 2.309 2813
Königsweg 34, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 63 72

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Reiner Siekerkötter 2.309 C 2970
Körner Str. 75, 5800 Hagen 1,
Tel.: (0 23 31) 2 51 99

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (2 V)				
	Di	15.00—17.00	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		Bühler
111810	2 Ü	Mo 9.00—10.00	CT / HS ZE 01		Huberty
		Mo 9.00—10.00	CT / HS ZE 02		Huberty
		Di 8.00— 9.00	CT / HS ZE 02		Huberty
		Di 8.00— 9.00	CT / HS ZE 15		Huberty
		Mi 10.00—11.00	CT / HS ZE 01		Huberty
		Mi 10.00—11.00	CT / HS ZE 02		Huberty
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 7		Geiss
		Mo 16.15—18.00	M / HS E 29		Richter
		Di 14.15—16.00	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 9.00—10.00	C / HS 2		Lange
		Mo 10.00—11.00	C / HS 2		Lange
		Mo 11.00—12.00	C / HS 2		Lange
		Mi 12.00—13.00	M / HS E 28		Lange
		Do 8.00— 9.00	CT / HS ZE 01		Lange
		Do 9.00—10.00	CT / HS ZE 01		Lange

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 10.15—12.00	HG II / HS 3		Weimann
		Mi 8.00—10.00	HG II / HS 3		Weimann
116760	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 Ü)				
		Do 10.00—12.00	M / SR 123		Thiehoff
		Do 12.00—14.00	M / SR 123		Lichte

Soziologie

		Einführung in die Soziologie (2 Ü)		
113610		Di 9.00—11.00	SR / C2-04-328	Martens Schumm-Garling Matthiesen Härtel
		Mi 11.00—13.00	EF / SR 4.311	
		Mi 12.00—13.00	EF / SR 2.311	
		Do 14.00—16.00	EF / SR 3.425	
		Einführung in die Soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)		
114060	1 V	Mo 15.00—16.00	HG II / HS 5	Pöhler
		2 Ü		
114070		Di 8.30—10.00	EF / SR 4.311	Pöhler
		Di 8.30—10.00	EF / SR 2.311	Maindok
		Di 16.00—18.00	HS / Bibl. E5	Maindok
		Di 16.00—18.00	CT / HS ZE 02	Eberle

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

		Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)		
118750	2 V	Mi 12.00—14.00	HG II / HS 5	Loesgen
	1 V	Do 10.00—11.00	HG II / HS 1	Loesgen
118760	2 Ü	Do 14.00—16.00	HG II / HS 5	Loesgen
		Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)		
11900	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)		
119020	2 V	Do 11.15—13.00	EF / H 1	Rothoef
119030	1 Ü	Do 13.15—14.00	EF / H 1	Rothoef
		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

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

Das Lehrangebot der Professuren **Betriebsinformatik** und **Industriebetriebslehre** stand zum Zeitpunkt der Drucklegung des Veranstaltungsverzeichnisses WS 1983/84 noch nicht fest.

		Betriebsführung I — Grundlagen der Unternehmensführung (2 V)		
110500	Fr	14.00—15.30	HG II / HS 7	Krüger
		Betriebsführung VI — Führungsverhalten und Führungsmodelle (2 V)		
110480	Fr	8.30—10.00	CT / HS ZE 01	Krüger

	Grundfragen der Unternehmenspolitik (2 V, 1 Ü)				
110520	2 V	Fr	11.00—12.30	CT / HS ZE 01	Krüger
110512	1 Ü	n. V.			Krüger/Diesch/Skorupka
	Investition und Finanzierung I (2 V, 1 Ü)				
111850	2 V	Do	16.00—17.30	C HS 2	Bühler
118860	1 Ü	Do	8.00— 9.00	CT / HS ZE 02	Rothacker
		Do	9.00—10.00	CT / HS ZE 02	Rothacker
	Investition und Finanzierung II (2 V, 1 Ü)				
111900	2 V	Do	14.00—16.00	CT / HS ZE 01	Bühler
111910	1 Ü	Mi	8.00— 9.00	CT / HS ZE 01	Lammert
		Mi	9.00—10.00	CT / HS ZE 01	Lammert
	Investition und Finanzierung VI (2 S)				
112100	Fr	10.00—12.00		HG II / HS 8	Bühler
	Private Vermögensanlage II (2 V)				
112180	Di	11.00—13.00		SR C2-04-328	Huberty
	Marketing Theorie I (2 V)				
112280	Do	12.00—13.30		HG II / HS 6	Meissner
	Marketing Proseminar (2 Ü)				
112270	Mi	12.00—14.00		C / HS 1	N. N.
	Marketing Seminar				
112260	Do	14.00—16.00		C / HS 2	Meissner
	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				
112290	n. V.				Meissner
	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing (2 S)				
112300	Fr	8.30—10.00		SR / C1-06-777	Eiteneyer
	Seminar zur internationalen Unternehmensführung (2 S)				
112310	Mi	10.15—12.00		SR / C1-06-777	Sohn/Meissner
	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme) (2 V, 2 Ü)				
112740	2 V	Mo	14.00—15.45	HG II / HS 7	Reichmann
112750	2 Ü	Mo	8.00—10.00	CT / HS ZE 15	Geiss/Richter/Scholl
	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				
112780	Di	17.15—19.30		M / SR 830	Reichmann
	Controlling im Industriebau (1 V)				
112870	Di	17.00—18.30		M / SR 123	Feuerbaum
	(14täglich)				
112860	Do	12.00—14.00		M / SR 127	Pärl
	(14täglich)				
	Unternehmensforschung II (2 V)				
117040	Di	15.00—17.00		SR / C2-04-328	Zschocke
	Lineare ökonomische Modelle und lineare Programmierung (2 Ü)				
117050	Do	14.00—16.00		SR / C2-04-328	Teusch

117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)				Zschocke
	Di 17.00—18.30	SR / C2-04-328			
117100	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)				Zschocke
	Do 17.00—18.30	SR / C1-06-777			
117540	Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 V)				Hummel
	1 V Mi 9.00—10.00	C / HS 3			Hummel
	2 V Do 10.00—12.00	CT / HS ZE 01			
117560	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern) (2 V)				Hummel
	Do 12.00—14.00	CT / HS ZE 02			
117570	Übung zur Steuerlehre (2 Ü)				Hummel/Korallus
	Fr 14.00—15.30	CT / HS ZE 02			

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V)				Richter
	Di 16.00—18.00	HG II / HS 5			
114720	Übung zur Finanzwissenschaft (2 Ü)				N. N.
	Mo 12.00—14.00	HG II / HS 8			
116340	Allokationstheorie (2 V, 2 Ü)				Stahl
	2 V Di 14.00—16.00	HS / Bibl. E5			
116341	2 Ü Mo 10.00—12.00	HS / Bibl. E5			Eckart
116800	Konjunkturpolitik I (2 V, 2 Ü)				Teichmann
	2 V Di 12.00—14.00	HG II / HS 6			
116810	2 Ü Do 12.00—14.00	M / SR 127			Thiehoff
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)				Teichmann
	Di 10.00—12.00	M / SR 123			

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)				Holländer
	Mo 10.00—12.00	M / SR 127			
115530	Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü)				Holländer
	2 V Mo 8.30—10.00	M / SR 127			Holländer
	2 V Di 8.30—10.00	M / SR 127			
115480	2 Ü Do 8.30—10.00	M / SR 127			Buhbe
116400	Mikroökonomie und mathematische Optimierung (2 V, 2 Ü)				Stahl
	2 V Di 10.00—12.00	M / SR 127			Weinberg
	2 Ü Di 16.00—18.00	M / SR 127			Weinberg
	Mi 10.00—12.00	M / SR 127			Weinberg
	Do 8.30—10.00	M / SR 123			Weinberg

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116911	Seminar Wirtschaftspolitik (2 S)		
Mi	10.00—12.00	M / SR 127	Teichmann
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 Ü)		
Mi	12.00—14.00	M / SR 811	Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Stadtökonomie)

116430	Seminar zur Stadtökonomie (2 S)		
	n. V.		Stahl/Eckart
116360	Ökonomie der Stadtstruktur (3 V)		
Mo	13.00—16.00	M / SR 127	Stahl
116450	Forschungsseminar (3 S)		
Di	16.00—18.00		Stahl/Eckart

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114610	Steuertariflehre (2 V)		
Mo	12.00—13.30	M / SR 123	Richter
114780	Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)		
Mo	16.00—18.00	M / SR 123	Richter

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

113750	Emile Durkheim: Aufriß des theoretischen Werkes (2 Ü)		
Do	14.15—15.45	EF / SR 5.418	Matthiesen
113600	Soziologische Theorie — Einführung in das Hauptstudium (2 Ü)		
Di	11.00—12.30	EF / SR 5.418	Maindok
117360	Theorien sozialer Schichtung (2 Ü)		
Do	9.15—10.45	EF / SR 5.418	Härtel

B. Industriesoziologie

114030	Technische Theorien: Technik und Herrschaft (2 S)		
Di	14.30—16.00	EF / SR 5.418	Schumm-Garling
113721	Verwaltungsarbeit und Rationalisierung (2 S)		
Di	16.15—17.45	EF / SR 5.418	Schumm-Garling
113801	Entscheidungsprozesse wirtschaftlicher Umstrukturierung — Das Beispiel der Stahlindustrie (2 S)		
Di	12.45—14.15	EF / SR 5.418	Pöhler
117383	Teilnehmende Beobachtung in der industriesoziologischen Forschung (2 Ü)		
Mi	11.00—12.30	EF / SR 5.418	Maindok

C. Arbeitssoziologie

		Konzepte der betrieblichen und überbetrieblichen Mitbestimmung (2 S)		
113672	Mo	13.30—15.00	EF / SR 5.418	Pöhler
		Arbeitsmarkt- und Arbeitszeitpolitik (2 S)		
117400	Mi	9.15—10.45	EF / SR 5.418	Schumm-Garling
		Prognoseprobleme in der Industriosozologie (2 Ü)		
113631	Di	9.15—10.45	EF / SR 5.418	Eberle

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

		Probleme des Verbraucherschutzes und ihre didaktische Realisierung in der Sekundarstufe II (2 S)		
		S II, D		
118960	Di	14.00—16.00	EF / SR 4.311	Käseborn/Sieberkötter
		Wirtschaftsdidaktik I (Grundstudium) (2 V/Ü)		
		S II, D		
118970	Mo	10.00—12.00	EF / SR 4.311	Käseborn
		Produktionsfaktoren (2 V/K, 2 Ü)		
		P, S I, D		
118980	2 V	Mo 14.00—16.00	EF / SR 4.311	Platte
118990	2 Ü	Di 16.00—18.00	EF / SR 4.311	Platte
		Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)		
119000	Di	18.00—20.00	EF / SR 2.309	Platte
		Geld und Währung (2 S)		
		SoWi S I, D		
119010	Mo	8.00—10.00	EF / SR 4.311	Siekerkötter
		Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S)		
		P, S I		
119020	Di	10.00—12.00	EF / SR 4.311	Platte/Flessau
		Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehre- unterrichts in der Sekundarstufe II (Nur für Studierende der Sekundarstufe II, die in diesem Semester am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen)		
		S II		
119030	Di	9.00—11.00		Käseborn

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

		Unternehmung und Verbraucher (Die unterrichtliche Behandlung von Unternehmensaktivitäten und Verbraucherinteressen)		
		Sch., Ü, S		
119040	Di	7.45— 9.15	Sekundarstufe II: Kaufm. Schulen II der Stadt Dortmund Brüggemannstr. 21—23 Höhere Handelsschule, Unterstufe	Käseborn Siekerkötter

Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Hauptschule
Sch., Ü, S

119050 Di 7.45— 9.15 Bekanntgabe der Schule erfolgt
durch Anschlag Platte/Flessau

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

117735 Do 14.00—16.00 Multivariate Datenanalyse (2 Ü)
SR / C2-06-326 Müller-Böling

117903 n. V. Hauptseminar: Arbeitszufriedenheit bei automatisierter
Datenverarbeitung — Eine Replikation (2 S)
SR / C2-06-326 Müller-Böling

117904 Di 17.00—18.30 Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (2 S)
(14tägig) SR / C2-06-326 Müller-Böling

117850 Di 11.00—12.30 Empirische Theorien (2 V)
SR / C2-06-326 Müller-Böling

117760 Di 14.00—15.30 SPSS (2 Ü)
SR / C2-06-326 Müller-Böling



**☻ Sympathie und
Vertrauen sind wichtig
für junge Leute.
Vielleicht eröffnen
deshalb so viele
ihr Girokonto bei
der Sparkasse. ☻**

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt Ihnen:

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
Dr. Brigitta Feldmann 40 94
Dipl.-Ing. Rolf Hansen 42 173
Dipl.-Psych. Marianne Horstkemper 44 96
Dr. Hermann Pfeiffer
Dipl.-Päd. Ernst Rösner 45 97
Dipl.-Päd. Detlef Tausendfreund 40 94
Dipl.-Päd. Barbara Weißbach 47 99
Dipl.-Päd. Peter Zimmermann 41 95

Verwaltungsleiter:

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. Dieter Höltershinken Emil-Figge-Str. 50 1.245 2153
Prof. Dr. phil. Ferdinand Menne Emil-Figge-Str. 50 1.230 2849
Priv.-Doz. Dr. Jürgen Reyer Emil-Figge-Str. 50 1.120 2178

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Monika Amsonet		27	176
Dipl.-Päd. Gaby Conen		6	11
Dr. Päd. Sigurd Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 50	1.120	2171
Dipl.-Päd. Gerald Hintze		21	183
Dipl.-Päd. Horst Kowalewski		25	170
Dipl.-Päd. Reinhard Schürholt		26	182
Dr. Päd. Uwe Sielert	Emil-Figge-Str. 50	1.115	2172
Dipl.-Päd. Karl Weber		24	177

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. Gerlind Rurik		1.241	2197
Prof. Dr. phil. Werner Spies		1.215	2186
Prof. Dr. phil. Norbert Vorsmann		1.117	2175

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

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:

N. N.		0.212	2143
G. Schmieding		0.212	2143

283

Techn. Mitarbeiter:		
M. Koch	0.209/0.222	2142/2163
G. Kumpmann	0.208/0.222	2145/2163
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	9	178
------------------------	---	-----

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ursula Reiner mann, 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:

Dipl.-paed. Jaques	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. Matth.-Grünewald-Str. 46, 4600 Dortmund 1	1.229	2192
---	-------	------

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

Honorarprofessor:

N. N.

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 (Forschungssemester im WS 1983/84)	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
Nierhaus, Friedhelm, Dozent, Dr. phil., Allg. Päd. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Tel.: (02 08) 42 01 16 Sprechstunde: Di 13.15—14.00 u. nach Vereinbarung	1.212	2183
Rurik, Gerlind, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 68 94 82 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	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: Mi 14.00—15.00	1.105	2165

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. Angerstr. 16, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 44 00 07 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	1.216	2179
Marburger, Helga, Dr. paed., Wiss. 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 12.00—13.00	1.118	4115

Lehrbeauftragte:

Funke, Gerhard, Schulrat, (Schulrecht) Godekinstr. 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 28 83		
Schneider, Peter, Dr. phil., habil. (Sek. II-Probleme) Gladiolenweg 10, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 4 96 65		
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. Tüselmannweg 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 32 54 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	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	1.242	2198
Koch, Karl-Hermann, apl. Prof., Dr. Ing., AOR 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, Priv. Doz., Dr. phil. Sanderweg 20, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 22 96 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	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 14.00—16.00 (Forschungssemester im WS 1983/84)	1.111	2171
Schmack, Ernst, Prof., Dr. phil. Gögestr. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 52 74 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00/12.00—13.00	1.209	2968
Vorsmann, Norbert, Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 65 47 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.117	2175
Wiederhold, Karl-August, Prof., Dr. phil. Fahrenbecke 40 a, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 66 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	1.239	2983

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed, AR Dudenstr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 39 16/AFS 12 60 45 Sprechstunde: 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 13.00—14.00	1.109	2169
Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Studienrat im Hochschuldienst, Lindkensäfeld 8, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.239	4141
Schmidt, Michael, Dr. paed., Wiss. Ang. Arndtstr. 77, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 41 48 Sprechstunde: Fr 14.00—15.00	0.239	2846
Voß, Reinhard, Dr. paed., Wiss. Ass. Bosustr. 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 13.00—14.00	1.118	4115
Zimmermann, Peter, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Heiliger Weg 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 28 49 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.105	2165

Lehrbeauftragte:

Kreis, Heinrich, Dr. paed., Stud. Dir., Schulpäd. Kämpchenstr. 1, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 65 17 79 Sprechstunde: n. V.		
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, Prof. Dr.	1.207	2180
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 N. N.	1.213	2189

Fachrichtung: Erwachsenenpädagogik

Hochschullehrer: Künzel, Klaus, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum, Tel.: (0 29 22) 75 25 Sprechstunde: 15.00—16.00	1.206	2187
Lehrbeauftragte: Dobischat, Rolf Karl-Halle-Str. 125, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 36 30		

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 (Forschungssemester im WS 1983/84)	1.114	2173
Menne, Ferdinand, Prof., Dr. phil., Soz. Päd. Wichernstr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 36 18 Sprechstunde: Mo 14.00—15.30	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 12.00—13.00	1.214	2185

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hebenstreit, Sabine, F.-Ass. Bentenweg 11, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 98 20 Sprechstunde: nach Vereinb.	1.120	2178
Hebenstreit, Sigurd, Dr. phil., Wiss. Ass. Fine-Frau 66, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 10 57 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	1.120	2178
Jaques, Carmen, Dipl.-paed., Lehrerin m. Dipl. Wiedenhofstr. 13, 5805 Breckerfeld, Tel.: (0 23 38) 5 11 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	1.238	
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	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 Mitarbeiter:

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. 0.213 2144/2143
Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12,
Tel.: (02 31) 25 86 53
Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Konopka, Elmar, Dipl.-Päd., Lehrer 0.210
Steinkuhlstr. 15, 4630 Bochum 1,
Tel. (02 34) 55 30 36

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, 4.433 2962
Priv. Doz.
Baroper Str. 233 b, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 28 29
Sprechstunde: n. V.

Noll, Manfred, Priv.-Doz., Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Priv. Doz. 4.432 2961
Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 60 51
Sprechstunde: Di 13.00—14.00

Schulte, Heinrich, Prof., Dr. rer. nat. 4.434 2963
Wildbahn 3, 4420 Coesfeld, Tel.: (0 25 41) 7 07 71
Sprechstunde: Di 13.00—14.00

Stichmann, Wilfried, Prof., Dr. rer. nat. 4.423 2958
Engernweg 2, 4773 Möhnesee/Ortsteil Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 76 60
Sprechstunde: Mo 9.00—10.00 u. n. V.

Ullrich, Christian, Prof., Dr. rer. nat. 4.435 2856
Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe,
Tel.: (0 23 31) 6 35 25
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Verbeek, Bernhard, Doz., Dr. rer. nat. Doz. 4.422 2959
Heigarenweg 10, 5800 Hagen,
Tel.: (0 23 31) 68 86 27
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat, AOR 4.429 2960
Arenbergstr. 5, 4335 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 12 15
Sprechstunde: Mi 11.00—12.00

Simbrey, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. 4.430 2155
Starenweg 25, 5880 Lüdenscheid,
Tel.: (0 23 51) 5 20 83
Sprechstunde: Mi 16.00—17.00

Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR
Holunderweg 7, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 8 03 94
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

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

12

1.3 Problemfeld C (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzung und Folgen der Erziehung)

Teilgebiete:

- C 1 Zusammenhang von Bildung, Politik und Gesellschaft
- C 2 Außerschulische Sozialisation
- C 3 Massenkommunikation und Medienerziehung
- C 4 Lebenswelt der Schüler
- C 5 Beschäftigungssystem und schulische Qualifikation

1.4 Problemfeld D (Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

Teilgebiete:

- D 1 Struktur und Entwicklung des Bildungswesens in der BRD
- D 2 Schulkonzeptionen, Schulversuche
- D 3 Schulgeschichte
- D 4 Bildungssysteme im internationalen Vergleich
- D 5 Bildungspolitik, Bildungsplanung, Bildungsökonomie
- D 6 Schule als Organisation bzw. Institution, Schulrecht und Schulverwaltung
- D 7 Übergangsprobleme im Schulwesen
Vorschule/Kindergarten — Grundschule — Sonderschule
Grundschule — Schulen der S I — Stufen (nur Primarstufe)

1.5 Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)

1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen

Teilgebiete:

- E 1 Lehrplan und Curriculum
- E 2 Unterrichtliche Methoden, Medien
- E 3 Interaktions- und Sozialformen, Erziehungs- und Unterrichtsstile
- E 4 Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung
- E 5 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 Änderungen. 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 II

Alle 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.

Erziehungswissenschaften

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

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

125000	PS	Di	8.00—12.00	Lieberfeld GS Dortmund-Wellinghofen	Brüne
125001	PS	Di	8.00—11.00	Dortmunder HS (in Verb. mit Veranstaltung Nr. 125041)	Flessau/ Platte
125002	PS	Di	8.00—12.00	Eierkampschule, Dortmund	Freyhoff/
125003	PS	Di	8.00—12.00	MDZ/R. 0.217	Hildebrand
125004	PS	Di	8.45—11.45	Albertus-Magnus-Realschule, Dortmund, und MDZ	Honig
125005	PS	Di	8.00—11.00	HS Do-Gartenstadt und R. 1.112 (in Verb. mit Veranstaltung Nr. 125019)	Jamroszczyk
125006	PS	Di	8.00—11.00	Dortmunder GS (mit türkischen Kindern)	M. Konrad
125007	PS	Di	9.00—12.00	Schubert GS, Do.-Hombruch u. R. 1.226	Lersch
125008	PS	Di	8.00—12.00	Fine-Frau-GS, Do.-Dorstfeld	Marburger
125009	PS	Di	8.00—12.00	HS, Do.-Kley	Nau
125010	PS	Di	8.00—11.00	GS Havensteinschule, Oberhausen (nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 125021)	Nierhaus
125011	PS	Di	8.00—11.00	Harkort GS, Do.-Hombruch und R. 1.211	Schmack
125012	PS	Di	9.00—12.00	Praktikum Sek II (4 Gruppen) R. 3.410, 0.304, UH 300	Spies/Habel/ Heitzer/Rurik
125013	PS	Di	8.30—11.30	Dortmunder HS	Vorsmann
125014	PS	Di	8.00—12.00	Hagener GS	Wiederhold
125015	PS	Di	8.00—12.00	Wittener GS	Wienskowski
125016	PS	Di	8.00—12.00	Bochumer HS	Wilcke
125017	PS	Di	8.00—12.00	Dortmunder HS	Zimmermann

2. Einführung in die Erziehungswissenschaft

Veranstaltungen zum Problemfeld A
(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

125018	Einige Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft Do 14.00—16.00 A 1; VDE	(2 PS) R. 5.425	Brüne
125019	Grundfragen des Unterrichts und der Erziehung (nur in Verbindung mit Praktikum Nr. 125005) Di 12.00—14.00 A 1	(2 PS) R. 3.414	Jamroszczyk
125020	Die Struktur des Erziehungsbegriffs Di 14.00—16.00 A 1; VDE	(2 PS) R. 5.425	Nau
125021	Unterricht und Erziehung (2 Ü) (nur in Verbindung mit Praktikum Nr. 125010) Di 11.00—13.00 A 1	Havensteinschule, Oberhausen	Nierhaus
125022	Richtig erziehen — aber wie? Grundfragen und -aussagen zu wesentlichen Erziehungspraktiken Mo 12.00—14.00 A 1, (E 3); VDE	(2 PS) R. UH 300	Pleger
125023	Einführung in die Erziehungswissenschaft Mo 12.00—14.00 A 1	(2 PS) R. 1.211	Spies
125024	Lehrerberuf und Lehrerstudium — Eine Einführung in Grundfragen der Erziehungswissenschaft und ihres Studiums (2 PS) Mo 16.00—18.00 A 1	R. 1.112	Wienskowski
125026	Geschichte der Pädagogik von der Aufklärung bis zur Gegenwart (in Beispielen) (1 PS) Di 10.00—12.00 (14tägl.) A 5; VDE, DE	R. 5.425	Hülshoff
125027	Grundfragen pädagogischer Anthropologie Mo 10.00—12.00 A 6; VDE	(2 S) R. 1.226	Marburger
125028	Einführung in die pädagogische Anthropologie Mi 10.00—12.00 A 6; VDE	(2 PS) R. 3.425	Nierhaus
125029	Ziele der Erziehung und des Unterrichts Mo 12.00—14.00 A 7, (E 1); DE, DSch	(2 S) R. 3.413	Vogt/ Reinermann

3. Veranstaltungen zu Teilgebiet E 4

(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

- | | | |
|---------|--|----------------------|
| 125030 | Schule und Unterricht (2 PS)
Fr 8.00—10.00 R. 5.425, 3.414
E 4; VDE, DSch | Freyhoff/
Wilcke |
| 125031 | Schulstufenbezogener Unterricht in Filmdokumenten (2 S)
Di 14.00—16.00 R. 0.217, MDZ
E 4 | Hildebrand |
| 125032 | Didaktische Modelle im Dienste von Analyse und Planung des Unterrichts (2 PS)
Fr 10.00—12.00 R. 1.211
E 4; VDE, DSch | Honig |
| 125033 | Unterrichtsgestaltung in der Hauptschule (2 S)
Mo 10.00—12.00 R. 1.112
E 4, Sek I; VDE, DSch | Jamroszczyk |
| 125034 | Didaktische Theorien und ihre Bedeutung für die Unterrichtsplanung (2 S)
Mo 12.00—14.00 R. 1.112
E 4 | Jamroszczyk |
| 125035 | Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S)
Di 12.00—14.00 R. 3.410
E 4; VDE, DSch | K. H. Koch |
| 125036 | Strukturanalyse des Unterrichts (2 S)
Do 14.00—16.00 R. 3.414
E 4; VDE | Nau |
| 125037* | Vorbereitung, Durchführung und Auswertung des Blockpraktikums an der Gesamtschule Scharnhorst (4 S) (pers. Anmeldung erforderlich)
Mo 14.00—16.00 R. 1.112
und Kompaktphase in der letzten Semesterwoche
E 4; VDE, DSch | Nyssen/
H. Müller |
| 125038 | Didaktische Theorien der Gegenwart (2 PS)
Do 8.00—10.00 R. 5.425
E 4, Prim, Sek I; VDE | K. H. Schäfer |
| 125039 | Unterrichtsanalytik — Theoretische Grundlagen, praktische Beispiele (2 PS)
Mo 10.00—12.00 R. 1.211
E 4; VDE | Schmack |
| 125040 | Unterrichtstheorie und Unterrichtsplanung (2 PS)
Mo 8.00—10.00 R. 5.425
E 4 | Vorsmann |

4. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

- | | | |
|--------|--|--------------------|
| 125041 | Didaktische und methodische Probleme des — sozialwissenschaftlichen — Unterrichts: Soziale Studien in der HS (in Verbindung mit dem PS Nr. 125001) (2 PS)
Di 12.00—14.00 Dortmunder HS
B 2 | Flessau/
Platte |
|--------|--|--------------------|

125042	Familie und Familienerziehung im Wandel — Neuere Ergebnisse der historischen Familienforschung (2 V) Do 10.00—12.00 H 2 C 2, BSF; VDE	Süßmuth
125043	Einführung in die Ausländerpädagogik (2 V/K) Do 8.00—10.00 H 2 C 4	M. Konrad
125044	Lernorte der Berufsausbildung (2 PS) Mi 8.00—10.00 R. 1.211 D 1, Sek II; DB	Koll
125045	Reformpädagogik: Die Auswirkungen der Reformen in Schulversuchen und Lehrplänen (2 V) Mi 8.00—10.00 R. 5.425 D 2, (A 5)	Flessau
125046	Theorie und Organisation des Bildungswesens seit dem Zeitalter der Reformation (1 V) Fr 12.00—13.00 H 2 D 3; VDE, DSch	Honig

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

125200	Wissenschaftsorientierung der Schule? (2 OS) (nur für Diplomanden, Doktoranden und Studenten höherer Semester, begrenzte Teilnehmerzahl) Di 16.00—18.00 R. 3.410 A 1, (E 1); DE	Hülshoff
125201	Grundlagen und Perspektiven alternativer Bildungspolitik (2 HS) Mo 12.00—14.00 R. 5.425 A 1, (C 1); VDE, DE, DSch	Nyssen/ Zimmermann
125202	Gegensätzlichkeit als Grundmerkmal des pädagogischen Verhältnisses (2 HS) Fr 10.00—12.00 R. 0.304 A 1, (A 6); VDE, DE	Pleger
125203	Theorieansätze und Praxisfelder der Alternativpädagogik (2 S) Do 10.00—12.00 R. 3.414 A 2, BFS; DE, DS, DEJ	Krüger

125205	Die Pädagogik in der Konzeption W. Brezinkas (2 S) Fr 12.00—14.00 R. 1.112 A 2; DE	Minster
125206	Hilft Wissenschaft erziehen? — Über den Theorie — Praxis — Bezug in der Pädagogik (2 HS) Do 10.00—12.00 R. UH 300 A 2, (A 4)	Rurik
125207	Methoden der empirischen Forschung (4 S) und Kompaktseminar Mo 10.00—12.00 R. 3.410 A 3; VDE	R. Hansen
125208	Kritische Theorie lesen: Erich Fromm, Arbeiter und Angestellte am Vorabend des 3. Reiches. Eine sozial- psychologische Untersuchung (1 K) Di 18.00—20.00 R. 3.410 (14tägl.) A 3, BFS; DS	Menne
125209	Methodologische Grundfragen: Sozialforschung als Kritik (2 S) Mo 16.00—18.00 R. 3.414 A 3, BFS; DS	Menne
125210	Einführung in die Methoden geisteswissenschaftlicher Pädagogik (2 S) Fr 14.00—16.00 R. 1.112 A 3; DE	Minster
125211	Sterben und Tod — auch ein (sozial-) pädagogisches Problemfeld? (1 K) Di 18.00—20.00 R. 3.410 (14tägl.) A 4, BFS; DS, DEJ	Menne
125212	Zur Philosophie der Erziehung: Nic. Hartmann, Das Problem des geistigen Seins (1 HS) Di 18.00—20.00 R. 1.112 (14tägl.) A 4; DE	Nau
125213	Reformpädagogische Ansätze des 20. Jahrhunderts (2 HS) Mo 10.00—12.00 R. UH 300 A 5; DE	Brüne
125214	M. Montessori — Leben und Werk (2 V) Mi 12.00—14.00 R. 5.425 A 5, (D 2)	Flessau
125215	Berufsbildung und Allgemeinbildung von der Aufklärung bis zur Gegenwart (2 HS) Do 10.00—12.00 R. 5.425 A 5, Sek I, Sek II; DE	K. H. Schäfer
125216	Nietzsches und Steiners Erziehungskonzepte (2 S) Mo 16.00—18.00 R. 5.425 A 5; DE	Spies/ Schneider

- 125217 Goethe: Wilhelm Meister (Literaturwissenschaftliche und pädagogische Analyse) (2 HS) Spies/
Di 14.00—16.00 R. 1.226 Klein
A 5; DE
- 125218 Pädagogische Anthropologie (2 HS) Brüne
Do 10.00—12.00 R. 3.410
A 6; DE
- 125219 Homo ludens — zur Anthropologie der freien Zeit (2 HS) Tewes
Di 18.00—20.00 R. 1.211
A 6; DEJ, DS

1.2 Problemfeld B
(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 125220 Sozialisationsfaktoren in Schule und Betrieb (2 S) Koll
Mi 10.00—12.00 R. 1.211
B 2, Sek II; DB

1.3 Problemfeld C
(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:
Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 125221 Ökologie von Schule und Umwelt (2 S) K. H. Koch
Di 14.00—16.00 R. 3.410
C 1, (C 2), Sek I; DE
- 125222 Lebensgeschichte, Sozialgeschichte und Erziehung (2 HS) Krüger
Mo 14.00—16.00 R. 5.425
C 1, (A 6); DE, DEJ
- 125223 Die übergangene Sinnlichkeit — Zur Zivilisierungsfunktion der Schule (2 S) Nierhaus
Di 14.00—16.00 R. 0.304
C 1, (D 3)
- 140436 Berufspädagogik und Frauenrolle nach 1945, unter besonderer Berücksichtigung der Lehrerin (2 S) Nysen/
Di 16.00—18.00 H 2 Metz-Göckel
(insb. auch für Studierende im Frauen- und Seniorenstudium)
C 1; VDE, DE, DSch
- 125224 Über den Zusammenhang von gesellschaftlichem Wandel und Erziehung (2 HS) Rurik
Do 14.00—16.00 H 2
C 1, (A 5); DB
- 125225 Sexualerziehung in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit (Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche) Sielert
C 2, BFS; DS, DEJ
- 125226 „Kriegsspielzeug“ als Medium der Friedenserziehung? (Kompaktseminar i. d. letzten Semesterwoche, MDZ) Hildebrand/
C 3 Wuthe
- 125227* Lebenswelt, Lebensgeschichte und schulisches Lehren und Lernen (2 S) Jamroszczyk
Mo 16.00—18.00 UH 300
C 4, (E 4), Prim, Sek I; DE, DSch

125228	Freizeit lernen (Teil I) (2 HS) Mi 12.00—14.00 UH 300 C 4; DS, DEJ	Tewes
125229	Ausgewählte Probleme der Gesundheitserziehung (2 S) C 4 (s. Aushang)	N. N.
125230	Ansätze der Qualifikations- und Mobilitätsforschung (2 S) Di 16.00—18.00 R. 1.211 C 5, Sek II; DB	Koll
1.4 Problemfeld D (Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)		
125213	Sekundarstufe I — Reformmodelle (2 S) (Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche, s. Aushang) D 1, (E 1), Sek I; DSch	K. H. Koch
125232	Das duale System der Berufsausbildung (2 S) Di 10.00—12.00 R. 1.211 D 1, Sek II; DB	Koll
125233	Sekundarstufe I: Entwicklung, Probleme, Vergleich (2 HS) Mo 10.00—12.00 R. 5.425 D 1, (D 4); DSch	Vogt
125234	Theorie der Schule (1 V) Fr 11.00—12.00 H 2 D 2; VDE, DSch, DE	Freyhoff
125235	Die Arbeitsschulbewegung, ein internationales pädagogisches Phänomen, in der Relevanz für die Schule der Gegenwart (2 HS) Do 10.00—12.00 R. 1.211 D 2, (E 2); VDE, DSch	Honig
125236	Einheitsschule und Gesamtschule — eine historische und vergleichende Betrachtung (2 HS) Mo 14.00—16.00 R. 3.414 D 2, (D 3); DSch	Vogt/ Reinermann
125237	Ausgewählte Beiträge zur Geschichte des höheren Schulwesens (2 S) Do 12.00—14.00 R. 1.211 D 3, (A 5), Sek I, Sek II; VDE, DSch	Honig
125238	Sozialstruktur und Schulbesuch (2 S) Fr 10.00—12.00 R. 3.410 D 5; DE, DSch	K. O. Bauer
125239	Schule und Elternhaus (2 HS) Di 16.00—18.00 R. 5.425 D 6, (C 4); VDE, DSch	Freyhoff
125240	Schulrecht (Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche; s. Aushang) D 6; DSch	Tiebel/ Sptes

125241 Kinder ausländischer Arbeitnehmer in NW:
Einschulung, Integration und Differenzierung in der
Primarstufe (2 S)
Mo 14.00—16.00 R. 3.410 M. Konrad
D 7, Prim; VDE

1.5 Problemfeld E
(Didaktische Organisation: Unterricht)

1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

125242* Anfangsunterricht (2 S) M. Konrad/
Di 16.00—18.00 R. 0.304 Wittmann
E 2, Prim

125243* Prämissen des Anfangsunterrichts (2 HS)
Mo 14.00—16.00 R. 1.211 Schmack
E 4, (E 2), Prim; VDE, DSch

125244* Soziales Lernen im Anfangsunterricht (2 S)
Di 14.00—16.00 R. 3.414 Wiederhold
E 2, Prim; DV

1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen

125245* Curriculumentwicklung für die Gesamtschule:
Theoretische Analysen und praktische Versuche
(am Beispiel der Planung und Durchführung einer
Unterrichtseinheit für die Gesamtschule (2 S)
Fr 14.00—16.00 R. 5.425 Schoof
E 1, (E 4), Sek I, Sek II; DSch

125246 Unterrichtsplanung im Pädagogikunterricht der Sek II (1 K)
Mo 16.00—18.00 R. 3.410 Hülshoff
(14tägl.)
E 2, Sek II; DE, DSch

125246* Unterrichtsmedien und Lernmethoden (2 S)
Do 10.00—12.00 R. 0.304 K. H. Koch
E 2, (B 2); VDE, DE

125247* Das dialogische Prinzip und seine pädagogische
Relevanz (2 S)
(Näheres siehe Aushang R. 1.239)
Do 16.00—18.00 R. 1.112 Jamrozczyk
E 3, (E 4), Prim, Sek I; DE, DSch

125248 Wohnen mit Kindern — Unterrichtsentwürfe (2 S)
Do 14.00—16.00 R. 1.112 K. H. Koch
E 2, Prim; DE

125249* Unterrichtsmethodik (2 HS)
Do 14.00—16.00 R. UH 300 Lersch
E 2, (E 3); DE, DSch

125250* Theorien des Lehrens (2 S)
Do 16.00—18.00 R. 3.414 Nau
E 2; DE, DSch

125251*	Vom Umgang mit Jugendlichen in Schule und Betrieb (2 HS) Mi 10.00—12.00 R. 3.410 E 3, (E 5); DB	Rurik
125252	Auffälliges Schülerverhalten und schulpädagogisches Handeln (unter bes. Berücksichtigung der handlungsorientierten (Selbst-) Erfahrung über Rollenspiel und Videoaufzeichnung (2 S) Do 16.00—18.00 R. 3.410 E 3, Prim, Sek I; DSch	Voß
125253	Didaktikum III — Naturwiss.-techn. Sachunterricht (2 S) Do 12.00—14.00 R. 5.417 E 4, Prim	Brüne/ Winnenburg
125254*	Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse in der Sek II (mit Hospitanten) (2 S) (für Studenten der Sek II, Referendare und Mentoren) Do 14.00—16.00 R. 0.304 E 4, Sek II; DSch	von der Burg
125255*	Didaktisches Handeln in der Sekundarstufe II (2 S) Mo 14.00—16.00 R. 0.304 E 4, Sek II	Habel
125256*	Didaktische Analyse am Beispiel Rechtschreibung (2 HS) Mo 16.00—18.00 R. 3.425 E 4, Prim; DSch	M. Konrad
125257*	Unterrichtsplan und Unterrichtsrezept (Kompaktseminar in Willebadessen am Semesterende; pers. Anmeldung erforderlich bis zum 30. 11. 83) E 4	Nierhaus/ Wiederhold
125258*	Theorien und Modelle der Didaktik (2 HS) Fr 10.00—12.00 R. 5.425 E 4, Prim, Sek I; DSch	K. H. Schäfer
125259*	Die „produzierte“ Unterrichtsstörung — Methodische Inkompetenz und abweichendes Schülerverhalten (2 S) Di 16.00—18.00 R. 1.226 E 4, Prim, Sek I	Voß
125260	Übung zum Gesprächsverhalten (3 S) (Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche; s. Aushang) E 5; DE	K. O. Bauer/ F. Schaumann
125261	Lehrerausbildung in NW (2 S) Di 14.00—16.00 R. 3.425 E 5; DSch	Habel/ Heitzer
125262	Beobachtungs- und Analyseverfahren für Unterricht und andere pädagogische Situationen (2 V/K) Mi 8.00—10.00 R. 3.425 E 5, (E 6); DSch, DV	Vorsmann
125263	Leistungsmessung und Verhaltensbeurteilung in Grund- und Hauptschulen (2 S) Do 8.00—10.00 R. 3.414 E 6	Flessau

- 125264* Allgemeine und besondere Beurteilungsprobleme (2 HS)
Do 14.00—16.00 R. 1.211 Schmack
E 6; VDE, DE DSch
- 125267 Einführung in die Schulgesetze und Rechtsverordnungen
mit Beispielen aus dem Schulalltag (2 S)
Mi 8.00—10.00 R. 3.410 Funke
D 6; DSch
- Übungen im Rahmen des MDZ:
- 125265 Einweisung in die Bedienung des Filmprojektors (Ü) Hildebrand
(Näheres s. Aushang)
- 125266 Einführung in die Videopraxis (Ü) Hildebrand
(Näheres s. Aushang)

2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek-II-Studenten der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)

- 125400 Ringvorlesung: Einführung in die Arbeitsfelder der
Sozialpädagogik (2 V) Lehrende der
Mo 12.00—14.00 R. 3.414 Sozialpädagogik/
BFS; VDE, DV, DS Vorschulerziehung
- 125401 Anspruch, Konzeption, gegenwärtiger Stand — Einführung
in das Diplomstudium der Erziehungswissenschaft (2 S)
Fr 10.00—12.00 UH 300 M. Schmidt
VDE
- 125402 Einführung in die Methoden der empirischen Sozial-
forschung (2 PS)
Di 10.00—12.00 R. 1.112 M. Schmidt
- 125403 Projektseminar — Teil I (2 S)
Do 10.00—12.00 R. 3.414 Sig. Hebenstreit
BFS; DV
- 125404 Einführung in die frühkindliche und vorschulische
Erziehung, Teil I (2 S)
Mo 8.00—10.00 R. 1.112 Höltershinken
BFS, (C2, Prim); DV
- 125405 Medienerziehung im Elementarbereich, Teil II (2 S)
Fr 8.00—10.00 R. 1.211 Höltershinken
BFS, (C 3, Prim); DV
- 125406 Medienerziehung — Erstellung und Erprobung von Materialien
Übung in Verbindung mit Seminar Nr. 125405 (2 Ü) Höltershinken/
Fr 10.00—12.00 R. 1.238 Jaques
BFS, (C 3, Prim); DV
- 125407 Berufsausbildung und berufliche Identität von
Erzieherinnen (2 S)
Di 16.00—18.00 UH 300 Süßmuth
BFS, (B 2); DS, DV
- 125408 Kindergarten der 80er Jahre — Chance einer Reform
von der Basis (2 S)
Di 14.00—16.00 UH 300 Süßmuth
BFS; DV
- 125409 Konzeption und Praxis der Fachschule für Sozialpädagogik (2 S)
Di 12.00—14.00 R. 1.112 Sig. Hebenstreit
BFS; DS

125410	Jugendhilferecht (Fallseminar) (2 S) Mi 8.00—10.00 R. 0.304 BFS; DS	Heinrich
125411	Praxis der Fachschule für Sozialpädagogik (2 S) Di 10.00—12.00 Ev. Fachschule Witten BFS	Lederer
125412	Rollenspiel als Methode in sozialpädagogischen Arbeitsfeldern (2 Ü) Mo 18.00—20.00 R. 1.112 BFS; DS	Menne/ Lorentz/ Papenberg
125413	Dezentralisierung und Entprofessionalisierung: Neuorientierung der Sozialarbeit und Sozialpädagogik (2 S) Di 16.00—18.00 R. 3.414 BFS; DS	Süßmuth/Kowalewski
125414	Projektseminar: Jugendarbeit und Jugendarbeitslosigkeit, Teil I (2 S) Di 12.00—14.00 R. 0.304 BFS; DS	Süßmuth/ Kowalewski
125415	Gemeinwesenarbeit als Arbeitsprinzip (2 S) Di 16.00—18.00 R. 1.112 BFS; DS, DEJ	Menne
125416	Einführung in die Heimerziehung (2 S) Di 12.00—14.00 R. 5.425 BFS; DS	Reyer
125417	Zur Geschichte der Nichtseßhaften im 19. Jahrhundert. (2 S) Fr 12.00—14.00 R. 2.411 BFS; DS	Reyer/H. Müller
125418	Jugendarbeitslosigkeit und Sozialpädagogik (2 S) Do 16.00—18.00 UH 300 BFS; DS	Sielert
125419	Arbeitslosigkeit als Legitimationsfeld der Weiterbildung (2 S) Mo 16.00—18.00 R. 1.211 DEJ	Dobischat
125420	Zur Curriculumdiskussion in der Weiterbildung (2 S) Di 12.00—14.00 R. UH 300 DEJ	Künzel
125421	Lehrtraining für Studenten der Erwachsenen- pädagogik (2 Ü) Do 16.00—18.00 R. 5.425 DEJ	Künzel
125422	Projektseminar: Erwachsenenpädagogik III (4 S) Fr 12.00—16.00 R. 5.425 DEJ	Künzel

125423	Einführung in die Erwachsenenbildung (2 S) Mi 10.00—12.00 UH 300 DEJ	Tewes
125424	Kulturarbeit im Rahmen der Erwachsenenbildung (2 S) Di 14.00—16.00 H 2 DEJ	Tewes
125425	Selbstverständnis, Ausbildung und Arbeitsfelder der Freizeitpädagogik (2 S) Di 12.00—14.00 R. 3.425 DEJ, DS	Tewes
125426	Didaktik der Sozialpädagogik (2 S) Di 10.00—12.00 R. 3.414 BFS, DS	Menne

3. Aufbaustudium, Examenskolloquien

125500	Kolloquium für Examenskandidaten: Neue didaktische Konzeptionen und Theorien (2 K) Do 10.00—12.00 R. 1.226 (o. nach Vereinb.)	Flessau
125501	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft (2 K) (Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden) Di 18.00—20.00 R. 1.226	Freyhoff/ M. Konrad
125502	Entstehung, Entwicklung, Aufgaben von Industrie- und Zechenkindergärten im Ruhrgebiet (Ort und Zeit nach Vereinbarung, s. Aushang)	Höltershinken
125503	Kolloquium für Examenskandidaten: Wissenschaftstheorie und Methodologie (2 K) (Kompaktveranstaltung i. d. letzten Semesterwoche, s. Aushang) R. 1.243	Hülshoff
125504	Faktoren berufsschulischer und betrieblicher Qualifikation und Sozialisation (2 K) Di 14.00—16.00 R. 1.211	Koll
125505	Methoden und Projekte erziehungswissenschaftlichen Forschens und Lernens (1 K) Do 16.00—17.00 R. 1.226	Rurik
125506	Grundprobleme der Schultheorie (2 OS) Mo 16.00—18.00 R. 1.226 A 1, (D 1), Prim, Sek I; DE	K. H. Schäfer
125507	Kolloquium: Neue Literatur zur Jugend und Familie (2 K) Di 18.00—20.00 R. 3.414	Süßmuth
125508	Projekte und Probleme der erziehungswissenschaftlich vergleichenden Forschung (2 K) Di 10.00—12.00 Rheinlanddamm 199, R. 23	Vogt
125509	Probleme und Ergebnisse neuerer Schul- und Unter- richtsforschung (2 K) Di 14.00—16.00 R. 1.112	Vorsmann
125510	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 12.00—13.00 R. 0.217 MDZ	Hildebrand

125511	Kolloquium für Examenskandidaten (Kompaktveranstaltung, Termin nach Vereinbarung)		Krüger
125512	Kolloquium für Examenskandidaten (Kompaktveranstaltung, Termin nach Vereinbarung)		Lersch
125513	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mo 12.00—14.00 R. 1.226		Nierhaus
125515	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Mi 9.00—11.00 R. 1.239 (14tägl.)		Wiederhold

Biologie und Didaktik der Biologie

Teilgebiet „Naturwissenschaftliche Grundlagen“ (Grundstudium S I, Sp, Dipl.)

125800	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologie-Studium (2 V) Mi 10.00—12.00 R. 3.425		Schäfer/Noll/ Simbrey
125801	Praktische Übungen im Labor (Gr. 1) (2 Ü) Mi 12.00—14.00 R. 4.409		Schäfer/ Noll
125802	Praktische Übungen im Labor (Gr. 2) n. V. R. 4.409		Noll/ Simbrey
125803	Praktische Übungen im Labor (Gr. 3) (2 Ü) 5 Tage am Semesterende R. 4.409		Schäfer/ Simbrey
125804	Geographische, geologische und boden- kundliche Grundlagen für das Biologie-Studium (2 V) Mo 12.00—14.00 R. 4.413		Günther/ Simbrey

Teilgebiet „Baupläne und Formen“ / Zoologischer Teil (Grundstudium S I, Sp, Dipl.)

125805	Baupläne und Formen des Tierreichs (2 V) Mo 8.00— 9.00 R. 3.425 Do 8.00— 9.00 R. 3.425		Müller/ Verbeek
125806	Baupläne und Formen als Gegenstand des Biologieunterrichts (1 V) Do 9.00—10.00 R. 4.413		Stichmann
125807	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 1) (2 Ü) Di 14.00—16.00 R. 4.413		Günther
125808	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 2) (2 Ü) Di 14.00—16.00 R. 4.414		Müller

- 125809 Zoologische Bestimmungsübungen und
Bauplankursus (Gr. 3) (2 Ü)
Di 16.00—18.00 R. 4.413 Günther
- 125810 Zoologische Bestimmungsübungen und
Bauplankursus (Gr. 4) (2 Ü)
Di 16.00—18.00 R. 4.414 Müller

Teilgebiet „Didaktik der Biologie“

(Hauptstudium S I, S II, Sp, Lernb., Dipl.)

- 125811 Aufgaben und Ergebnisse der Biologiedidaktik (2 V)
Mo 11.00—12.00 R. 3.425
Do 11.00—12.00 R. 3.425 Stichmann
- 125812 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Grundschule (2 S)
Fine-Frau-Schule
Di zw. 8.00—12.00 Gr. A = 1. Sem.-Hälfte
Gr. B = 2. Sem.-Hälfte Günther
- 125813 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe I (2 S)
Droste-Hülshoff-Realschule, Kichlinde
Di zw. 8.00—12.00 Gr. C = 1. Sem.-Hälfte
Gr. D = 2. Sem.-Hälfte Heermann
- 125814 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe I (2 S)
Hauptschule am Eierkamp, Hombruch
Di zw. 8.00—12.00 Gr. E = 1. Sem.-Hälfte
Gr. F = 2. Sem.-Hälfte Zimmermann
- 125815 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe I (2 S)
Hauptschule Lütgendortmund
Di zw. 8.00—12.00 Gr. G = 1. Sem.-Hälfte
Gr. H = 2. Sem.-Hälfte Ast
- 125816 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe II (1 S)
Leibnitz-Gymnasium
Di zw. 8.00—12.00 Gr. I = 1. Sem.-Hälfte Falkenberg
- 125817 Unterrichtsplanung in der Grundschule (2 S)
2stdg. n. V. Günther
- 125818 Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I (2 S)
2stdg. n. V. Heermann
- 125819 Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I (2 S)
2stdg. n. V. Zimmermann
- 125820 Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I (2 S)
2stdg. n. V. Ast
- 125821 Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe II (1 S)
2stdg. n. V. Falkenberg
- 125822 Planung von Biologieunterricht sowie
Vorbereitung auf das Blockpraktikum (1 S)
Gr. B, D, F, H = 1. Sem.-Hälfte
Di 11.00—13.00 R. 4.312 Schulte

125823	Planung von Biologieunterricht sowie Vorbereitung auf das Blockpraktikum (1 S) Gr. A, C, E, G, 1 = 2. Sem.-Hälfte Di 11.00—13.00 R. 4.312	Schulte
125824	Haltung von Tieren in der Schule (1 Ü) Gr. A, B = 1. Sem.-Hälfte Mo 16.00—18.00 R. 4.406	Günther
125825	Haltung von Tieren in der Schule (1 Ü) Gr. E, F = 2. Sem.-Hälfte Mo 16.00—18.00 R. 4.406	Günther
125826	Haltung von Tieren in der Schule (1 Ü) Gr. C, D = 1. Sem.-Hälfte Mo 18.00—20.00 R. 4.406	Günther
125827	Haltung von Tieren in der Schule (1 Ü) Gr. G, H = 2. Sem.-Hälfte Mo 18.00—20.00 R. 4.406	Günther
125828	Pflanzen im Klassenraum (1 Ü) Gr. E, F = 1. Sem.-Hälfte Mo 16.00—18.00 Gewächshaus	Stichmann/Kleine
125829	Pflanzen im Klassenraum (1 Ü) Gr. A, B = 2. Sem.-Hälfte Mo 16.00—18.00 Gewächshaus	Stichmann/Kleine
125830	Pflanzen im Klassenraum (1 Ü) Gr. G, H = 1. Sem.-Hälfte Mo 18.00—20.00 Gewächshaus	Stichmann/Kleine
125831	Pflanzen im Klassenraum (1 Ü) Gr. C, D = 2. Sem.-Hälfte Mo 18.00—20.00 Gewächshaus	Stichmann/Kleine

Teilgebiet „Bau-Leistungs-Verschränkung

Grundstudium S II, Hauptstudium S I, Sp, Lernb., Dipl., Stat.)

125832	Bau und Funktion wichtiger Organe der Pflanzen, der Tiere und der Menschen (2 V) Mo 9.00—10.00 R. 3.425 Do 9.00—10.00 R. 3.425	Ullrich/ Schulte/ Müller
125833	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 1) (5 Ü) Mi 14.00—19.00 R. 4.406 + 4.409	Ullrich/Schulte/ Müller/Kaiser
125834	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 2) (5 Ü) Do 14.00—19.00 R. 4.406 + 4.409	Ullrich/Schulte/ Müller/Schäfer
125835	Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der Primarstufe (1 S) Mo 14.00—16.00 R. 4.428 (14tgl.)	Ast
125836	Humanbiologie (1 S) Mo 16.00—18.00 (14tgl.)	Müller

Teilgebiet „Stoff- und Energiewechsel“

(Hauptstudium S I, S II, Sp, Dipl.)

- 125837 Stoff- und Energiewechsel bei Pflanzen,
Tieren und Menschen (2 V)
Mo 12.00—13.00 R. 3.425
Di 12.00—13.00 R. 3.425
Schulte/Ullrich/Noll
- 125838 Laborübungen zur Vorlesung (Gr. A) (2 Ü)
Di 14.00—16.00 R. 4.409
Noll/Schäfer
- 125839 Laborübungen zur Vorlesung (Gr. B) (2 Ü)
Di 16.00—18.00 R. 4.409
Schulte/Schmidla
- 125840 Stoff- und Energiewechsel
als Unterrichtsthema (1 S)
Mo 14.00—16.00 R. 4.413
(14tgl.)
Schulte/Schmidla

Teilgebiet „Umweltschutz“

(Hauptstudium S I, S II, Sp, Dipl.)

- 125841 Umweltschutz (2 V)
Mo 10.00—11.00 R. 3.425
Do 10.00—11.00 R. 3.425
Stichmann/Verbeek/
Noll
- 125842 Umweltprobleme unserer Zeit (2 S)
Do 14.00—16.00 R. 4.312
Stichmann/Verbeek
- 125843 Versuche zum Umweltschutz (1 Ü)
Fr 10.00—12.00 Rr. 4.409
(14tgl.)
Noll
- 125844 Versuche zum Umweltschutz (1 Ü)
Fr 10.00—12.00 R. 4.409
(14tgl.)
Noll
- 125845 Umwelterziehung (1 V)
Do 16.00—17.00 R. 3.425
Stichmann
- 125856 Besichtigungen zum Umweltschutz
Sa 9.00—13.00
n. V. (4 Termine!)
Stichmann/Verbeek/
Noll

Spezialveranstaltungen:

- 125847 Anleitung zur Herstellung von Unterrichtsmitteln (2 Ü)
2stdg. n. V.
Günther
- 125848 Grenzfragen der Biologie (1 S)
1stdg. n. V.
Noll/Verbeek
- 125849 Parasitismus und Symbiose bei Tieren (1 V)
Di 13.00—14.00 R. 4.413
Müller
- 125850 Richtig lernen, richtig arbeiten (1 S)
1stdg. n. V.
Schäfer
- 125851 Biologische Anthropologie (1 V)
1stdg. n. V.
Schulte

- 125852 Biologie und Gesellschaft (1 S)
Kolloquium für Examenskandidaten,
Diplomanden und Lehrer (14tgl.)
Do 17.00—17.30 R. 4.431 Stichmann
- 125853 Biologische Beobachtungen im Gelände:
Feldfluren im Winter (Syburg)
Sa, 12. 10. 1983, 9.00—13.00 Stichmann
- 125854 Biologische Beobachtungen im Gelände:
Wälder im Winterzustand (Schwerter Wald)
Sa, 10. 12. 1983, 9.00—13.00 Stichmann
- 125855 Exkursion in das Lippetal und zum
Krähenschlafplatz im Heesener Wald
Sa, 21. 1. 1984, 9.00—18.00 Stichmann
- 125856 Exkursion zum Vogelpark in Metelen
Sa, 4. 2. 1984, 9.00—18.00 Stichmann
- 125857 Bäume und Sträucher im Winter
(Schloß Westerwinkel)
Sa, 26. 11. 1983, 9.00—14.00 Ullrich/Simbrey
- 125858 Besichtigung des Palmengartens (Frankfurt)
Fr, 20. 1. 1984, 8.00—18.00 Ullrich/Simbrey
- 125859 Demonstration an außereuropäischen Pflanzen:
Gewächshaus „Außenstelle“,
Botanischer Garten Dortmund und Bochum (1 S)
Fr 10.00—12.00 Ullrich/Simbrey
(14tgl.)
- 125860 Einführung in die Ökologie des Bodens (1 VÜ)
Di 16.00—18.00 Bodenlabor Ullrich/Simbrey
- 125861 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen
Arbeiten (ganztägig)
Mo—Fr n. V. R. 4.420 Noll/Müller/
R. 4.428 Schulte/Stichmann/
R. 4.431 Ullrich/Verbeek/
Außenstelle Palmweide Günther/Schäfer/
Simbrey

ABTEILUNG SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Raum

Kreuzstr. 155, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 40 71-5

DEKAN: Prof. Roland Tönne 120

PRODEKAN: Prof. Dr. Gregor Dupuis 312

Geschäftsstelle:

Leiter: Norbert Hammacher, Reg.-Amtmann 119

Mitarbeiterin: Gudula Hoffmann 118

Theorie der Sondererziehung

Sekretariat:

Elsbeth Ondrejka 116

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 113
Klosterstr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 12 02
Sprechstunde: Mi 10.00—12.00

Lehrbeauftragter:

Prof. Carl-Joachim Heinrich
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 19 21
Sprechstunde: n. V.

Gisela Georg, M. A., Wiss. Ang. 0.238
Alte Märsch 34, 4600 Dortmund 13,
Tel.: (02 31) 21 26 39
Sprechstunde: n. V., R. 0.238, Emil-Figge-Str. 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat 114
Wiegandweg 56, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 61 48 34
Sprechstunde: Do 15.30—16.30

Birgit Rothenberg, Dipl.-Päd. 0.238
Sonnenstr. 240, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 14 47 70, 7 55 28 48 dienstl.
Sprechstunde: Di 14.00—15.00 und n. V., R 0.238 Emil-Figge-Str.

Sonderpädagogische Psychologie

(Lindemannstr. 66—68, 4. + 5. Obergeschoß)
Telefon: (02 31) 7 55-1

Sekretariat:

Frau Schiller Raum 402 Apparat 4551

Frau Wiedemann Raum 401 Apparat 4550

311

Hochschullehrer:	Raum	Apparat
Prof. Dr. Wolfram Brüne (Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten) Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15, Tel. priv.: (02 31) 35 37 35 Sprechstunde: Di 14.00	403	4551
Prof. Dr. Wolfgang Moog (Psychodiagnostik bei Behinderten) Westender Weg 166, 5804 Herdecke, Tel. priv.: (0 23 30) 7 17 44 Sprechstunde: Mi 16.30—17.30	404	4550
Prof. Dr. Walter Piel (Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten) Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50, Tel. priv.: (02 31) 73 68 33 Sprechstunde: Mi 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	412	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, 4619 Bergkamen, Tel. priv.: (0 23 89) 4 55 37 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	411	4550

Sonderpädagogische Beratungsstelle

(Lindemannstr. 66—68, 4. + 5. Obergeschoß)
Telefon: (02 31) 7 55-45 52

Sekretariat:

Frau Zielke

Raum
414

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Brüne (geschäftsf. Leiter)
Prof. Dr. Moog
Prof. Dr. Piel

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.
Gut Schede 1, 5802 Wetter 1,
Tel. priv.: (0 23 35) 58 89
Sprechstunde: n. V.

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. 502
Heidekamp 47, 5840 Schwerte, Tel. priv.: (0 23 04) 4 20 31
Sprechstunde: n. V.

Sozialpädagogin:
Gabriele Steentjes 501

Sozialarbeiter:
Heinrich Mödder, Dipl.-Soz.-Arb. 506

Sonderpädagogische Soziologie

Sekretariat:
Ursula Lumpe 111

Hochschullehrer:
Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. 110
Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 63 82
Sprechstunde: nach Vereinbarung (auf Aushang achten!)

Lehrbeauftragte:
Wolfgang Dominik, OStR
Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 55 45 77
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam 112
Schillingstr. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 62 52
Sprechstunde: Mo 14.30—15.30 u. n. V.

Helmut Stange, Akad. Rat 108
Dresdner Str. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 39
Sprechstunde: Do 11.30—12.00 u. n. V.

Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz., Wiss. Ass.
Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde, Tel.: (0 25 06) 35 33
Sprechstunde: Mo 14.00—15.00 u. n. V.

Berufspädagogik für Behinderte

Sekretariat:
Helga Bigalke 211

Hochschullehrer:
Prof. Dr. Doris Elbers 208
Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 18 18
Sprechstunde: Mi 14.00—16.00 (bitte auf Anschlag achten)
N. N.

313

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. päd. Josef Rützel M. A., Wiss. Ass. 415
Querstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 44 65
Sprechstunde: Do 13.00—14.00

Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Helga Bigalke 211

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Werner Boldt 210
(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 212
(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.

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 214
Zechenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn, Tel.: (0 23 03) 6 94 85
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Hilfskraft:

Gertrud Thomalla 209
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

Sekretariat:

Christina Bünthe 318

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl 320
(Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule)
Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1
Sprechstunde: Mo 11.00–13.00

Dipl.-Psych. Dr. paed. Hermann Meyer, Priv. Dozent, Wiss. Ass. 316
(Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule)
Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 52 57
Sprechstunde: n. V.

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Soer
Am Kesseborn 4, 4750 Unna-Kessebüren,
Tel.: (0 23 03) 6 10 83

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Rudolf Spiekers, Dipl.-Psych., Akad. ORat 317
(Pädagogik der Geistigbehinderten)
Walgasse 6, 4400 Münster 1, Tel.: (02 51) 5 78 53
Sprechstunde: n. V.

Motopädagogik

Sekretariat:

Ursula Lumpe 111

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Jürgen Bielefeld, Franckestr. 14 a, 2300 Kiel 219
Sprechstunde: Mi 15.00–16.00

Lehrbeauftragte:

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

**Verhaltensgestörtenpädagogik
(Erziehungsschwierigenpädagogik)**

Sekretariat:

Christina Bünte 318

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann 319
Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 28
Sprechstunde: Mo 13.00–14.00

315

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. Herbert Goetze
Ringstr. 16, 3571 Amöneburg/Erfurtshausen
Sprechstunde: n. V.

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:

Phillip Walkenhorst
Brückenweg 9, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 2 77 69

Dipl.-Päd. Winfried Palmowski
Liesemorgen 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 72 28

Körperbehindertenpädagogik

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Ulrich Oskamp 311
(Didaktik der Schule für Körperbehinderte)
Sprechstunde: Di 10.00—11.00

Prof. Dr. Hans Wolfgart 310
(Pädagogik der Körper- und Sprachbehinderten)
Eisetelstr. 26, 5840 Schwerte 5, Tel.: (0 23 04) 7 21 36
Sprechstunde: Mi 13.00—14.00

Lehrbeauftragte:

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.

Dr. med. Dietrich Muthmann
Facharzt für Orthopädie
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Wolfgang Ulbricht
Facharzt für Neurologie
Sprechstunde: n. V.

Dr. Christian Weinert
Sprechstunde: n. V.

Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych.
Sonderpäd. Beratungsstelle
Sprechstunde: Mi 13.00—14.00

W. Jeskulke
Idunaweg 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 45 12 34
Sprechstunde: n. V.

Ingrid Brandau, Ltd. Beschäftigungstherapeutin
Bredeneyer Str. 131, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 42 34 48

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- Vera Rentmeister, Dipl.-Pädagogin
Hannoverstr. 33, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 52 11 49
Sprechstunde: n. V. 308
- Dr. phil. Rainer Seifert, Dipl.-Psych., Akad. ORat
Sprechstunde: Di 15.00—16.00 308

Sprachbehindertenpädagogik

Hochschullehrer:

- Prof. Dr. G. Dupuis 312
(Pädagogik der Sprachbehinderten)
Kiefernweg 6, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 83
Sprechstunde: Do 12.00—14.00
- Prof. Dr. Hans Wolfgart 310
(Pädagogik der Körper- und Sprachbehinderten)
Elsetalstr. 26, 5840 Schwerte 5, Tel.: (0 23 04) 7 21 36
Sprechstunde: Mi 13.00—14.00

Lehrbeauftragte:

- Dr. med. Frank Ebach
Facharzt für HNO-Kunde
Sprechstunde: n. V.
- Paul Goldschmidt, Logopäde
Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17, Tel.: (02 01) 57 00 20
Sprechstunde: n. V.
- Dr. med. Klaus Schulte-Mattler
Facharzt für HNO-Kunde
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.
- Cornelia Tigges-Zuzok, Spachheilpäd., Dr. päd.
Stemmering 51, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 46 43 82
Sprechstunde: n. V.
- Erhard Kyek, SoR
Lämpelstr. 1, 4618 Kamen-Methler, Tel.: (0 23 07) 35 31
Sprechstunde: n. V.
- K. Berndsen
Geranienstr. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 40 24 54
Sprechstunde: n. V.
- V. Eggeling, Sprachheilpädagogin
Heithofer Allee 62, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 85) 84 78
Sprechstunde: n. V.
- Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych.
Sonderpädagogische Beratungsstelle
Sprechstunde: Mi 13.00—14.00
- SoR G. Neumann
Kymnastr. 7, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 12 07
Sprechstunde: n. V.
- Dr. med. Hans-Otto Lincke
Direktor der neurologischen Klinik der Städtischen Kliniken Dortmund
Beurhausstr. 40, 4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- Dr. phil. Iris Füssenich 309
Hubertusstr. 15, 5200 Siegburg, Tel.: (0 22 41) 6 45 97
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00
- Hannelore Jost, Dipl.-Pädagogin 309
Schwerter Str. 349, 4600 Dortmund 41
Sprechstunde: Fr 12.00—13.00
- Edmund Kühn, Akad. ORat 313
Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18 (Kettwig), Tel.: (0 20 54) 8 12 64
Sprechstunde: Do 12.00—14.00

Lernbehindertenpädagogik

Sekretariat:

- Angelika Kniat 117

Hochschullehrer:

- Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl 216
(Didaktik der Schule für Lernbehinderte)
Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1,
Sprechstunde: Mo 14.15—15.15
- Prof. Dr. Anton Reinartz 115
(Pädagogik der Lernbehinderten)
Ruhrallee 16, 5804 Herdecke/Ruhr, Tel.: (0 23 30) 26 50

Lehrbeauftragte:

- Dr. med. Pavel Vodak, Facharzt für Kinder- und Jugendpsychiatrie
Stiepenweg 70, 3530 Warburg
- Beigeordneter Bernhard Wittmann
Brandenweg 82, 4330 Mülheim-Speldorf
- Prof. Dr. Ditmar Schmetz
Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8, Tel.: (0 21 02) 5 14 75
Sprechstunde: Fr ab 11.30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- Dr. paed. Christel Dahlmann, Akad. Rat 220
Carl-v.-Ossietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 91 51
Sprechstunde: Fr 9.00 und n. V.
- Franz Henkemeier, Dipl.-Päd., abgeordn. Sonderschullehrer 220
Benninghofer Str. 262, 4600 Dortmund 30
Sprechstunde: n. V.
- Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat 215
Klutstein 39, 5060 Bergisch-Gladbach 2, Tel.: (0 22 02) 8 15 89
Sprechstunde: Mi 14.00—15.30
- Almut Neukäter, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 220
Rebhuhnweg 35, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 86 00
Sprechstunde: n. V.
- Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. ORat 215
Harnackstr. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 03 35
Sprechstunde: Mi 11.30—12.30 u. n. V.

Musikerziehung bei Behinderten

Sekretariat:

Anna Rieser 412

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Werner Probst 414
Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 19 74
Sprechstunde: Auf Aushang achten

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Irmgard Merkt, Akad. Rätin 411
Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 1 04 12
Sprechstunde: Do 11.30—12.30

Dr. Beatrix Lumer-Henneböle, Hochschulass. 414
Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 88 15
Sprechstunde: Do 11.30—12.30

Kunsterziehung bei Behinderten

Sekretariat:

Anna Rieser 412

Hochschullehrer:

Prof. Roland Tönne 408
Haselnußweg 21, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 8 22 89
Sprechstunde: 14tägig, 14.00—15.00 (auf Aushang achten!)

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat 409
Gertrudenstr. 34, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 62 06
Sprechstunde: Mo 15.30—16.15

Rainer Kleinschmidt, Akad. ORat 409
Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer, Tel.: (02 09) 37 83 84
Sprechstunde: Di 15.30—16.30

Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie und Rehabilitationshilfen

Verantwortlich:

Prof. Dr. Werner Boldt (geschäftsf. Leiter)

Prof. Dr. Hans Wolfgart

Techn. Mitarbeiter:

Helmut Schlüter, Jaroslav Starosta

Informationen zum Studium der Lehramts für Sonderpädagogik

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

Theorie der Sondererziehung

- | | | | |
|--------|--|-------|---------------------|
| 130001 | Theorie der Sondererziehung (2 V)
Son 7-8 WPF, D WPF
Mo 9.45—11.15 | R 305 | Solarová |
| 130002 | Einführung in die Behindertenpädagogik (2 V)
Son 2-4 WPF, D WPF
Mo 14.00—15.30 | R 101 | Solarová |
| 130003 | Geschichte der Sonderpädagogik (2 V)
(Institutionen, Sonderschulen, Personen)
Son 2-8 WPF, D WPF
Mo 15.45—17.15
(14täg.) | R 205 | Solarová |
| 130004 | Ausgewählte Kapitel aus der Sonderpädagogik (2 S)
Son 7-8 WPF, D WPF
Mo 15.45—17.15
(14täg.) | R 205 | Solarová |
| 130005 | Die Geschichte der Sonderschulen (2 PS)
Son 2-4 WPF
Di 9.45—11.15 | R 306 | Gerth |
| 130006 | Neuere Literatur zur Theorie der Sondererziehung (2 S)
Son 7-8 WPF, D 7-8 W
Di 14.00—15.30 | R 205 | Gerth |
| 130007 | Erziehung im Heim.
Unter besonderer Berücksichtigung der Behinderten (2 S)
Son 7-8 WPF, D 7-8 W
Do 9.45—11.15 | R 205 | Gerth |
| 130008 | Zur Geschichte der Entstehung einer Allgemeinen
Heilpädagogik im deutschen Sprachraum (2 PS)
Son 2-4 WPF
Do 14.00—15.30 | R 205 | Gerth |
| 130009 | Grenzen und Möglichkeiten separierter Erziehung
in Sondereinrichtungen (2 S)
Son 5-8 WPF, D WPF
Mo 11.30—13.00 | R 101 | Solarová/Rothenberg |
| 130010 | Freizeit und Emanzipation Behinderter (2 S)
Son 5-8 WPF, D WPF
Mo 15.45—17.15 | R 405 | Solarová/Rothenberg |
| 130011 | Das Recht des behinderten Kindes (2 Ü)
Son WPF, D WPF
Mi 9.45—11.15 | R 405 | Heinrich |
| 130012 | Was können Eltern mit ihren behinderten Kindern spielen? (2 S)
Son 5-8 WPF
Di 17.30—19.00 | R 306 | Georg |

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 bzw. abgeholt werden.)

130051	Soziologie der Geistigbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) Son 5-7, Pf Di 9.45—11.15	R 205	Horn
130052	Soziologie der Körperbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) Son 5-7, Pf Do 9.45—11.15	R 105	Horn
130053	Soziologie der Lernbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) Son 5-7, Pf Mo 11.30—13.00	R 105	Stange
130054	Soziologie der Sprachbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) Son 5-7, Pf Do 15.45—17.15	R 105	Stange
130055	Soziologie der Verhaltensgestörten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) Son 5-7, Pf Do 14.00—15.30	R 105	Adam
130056	Soziologie der Jugendlichen ohne Hauptschulabschluß (insbesondere ehemalige Sonderschüler) (2 S) Son 5-7, WPf Di 15.45—17.15	R 105	Adam
130062	Aspekte der Soziogenese von Geistiger Behinderung (2 S) Son 5-7, Pf Do 11.30—13.00	R 105	Wieland
130064	Aspekte der Soziogenese von Lernbehinderung (2 S) Son 5-7, Pf Do 15.45—17.15	R 207	Adam
130073	Medizinsoziologie: Gesellschaftliche Aspekte von Gesundheit, Krankheit, Behinderung und sozialer Benachteiligung sowie ihrer Konsequenzen für Sozialpolitik und Gesundheitserziehung (2 S) Son 5-7, WPf, D 5-8 Fr 8.45—12.00 (14täg.)	R 105	Horn
130075	Familiensoziologie unter bes. Berücksichtigung der Sozialisation von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten (2 S) Son 5-7, WPf, D 5-8 Mi 9.45—11.15	R 307	Dominik

- 130076 Jugendsoziologie unter bes. Berücksichtigung der Lebenssituation ehemaliger Sonderschüler (einschließlich Jugendkriminalität) (2 S)
Son 5-7, WPf, D 5-8
Mo 14.00—15.30 R 306 Stange
- 130078 Gesellschaftliche Randgruppen und Minoritäten unter bes. Berücksichtigung von Obdachlosen und Nichtseßhaften (2 S)
Son 5-7, WPf, D 5-8
Mo 15.45—17.15 R 105 Adam
- 130081 Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S)
Son 5-7, WPf, D 6-8
Mo 9.45—11.15 R 205 Wieland
- 130082 Spezielle Probleme einer Soziologie der Körperbehinderten (2 S)
Son 5-7, WPf, D 6-8
(Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche; zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten)
Horn
- 130083 Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S)
Son 5-7, WPf, D 6-8
(Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche; zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten)
Adam
- 130085 Spezielle Probleme einer Soziologie der Verhaltensgestörten (2 S)
Son 5-7, WPf, D 6-8
(Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche; zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten)
Stange
- 130091 Soziologisches Kolloquium (2 K)
Son 7-8, D 7-8
Mo 17.30—19.00 R 307 Adam/Stange

Sonderpädagogische Psychologie

Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Colloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HS)
Son 6-8, W, D 6-8 Wpf
Mi 17.30—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/
Lindemannstr. Mödder

Lern- und Erziehungspsychologie

- 130169 Lernen und Denken (2 V)
Son 2-8, D, Wpf
Di 11.30—13.00 R 504 Brüne
Lindemannstr.

- 130170 Zur Vorl. 130169:
Praxis des strukturierenden Lernens in der Lb-Schule
(mit Schulbesuchen) (2 S)
Son 2-8, D, Wpf
Mi 10.00—12.00 R 418 Brüne/Knoll
Lindemannstr.
- 130171 Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische und
psychologische Aufgabe im Bereich der Kb-Schule (2 S)
Son 5-8, D, Wpf
Di 15.45—17.15 R 418 Brüne/Seifert
Lindemannstr.
- 130157 Themenzentrierte Gruppenarbeit — Lehrerprobleme
im konkreten Schulalltag — (2 S)
(begrenzte Teilnehmerzahl)
Mi 15.45—17.15 R 418 Brüne/Knoll
Lindemannstr.
- 130172 Entwicklung und Erfahrung (2 Ü)
Son 4-8, D, W
Fr 11.30—13.00 R 504 Brüne/Baumann
Lindemannstr.
- 130173 „Schwierige Kinder“
Fallstudien aus individualpsychol. Sicht (2 Ü)
Mo 14.00—15.30 R 503 Nentwich
Lindemannstr.
(Wegen begrenzter Teilnehmerzahl
Anmeldung in R 502 erforderlich!)
- 130158 Anleitung zu wiss. Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung R 412 Knoll
Lindemannstr.
- Persönlichkeitspsychologie**
- 130174 Einführung in die Psychologie Behinderter I (2 V/S)
Son 3-8, D, Wpf
Mi 15.45—17.15 R 504 Piel
Lindemannstr.
- 130175 Persönlichkeitspsychologie der Blinden
und Sehbehinderten (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Do 14.00—15.30 R 504 Piel
Lindemannstr.
- 130176 Persönlichkeitspsychologische Probleme
bei Geistigbehinderten (2 S)
Son 4-8, D Wpf
Do 15.45—17.15 R 504 Piel/Profazi
Lindemannstr.
- 130177 Persönlichkeitspsychologische Aspekte
bei sog. Heimkindern (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Do 11.30—13.00 R 418 Profazi
Lindemannstr.

- 130178 Persönlichkeitspsychologische und sozialpsychologische Aspekte von Gruppenspielen mit Behinderten (2 S/Ü)
 Son 4-8, D, Wpf
 Di 14.00—15.30 R 503 Lindemannstr. Profazi
- 130179 Leistungsmotivation und Fähigkeitsselbstkonzept (2 S)
 Son 2-8, D, Wpf
 Mi 11.30—13.00 R 504 Lindemannstr. Werner
- 130168 Anleitung zu wiss. Arbeiten
 2 Std. nach Vereinbarung R 409 Lindemannstr. Profazi

Psychodiagnostik

- 130163 Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V/Ü)
 Son 4-6 Pf, D 2-7 Pf
 Di 9.45—11.15 R 101 Kreuzstr. Moog
- 130164 Psychodiagnostisches Praktikum (behindertenspezifisch) (4 S)
 Mo—Fr n. V. Lindemannstr. Moog/Baumann/Knoll/
 Nentwich/Profazi/
 Steentjes/Werner/
 Boelhauve/Hommel/Witt
 (Auf Anschläge achten!)
- 130180 Verhaltensbeobachtung in der Erziehungshilfe (2 Ü)
 Son 2-7, D 2-7, W
 Mi 14.00—15.30 R 503 Lindemannstr. Moog/Werner
- 130165 Diagnostik-AG (2 Ü)
 Son 4-8, D, W
 Mo 9.45—11.15 R 418 Lindemannstr. Nentwich/Steentjes
- 130166 Diagn.-päd. Trainingspraktikum (S)
 — Kompaktveranstaltung —
 Son 5-7, D 2-7, Wpf
 (Termin: auf gesonderten Anschlag achten)
 Lindemannstr. Moog/Baumann/
 Deutschmann/Mödder/
 Nentwich/Steentjes

Lernbehindertenpädagogik

- 130291 Früherkennung und Frühförderung von Lernbehinderten und von Lernbehinderung bedrohten Kindern
 Son 5-8 (A 1-3, D 1-5, 7), D 5-8
 Mi 9.45—11.15 R 306 Reinartz/Reiser
- 130252 Grundfragen der lernbehinderten-didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)
 Son 5-8 Pf (D 2)
 Mo 15.45—17.15 R 307 Langenohl

130292	Deutschunterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 V) Son 3-8 Pf (D 3) Di 11.30—13.00	R 101	Langenohl
130293	Theoretische Grundlegung der Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 S) Son 4-8, Sek. II 4-8 WPf (D 1) Pf (D 2) Fr 9.45—11.15 (14täg.)	R 305	Langenohl
130294	Störungen des Unterrichtsgeschehens und der sozialen Interaktion bei lernbehinderten Schülern Son 1-4, 5-8 Pf (D 2) WPf (D 5) Fr 14.00—15.30	R 105	Langenohl
130256	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Staatsexamen Lehramt und Diplom) 1 Std. n. V.		Langenohl
130296	Die berufliche Rehabilitation der Lernbehinderten und Verhaltensgestörten Son 4-8 u. Bp WPf (D 6) Mo 15.45—17.15	R 207	Neise
130297	Zur Didaktik der Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte und für Erziehungshilfe Son 4-8 u. Bp WPf (D 6) Mo 14.00—15.30	R 205	Neise
130298	Didaktische Fragen des Faches Geschichte/Politik in der Schule für Lernbehinderte Son 4-8 WPf (D 4) Di 11.30—13.00	R 205	Neise
130299	Elternarbeit in der Schule für Lernbehinderte Son 4-8 WPf (C 3) Di 15.45—17.15	R 307	Neise
130300	Sonderschulen — Schulen für Ausländerkinder? Son 4-8 WPf (A 1-3), D 4-8 WPf (D 1, 2, 7) Do 15.45—17.15	R 307	Reiser
130301	Einführung in die Lernbehindertenpädagogik (zusammen mit der Fachschaft der Abteilung) Son 1-4 (A 1-3) Mi 15.45—17.15	R 205 + Gruppenräume	Reiser
130302	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S) Son 1-4 WPf Fr 9.45—11.15	R 307	Dahlmann
130303	Sexualerziehung für Lernbehinderte (2 S) Son 4-8 WPf (D 5) Fr 11.30—13.00	R 307	Dahlmann

- 130304 Zur Didaktik und Methodik des Mathematikunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 S)
Son 4-8 WPf (D 4)
Mo 14.00—15.30 R 307 Dahlmann
- 130305 Strukturierte Laienhelfer-Aktivitäten als Präventivmaßnahmen in der Lernbehindertenpädagogik WPf (D 7)
Mo 9.45—11.15 R 307 A. Neukäter
- 130306 Zum Drogenproblem an der Lernbehindertenschule, Teil I: Alltagsdrogen (2 PS)
Son 3-8 WPf (D 4)
Di 14.00—15.30 R 306 Henkemeier
- 130307 Zur Didaktik und Methodik der Abschlußklassen der Lernbehindertenschule (9. und 10. Schuljahr) (2 PS)
Son 3-8 WPf (D 4)
Mo 14.00—15.30 R 206 Henkemeier
- 130308 Technisches Werken an der Lernbehindertenschule — Unterrichtspraktisches Seminar (4 PS)
Teil A: Praxis, Teil B: Theorie
Son 3-8 WPf (D 4)
(Auf Aushang achten) Henkemeier
- 130309 Geschichtsunterricht an der Lernbehindertenschule — Unterrichtspraktisches Seminar (2 PS)
Son 3-8 WPf (D 4)
(Auf Aushang achten) Henkemeier
- 130310 Möglichkeiten und Probleme der Früherziehung und Frühförderung im Rahmen präventiver Lernbehindertenpädagogik (2 S)
Son 5-8 WPf (D 7)
Fr 8.00— 9.30 R 207 Schmetz
- 130311 Empirische Forschungsergebnisse zur Lehrerrolle und ihre Bedeutung für die Lehrer-Schüler-Interaktion an der Lernbehindertenschule (2 S)
Son 5-8 Pf (B 2)
Fr 9.45—11.15 R 207 Schmetz
- 130312 Freude — ein pädagogisches Prinzip in Rehabilitation und Sondererziehung (Ein Lehrertraining im sozialen und affektiven Kommunikationsverhalten) (2 S)
Son 2-4 WPf (D 5)
Mo 16.00—19.00 R 306 Braun
(14täg.)
- 130313 Eigenes Versuchen und Üben
Strukturierung des Unterrichtsgegenstandes — Vorbereitende Übungen für den Unterricht mit „lernbehinderten“ Kindern — (2 Ü)
D 1+2
Mi 15.45—17.15 R 207 Kölling

- 130295 Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts
an der Lernbehindertenschule (2 Ü)
Son 3-8 Pf (D 3)
Do 17.30—19.00 R 205 Irle
- 130314 Zielsetzung und Handlungsmodelle
der Lernbehindertenpädagogik (2 S)
Son 3-8 WPf (D 1)
Mo 14.00—15.30 R 207 Masendorf
- 130315 Einführung in das sonderpädagogische Studium
(Schwerpunkt Lernbehindertenpädagogik)
Son 1-8 WPf (D 1)
Mo 17.30—19.00 R 207 Strohmann
- 130316 Prinzipien der sonderpädagogischen Unterrichtsplanung
und -gestaltung in der Lernbehindertenschule
Son 3-8 Pf (D 2)
Di 17.30—19.00 R 207 Strohmann
- 130317 Bildungsplanung im Bereich der Lb-Pädagogik unter besonderer
Berücksichtigung der Schulstufen, benachbarter Schulformen
und von Integrationsbestrebungen (2 S)
Son 1-8 W, WPf (D 1) Pf (D 2)
Fr 11.30—13.00 R 306 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule
für Lernbehinderte Dahlmann/Henkemeier/
Son 1-9 Pf Langenohl/Neise/
13. 2. — 9. 3. 1984 Neukäter/Reiser
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule
für Lernbehinderte (Tagespraktikum) (Ü) Dahlmann/Henkemeier/
Son 1-8 WPf Langenohl/Neise/
(Auf Aushänge achten) Neukäter/Reiser

Geistigbehindertenpädagogik

- 130350 Überlegungen zur Planung und Durchführung
von Unterricht in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
Son 3-6 Pf (D) Sem. 2 Std.
Mo 17.30—19.00 R 305 Pohl
- 130351 Didaktische Übungen in den Schulen für Geistigbehinderte
(Sonderschule) Pohl/Meyer
Son 3-6 Pf (D) und Mitarbeiter
Mi 9.00—12.00
- 130365 Kognitive Förderung in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
Son 3-8 WPf (D) Sem. 2 Std.
Do 9.45—11.15 R 305 Pohl
- 130366 Sozial- und Sexualerziehung in der Schule
für Geistigbehinderte (Sonderschule)
Son 3-8 WPf (D) Sem. 2 Std.
Do 17.30—19.00 R 305 Pohl

- 130354 Übungspraktikum in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
vom 13. 2. — 9. 3. 1984 Pohl/Meyer/Spiekers
und Mitarbeiter
- 130367 Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik
Gegenstand, Zielsetzung, Zielgruppen
Son 3-8 WPf (D) (A 2, A 3)
Mo 11.30—13.00 R 305 Meyer
- 130368 Elternarbeit mit Eltern geistigbehinderter Kinder
und Jugendlicher
Son 5-8 D, WPf (C 3)
Di 9.45—11.15 R 305 Meyer
- 130357 Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
Son 3-8 WPf (A 2)
Mo 14.00—15.30 R 305 Spiekers
- 130372 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation
Geistigbehinderter und Körperbehinderter (2 S)
Son 5-8 WPf (E 2); D 5-8
Do 14.00—15.30 R 305 Spiekers/Seifert
(bei Exkursionen 3 S)
- 130369 Kompaktseminar in Wittekindshof/Bad Oeynhausen
Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation
Geistigbehinderter in stationären Einrichtungen (2 S)
Son 3-8 WPf (E 2)
(Auf Aushang achten) Spiekers
- 130370 Grundbegriffe der Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
Son 2-5 WPf (A 2)
Mi 14.00—15.30 R 305 Spiekers
- 130371 Pädagogisch-therapeutische Maßnahmen
bei Geistigbehinderten
Son 2-8, D 5-8 WPf (E 3)
Mi 11.30—13.00 R 305 Spiekers
- 130360 Exkursion nach Bremen-Martinshof
Werkstatt für Behinderte
Son 2-8 (E 2), W
(Auf Aushang achten) Spiekers
- 130361 Exkursionen zu Einrichtungen der Sondererziehung
und Rehabilitation in Westfalen-Lippe
Son 2-8 W
(Auf Aushang achten) Spiekers
- 130373 Montessori-Pädagogik im Rahmen der Früherziehung
Son 3-8 WPf
Di 11.30—13.00 R 305 M. Wieland
- 130374 Förderung Schwerstbehinderter in Vorschule und Sonderschule
Son 3-8 WPf
Mo 15.45—17.15 R 305 Schurad

- 130375 Hauswirtschaftsunterricht in der Schule
für Geistigbehinderte (Sonderschule)
Son 3-6 WPf
Di 9.30—12.30 R 1.408 N. N.
Emil-Figge-Str. 50
- 130376 Projektorientierter Unterricht der Schule
für Geistigbehinderte (Sonderschule)
Son 3-8 WPf
Di 14.00—17.00 R 305 Buchka
(14tgl.)
- 130377 Anatomie und Physiologie des Menschen
Son 3-8 für alle Fachrichtungen
Do 15.45—17.15 R 405 Soer

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130469 Pädagogische Konzeptionen und Handlungsmodelle
zur Vorbeugung und Überwindung von Verhaltensstörungen
bei Kindern (D 1) (2 V)
Son 2-8 Pf, Sek. II + D WPf
Di 17.30—19.00 R 105, 205, 305 Benkmann
- 130470 Probleme der institutionellen Realisierung und Organisation
sonderpädagogischer Förderung von Kindern mit Verhaltensstörung
in Regelschulen und schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe
(A 2) (2 S)
Son 5-8 WPf, Sek. II 5-8 WPf, D 5-8 WPf
Mi 15.45—17.15 R 307 Benkmann
- 130471 Beratung für Schüler und Eltern im Rahmen
schulischer Erziehungshilfe (C 4) (2 S)
Son 3-8 WPf V, Sek. II + D WPf
Mo 14.00—15.30 R 105 Benkmann
- 130472 Ausgewählte Probleme der Verhaltensgestörtenpädagogik
(E 7) (2 OS)
Son 5-8 WPf, D 5-8 WPf, Sek. II 5-8 WPf
Mi 17.30—19.00 R 105 Benkmann
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen
für Erziehungshilfe
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)
Son 5-7, P, Pf Benkmann/
Walkenhorst/Palmowski
- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts
im Rahmen schulischer Erziehungshilfe
(Kompaktveranstaltung)
zur Vorbereitung des Übungspraktikums
bitte auf Aushang achten Palmowski/Walkenhorst/
Hagemann/Hülsmann
Son 5-6 TP Schulen
- 130473 Erziehung und Unterricht bei aggressiven Schülern
Son 4-8, Sek. II + D 4-8 (D 3) WPf
Mo 9.45—11.15 R 207 Palmowski

- 130474 Grundkurs Verhaltensmodifikation
Son 4-8, D WPf (D 1, D 3)
Mo 11.30—13.00 R 207 Palmowski
- 130475 Fragen der Zusammenarbeit von Schule für Erziehungshilfe
mit Eltern und außerschulischen Institutionen (2 S)
Son 4-8 Sek. II, D 4-8 WPf
Mo 15.45—17.15 R 407 Walkenhorst
- 130476 Konzepte der Förderung dissozialer Jugendlicher (2 S)
Son 4-8 Sek. II, D 4-8 WPf
Di 9.45—11.15 R 207 Walkenhorst
- 130477 Konfliktanalyse und Konfliktbewältigung in der Sonderschule
für Erziehungshilfe aus erziehungstherapeutischer Sicht
(Kompaktform)
Son 4-8 WPf, D WPf Sek. II WPf Januszewski
- 130478 Bedingungsanalyse als Strukturelement
der Unterrichtsplanung (D 2)
Son 4-8, Sek. II 4-8 WPf
Mi 17.30—19.00 R 207 Nehling
- 130479 Pädagogisch-therapeutische Förderung von Kindern
mit Verhaltensstörungen unter besonderer Berücksichtigung
von Entspannungstechniken
Son 4-8 Sek. II, WPf (C 4, D 4)
Mo 17.30—19.00 R 206 Heinzel
- 130480 Einzelfallstudie bei Kindern mit schweren Verhaltensstörungen
Son 5-8 WPf, D 5-8 W
Do 15.45—17.15 R 305 Deutschmann
- 130481 Einführung in familiendynamische und familientherapeutische
Theorie und Praxis
Son 5-8 WPf, Sek. II 5-8, D 5-8 WPf
(Auf Aushang achten) Hellmann-Backhaus

Berufspädagogik für Behinderte

- 130550 Berufliche Bildung in der Bundesrepublik Deutschland unter
besonderer Berücksichtigung beruflicher Bildungsmaßnahmen
für Behinderte (bitte auf Aushang achten)
2 SWS
Mi 17.30—19.00 R 307 Elbers
- 130556 Berufsvorbereitende Maßnahmen
2 SWS (bitte auf Aushang achten)
Do 9.45—11.15 R 206 Elbers
- 130555 Arbeitslosigkeit und Erziehung zum Frieden.
Erfahrungen aus anderen europäischen Ländern und den USA
4 SWS (bitte auf Aushang achten)
Do 13.00—16.00 R 101 Elbers
- 130557 Konzeptionen zum Berufswahlunterricht
Mi 14.00—15.30 R 207 Rützel
- 130558 Facharbeiterausbildung für sozial benachteiligte Jugendliche
Mi 15.45—17.15 R 306 Rützel

Blindenpädagogik

- | | | | |
|--------|---|-------|-------------|
| 130615 | Historische Grundlagen und strukturelle Probleme des Sehgeschädigtenbildungswesens (2 S)
Son 3-8
Mi 14.00—15.30 | R 206 | Boldt |
| 130601 | Grundlinien einer Theorie der Blindenpädagogik (2 PS)
Son 1-2
Do 11.30—13.00
(14tägig) | R 210 | Boldt |
| 130616 | Quellen zur gegenwärtigen Diskussion im Bereich des Sehgeschädigtenbildungswesens (2 S)
Son 5-8
Mo 11.30—13.00 | R 206 | Boldt/Nater |
| 130394 | Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik
Proseminar I, Son 3-8
Mo 15.45—17.15 | R 206 | Schäuerter |
| 130617 | Didaktik des Geographieunterrichts an Sehgeschädigtenschulen
Seminar
Do 15.45—17.15 | R 206 | Schauerter |
| 130618 | Sexualerziehung im Bereich der Sehgeschädigtenpädagogik
Fr 11.30—13.00 | R 206 | Schauerter |
| 130620 | Sonderfragen der Kompensation von Sehschädigung bei Mehrfachbehinderung (2 S)
E 4, Son 5-8
Fr 9.45—11.15 | R 206 | Nater |
| 130621 | Systematisch, psychologisch, didaktische und medientechnologische Aspekte der Braille-Schrift (2 S)
E 3, Son 2-4
Di 11.30—13.00 | R 206 | Nater |
| 130608 | Didaktikum an Blindenschulen
1 Woche Februar/März 1984 | | Boldt |
| 130611 | Didaktikum an Blindenschulen
1 Woche im Februar 1984 | | Schauerter |
| 130613 | Didaktikum an Blindenschulen
1 Woche im Februar 1984 | | Nater |
| 130609 | Blockpraktikum an Blindenschulen
Februar/März 1984 | | Boldt |
| 130612 | Blockpraktikum an Blindenschulen
1 Woche im März 1984 | | Schauerter |
| 130614 | Blockpraktikum an Blindenschulen
1 Woche im März 1984 | | Nater |
| 130610 | Exkursionen zu Einrichtungen des Blinden- und Sehbehindertenbildungswesens
n. V. | | Boldt/Nater |
| 130619 | Kammermusik
Fr 16.00—19.00 | R 206 | Schauerter |

Sehbehindertenpädagogik

- | | | | |
|--------|---|-------|-------------|
| 130615 | Historische Grundlagen und strukturelle Probleme des Sehgeschädigtenbildungswesens (2 S)
Son 3-8
Mi 14.00—15.30 | R 206 | Boldt |
| 130601 | Grundlinien einer Theorie der Sehbehindertenpädagogik (2 PS)
Son 1-2
Do 11.30—13.00
(14tägig) | R 210 | Boldt |
| 130616 | Quellen zur gegenwärtigen Diskussion im Bereich des Sehgeschädigtenbildungswesens (2 S)
Son 5-8
Mo 11.30—13.00 | R 206 | Boldt/Nater |
| 130394 | Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik (Proseminar I), Son 3-8
Mo 15.45—17.15 | R 206 | Schauerte |
| 130617 | Didaktik des Geographieunterrichts an Sehgeschädigtenschulen (Seminar)
Do 15.45—17.15 | R 206 | Schauerte |
| 130618 | Sexualerziehung im Bereich der Sehgeschädigtenpädagogik
Fr 11.30—13.00 | R 206 | Schauerte |
| 130620 | Sonderfragen der Kompensation von Sehschädigung bei Mehrfachbehinderung (2 S)
E 4, Son 5-8
Fr 9.45—11.15 | R 206 | Nater |
| 130621 | Systematisch, psychologisch, didaktische und medientechnologische Aspekte der Braille-Schrift (2 S)
E 3, Son 2-4
Di 11.30—13.00 | R 206 | Nater |
| 130608 | Didaktikum an Sehbehindertenschulen
1 Woche Februar/März 1984 | | Boldt |
| 130611 | Didaktikum an Sehbehindertenschulen
1 Woche im Februar 1984 | | Schauerte |
| 130613 | Didaktikum an Blindenschulen
1 Woche im Februar 1984 | | Nater |
| 130609 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
Februar/März 1984 | | Boldt |
| 130612 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
1 Woche im März 1984 | | Schauerte |
| 130614 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
1 Woche im März 1984 | | Nater |
| 130610 | Exkursionen zu Einrichtungen des Blinden- und Sehbehindertenbildungswesens
n. V. | | Boldt/Nater |
| 130619 | Kammermusik
Fr 16.00—19.00 | R 206 | Schauerte |

Motopädagogik

- 130704 Motogenese/Motopathologie (2 S)
Do 11.30—13.00 R 405 Bielefeld
- 130705 Theorie und Diagnose der Körpererfahrung (2 S)
Mi 14.00—15.30 R 500
Lindemannstr. Bielefeld
- 130706 Praxis der Körpererfahrung (2 Ü)
Mi 17.30—19.00 R 500
Lindemannstr. Bielefeld
- 130707 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü)
Do 9.45—11.15 R 405 Bielefeld

Körperbehindertenpädagogik

- 130768 Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische und
psychologische Aufgabe im Bereich der KB-Schule (2 S)
C 2, Son 4-8/D 4-8 Sek. II
Di 15.45—17.15 R 418
Lindemannstr. Seifert/Brüne
- 130769 Spezifische Probleme der Betreuung Anfallkranker
in der KB-Schule (2 S)
D 4, Son 4-8/D 4-8
Mi R 417
Lindemannstr. Seifert
- 130770 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation Körper-
und Geistigbehinderter (2 S)
E 2/3, Son 5-8/D 5-8 Sek. II
Do 14.00—15.30 R 305 Seifert/Spiekers
- 130760 Kolloquium für Examens-Semester (S)
Ort und Termin nach Vereinbarung
(Auf Aushang achten) Seifert/Oskamp/
Wolfgang
- 130756 Unterrichtsplanung in der Schule für Körperbehinderte (2 S)
(Vorbereitung auf Didaktikum und Praktikum)
D 3, Son 3-5
Mi 14.00—15.30 R 307 Seifert
- 130761 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte
D 4, Son ab 5. Semester Seifert/Oskamp/
(Besonderen Aushang beachten, Listeneintragung) Wolfgang
- 130762 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte
D 4, Son 5-7 Seifert/Oskamp
(Besonderen Aushang beachten, Listeneintragung) Wolfgang
- 130767 Chronisch kranke Schüler (Teil I)
A 2, Son 2-8, Dipl.
Di 14.00—15.30 R 101 Rentmeister

- 130863 Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschädigungen (4 V/S)
D 5, Son./Dipl. 5-8
Di 9.45—11.15 R 307 Goldschmidt
- 130766 Einzelfallstudien bei körperbehinderten Kindern aus psychologischer und logopädischer Sicht (2 Ü)
Do 11.30—13.00 R 307 Goldschmidt
- 130772 Frühförderung körperbehinderter Kinder (2 Ü)
C 3, Son 4-8
Do 15.45—17.15 R 205 Weinert
- 130773 Orthopädische Grundlagen für Lehrer an Körperbehinderten-Schulen (2 Ü)
D 3, Son 4-5
Mo 9.45—11.15 R 101 Jeskulke
- 130774 Beschäftigungstherapie in der Schule für Körperbehinderte (2 Ü)
D 4, Son 3-5
Teilnahme an Kurs I Bedingung
(Auf Aushang achten!)
Do 11.30—13.00 R 101 Brandau
- 130881 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern im Schulalter an Fallbeispielen (S/Ü)
Do 11.30—13.00 R 305 Deutschmann
- 130775 Geschlechterziehung als Lebenshilfe für Körperbehinderte; anthropologische, curriculare und unterrichtsmethodische Aspekte (OS)
A 1, D 3, Son/Dipl. 3-8
Mi 11.30—13.00 R 307 Wolfgart
- 130776 Pädagogische Frühförderung körperbehinderter Kinder im Elternhaus und Kindergarten (S)
D 5, Son/Dipl. 3-8
Di 11.30—13.00 R 310 Wolfgart
(14tägig)
- 130777 Unterricht mit Schwerstbehinderten in Schulen für Körperbehinderte (Teil II) (2 PS)
A 2, D 3, Son 3-8, D 3-8
Mo 9.45—11.15 R 105 Oskamp/Rentmeister
- 130778 Pädagogische Begleitung von Schülern mit begrenzter Lebenserwartung (2 S)
Son 4-8, D 4-8, Sek II (Kb)
Mo 11.30—13.00 R 205 Oskamp
- 130779 Ausländische Forschungsbeiträge zur Körperbehindertendidaktik (England/USA) (2 HaS)
D2, Son 7-8, D 7-8, Sek II (Kb)
Di 11.30—13.00 R 307 Oskamp

Sprachbehindertenpädagogik

- | | | | |
|--------|---|-------|---|
| 130850 | Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen. Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. (In der Einführungswoche bitte auf Listen-aushang achten!) | | Dupuis/
Füssenich/Jost/
Kühn/Wolfgang |
| 130851 | Einführung in die Sprachbehindertenpädagogik
Systematik, Symptomatik, Institutionen
A 2 Son/Dipl. 1-6
Di 9.45—11.15 | R 105 | Wolfgang |
| 130852 | Sprachbehinderungen aus erziehungs- und sprach-wissenschaftlicher Sicht (Teil 2) (V/PS)
A 1, A 2, B 2, E 1, E 2, E 3, Son/Dipl. 2-5
Fr 8.00— 9.30 | R 101 | Dupuis |
| 130853 | Grundlegende Diagnoseverfahren in der Logopädie (2 Ü)
C 2, Son/Dipl. 2-5
n. V. | | N. N. |
| 130854 | Funktions- und Übungstherapie mit sprachgestörten Kindern (2 Ü)
D 1, D 2, Son/Dipl. 2-5
n. V. | | N. N. |
| 130855 | Diagnostik I (2 Ü)
C 2, E 1, Son/Dipl. 2-5
Mi 9.45—11.15 | R 305 | Füssenich |
| 130856 | Primäre und Sekundäre Sprachstörungen, Teil 1:
linguistische Grundlagen (2 S)
B 2, D 1, E 1, Son/Dipl. 6-8
Mi 15.45—17.15 | R 305 | Füssenich |
| 130857 | Theoretische Grundlagen zum Syndrom der Sprach-entwicklungsstörung, Teil 1 (SS)
E 1, D 1, Son/Dipl. 5-8
Fr 8.00— 9.30 | R 306 | Jost |
| 130858 | Diagnose und Therapie von sprachentwicklungsgestörten Kindern (2 Ü)
C 1, D 1, E 1, Son/Dipl. 5-8
Fr 9.45—11.15 | R 306 | Jost |
| 130859 | Sprachaufbau und -förderung für autistische Kinder
D 2, E 3, Son/Dipl. 6-8
Fr 11.30—13.00 | R 207 | Kühn |
| 130860 | Kehlkopfektomierte Begutachtung, therapeutische Hilfen
C 3, D 2, E 3, Son/Dipl. 6-8
Mi 8.00— 9.30 | R 305 | Kühn |
| 130861 | Stottern (Teil 1) bei Kindern und Jugendlichen —
Verursachungsfaktoren, Genese, Symptomatik, Therapieprinzipien
D 2, E 2, C 3, Son/Dipl. 5-8
Mi 11.30—13.00 | R 307 | Wolfgang |

- 130862 Sprache und Unterricht, didaktische Modifikation für sprachgestörte Kinder (2 S)
D 3, D 4, Son 4-7
(ggf. anstelle eines Tagespraktikums/Didaktikums zur Vorbereitung auf das 4wöchige Übungspraktikum zulässig.)
Do 9.45—11.15 R 306 Dupuis
- 130863 Tagespraktikum in der Schule für Sprachbehinderte in Essen
D 3, Son 3-5
(Auf Aushang achten, Listeneintragung) Kühn
- 130864 Phonetik (Teil 1) (2 V/Ü)
B 3, Son/Dipl. 2-4
Mi 11.30—13.00 R 101 Kühn
- 130865 Fachgeschichte und Organisationsformen der Behandlung und Erziehung Sprachgestörter (2 HS)
A 2, C 3, D 3, Son/Dipl. 5-8
Do 15.45—17.15 R 306 Dupuis
- 130866 Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschäden (4 V/S)
D 5, Son/Dipl. 5-8
Di 9.45—11.15 R 307
Do 9.45—11.15 R 307 Goldschmidt
- 130867 Praxis der Sprachtherapie
D 4, D 5, Son/Dipl. 3-5
Di 15.00—16.30 Schule f. Sprachbeh.
Kamen-Heeren-Werve Kyek
- 130868 Dyslalie-Therapie auf der Grundlage angewandter Phonetik (2 Ü)
D 4, E 1, Son/Dipl. 2-4
Di 17.30—19.00 R 101 Tigges-Zuzok
(Listeneintragung erforderlich!)
- 130869 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)
D 4, Son/Dipl. 3-5
Mi 14.00—15.30 Recklinghausen/
Schule am Kurfürstenwall Wedel
(Listeneintragung erforderlich!)
- 130870 Sonderpädagogische Aufgaben bei Kindern mit Spaltbildungen (2 Ü)
D 5, Son/Dipl. 5-8
Mo 9.45—11.15 R 206 Eggeling
(Listeneintragung erforderlich!)
- 130871 Störungen des Schriftspracherwerbs bei sprachbehinderten Kindern (2 Ü)
C 1, D 4, E 2, Son/Dipl. 4-6
n. V. Auf Aushang achten!
(Listeneintragung erforderlich!) Berndsen
- 130872 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte
4wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit
Son mit 1. Fachrichtung Sprachbehindertepädagogik, frühestens nach dem 5 Semester
Auf Aushang achten! Dupuis/Füssenich/
Jost/Kühn/
Wolfgang

130873	Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte 4wöchiges Blockpraktikum oder entsprechendes semesterbegleitendes Praktikum. Son mit Sprachbehindertenpädagogik als weiterer Fachrichtung nach dem 5. Semester Auf Aushang achten!	Dupuis/Füssenich/ Jost/Kühn/ Wolfgang
130874	Tagesexkursionen für Studienanfänger (Ambulanzen, Schulen für Sprachbehinderte, Fachkliniken) (Auf Aushang achten!) Listeneintragung!	Dupuis/Füssenich/ Jost/Kühn/ Wolfgang
130875	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Sprachtherapeuten Dipl. 2-6	hauptamtl. Lehrender/ Neumann
130876	Hospitationsmöglichkeiten Dipl. 2-6	hauptamtl. Lehrender/ Rodenwaldt
130877	Hospitationsmöglichkeiten Dipl. 2-6	hauptamtl. Lehrender/ N. N.
130878	Hospitationsmöglichkeiten Dipl. 2-6	hauptamtl. Lehrender/ N. N.
130879	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
130880	Auslandsexkursion	
130881	Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern im Schulalter an Fallbeispielen ((S/Ü) Do 11.30—13.00 R 307	Deutschmann

Musikerziehung bei Behinderten

130951	Musiklernen in der Sonderschule: Musikmachen mit „Erziehungsschwierigen“ (2 S) ML 2 Son 4-8 Di 8.45—10.15	Schule für Erziehungshilfe Teutoburger Str. 18 4600 Dortmund-Dorstfeld	Merk
130952	Ästhetische Kommunikation: Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglichkeiten in der Sonderschule (2 S) Son ML 3/3-8 W/Msch Do 14.00—15.30	R 406	Henneböle
130953	Mittagspausenchor (1 Ü) Mo 13.00—14.00	R 418	Asmuth
130954	Tanzgruppe: Volks- und Kontratänze im Unterricht an der Sonderschule (2 Ü) P 5, alle 1-6 W Di 18.15—19.45	R 418	Hedderich

- 130955 Therapie: Auditive Wahrnehmungsförderung bei lernbehinderten Schülern (2 S)
Son Th 1/3-6 Pf/Msch
Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben Fritze
- 130956 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I. (Für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)
Son Th 2/1-6 WPf/Msch
Mi 14.00—15.30 R 418 Möncks-Lichte
- 130957 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II. (Für den Unterricht an Sonderschulen.) (2 Ü)
Son Th 2/1-6 WPf/Msch
Mi 15.45—17.15 R 418 Möncks-Lichte
- 130960 Exkursion nach Vereinbarung
- 130961 Musiklernen in der Sonderschule:
Unterricht im Fach Musik in verschiedenen Altersstufen der Sonderschule für „Erziehungsschwierige“ (2 S)
ML 2 Son 4-8
Di 10.15—12.00 Auf Aushang achten! Merkt
- 130963 Unterricht in Musik in der Schule für Körperbehinderte (2 S)
ML 2 Son 4-8 Sem, WPf
Do morgens Schule für Körperbehinderte
Auf Aushang achten! Bochum-Langendreer Probst
- 130964 Frühförderung durch Musik bei Behinderten und von Behinderung bedrohten Kindern (2 S)
ML 1 Son 1-8 + D, WPf
Mi 14.00—15.30 R 407 Probst
- 130965 Interpretation von Lehrplänen und Richtlinien für Musik an Sonderschulen (2 S)
ML 1 Son 1-8, WPf + Msch
Mi 15.45—17.15 R 407 Probst
- 130966 Kolloquium
Neue Medien — Analyse und Konzeption für die Sonderpädagogik (2 S)
Son 1-8 + D
Mi 18.00—19.30 R 418 Alle Lehrenden des Faches Musik
- 130967 Musiklernen in der Sonderschule:
Klassische Musik in der Sonderschule?
Probleme, Konzepte, Modelle (2 S)
ML 2, D 2, D 1-8, WPf/Msch
Do 9.45—11.15 Merkt
- 130968 Musiklernen in der Sonderschule:
Musik und Kreativität
Theorie- und Praxismodelle (2 S)
ML 1, D 3, D 1-8, MPf/Msch
Do 17.30—19.00 R 418 Merkt

- 130969 Tagespraktikum an der Schule für
Lernbehinderte (2 S)
Son 4-8
Mi 8.15— 9.45 Wilhelm-Reim-Schule Merkt
Castroper Str. 121
4600 Dortmund-Mengede
- 130970 Musiklernen in der Sonderschule:
Folkmusik in der Sonderschule für Lernbehinderte (2 S)
ML 2 Son 4-8
Mi 10.15—12.00 Auf Aushang achten! Merkt
- 130971 Die Bedeutung der Rhythmik als Wahrnehmungsförderung
Th 2, Son 1-8 + D, WPF
Mi 9.45—11.15 R 418 Lumer-Henneböle
- 130972 Rhythmik bei Sprachbehinderten
Th 2, Son 4-8, WPF
Do 9.45—11.15 R 418 Lumer-Henneböle

Kunsterziehung bei Behinderten

- 131050 Kunstwissenschaft: Tendenzen und Prinzipien
der Malerei im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
PF C 1, S 6, Msch
Mo 14.00—15.30 R 405 Dornhege
- 131052 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht
in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)
S Teilgebiet S 5 Wf + Msch
Mi 15.00—16.30 R 405 Klein
- 131053 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht
in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)
S Teilgebiet S 5 Wf + Msch
Mi 16.30—18.15 R 405 Klein
- 131054 Künstlerische Praxis: Bau von Spielpuppen
für die Sonderschule (2 KS)
KS Teilgebiet S 1-4 Wf + Msch
Mi 9.45—11.15 R 407 Knust
- 131055 Künstlerische Praxis: Theorie und Praxis von Malverfahren
zur Anwendung an der Sonderschule für Lernbehinderte
und Erziehungsschwierige (2 KS)
KS Teilgebiet S 1-4 Wf + Msch
Di 14.00—15.30 R 418 Krüger
- 131056 Fachdidaktik: Anfangsunterricht im Fach Kunst
bei Lern-, Geistig- und Körperbehinderten (2 KS)
KS Teilgebiet S 5 Wf + Msch
Do 14.00—15.30 R 405 Müller
- 131057 Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe als Hinführung
in die Werkstatt für Behinderte (4 S)
D 4-5, S 5, Msch
Mi 15.00—18.15 R 406 Spitzner

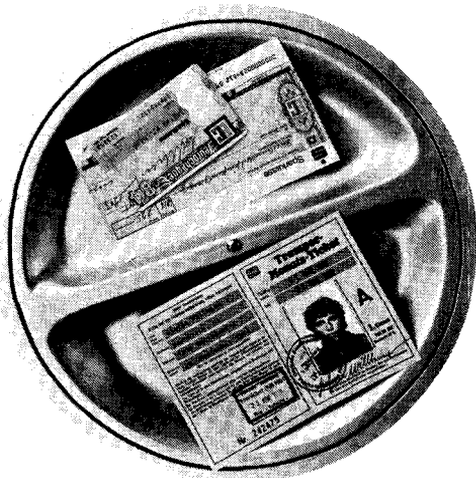
- 131058 Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zum Bild (2 S)
S 1-4 Wf + Msch
Mo 10.30—12.15 R 406 Ebert
- 131059 Kunstwissenschaft: Von der Höhlenmalerei zur „Moderne“,
Übersicht über einzelne Kunstepochen (2 S)
S 6 Wf + Msch
Mo 14.00—15.30 R 410 Ebert
- 131060 Künstlerische Praxis: Grafische Zwischen-
verfahren und Collagen als Techniken zur Anwendung
in der Sonderschule für Lernbehinderte und
Erziehungsschwierige (2 KS)
Teilgebiet S 1-4 Wf + Msch
Di 15.45—17.15 R 418 Krüger
- 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 Wf + Msch
Mo 14.00—17.15 R 406 Halbroth
- 131062 Fachdidaktik: Kunsterziehung historisch betrachtet
als Grundlage einer sonderpädagogischen Kunst-
pädagogik (2 V)
TGB 1.1-1.3, S 5, Wf
Di 11.30—13.00 R 405 Tönne
- 131063 Fachdidaktik: Kunstbetrachtung, Methoden und Probleme
aus sonderpädagogischer Sicht (2 S)
TGB 5.8, S 5, Wf + Msch
Mo 11.30—13.00 R 418 Tönne
- 131064 Künstlerische Praxis: Über die Beziehungen zwischen
Ausdruck und graphischem Medium —
Zeichnen mit unterschiedlichen Mitteln und
Bildbetrachtung (2 S)
PFA 1, S 1-4, Wf + Msch
Mo 9.45—11.15 R 418 Tönne
- 131065 Künstlerische Praxis: Die Radierung und weitere
Drucktechniken, eigene Praxis und didaktische Aufbereitung
für die Sonderschule (3 S)
PFA 1, S 1-4, Wf + Msch
Mo 14.00—16.30 R 407 Tönne
- 131066 Tagespraktikum mit begleitendem Seminar
(Schule siehe Aushang) (3 Sch + S)
Vorbesprechung Di 10.00 Uhr, R 418
Di 8.00—11.15 Tönne
- 131067 Künstlerische Praxis: Zeichnen als Methode der
Auseinandersetzung mit Wirklichkeit (2 S)
PFA 1, S 1-4, Wf + Msch
Mo 14.00—15.30 R 418 Kleinschmidt

- 131068 Kunstwissenschaft: Das Prinzip der Verfremdung
in der modernen Kunst —
Modelle der Analyse/Interpretation (2 S)
PFC 4, S 6, Wf
Di 14.00—15.30 R 405 Kleinschmidt
- 131069 Fachdidaktik: Kunstpädagogische Konzepte und ihre Möglichkeiten
für Unterricht im Fach Kunst an Sonderschulen (1 S)
TGB 6.2, S 5, Wf + Msch
Mo 9.45—10.30 R 405 Kleinschmidt
- 131070 Fachdidaktik: Einführung in den Umgang mit Lehrplänen
verschiedener Schulformen und -stufen
TGB 4.4—4.9, S 5, Wf + Msch
Mo 12.15—13.00 R 405 Kleinschmidt
- 131071 Tagespraktikum mit begleitendem Seminar
(Schule siehe Aushang) (3 Sch + S)
Vorbereitung Di 10.00 Uhr, R 418
Di 8.00—11.15 Kleinschmidt
- 131072 Prüfungskolloquium (1 S)
Mo 15.45—16.30 R 418 Kleinschmidt/Dornhege
- 131073 Fachdidaktik: Die Bedeutung der Kinderzeichnung
für die Entwicklung des Kindes unter Berücksichtigung
kunsttherapeutischer Aspekte (2 S)
B 3.2, S 5, Msch
Mo 10.30—12.15 R 407 Dornhege
- 131074 Exkursion nach Vereinbarung
- 131075 Künstlerische Praxis: Malerei:
Erkundung bildnerischer Prinzipien und therapeutischer Aspekte (3 S)
PF A 2, S 1—4
Di 14.00—16.30 R 406 Dornhege
- 131076 Künstlerische Praxis: Fotografie in Verbindung
mit Fotocollage und Zeichnung
unter Berücksichtigung didaktischer Aspekte
in der Sonderschule (2 S)
PF A 4, S 1—4
Di 10.30—12.15 R 407 Dornhege
- 141077 Künstlerische Praxis: Relief und Kleinplastik als keramische
Gestaltungsbereiche an der Sonderschule (4 KS)
KS Teilgebiet S 1—4 Wf + Msch
Di 14.00—17.15 R 407 Feuchtinger-Klipstein

Medizin

- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen
Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/Ü)
B 3, Son 5-8, D 5-8
Mi 15.45—17.15 R 101 Hammacher
(14tägig)

- 130705 Allgemeine Orthopädie (2 V)
 B 3, Son 4-5
 Di 14.00—15.30 R 307 Muthmann
 (14tägig)
- 130706 Neurologie des Kindes- und Jugendalters (V)
 B 3, Son 4-8
 Di 15.45—17.15 R 205 Ulbricht
 (14tägig)
- 131150 Anatomie und Psychologie des Hörorgans (2 V)
 Son/Dipl. 2-5
 Di 15.45—17.15 R 305 Ebach
- 131151 Stimm- und Sprachheilkunde (Teil 1: Anatomische und
 physiologische Grundlagen des Sprechvorgangs) (2 V)
 Son/Dipl. 1-5
 Di 14.00—15.30 R 105 Schulte-Mattler
- 131152 Neurologische Aspekte der Sprech- und Sprachstörungen
 Son/Dipl. 3-6
 n. V. (bitte Aushang beachten) Lincke



13

☹ Mit einem
 S-Girokonto
 kann man
 ein schönes Stück
 Bewegungsfreiheit
 dazugewinnen. ☹

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt Ihnen:

Nicht nur auf Reisen macht sich
 Ihr Girokonto bezahlt. Scheckkarte und
 eurocheque sind immer zuverlässige
 Begleiter. Darüber und über weitere
 wichtige Vorteile Ihres S-Girokontos
 sollten wir miteinander sprechen.

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
PRODEKAN: Prof. Dr. theol. J.-F. Konrad

2.232 2997
2.417 2868

Geschäftsstelle:

Leiterin: E. Koschmieder
Mitarbeiterin: B. Stein

2.234 2157
2.233 2886

Forschungs- und Projektbereiche:
Versuchsplanung und elektronische Datenverarbeitung

Leiter:

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Sibylle Rister
(weiter VA s. Ankündigungen im Fach Psychologie)

2.217 2837

Weiterbildung von Senioren/soziale Gerontologie und Geragogik

Leiter:

Priv.-Doz. Dr. Ludger Veelken

2.109 2824

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Volksw. sozw. R. E. Steven
Dipl.-Päd. M. Kühlmann

2.240 4128

Verwaltungsangestellte:

N. N.

2.239 4128

Untersuchung der Probleme der Arbeitslosigkeit und des vorgezogenen Ruhestandes

Leiter:

Dr. Wolf Klehm

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Lilli Neumann
N. N.

2.230 2853

Verwaltungsangestellte:

N. N.

2.238 2853

Hochschule und Arbeitswelt

Leiter:

Dr. rer. soc. Rainer Kalbitz, apl. Doz.

2.108 2825

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

W. Schophaus

2.108 2825

Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume		
Leiter:		
Stud.-Prof. I. Grocholl	1.414	2805
Sekretariat und techn. Mitarbeiterin:		
G. vom Bey	1.415	2806
Frauenstudien		
Leiterin:		
Dipl. Päd. Iris Büchsenschütz	2.243	4149
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:		
N. N.		
N. N.		
Verwaltungsangestellte:		
R. Grottemeyer	2.238	2853
Frauenarchiv	2.227	2995

Hinweis:

Studiengänge:

1. Beteiligung am
 - erziehungswissenschaftl. Teilstudium der Lehramtsstudiengänge
 - Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft
 - Diplom-Studiengang Journalistik
2. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit * gekennzeichnet.

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen der Abteilung Erziehungswissenschaft (12).

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Fachsprecher:		
Dr. troph. Michael Hamm	2.310	4133
Sekretariat:		
Edith Leonhard	1.413 A	2815
Techn. Angestellte:		
Gabriele Aufermann-Berlet	1.415	2806
Gitta vom Bey	1.415	2806
Hochschullehrer:		
Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten	1.413	2804
Am Iflenacker 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 37 37		
Sprechstunde: Mo 12.30–13.30		
Stud.-Prof. Isolde Grocholl	1.414	2805
Max-Planck-Str. 109, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 38 34		
Sprechstunde: Fr 11.00–13.00		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. troph. Michael Hamm, Akad. Rat Wittener Str. 338, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 56 27 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	2.310	4133
Dr. paed. Irmhild Ketschau, Hochschulassistentin Breite Str. 24, 4775 Lippetal-Oestinghausen Tel.: (0 29 23) 18 24 Sprechstunde: n. V.	2.442	2151

Lehrbeauftragte:

Georg Langes Kurfürstenstr. 22, 4763 Ense/Ruhne, Tel.: (0 29 38) 17 99 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen		
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	2.433	2883
-----------------------------	-------	------

Sekretariat:

Annelore Sasse	2.440	2999
----------------	-------	------

Hochschullehrer:

de Boer, Wolfgang, Dr. phil., Prof. em. Forststr. 10, 5300 Bonn-Röttgen, Tel.: (02 28) 25 51 25 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.441	2984
Bracht, Manfred, Dr. phil., Akad. Oberrat, Priv.-Doz. Wischlingerweg 77, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 45 59 Sprechstunde: Do 10.00—11.00	2.445	2885
Heilmann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. em. Ortli 2, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 42 20 Sprechstunde: Do ab 14.00	2.441	2984
Koch, Nikolaus, Dr. phil., Prof. em. Alte Straße 49 a, 5810 Witten 4 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.447	2881
Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Prof. In der Epscheid 1, 5805 Breckerfeld Sprechstunde: siehe Aushang	2.444	2884
Speck, Josef, Dr. phil., Prof. Drosselweg 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 72 20 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	2.443	2883
Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof. Hessenbank 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 77 91 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.444	2884

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Beasley, Gregg, M. A., Wiss. Ang. 2.445 2885
St. Josefs-Kirchplatz 12, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 79 23 27
Sprechstunde: n. Vereinb.

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 2.440 2999
Inge Derda 2.229 2845

Hochschullehrer:

Kudera Lucian, Dr. phil., apl. Dozent 2.241 2985
In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 4 89 72
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, Priv.-Doz. 2.228 2844
Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide,
Tel.: (0 23 73) 7 75 16
Sprechstunde: n. Vereinb.

Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Prof., 2.231 2928
Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung
Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen, Tel.: (0 23 03) 5 12 74
Sprechstunde: vor u. nach den Verant. u. n. Vereinb.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol., Wiss. Ass. 2.241 2985
Dorstfelder Hellweg 62, 4600 Dortmund 1,
Bergfrieden 11, 2162 Steinkirchen,
Tel.: Steinkirchen (0 41 42) 25 49
Sprechstunde: Di 11.00—12.00

Roemheld, Regine, Dr. paed., Wiss. Ass., Priv.-Doz. 2.228 2844
Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide,
Tel.: (0 23 73) 7 75 16
Sprechstunde: n. Vereinb.

Lehrbeauftragte:

Vogt, Hermann, Dr. Dr. Prof.
Bornweg 52, 6000 Frankfurt 56

Psychologie

Fachsprecher:

Akad. Oberrat Dr. Fritz Schaumann 2.215 2841

347

Sekretariat:

Elke Goebel	2.210	2832
Maria Reime	2.229	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. Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim, Tel.: (priv.) (0 24 08) 26 52 Sprechstunde: Di 14.30–15.30	2.208	2835
Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Dahlienweg 2, 4717 Nordkirchen, Tel.: (priv.) (0 25 96) 27 69 Sprechstunde: Di 12.30–14.00 u. n. V.	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
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. Neuer Graben 80, 4600 Dortmund 1, Tel.: (priv. (02 31) 12 91 55 Sprechstunde: Mi 12.00–13.00	2.216	2842
Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (priv.) (0 23 51) 2 29 88 Sprechstunde: Di 16.15–18.00	2.107	2826
Volkman-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Trauttmansdorffstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (priv.) (02 51) 79 33 67 Sprechstunde: Mi 11.00–12.00	2.215	2841

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Do 12.00–13.00	2.242	2833
Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Mo 16.00–17.30	2.242	2833
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Wiss. Ass. Wilmsmannstr. 29, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 47 02 Sprechstunde: Mi 9.00–10.00	2.209	2836
Kratzsch, Siegbert, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Neuer Graben 24, 4600 Dortmund 1, Tel.: (priv.) (02 31) 12 56 05 Sprechstunde: Di 14.15–15.45	2.107	2826
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Aplerbecker Mark 62, 4600 Dortmund 41, Tel.: (priv.) (02 31) 48 60 57 Sprechstunde: Do 15.00–16.00 u. n. V.	2.207	2834
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 14.00—15.00	2.214	2847
Schaumann, Fritz, Dr. paed., Dipl.-Päd., Akad. Oberrat Hagener Str. 60, 4600 Dortmund 50, Tel.: (priv.) (02 31) 71 17 523 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

Soziologie

Fachsprecher:

N. N. 2116 a 4127

Sekretariat:

E. Schenk 2.106 a 2823
I. Derda 2.229 2845

Hochschullehrer:

Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Doz.
Joachimstr. 13, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 31 25 21
Sprechstunde: n. Vereinb. 2.108 2825

Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., Prof.
Thorn-Prikker-Str. 13, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 92
Sprechstunde: Mi 10.00—11.30 2.115 2829

Kiss, Gabor, Dr. phil., Prof.
Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 61 51 46
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00 u. n. V. 2.114 2817

Kudera, Lucian, Dr. phil., apl. Dozent
In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 4 89 72
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00 2.241 2985

Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Prof., HDZ (koopt.)
Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29
Sprechstunde: Di 12.00—14.00 2.115 2829

Pfaff, Konrad, Dr. phil., Prof.
Schürbänkstr. 59, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 33 66
Sprechstunde: Fr 12.00—13.00;
Sprechstunde f. Wiss. Arbeiten: Mi 9.00—14.00 2.110 2828

Raskop, Heinrich, em. Prof.
Annenstr. 16, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 00 29

Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof.
Wendenweg 9, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 65 06 58
Sprechstunde: Mo 10.00—12.00, Do 14.00—15.00 2.105 2831

Veelken, Ludger, Dr. paed., Wiss. Ass. Stockumer Heide 41, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 84 64 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	2.109	2824
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bierhoff, Burkhard, Dr. paed., Wiss. Ang., HDZ (koopt.) Behringstr. 14, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: n. Vereinb.	2116 a	4127
Büchenschütz, Iris, Dipl.-paed., Wiss. Ang. Froschlake 14, 4600 Dortmund 70, Tel.: (priv.) (02 31) 61 59 99 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.243	4159
Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Rat Hopfenstr. 4, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 1 03 60 97 Sprechstunde: Di 11.00—13.00	2.108	2825
Kühlmann, Michael, Dipl.-paed., Wiss. Ang. Hochstr. 13, 5960 Olpe, Tel.: (02 76) 6 48 76 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.240	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: n. Vereinb.	2.116 a	2807
Steven, Elke, Dipl.-Volksw., soc. wiss., Wiss. Hilfskr. Rahmer Str. 69, 4600 Dortmund 16, Tel.: (02 31) 31 12 70	2.240	4128
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat Poppelsdorfer Str. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (priv.) (02 31) 10 02 49 Sprechstunde: Di 15.00—17.00	2.106	2926
Evangelische Theologie		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Friedhelm Jacobs	2.434	2879
Sekretariat:		
Maria Simon	2.429	2873
Claudia Pflug	2.435	2152
Hochschullehrer:		
Bloth, Hugo-Gotthardt, Dr. theol., Prof. em. Holtwickweg 32, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 51 83 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.430	2874
Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Prof. Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 16 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.431	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Prof. Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	2.415	2866

Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. Zum Sorpedamm 19, 5768 Sundern/Langscheid Sprechstunde: Mo 13.00–14.00	2.418	2869
Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Prof. Vornholt 5, 5883 Kierspe, Tel.: (0 23 53) 42 02 Sprechstunde: Di 17.30	2.434	2879
Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Prof. Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 52 23 Sprechstunde: Fr 9.00–10.00	2.417	2868
Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Prof. Lübecker Str. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 47 36 Sprechstunde: Di 15.00–16.00	2.416	2867
Wied, Günter, Dr. theol., Prof. Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 03) 74 03 70 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.446	2996

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Friederich, Barbara, Dr., Dipl.-Päd. Wiss. Ass. (m. d. V. b.) Am Moorschacht 2 b, 4630 Bochum-Weitmar, Tel.: (02 34) 43 34 78 Sprechstunde: Mo 9.00–10.00	2.415	2866
Jentsch, Gerhard, Förderassistent Schafhausenerweg 101, 5757 Wickede-Schlüchingen, Tel.: (0 23 08) 4 55 Sprechstunde: Mo 15.00–16.00	2.418	2869
Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Hochschulassistent Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 32 87 Sprechstunde: Di 12.00–13.00	2.418	2869
Spieckermann, Martin, Förderassistent Auf'm Lehmbrink 30, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 6 71 60 68 Sprechstunde: Mo 13.00–14.00	2.416	2867

Katholische Theologie

Fachsprecher:

Dr. Werner Eichinger	2.432	2876
----------------------	-------	------

Sekretariat:

Maria Simon	2.429	2873
Claudia Pflug	2.435	2152

Hochschullehrer:

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Prof. Goerdelerstr. 1, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 51 83 Sprechstunde: Mo 12.00–13.00	2.409	2863
Esser, Wolfgang, Dr. paed., Prof. Dunkler Weg 12, 5750 Mendern 1, Tel.: (0 23 73) 54 19 Sprechstunde: Di 12.00–13.00	2.430	2874
Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil., Prof. em. Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 63 53 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.430	2874

Höffe, Dietmar, Dr. paed., Priv.-Doz., Prof. Moselweißerstr. 122—128, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 40 34 40 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. Vereinb.	2.430	2874
Kollmann, Roland, Dr. phil., Prof. Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen, Tel.: (0 25 94) 40 58 Sprechstunde: Di 14.00—16.00 u. n. Vereinb.	2.410	2864
v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Prof. Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 07 29 Sprechstunde: Fr 10.00—12.00	2.433	2877
Mölle, Herbert, Dr. theol., Prof. Am Dümpelmannskamp 21, 5840 Schwerte (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 41 70 Sprechstunde: Di 13.00—14.00 u. n. Vereinb.	2.413	2865
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	2.432	2876
Krämer, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass. Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 1 72 68 70 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	2.432	2876
Lehrbeauftragte:		
Dr. Walter Radl Bocholter Str. 1, 4000 Düsseldorf 30, Tel.: (02 11) 42 94 53		

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 Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft (A I) Der Haushalt in Forschung und Lehre (2 PS) Prim, Sek I, D Mo 10.00—12.00	SR 3.414	Joosten
140019	Soziologie des Haushalts (B I) Grundlagen Prim, Sek I, SP, D Mo 16.00—18.00	SR 1.416	Kettschau

- 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
Do 14.00—16.00 SR 1.408 Hamm
- 140071 Lebensmittellehre (H I/Praxis)
Lebensmitteltechnologische Übung
Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2 PS)
Die Veranstaltung findet nur statt, wenn sich mindestens
16 Teilnehmer melden.
Sek I, SP
Mi 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.410 Grocholl

Hauptstudium

- 140002 Allgemeine Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft (A III)
Haushalt und Gesundheit (2 S)
Prim, Sek I, D
Di 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten
- 140012 Soziologie des Haushalts (B III)
Alltagskulturen (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Do 14.00—16.00 SR 1.416 Kettschau
- 140021 Wirtschaftslehre des Haushalts (C II) (2 S)
Prim, Sek I, D
Mi 10.00—12.00 SR 1.416 N. N.
- 140032 Wohnökologie (D III)
Wohnmodelle in der Diskussion
Prim, Sek I, SP, D
Mi 12.00—14.00 SR 1.416 Tjaden
- 140042 Arbeitslehre des Haushalts (E III)
Ergonomische Arbeitsgestaltung
Sek I, SP
Mo 8.00—10.00 SR 1.408 Grocholl
- 140052 Haushaltstechnik (F III)
Gerätetechnische Einrichtung und Energieversorgung
des Haushalts (2 HS)
(Zusätzlich wird der Besuch der Veranstaltung 140073 empfohlen)
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
Fr 8.00—10.00 SR 1.416 Hamm
- 140063 Ernährungslehre (G IV)
Alternative Ernährungsformen (2 S)
Sek I, SP, D und alle Interessenten
Di 16.00—18.00 SR 1.416 Hamm
- 140072 Lebensmittellehre (H II)
Erhaltung und Verbesserung der Lebensmittelqualität
(in Verbindung mit der lebensmitteltechnologischen
Übung 140073) (2 S)
Sek I, SP, D
Fr 10.00—12.00 SR 1.408 Hamm
- 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
Do 8.00—12.00 SR 1.408 Grocholl
- 140079 Exkursion zur Lebensmittel- und Ernährungslehre
Besichtigung eines lebensmittelverarbeitenden Betriebes,
chemischen Untersuchungsamtes und einer Forschungsanstalt
in Verbindung mit den Veranstaltungen 140060, 140062, 140072
und 140073
Prim, Sek I, SP
Ex. n. V. Grocholl/Hamm

II. Fachdidaktische Veranstaltungen

- 140080 Fachdidaktik (J I)
Grundlagen (2 PS)
Sek I
Mo 14.00—16.00 SR 3.414 Joosten
- 140082 Fachdidaktik (J III)
Unterrichtliche Vorgehensweisen auf dem Hintergrund
der Richtlinien und Lehrpläne für das Fach Haushaltslehre
in der Sekundarstufe I (2 HS)
Sek I, D
Mo 14.00—16.00 SR 1.408 Grocholl
- 140086 Fachdidaktik (J IV)
Ausländerkinder im Haushaltslehreunterricht
Prim, Sek I, D
Di 14.00—16.00 SR 1.416 Hamm/Joosten
- 140091 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J II)
Sek I, SP, (2 FDT)
Schule wird noch bekanntgegeben
Di 9.00—12.00 Hamm

Philosophie

Nähere und neuere Angaben sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil D)

— Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge —

- 140100 Kulturphilosophie: Das Abendland in der Spannung zwischen kollektivistischem Osten und individualistischem Westen (1 V)
(A 4, 5; C 1)
Do 12.00—13.00 HS 3 Heilmann
- 140101 Anthropologie: Einführung in die Wissenschaften vom Menschen (1 V)
(A 6; B 5)
Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck
- 140102 Zehn Wesensmerkmale abendländischen Geistes (Tragik, Logik, Dialektik, Recht, Freiheit u. a.) (1 VS)
(A 4, 5; C 1)
Do 13.00—14.00 SR 3.413 Heilmann
- 140103 Neuere Veröffentlichungen zur Technikphilosophie (2 VS)
(A 2, 3, 4; C 1)
Do 18.00—20.00 SR 2.237 Strombach
- 140104 Prometheus — Gott und Rebell, Held und Heiland, Kulturstifter und Menschenfreund. Versuch einer Annäherung an griechische Hintergründe unserer europäischen Kultur im Ausgang von Hesiod und Aischylos, Der Gefesselte Prometheus (Reclam 988)
(Reihe: Aktuelle Antike) (2 VPS)
(A 4)
Do 14.00—16.00 SR 3.413 Schmidt
- 140105 Argumente und Argumentieren II (2 PS)
(A 1, 4; C 4)
Di 14.00—16.00 SR 3.413 Beasley
- 140106 Einführung in die formale Logik (2 PS)
(A 1, 2, 4)
Di 10.00—12.00 SR 3.413 Beasley
- 140107 Einführung in Philosophie (2 PS)
(A 1, 4, 7)
Do 8.00—10.00 SR 3.413 Bracht
- 140108 Die Entwicklung des historischen Bewußtseins im 19. Jh. unter besonderer Berücksichtigung von W. Dilthey (Fortsetzung) (2 PS)
(A 2, 4)
Di 12.00—14.00 SR 3.413 Mager
- 140109 Sinnvoller leben: Nachdenken über die „allernächsten Dinge“ im Ausgang von Nietzsches Überlegungen zur Philosophie im Sinne einer reflektierten und integrierten Physio-, Psycho- und Nootherapie (2 PS)
(A 2, 4, 6, 7)
Do 16.00—18.00 SR 3.413 Schmidt

- Sinnvoller leben: Nachdenken über „Liebe“ im Ausgang von und in Auseinandersetzung mit E. Fromm, Die Kunst des Liebens (Ullstein-TB 35258)
(A 2, 4, 6, 7)
- 140110 Teil 1: Lektüre und Diskussion (2 PS)
Fr 14.00—16.00 SR 3.413 Schmidt
- 140111 Teil 2: Problematisierung — Kritik — Weiterdenken (2 PS)
Fr 16.00—18.00 SR 3.413 Schmidt
- 140112 Die Grundlegung der abendländischen Philosophie durch Platon und Aristoteles (2 PS)
(A 2, 4)
Mi 8.30s.t.—10.00 SR 3.413 Speck
- 140113 „Humanisierung“ des Lebens aus der Sicht der kritischen Theorie. Ausgewählte Texte von E. Fromm und H. Marcuse (2 PS)
(A 6; B 5; C 1)
Mi 10.00—12.00 SR 3.413 Speck
- 140114 Zur Religionsphilosophie Schleiermachers (2 S)
(C 1, 2)
Mo 10.00—12.00 SR 3.413 Bracht
- 140115 Geschichtsphilosophische Theorien des 19. und 20. Jh. (Combe, Spengler, C. Schmitt, Habermas) (2 S)
(B 4, 5)
Mo 14.00—16.00 SR 3.413 Bracht
- 140116 Einführung in dialektisches Denken (2 S)
(A 4)
Mo 16.00—18.00 SR 3.413 Bracht
- 140117 Medienkommunikation und Medienstrukturen — Fortsetzung — (2 S)
(A 1; D; E 2)
Mo 16.00—18.00 R 2.447 Koch
- 140118 Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur: A. Camus „Die Pest“ und „Der Mensch in der Revolte“ (2 S)
(A 4; B 5; C 1)
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck
- 140119 Realismus, Idealismus und Konventionalismus in den Grundlegenden Diskussionen von Mathematik und Physik (2 S)
(A 2, 3, 4)
Do 16.00—18.00 SR 2.237 Strombach
- 140120 Leben wir denn im Irrenhaus?
Gemeinsam Nachdenken über Gegenwart, Frieden und Zukunft (Philosophisch-politisches Kolloquium) (2 K)
Do 18.00—20.00 SR 3.413 Schmidt
(14tägig)
- 140121 Technik und Wissenschaft aus gesellschaftskritischer Sicht. Interpretation zu J. Habermas (1 S)
(A 2, 4; B 5; C 1)
Mo 16.00—20.00 SR 2.428 Speck
(Kompaktseminar — 1 stdg. — in 4wöchigem Abstand)

Politikwissenschaft

- 140200 Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (2 VK)
(C 1, A 2, D 5; Prim, Sek I, II, Son, SoWi, Sek I, Prim LBGes, D, J)
Do 14.00—16.00 SR 2.311 Wuthe
- 140202 Von Marx zur Kritischen Theorie (2 V)
(A 2-4; Prim, Sek I, II, Son, SoWi, Sek I, D, J)
Di 12.00—13.00 SR 2.311 Kudera
- 140203 Aktuelle politische Fragen (2 VK)
(Stud.-richtungen s. 140201)
Do 16.00—18.00 SR 2.311 Wuthe
- 140205 Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S)
(C 1; Prim, Sek I, II, Son, LBGes, SoWi Sek I, D, J)
Do 8.00—10.00 SR 2.311 L. Roemheld
- 140206 Ost-West-Konflikt — historisch-politische Dimension
und aktuelle Situation (2 S)
(C 1, Prim, Sek I, II, Son, LBGes, SoWi Sek I, D, J)
Mi 8.00—10.00 SR 2.311 L. Roemheld
- 140207 Die Interdependenz von Ost-West- und Nord-Süd-Konflikt (2 S)
(C 1; Sek I, II, SoWi Sek I, Son, D, J)
Di 14.00—16.00 SR UH 300 Vogt
- 140208 Parlamentarismus (2 S)
(A 4, C 1; Prim, Sek I, II, Son, SoWi Sek I, D, J)
Mo 14.00—16.00 SR 2.311 Kudera
- 140209 Basisdemokratische Konzepte (2 S)
(C 1, 4; Prim, Sek I, II, Son, LBGes, SoWi Sek I, D, J)
Mo 10.00—12.00 SR 2.311 L. Roemheld/R. Roemheld
- 140210 Interessenvertretung und Verbände (2 S)
(A 7, C 1; Prim, Sek I, II, Son, SoWi Sek I, D, J)
Di 16.00—18.00 SR 2.311 Kudera
- 140211 Opposition (2 S)
(C 1, 4; Prim, Sek I, II, Son, SoWi Sek I, D, J)
Mi 14.00—16.00 SR 2.311 Mann
- 140212 Politische Motive, Interessen und Entscheidungen,
am Beispiel der „Deutschen Frage“ 1945—49. (2 S)
(C 1, A 2, D 1; Sek I, II, Son, SoWi Sek I, D, J)
Do 10.00—12.00 SR 2.311 Wuthe/L. Roemheld
- 140213 Folgerungen aus der NS-Diktatur (2 S)
(A 4, C 1; Prim, Sek I, II, Son, SoWi Sek I, D, J)
Di 14.00—16.00 SR 2.311 Kudera
- 140214 Kommunalpolitik (2 S)
(C 1, 4, D 6; Sek I, II, Son, D, SoWi Sek I, Prim, LBGes, J)
Mo 16.00—18.00 SR 2.311 Mann

- 140215 Kann man mit Parteispenden Politik machen? —
 Untersuchungen zu Parteifinanzien, Eliten und
 Wirtschaftsstrukturen. (2 S)
 (C 1, 4; Prim, Sek I, II, Son, LBGes, SoWi Sek I, D, J)
 Mi 10.00—12.00 SR 2.311 R. Roemheld
- 140217 „Kriegsspielzeug“ als Medium der Friedenserziehung? (2 S)
 (A 7, C 1, 3, E 2; Prim, Sek I, II, Son, SoWi Sek I, Prim LBGes, D, J)
 Kompaktseminar am Semesterende
 (s. besondere Ankündigung) 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, Son) (E)
 Di 8.00—10.00 R 2.213 Bräuer
- 140301 Einführung in die Unterrichtswirklichkeit
 (Prim, Sek I, Son) (E)
 Di 8.00—12.00 Hauptschule Dtm.-Kley,
 1. Treffen R 2.209 Kittler
- 140303 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
 (Prim, Sek I, Son) (E)
 Di 9.00—12.00 Hauptschule Kirchlinde Sievering

II. Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A
 (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140304 Psychologische Literatur im Überblick
 (Lehrbücher und Zeitschriften) (2 S)
 (A 1; B 5) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
 Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Bauer, G./Schaumann
- 140305 Hochschulprüfungen (2 S)
 (A 1; E 5) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
 Di 14.00—16.00 SR 2.211 Bauer, G./
 Lukowski/Schaumann
- 140306 Zur Psychologie der Ausländerkinder II
 (A 1, 2; B 2; C 2, 4) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
 Fr 10.00—14.00 SR 2.237 Bender-Szymanski
 (14tägig)
- 140307 Examenkolloquium: Psychologie in der Schule (2 K)
 (A 1; B 1) (Prim, Sek I, Sek II, Son)
 Mo 10.00—12.00 H 2 Bräuer

- 140308 Sozialpsychologie und Schule (2 V/S)
(A 6; E 3) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Do 8.00—10.00 H 3 Bräuer
- 020722 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (25)
(A 1; B 3) (Sek I, Sek II)
Fr 10.00—12.00 SR Bräuer/Nachtigall
- 140309 Führung und Entscheidung im Feld der Schule (2 V/S)
(A 1; E 3) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Fr 8.00—10.00 SR 2.211 Bräuer
- 140310 Das Soziogramm: Möglichkeiten und Grenzen
im Schulbereich (2S)
(A1; E4) (Prim, Sek I, Sek II, Son)
Di 18.00—20.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140311 C. G. Jung und sein Werk (eine Einführung) (2 S)
(A 1) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
Di 16.00—18.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140312 Intelligenztheorien und Intelligenzmessung (2 V/S)
(A 1; B 3) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Mo 10.00—12.00 H 1 Gasch
- 140313 Einführung in die Psychologie anhand von
Literaturbeispielen (2 S)
(A 1; B 2, 3; C 4; E 5) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Di 10.00—12.00 SR 2.428 Gasch
- 140314 Übungen zur Intelligenzmessung (2 S/Ü)
(A 1; E 6) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Mo 14.00—16.00 SR 3.414 Gasch
- 140315 Ich und Selbst (2. Teil-Fortsetzung v. SS 83 —
Naive und psychologisch-kritische Eigenreflexion —
Menschenkenntnis und Selbsterkenntnis) (2 S)
(A 2; B 2) (Sek I, Sek II, D)
Mo 12.00—14.00 SR 2.211 Hartke
- 140316 Denken und Emotion (Überlegungen zur Beeinflussung
des Denkens durch emotionale Konzeptionen) (2 S)
(A 2; B 4; E 6) (Sek I, Sek II, Son)
Fr 10.00—12.00 SR 2.211 Hartke
- 140317 Arbeitsgemeinschaft: Spezielle Studienfragen
(A; D; C 2) (D, J)
Zeit nach Vereinbarung Kratzsch/Lukowski
- 140318 Empirische Sozialforschung A: Statistik
(Für den Erwerb eines Scheins ist der gleichzeitige Besuch
der Veranstaltung Empirische Sozialforschung B erforderlich) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Do 12.00—13.30 SR 2.211 Lasogga
- 140402 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
in den Gesellschaftswissenschaften (4 S)
(A; B 2) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
(für Studienanfänger, 1.—2. Semester)
Mo 14.00—18.00 SR 2.211 Lukowski/
Kalbitz/Markowitz

- 140320 Empirische Sozialforschung B:
Methoden und Strategien der Datengewinnung
(Besuch der Veranstaltung Empirische Sozialforschung A
erforderlich) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Do 10.00—12.00 SR 2.211 Metz-Göckel, H.
- 140321 Versuchsplanung: Organisation und Durchführung
von empirischen und experimentellen Untersuchungen
(für Examenskandidaten wichtig) (2 S)
(A 3; E 3, 5, 7) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Roeder
- 140322 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (2 S)
(A 3) (nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 Roeder
- 140323 Einführung in die automatische Datenverarbeitung
für Studenten und Lehrende (2 S)
(A 3) (nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
Mi 16.00—18.00 SR 2.428 Roeder
- 140324 Ausgewählte Themen aus der Psychologie (2 S)
(B; C) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Di 10.00—12.00 SR 2.211 Schade
- 140325 Zur Problematik des „schwierigen“ Kindes
(Lern- und Erziehungsschwierigkeiten — Schwerpunkt: Angst) (2 S)
(A 6; B 2; E 3) (Prim, Sek I, Sek II, Son)
Mi 10.00—12.00 SR 2.312 Sievering
- 140326 Systematische Beobachtung
(am Beispiel von Aggressionsverhalten) (2 S)
(A 3) (Prim, Sek I, Son)
Di 10.00—12.00 SR 2.237 Volkmann-Raue

Verweise:

siehe auch Nummer: 140305

Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140327 Gesundheit und Krankheit im gesellschaftlichen
und biographischen Zusammenhang (2 S)
(B 5; C 1) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Di 10.00—12.00 SR 3.205 Bauer, B./
Büchenschütz/Metz-Göckel
- 140347 Verhaltensalternativen im naturwissenschaftlichen
Unterricht (2 S)
(B 2; E 4) (Prim, Sek I, Sek II, Son)
Di 14.00—16.00 P2-03-509 Bauer, G./
Nachtigall/Schwaneberg
- 140328 Pädagogische Psychologie
(Lehren — Lernen — Schulorganisation) (2 S)
(B 2; C 4; D 6) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
Mo 10.00—12.00 SR 2.211 Bauer, G./
Hartke/Schaumann

- 020602 Psychologische Grundlagen des Lehrens und Lernens
im Sachunterricht der Primarstufe (2 S)
(B 3) (Prim)
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Winnenburg
- 140329 Jugend im Wandel der letzten drei Jahrzehnte (2 S)
(B 4) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
Fr 14.00—18.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140330 Psychologische Gesprächsführung nach TOMAN —
eine Methode der psychologischen Diagnostik
und Therapie (max. 20 Teilnehmer, Anmeldung auf
aushängender Liste ab 17. 10. 1983) (2 S/P)
(B 4; C 4; E 3, 6) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Kompaktveranstaltung Montag 6. 2. 1984 bis
Freitag 10. 2. 1984 jeweils von 10.00—ca. 17.00
Gasch
- 140331 Psychologisches Kolloquium (Motivation, Interesse, Wille —
Überlegungen zur studentischen und beruflichen Arbeit) (2 S)
(B 3; A 2; D 5) (Prim, Sek I, Sek II)
Fr 12.00—14.00 SR 2.211 Hartke
- 140332 Psychoanalytische Entwicklungspsychologie (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
Di 16.00—18.00 SR 0.305 Kratzsch
- 140333 Spezielle Fragen der Pädagogischen Psychologie (2 S)
(B 2; E 3) (Prim, Sek I, Sek II, Son)
Di 18.00—20.00 SR 2.211 Lukowski
- 140334 Lerntheorien (2 S)
(B 1; A 1) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Mi 12.00—14.00 SR 0.305 Metz-Göckel, H.
- 140335 Kultur und Verhalten. Die Sozialisation von Kindern
in verschiedenen Ländern im Vergleich zur BRD
(Sozialisation I) (2 S)
(C) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Di 14.00—16.00 SR 0.305 Schade
- 140336 Psychologie des Jugendalters und des mittleren
Erwachsenenalters (Sozialisation II, III) (2 S)
(C) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Mi 12.00—14.00 SR 2.211 Schade
- 140337 Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 S)
(B 2, 3, 4; C 4) (Prim, Sek I, Sek II, Son)
Fr 14.00—16.00 SR 2.211 Sievering
- 140338 Soziale und emotionale Entwicklung bei PIAGET —
ein blinder Fleck in der Theorie? (2 S)
(B 4; C 2) (Prim, Sek I, Son)
Mi 12.00—14.00 SR 3.110 Volkmann-Raue
- 140347 Entwicklungspsychologie II (2V/S)
(B 4) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
Di 12.00—14.00 H 3 Schaumann

Verweise:

siehe auch Nummer: 140304, 140306, 140307, 140312, 140313, 140315,
140316, 140402, 140324, 140325, 140331, 140334, 140339, 140344

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140339 Minoritätenprobleme: Diskriminierung oder Integration (2 S)
(C 2; B 1) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Fr 16.00—18.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140340 Umwelt, Umweltpolitik und menschliches Verhalten (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.211 Schade/Karpe

Verweise:

siehe auch Nummer: 140306, 140313, 140317, 140324, 140327, 140328, 140330, 140328, 140335, 140336, 140337, 140338, 140342

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

siehe Nummer: 140328, 140331, 140328

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140341 Rollenspiel (2 S)
(eingeschränkte Teilnehmerzahl, bitte Anmeldung
in der Sprechstunde)
(E 3) (D, J)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Bauer, B./Lukowski
- 140342 Didaktik und Methodik des Psychologieunterrichts —
Didaktik psychologischer Bildung (2 S)
(E 1-4; C 4) (Sek I, Sek II, berfl.-Sek II, D)
Di 16.00—18.00 SR 2.211 Kittler
- 140343 Supervision von praktischen Beratungsfällen (2 S)
(geschlossener Teilnehmerkreis)
(Son, D)
Kompaktseminar nach Vereinbarung Kratzsch
- 140344 Therapeutische Gruppen (2 S)
(B) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Do 16.00—18.00 SR 2.211 Lasogga
- 140345 Leistungs-, Verhaltens- und Einstellungsmessung (2 S)
(E 6, 2, 4, 5) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Mo 12.00—14.00 SR 2.112 Roeder
- 140346 Prüfungsvorbereitung und Prüfungssimulation
für Examenskandidaten (1 K)
Mi 13.00—14.00 R 2.216 Roeder

Verweise:

siehe auch Nummer: 140305, 140308, 140309, 140310, 140313, 140314, 140316, 140321, 140325, 140330, 140333

Soziologie

I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

- 140400 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 S)
(Prim, Sek I, Sek II)
Di 9.00—11.00 SR 2.106 u. Schule Witjes

Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A
(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140401 Systemrationalität (Luhmann) und kommunikative Rationalität (Habermas) (2 S)
(A 1, 4; Sek II; D)
Fr 14.00—16.00 SR 0.305 Kiss
- 140402 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den Gesellschaftswissenschaften (4 S)
(für Studienanfänger, 1.—2. Sem.)
(A 1, 2, 3, 4)
Mo 14.00—18.00 SR 2.211 Kalbitz/Kratzsch/
Lukowski/Markowitz
- 140403 Problemstellungen der Familiensoziologie in der Bundesrepublik Deutschland (4 PS)
(A 1; Prim; Sek I, SP, D)
(für Stud. des Grundstudiums bzw. der VD-Phase)
1. Arbeitsgruppe
Mo 10.00—12.00 SR 2.112
2. Arbeitsgruppe
Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Kappe
- 140404 Soziologische Deutungen der Entstehung der Industriegesellschaft (2 S)
(A 2; Prim; Sek I; SP; D)
Do 14.00—16.00 SR 2.211 Kappe
- 140405 Außerschulische Jugendarbeit. Soziologische Orientierungen zur Geschichte, Theorie und Praxis eines sozialpädagogischen Handlungsfeldes (2 S)
(A 4; C 1, 2, 4; Sek I, II; D)
Di 8.00—10.00 SR 2.112 Bierhoff
- 140406 Einführung in die Soziologie (2 V)
(A 1, 3; Prim [einschl. LB Ges.])
Mi 10.00—12.00 H 2 Kiss
- 140407 Neuere Texte zur Charakterisierung geschichtlicher Gesellschaftsformationen (Archaik, Hochkultur und Moderne) (2 S)
(A 2; B 2; Prim; Sek I, II)
Di 16.00—18.00 SR 2.112 Kiss

- 140408 Eigeninitiative und Selbstverantwortlichkeit.
Qualifikationen für ein Leben ohne Arbeit (2 S)
(A 2, 5, 6; B 4, 5; C 2; Prim; Sek I, II; D)
Di 10.00—12.00 SR 2.311 Klehm/Lanfersiek/
Oberscheidt
- 140409 Lebenswelt von Industriearbeitern —
Erkundungen im Alltag (2 S)
(A 2; B 4; C 1; Prim [einschl. LB Ges. Grund- u.
Hauptstudium] Sek I, II; D)
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Lanfersiek/Oberscheidt
- 140110 Rationalisierung der Arbeit und die Zukunft
der Freizeit (2 S)
(A 1; B 1, 5; C 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Klehm/Neumann
- 140411 Alter und Freizeit — Versuche zur Ortsbestimmung
sozialer Qualität (2 S)
(A 3; D)
Di 16.00—18.00 H 3 Pfaff/Klehm/Veelken
- 140412 Sprache, Erkenntnis, Ausdruck, Kommunikation (2 S)
(A 2, 4; B 4; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Klehm/Bruhn
- 140413 Soziale Netze — dezentrale Orte der Selbsthilfe (2 S)
(A 6; B 4; D 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
3 Kompaktphasen: Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Klehm
- 140414 Von Marx zur kritischen Theorie (1 V)
(A 2, 3, 4; C 1; Prim; Sek I, II)
Di 12.00—13.00 SR 2.311 Kudera
- 140415 Befreiendes Lernen im Alter (2 S)
(A 5; B 4, 5; C 4; Prim; Sek I, II; D)
Di 10.00—12.00 SR 0.305 Kühlmann
- 140416 Sozialpolitik und Aktionsforschung —
Hilfreiche Ansätze für ältere Frauen? (2 S)
(A 6; C 1; Prim; Sek I, II; D)
Di 12.00—14.00 SR 2.211 Steven
- 140417 Grundzüge einer Soziologie der Alterskrankheiten (2 S)
(A 6; B 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 14.00-16.00 SR 0.305 Veelken
- 140418 Einführung in die Theorie der Sozialen Gruppe (2 S)
(A 1; B 4; Prim; Sek I [einschl. LB Ges.] Sek II; SP; D)
Mi 10.00—12.00 SR 0.305 Veelken
- 140419 Institutionen der Altenhilfe und Altenbildung (2 S)
(D)
Mi 12.00—14.00 SR 2.237 Dröscher
- 140420 Sozialpolitik für ältere Menschen (2 S)
(D)
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Adamy/Koeppinghoff
- 140421 Probleme der Alternsmedizin (2 S)
(D)
— Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben — Zierden

- 140422 Ist Kunst praktisch? (2 S)
(A 1, 2; E 3; Prim [einschl. LB Ges.]; SP; J; D)
Fr 14.00—16.00 SR 2.112 Markowitz
- 140423 Soziale Kulturarbeit im Dienst der Rand- und
Alternativgruppen (Gefühlsausdruck und politisches
Engagement) (2 S)
(A 2, 3, 4; Prim; Sek I, II; SP; Son; D)
Fr 10.00—12.00 SR 2.112 Pfaff
- 140424 Architektur als Gesellschaftsmodell. Mittelalterliche
Kommunalpaläste; Schlösser und Residenzen des Barock;
Arbeitersiedlungen des 19. Jh.; Stadtkerne nach 1945 (2 V)
(A 2, 7; B 2, 3; C 1, 2, 4; Sek I, II; Son; D)
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Präsel
- 140425 Architektur als Gesellschaftsmodell (2 S)
(A 2, 7; B 2, 3; C 1, 2, 4; Sek I, II; Son; D)
—Seminar zur Vorlesung
Do 14.00—16.00 SR 3.414 Präsel
- 140426 Soziologie der Freizeit (2 S)
(A 1; C 1; Prim; Sek I; SP; D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Stallberg
- 140427 Kultur und Subkultur (2 S)
(A 1; C 1, 4; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; SP; D)
Mo 14.00—16.00 SR 1.226 Witjes

Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140428 Krankheit und Gesundheit im biografischen und
gesellschaftlichen Zusammenhang (2 S)
(B 3; Prim; Sek I, II; SP; Son; D) Bauer/Büchschütz/
Di 10.00—12.00 SR 3.205 Metz-Göckel
- 140429 Hilfreiche Beziehung II:
Dimensionen der Lebensermöglichung — Aufgaben der
Sozialpädagogik und der Soziotherapie (2 S)
(B 2; C 2, 3, 4; Prim; Sek I, II; SP; Son; D)
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Pfaff
- 140430 Kindesmißhandlung und Kinderschutz (2 S)
(B 2; C 4; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; Son; D)
Fr 10.00—12.00 SR 2.311 Stallberg
- 140431 Frauenstudien. Zur Situation lernender Frauen
an der Hochschule (2 S)
(B 3; D 5; Prim; Sek I, II; Son; D)
Do 16.00—18.00 SR 3.414 Büchschütz
- 140432 Wie unterscheidet sich Frauenforschung von anderen
Forschungsansätzen? (2 S)
(B 3; D 5; Prim; Sek I, II; Son; D)
Do 18.00—20.00 SR 2.112 Büchschütz

Verweise:

siehe auch Nummer: 140407, 140408, 140409, 140410, 140412, 140413,
140415, 140417, 140418, 140274, 140425

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140433 Gewalt gegen Kinder: physische Mißhandlung und physische Belastungen II (Forts. aus dem SS) (2 S)
(C 2; Prim; Sek I; SP; D)
Mi 8.30—10.00 SR 2.112 Kappe
- 140434 Sozialstruktur der BRD (2 S)
(C 1; D 1; Prim [einschl. LB Ges.]; SoWi Sek I; D) Kalbitz/Kalkhofen/
Mo 8.00—10.00 SR 2.112 Kappelhoff/v. Lüde
- 140435 Neue Untersuchungen zur Arbeitssoziologie (2 S)
(C 1; D 1; Prim; SoWi Sek I; D)
Di 12.00—14.00 SR 2.237 Kalbitz
- 140436 Technik und Ökologie: Die Krise der Wachstumsideologie (2 S)
(C 1; D 1; Prim; Sek I, II)
Di 14.00—16.00 SR Kiss
- 140437 Interessenverbände und Verbände (2 S)
(C 1, 2, 3; Prim; Sek I, II; SP, D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Kudera
- 140438 Wirtschaft und Gesellschaft der BRD —
Aktuelle Problemstellungen im Rahmen der Lehrerfortbildung
für die sozialwissenschaftlichen Fächer aller Schulgruppen (3 S)
(Lehrer aller Schulstufen, Studierende in Lehramtsstudiengängen)
Di 16.00—18.00 HDZ Kalbitz/v. Lüde
(14tägl.)
- 140439 Berufstätigkeit und Frauenrolle nach 1945,
unter besonderer Berücksichtigung der Lehrerinnen (2 S)
(C 1; D; insbesondere für Studierende im Schwerpunkt:
Frauenstudien und der Seniorenausbildung)
Di 16.00—18.00 H 2 Metz-Göckel/Nyssen
- 140440 Neuere Literatur zur Soziologie der Arbeitsmigration
und Ausländerbeschäftigung (2 S)
(C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)
(begrenzte Teilnehmerzahl)
Di 18.00—20.00 SR 2.112 Stallberg

Verweise:

siehe auch Nummer: 140401, 140405, 140408, 140409, 140410, 140414, 140415,
140416, 140424, 140425, 140426, 140427, 140429, 140430, 140431, 140432,
140433, 140434, 140435, 140436, 140437

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

Verweise:

siehe auch Nummer: 140413, 140431, 140432, 140433, 140434

25 Jahre B.I. Hochschul- Taschenbücher 1958 - 1983

1958 erschien mit Werner Heisenbergs „Physikalische Prinzipien der Quantentheorie“ der 1. Band der B.I.-Hochschultaschenbücher.

Studenten sollten nicht länger aus finanziellen Gründen auf Instituts- und Universitätsbibliotheken angewiesen bleiben, sondern für sich selbst kleine Lehrbuchsammlungen zusammenstellen können. Der Ansatz erwies sich als erfolgreich. Nie zuvor erschienen in diesem Umfang mathematisch-naturwissenschaftliche Taschenbücher als Originalausgaben. 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, Ingenieurwissenschaften, Programmiersprachen und in anderen verwandten Gebieten.

Der B.I.-Wissenschaftsverlag ist weiterhin bestrebt, Monographien, größere Lehrbücher und Spezialliteratur herauszugeben, die nicht nur für die Hochschulbibliothek, sondern auch für den einzelnen Studenten oder Dozenten erschwinglich sind.

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

Studienbücher für:

- Mathematik
- Informatik
- Astronomie
- Philosophie und verwandte Fächer

B.I.

Wissenschaftsverlag

Bibliographisches Institut
Mannheim/Wien/Zürich

Informations-Coupon

Wir möchten Sie laufend über unsere Neuerscheinungen unterrichten. Als Dank für Ihr Interesse erhalten Sie zusammen mit der Information kostenlos eine 16seitige Formelsammlung. (Gewünschtes bitte ankreuzen).

Koordinatensysteme -
Koordinatentransformationen

Bestimmte Integrale

Vorname, Name

Adresse

Fachrichtung

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



Teilgebiet E
(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140438 Hochschuldidaktischer Arbeitskreis für Lehrende
und Studierende: Studentenleben und Studienbiographie (2 S)
(Angesprochen sind insbes. Lehrende, die in den 40er
und 50er Jahren studiert haben)
(E 5)
Mo 17.00—19.00 HDZ Metz-Göckel

Verweise:
siehe auch Nummer: 140422, 140438

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

KF = Empfehlung für den Studiengang „Kleines Fach“

- 140500 Einführung ins Studium der Evangelischen Theologie
und Religionspädagogik (2 PS)
Mo 10.00—12.00 SR 0.305 Friederich
alle Studiengänge GSt

Altes Testament

- 140549 Die biblische Urgeschichte
(in Verbindung mit dem Tagespraktikum) (4 Pr/Ü)
Di 8.00—12.00 SR 2.438 Hartmann/Jentsch/Munzel
alle Studiengänge GSt/HSt KF
- 140510 Die Propheten Israels (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 2.438 Schwarzenau
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140548 Bibelkundliche Einführung in die Bücher
des Alten Testaments (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.428 Spieckermann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140502 Einführung in die alttestamentliche Wissenschaft
und in die Geschichte Israels (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 2.428 Wied
alle Studiengänge GSt
- 140547 Alter Orient und Altes Testament im Lichte
historischer und theologischer Forschung (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 2.411 Wied/Lampe
S I, HSt
- 140503 Die Glaubenstraditionen des Pentateuchs (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 2.428 Wied
P, HSt

Neues Testament

- 140550 Das Problem der Wundergeschichten und ihrer Behandlung
im RU unter besonderer Berücksichtigung
des Medienangebotes (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.438 Friederich
P, S I, D, KF GSt/HSt

- 140551 Aspekte der redaktionsgeschichtlichen Evangelienforschung (2 S)
 Di 16.00—18.00 SR 2.428 Jacobs
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 140509 Paulus (2 S)
 Fr 14.00—16.00 SR 2.438 Konrad
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 140546 Jesus und die Frauen (2 S)
 Fr 10.00—12.00 SR 2.438 Konrad
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 140501 Griechisch I (2 S)
 Mo 10.00—12.00 SR 2.428 Spieckermann
 alle Studiengänge GSt/HSt

Kirchengeschichte

- 140553 Protestantische Theologie und Kirche zu Anfang
 der Weimarer Republik (2 S)
 Do 16.00—18.00 SR 0.305 Drescher
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 140554 Dietrich Bonhoeffer, Briefe aus dem Gefängnis (2 S)
 Mo 10.00—12.00 SR 3.414 Hartmann
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 140555 Kirche und Faschismus (2 S)
 Do 14.00—18.00 SR 2.428 Jacobs
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 140556 Ökumenische Kirchenkunde (2 S)
 Do 16.00—18.00 SR 2.438 Schwarzenau
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 140552 Die Geschichte des Christentums in den ersten
 fünf Jahrhunderten (2 S)
 Di 12.00—14.00 SR 2.428 Wied
 alle Studiengänge HSt

Systematik

- 140557 Rechtfertigungslehre bei Gogarten, Ebeling und Trillhaas.
 System.-theol. Kolloquium (2 K)
 Di 18.00—20.00 SR 2.428 Drescher
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 140558 Gott, das Kerygma und der moderne Mensch.
 Grundfragen der Theologie Rudolf Bultmanns (2 S)
 Do 10.00—12.00 SR 0.305 Drescher
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 140559 Didaktik der Christologie (2 S)
 Mi 8.00—10.00 SR 2.438 Grewel
 alle Studiengänge HSt

- 140525 Grundfragen der Ethik (2 V/K)
Mo 14.00—16.00 SR 2.438 Grewel
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140560 Glaube — Bekenntnis — Lehre
Einführung in die Glaubenslehre (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 2.438 Grewel
alle Studiengänge Gst/HSt

Religionswissenschaft

- 140561 N. Luhmann, Die Funktion der Religion (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 3.223 Drescher
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140542 Religionspsychologie (2 V/K)
Di 16.00—18.00 SR 2.438 Schwarzenau
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140562 Der Buddhismus (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 2.438 Schwarzenau
alle Studiengänge Gst/HSt

Religionspädagogik

- 140563 Religionspädagogische Konzeptionen seit 1945 (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 2.428 Jacobs
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140564 Bücher als Freunde (2 KS)
Kontaktseminar
Di 18.00—20.00 SR 2.438 Konrad/Munzel
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140566 Weihnachten — Ostern — Pfingsten (2 S)
exegetische und didaktische Bearbeitung der Festgeschichten
Mo 12.00—14.00 SR 2.438 Hartmann
alle Studiengänge Gst/HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140527 Sekundarstufe I
Di 8.00—12.00 Grewel
Schule wird noch bekanntgegeben!
- 140528 Sekundarstufe I
(Die biblische Urgeschichte)
Di 8.00—12.00 Hartmann/Jentsch
Primarstufe
Di 8.00—12.00 Munzel
- 140543 Primarstufe
Erzählen und Spielen von Märchen und biblischen Geschichten
Di 8.00—12.00 Konrad

Sonderveranstaltungen

- 140565 Kompaktseminar
Termin: letzte Semesterwoche
Thema: alle Lehrenden
der Fächer Ev.
und Kath. Theologie
- 140112 Die Grundlegung der abendländischen Philosophie
durch Platon und Aristoteles (2 PS)
Mi 8.30—10.00 SR 3.413
A 2, 4 alle Studiengänge Speck

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Die mit * bezeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Kath. Theologie anerkannt werden.

A. Biblisch-historische Fächergruppe

Altes Testament

- 140600 Einleitung in das Alte Testament (2 V/K)
Mo 14.00—16.00 SR 0.305
alle Studiengänge GSt/HSt Mölle
- 140601 „Judentum und Christentum“ in Lehrplänen und Schulbüchern (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 0.304
alle Studiengänge GSt/HSt Mölle
- 140602 Kolloquium für Examenskandidat(inn)en (2 K)
Di 14.00—16.00 SR 2.237
alle Studiengänge HSt Mölle
- 140603 Die Sinaitradition Ex 19-34 (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 3.413
alle Studiengänge GSt/HSt Mölle

Neues Testament

- 140604 *Das lukanische Doppelwerk
(Evangelium und Acta) (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.428
alle Studiengänge GSt/HSt Bellinger
- 140605 *Leben und Werk des Paulus (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 2.438
alle Studiengänge GSt/HSt Bellinger
- 140606 Einführung in die Methode der neutestamentlichen
Exegese (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 1.226
alle Studiengänge GSt Radl
- 140607 Von Jesus zur Urgemeinde (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 3.232
alle Studiengänge GSt/HSt Radl

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 140608 *Vom Urchristentum zur Kirche. Kirchenstrukturen
im Rückblick auf den biblischen Ursprung (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 1.112 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- Die Reformation in Deutschland (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 2.411 Saal
P, S I, SP, D, J GSt/HSt
- Die Täuferbewegung von Münster (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.411 Saal
S I, SP, D GSt/HSt

B. Systematisch-theologische Fächergruppe

- 140609 Einführung in die systematische Theologie (2 V/K)
Mo 16.00—18.00 SR 0.305 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt
- 140610 Grundfragen der systematischen Theologie (2 K)
Examenskolloquium
Do 10.00—12.00 SR 3.413 von Mallinckrodt

Fundamentaltheologie

- 140611 Theologie der Befreiung und Religionsunterricht
Blockseminar Anfang Oktober
GSt/HSt
(auch im Teilgebiet C 9 anrechenbar) Eichinger
- 140612 Die Funktion der Religion in der Gesellschaft (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 3.312 Eichinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140613 Vernunft und Gottesglaube — Zur Frage der Existenz
Gottes (2 S)
Do 8.00—10.00 SR 2.438 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt

Dogmatik

- 140614 Einführung in die Systematische Theologie (2 V/K)
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Eichinger
alle Studiengänge GSt
- 140615 Zur Theologie der Eucharistie (2 V)
Mo 10.30—12.00 SR 2.237 Höffe
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140616 Augustinus: Confessiones — eine Einführung (3 S)
Fr 18.00—20.30 SR 2.438 Höffe
alle Studiengänge HSt

140617 Die Frage nach Gott (2 V/K)
 Fr 8.00—10.00 SR 2.438
 alle Studiengänge Gst/HSt von Mallinckrodt

Moraltheologie/Sozialethik

140618 Arbeitslosigkeit — sozialethische Positionen,
 Handlungsfelder der Kirchen (2 S)
 Fr 10.00—12.00 SR 3.413
 alle Studiengänge Gst/HSt Krämer

140619 Religion und Verlust der Sinnggebung
 Identitätsprobleme am Beispiel der „Jugendreligionen“ (2 S)
 Do 10.00—12.00 SR
 alle Studiengänge Gst/HSt Krämer

C. Praktisch-theologische Fächergruppe

Religionspädagogik

140620 Jugendsituation und Identitätssuche
 Diffuse Identität auf der Suche nach neuer
 religiöser Lebenseinstellung
 Blockseminar (2 S)
 Fr 9. — So 11. Dezember 1983 in Freienohl
 und Mi 23. 11. — Mi 30. 11. / Mi 7. 12., 14.00—17.00 Uhr
 in SR 2.438
 alle Studiengänge Gst/HSt Esser

140621 Beten lernen — Der Sprung in den Brunnen (2 AG)
 nach Vereinbarung
 alle Studiengänge Gst/HSt Esser

140622 Einführung in die Religionspädagogik (2 S)
 Mi 10.00—12.00 SR 2.112
 alle Studiengänge Gst/HSt Kollmann

140623 Die religiöse Sprache im religionspädagogischen
 Vermittlungsprozeß (2 S)
 Di 12.00—14.00 SR 2.438
 alle Studiengänge Gst/HSt Kollmann

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

140624 Überwindung des problemorientierten Religionsunterrichts (2 S)
 Auf dem Weg zu einer religiösen Erfahrungsdidaktik
 (am Beispiel Grundschule — 1. Schuljahr)
 Di 14.00—16.00 SR 2.438
 alle Studiengänge Gst/HSt, bes. P Esser

140625 Der gestörte Religionsunterricht (2 S)
 Mi 12.00—14.00 SR 2.438
 alle Studiengänge Gst/HSt Kollmann

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140626 Sekundarstufe I (2 P)
Di 9.00—12.00 Kollmann
Schule wird noch bekanntgegeben
- 140627 Primarstufe — 1. Schuljahr
in Verbindung mit dem Seminar „Überwindung des
problemorientierten Religionsunterrichts?“
Di 9.00—12.00 Esser
Schule wird noch bekanntgegeben

Sonderveranstaltungen

- 140628 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten —
Vorstellung von schriftlichen Staatsarbeiten
Mi 14.00—16.00 SR 2.438 Esser
Termine: 19. u. 26. 10. / 2. u. 9. 11. / 14. u. 21. 12. / 11. 1.
(Autoren und Themen sind dem Anschlag zu entnehmen)
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140629 Kompaktseminar alle Dozenten
Termin: Letzte Semesterwoche der Fächer Ev.
Thema: u. Kath. Theologie
- 140350 Kompaktseminar im Rahmen eines deutsch-niederländischen
Studententreffens (Universität Dortmund und Stichting
Opleiding Leraren (S.O.L., Utrecht) im Internationalen
Haus Sonnenberg, St. Andreasberg/Oberharz
vom 4.—12. Februar 1984 Bergfort/Roeder
(letzte Semesterwoche) (Senatsbeauftragter für das
Partnerschafts-
Näheres (Thema, Vorbereitung, Kosten, abkommen mit S.O.L.)/
Anmeldung usw.) Winters-Ohle
siehe Aushang am Schwarzen Brett

Veranstaltung der Universitätsbibliothek:

- Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende der Abt. Gesellschaftswissenschaften
(1. Semester)
Begehung Mi 12. 10. 1983, 14.15—15.15 Uhr
Treffpunkt UB (HBF), Auskunft Dr. Mager

Lypp, Maria, Dr. phil., Priv.-Doz. Käthe-Kollwitz-Str. 12, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 81 70 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00	3.109	4135
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 13.00—14.00	3.106	2850
Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Prof. Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46, Tel.: (0 21 51) 40 98 24 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	3.239	2925

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 31 18	3.109	4135
Brünner, Gisela, Dr. phil., Wiss. Ass. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 1 82 46 Sprechstunde: Di 14.00—15.00		
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 Hörster Str. 21, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 5 48 06 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.225	2915
Lenhard, Albin, Dr. phil., Wiss. Ass. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 84 85 Sprechstunde: Fr 16.00—16.30	3.109 a	4136
Romberg, Christa, Akad. Rätin v.-Bissendorf-Weg 1—3, 4400 Münster-Nienberge, Tel.: (0 25 33) 32 04 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Lektorin Nordplatz 3, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Mo 12.15—13.00	3.224	2914
Sözbir, Mehmet, C., Wiss. Ang. Humboldtstr. 44, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 16 89 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	3.207	4137

Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Wiss. Ass. 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 13.00—14.00	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:

Elmer, Wilhelm, Dr. phil., Prof. Baroper Str. 233, 4600 Dortmund 50	3.112	2904
Heuer, Helmut, Dr. phil., Prof. In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 05 26 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	3.211	2909
Obendiek, Edzard, Dr. phil., Prof. 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

Buttjes, Dieter, Dr. phil., Wiss. Ass. Auf dem Königsberg 4, 5800 Hagen 1 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	3 207	4138
--	-------	------

Canavan, John. 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 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	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: Fr 11.00—12.00	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
Speight, Stephen, B. A., M. A., Akad. ORat Himmelförtener Weg 21, 5760 Arnsberg 23, Tel.: (0 29 31) 72 91 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	3.214	2913

Sprachenzentrum:

Sekretariat:

Lore Saitner	3.116	2907
--------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Segemann, Krista, Dr. phil., Akad. ORätin Fasanenweg 1, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 05 52 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	3.111	2898
--	-------	------

Außerdem:

Hinweis auf Veranstaltungen des Sprachenzentrums unter:
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen

Journalistik

Fachsprecher:

Prof. Dr. Pätzold	1.519	2822
-------------------	-------	------

Sekretariat:

Angelika Hagemeister	1.513	4152
Carola Schmidt	1.518	2878
Eva Siebert	1.510	2827

Hochschullehrer:

Branahl, Udo, Dr. jur., Prof. Schöner Pfad 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 26 80 Sprechstunde: Di 9.00—10.00	1.506	4130 2827 2235
Bringmann, Karl, Dr. phil., Honorarprofessor Mendelweg 2 a, 4000 Düsseldorf 13 Sprechstunde: n. d. Verant.		

Eurich, Claus, Dr. phil., Akad. Rat, Priv.-Doz. Am Haselhoff 141, 4400 Münster-Albachten, Tel.: (0 25 36) 61 98 Sprechstunde: Do 10.00—12.00	1.515	2998
Heinrich, Jürgen, Dr. rer. pol., Prof. Arndtstr. 68, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Do 12.00—13.00 u. n. V.	1.507	4129
Kopper, Gerd G., Dr. phil., Prof. Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 92 89 Sprechstunde: lt. Anschlag	1.514	4154
Koszyk, Kurt, Dr. phil., Prof. Davidisstr. 25, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: n. V.	1.511	4117
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Prof. Heinrichstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 01 87 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	1.519	2822
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Höbermann, Frauke, Dr. phil., Wiss. Ass. Querstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 02 89 Sprechstunde: n. V.	1.509	2814
Kliegel, Doris, M. A., Wiss. Ang. Peter-Hille-Str. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 48 81 Sprechstunde: Do 11.00—13.00, oder n. V.	1.516	2820
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
Würzberg, Gerd, Dr. phil., Wiss. Ass. Parkweg 74, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 36 36 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	1.515	2998

Geschichte:

Fachsprecher:

Prof. Dr. Lampe	2.520	2899
-----------------	-------	------

Sekretariat:

Leonore Bigge	2.511	4146
Hildegard Mandel	2.511	2892
Hanni Peters	2.511	4146

Hochschullehrer:

Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Prof. Am Teich 19, 5800 Hagen 1 Sprechstunde: Di 13.00—14.00 n. V.	2.506	2888
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Prof., MdL Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 30 90 38 Sprechstunde: n. V.	2.505	2887
Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. em. The Old Manse, Kilfinan/Argyll, PA 21 Zep GB-Scotland Sprechstunde: n. V.		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.	2.508	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.	2.507	2875
Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., Priv.-Doz. Scharnhorsterstr. 85, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 52 14 59 Sprechstunde: n. V.	2.505	2887
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Prof. Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 12 44 Sprechstunde: n. V.	2.509	2891
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 89 22 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	2.519	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	2.505	2887
Müller, Hans, Dr. phil., Prof. Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 20 90 Sprechstunde:	2.515	2894
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 32, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 08 15 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	2.516	2895
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Haver, Elfi, Dr. phil., Wiss. Ass. Karl-Gerharts-Str. 1, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 04) 6 86 84 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	2.518	2897
Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 71 43 Sprechstunde: Di 12.00—13.30	2.407	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Brüterhof 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 23 19 86 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	2.517	2896
Obhues, Heinrich, Förderassistent Hauptstr. 31, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 22 97 Sprechstunde: n. V.	2.509	2891
Saal, Friedrich, Dr., Wiss. Ass. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 31 37 Sprechstunde: Do 14.00—16.00	2.505	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.	2.517	2896
Sollbach, Gerhard E., Dr. phil., Akad. ORat Auf der Heide 26, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 19 04 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. V.	2.520	2899
Tiemann, Dieter, Dr. paed., Wiss. Ass. Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal, Tel.: (02 02) 70 82 77 Sprechstunde: n. V.	2.518	2897

Forschungsstelle Ostmitteleuropa

Leiter:

Akad. ORat J. Hoffmann 2.407 2861

Sekretariat:

A. Lotko 2.406 2860

A. Hermes 2.408 2862

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

W. Clever 2.408 2862

Bibliothek:

Bibliothekarin:

E. Kwiatkowsky 2.304 2854

Forschungsstelle für politische und soziale Geschichte der Schule

Leiter:

Prof. Dr. H. G. Kirchhoff 2.509 2891

Prof. Dr. K. Goebel 2.508 2890

Prof. Dr. Schridde 2.505 2887

Prof. Dr. H. Koehler 2.517 2896

Dr. G. E. Sollbach 2.520 2899

Sekretariat u. Bibliothek:

Hanni Peters 2.510 4146

LEHRVERANSTALTUNGEN

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1. Einführungen

1.1.1. Literatur/Texte

150000 Erzählstrukturen traditioneller und moderner Epik (2 PS)
Prim 3–6, Sek I 1–6, S II 1–8, D. Son
Do 16.15–17.45 R 3.417 Gantenbrink

150001 Einführung in die Literaturwissenschaft
und Literaturdidaktik in Primar- und
Sekundarstufen (2 VÜ)
Prim, SP, Sek I, Sek II, J, D 1-6
Di 14.15–15.45 R 2.312 Haller

150002 Die Ballade
Einführung in ihre Geschichte, Form und Didaktik (2 PS)
Prim 1–3, Sek I 1–3, Sek II 1–4, Son 1–3, D 1–4
Mo 12.15–13.45 R 2.312 Klein

150003 Interpretationsübungen zu lyrischen Texten
als Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
Prim 1–3, Sek I 1–3, Son 1–3, D, J
Di 14.15–15.45 R 3.233 Riemenschneider

1.1.2. Sprache/Linguistik

150004 Einführung in die linguistischen Grundlagen des
Deutschunterrichts in der Primarstufe (2 PS)
Prim, Son 1–3
Do 8.30–10.00 R 2.411 Belke

150005 Linguistische Empirie I (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D
Di 14.15–15.45 R 3.205 Ehlich

150006 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)
Prim 1–4, Sek I 1–4, Sek II 1–4, Son 1–4, D 1–4
Do 10.15–11.45 R 3.205 Fischer

150007 Linguistische Grundbegriffe (2 PS)
Prim, Sek I, Sek II 1–3
Di 12.15–13.45 R 3.417 Hermann

1.2. Weitere Veranstaltungen

150008 Einführung in das Mittelhochdeutsche (4 PS)
Sek I, Sek II, D
Mo 8.15–11.45 R 3.205 Fischer

150009 Science fiction für junge Leser (2 S)
Alle Studiengänge ab 3. Semester
Mo 10.15–11.45 R 3.417 U. Kirchhoff

2. Veranstaltungen des Grund- und Hauptstudiums

2.1. Didaktik des Deutschunterrichts allgemein

150010 Deutschunterricht heute?
Grundlagen, Curricula, didaktische Modelle (2 VÜ)
Prim, Sek I 1–6, Sek II, Son 1–8
Fr 10.15–11.45 R 3.110 Israel

2.2. Literaturwissenschaft, Literaturdidaktik, Theaterpädagogik

150011 Literatur und Subjektivität im 18. Jh.
Historische Aspekte eines aktuellen Phänomens (2 S)
Sek I 2–6, Sek II 2–8, D 2–8, J 2–8
Do 16.15–17.45 R 3.110 Förster

150012 Deutsche Erzählungen von Goethe bis Grass
Analysen und Interpretationsmodelle (2 HS)
Prim, Sek I 1–6, Sek, Son 1–8, J
Di 16.15–17.45 R 3.110 Israel

- 150013 Tendenzen der zeitgenössischen Literatur (2 S)
Alle Studiengänge 1–6
Di 14.15–15.45 R 3.417 U. Kirchhoff
- 150014 Goethe: Wilhelm Meister
Literaturwissenschaftliche und pädagogische Analysen (2 HS)
Prim 4–6, Sek I 4–6, Sek II 4–8, Son 4–6, D 4–8, J
Di 14.15–15.45 R 3.110 Klein/Spies
- 150015 Einführung in die Literaturgeschichte II
(von 1800 bis zur Gegenwart) (2 VÜ)
Prim 1–6, Sek I 1–6, Sek II 1–8, Son 1–8, D 1–8
Mo 12.15–13.45 R 3.417 Kühn-Busto
- 150016 Moderne Literatur (1980–1983) im Deutschunterricht
der Sekundarstufen I + II (2 S)
Sek I 1–6, Sek II 2–8, D
Fr 14.15–15.45 R 3.110 Lenhard
- 150017 Die Darstellung des Kindes in der gegenwärtigen
Kinderliteratur – Zum Verhältnis von Realismus und Didaktik
im erzählenden Text (2 S)
Prim 1–6, Sek I 1–6, Son 1–8, D
Mo 10.15–11.45 R 2.312 Lypp
- 150018 Epochen deutscher Literatur vom Ende des
19. bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts (2 VÜ)
Prim 1–6, Sek I 2–6, Sek II 2–8, D, Son
Do 10.15–11.45 R 3.417 Preuß
- 150019 Realistische und phantastische Geschichten
für Kinder und Jugendliche (2 VÜ)
Prim 1–6, Sek I 2–8, Son 2–8, D
Fr 14.15–15.45 R 2.312 Psaar
- 150020 Kriminalfälle in der deutschen Literatur:
Droste-Hülshoff: Die Judenbuche. – Fontane:
Unterm Birnbaum. – Storm: Der Doppelgänger. –
Hauptmann: Bahnwärter Thiel. – Dürrenmatt:
Der Richter und sein Henker. (2 S)
Prim 1–6, Sek I 1–6, Son 1–6, D 1–6, Sek II 1–6
Mi 10.15–11.45 R 3.417 Rademacher
- 150021 Deutsche Barock-Dichtung (2 VS)
Sek I 1–6, Sek II 1–8, Son 18, D, J
Mo 10.15–11.45 R 3.110 Riemenschneider
- 150022 Heinrich von Kleist: Erzählungen und kurze Prose –
Interpretation und Sprechgestaltung (2 S)
Prim/Sek I 4–6, Sek II/Son 4–8, D
Mo 14.15–15.45 R 3.205 Romberg
- 150023* Theaterpädagogische Werkstatt:
Geschichte des Theaterspiels (4 Ü)
– alle Studiengänge –
Mo 16.15–19.45 u. n. V. U 215/217 Schleier

2.3. Linguistik, Sprachdidaktik, Sprechwissenschaft

- 150024 Bild und Sprache: Die Verwendung von Bildmaterial
im Sprachunterricht der Primarstufe (2 S)
Prim, Son 2-6
Do 10.15-11.45 R 4.107 Belke/Tjaden
- 150025 Deutsche Grammatik (2 S)
Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, Son 2-6
Mi 10.15-11.45 R 3.110 Brünner
- 150026 Lesbarkeit und Verständlichkeit von Texten
- Analyse von Kinderbüchern - (2 S)
Prim, LBSpr, Sek I, Sek II, Son, D 1-6/8
Di 12.15-13.45 2.312 Conrady
- 150027 Aufsatzunterricht (2 S)
Prim, LBSpr, Sek I, Sek II, Son, D 1-6/8
Mi 12.15-13.45 R 2.312 Conrady
- 150028 Grundzüge der Grammatik der deutschen Sprache I
(Grundbegriffe, Formenlehre) (2 V/Ü)
alle Schulstufen, alle Semester, D
Di 12.15-13.45 R 3.110 Engelen
- 150029 Aufsatzerziehung in PS/S I/ S II 1-6 (2 Ü)
Prim, Sek I, Sek II, SP, D 1-6
Do 8.15-9.45 R 2.312 Haller
- 150030 Rechtschreibunterricht (2 S)
Prim, Sek I, Sek II 2-6
Do 12.15-13.45 R 2.312 Hermann
- 150031 Sprache und Herrschaft („1984“) (2 VÜ)
Prim 2-6, LBSpr. 2-6, Sek 2-6, Sek II 2-8, SP 2-8, D 2-8
Do 14.15-15.45 R 3.233 Wagner

2.4. Anfangsunterricht

- 150032 Erstlesewerke (2 V/S)
Prim, LBSpr, Son, D 1-6/8
Mi 10.15-11.45 H 3 Conrady

2.5. Deutsch als Zweitsprache

- 150033 Deutsch als Zweitsprache:
Zur Koordination von situativem und systematischem
Sprachunterricht in der Primarstufe (2 S)
Prim, Son 1-6
Do 14.15-15.45 R 3.417 Belke
- 150034 Lernen in der fremden Sprache (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Di 18.15-19.45 R 2.312 Ehlich

- 150035 Grammatik des Deutschen für den Ausländerunterricht (2)
am Beispiel der „Grundzüge einer deutschen Grammatik“
Blockseminar
Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Ehlich
- 150036 Deutsch als Zweitsprache:
Probleme der Erstellung kontrastiver Grammatiken
Sprachvergleich: Griechisch—Deutsch (2 S)
Prim 1—6, Sek I 1—6, Sek II 1—8, Son, D
Do 14.15—15.45 R 2.312
Winters-Ohle

3. Veranstaltungen des Hauptstudiums

3.1. Fachdidaktische Tagespraktika

3.1.1. Primarstufe

- 150037 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Primarstufe (4 Sch)
Prim, Son 3—6
Di 8.15—11.45 R 3.110
Belke
- 150038 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Prim 2—3, LBSpr 2—3, Son 2—3
Di 8.15—11.45
Brünner
- 150039 Fachdidaktisches Praktikum (4 Sch)
Prim, LBSpr 1—3
Di 8.15—11.45
(auch als Kompaktseminar)
Conrady
- 150040 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Primarstufe: Deutsch als Zweitsprache
mit ausländischen Kindern (2 Sch)
(nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen Seminar)
Prim 1—4
Di 10.15—11.45
Ehlich
- 150041 Fachdidaktisches Seminar. Primarstufe
Deutsch als Zweitsprache mit ausländischen Kindern (2 S)
Prim 1—4
Di 12.15—13.45 R 1.520
Ehlich
- 150042 Fachdidaktisches Tagespraktikum
an der Landgrafenschule Dortmund (4 Sch)
Prim
Di 8.15—11.45
Engelen
- 150043 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Prim 1—3 Grundschule Siegfried-Drupp-Str.,
Di 9.15—12.45 Do-Scharnhorst u. R.3.233
Haller/
Gantenbrink
- 150044 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Grundschule (4 Sch)
Prim 1—3 Karl-Ernst-Osthaus-Schule
Di 8.15—11.45 Hagen, Lützwowstr.
Lypp
- 150045 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Prim Nicolai-Grundschule
Di 8.15—11.45 Unna, Nordring 30
Rademacher

- 150046 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe:
Vorbereitungsklasse für italienische Schüler
(Albrecht-Brinkmann-Grundschule) (4 Sch)
Prim
Di 8.15—11.45 Romberg
- 150047 Deutschunterricht für ausländische Schüler:
Lehrwerkanalyse, Stundenvorbereitung, Kontrastivität und
Fehleranalyse (in Verbindung mit dem Tagespraktikum (2 S)
Prim
Di 12.15—13.45 R 3.223 Romberg
- 150048* Sprecherziehung in der Primarstufe: Förderunterricht Sprache
Mit praktischen Unterrichtsversuchen im Rahmen des
Tagespraktikums (2 Ü / 4 Sch)
Prim
Mo 14.15—15.45 R 3.233
Di 8.15—11.45 Widey-Grundschule Do-Kirchlinde Schleier
- 150049 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutsch als
Zweitsprache mit ausländischen Schülern (4 Sch)
Prim 1—4
Di 8.15—11.45 R 2.512 Winters-Ohle

3.1.2. Sekundarstufen

- 150050 Didaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen (4 Sch)
Sek I 2—5
Di 8.15—11.45 Fischer
- 150051 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Literaturunterricht in der Sek I (4 Sch)
Sek I
Di 8.15—11.45 Förster
- 150052 Sprachunterricht auf der Sekundarstufe I (4 Sch)
Sek I 3—6
Di 8.15—11.45 Hermann
- 150053 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
(nur in Verbindung mit der Übung zum Praktikum)
Sek I 2—4
Di 8.15—11.45 U. Kirchhoff
- 150054 Übung zum Tagespraktikum (2 Ü)
(verbindlich für alle Teilnehmer des Praktikums)
Sek I 2—4
Mo 12.15—13.45 R 3.233 U. Kirchhoff
- 150055 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
(mit Unterrichtsversuchen)
Sek I R 3.231
Di 8.15—11.45 + HS Do-Dorstfeld Klein
- 150056 Didaktisches Seminar mit Unterrichtsversuchen
Literaturunterricht in der Sek I und Sek II (4 Sch)
Di 8.15—11.45 Riemenschneider

150057 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)
Sekundarstufe I (Realschule 7. Schuljahr)
Di 8.15—9.45 Wagner

150058 Didaktisches Seminar:
Erprobung neuer Sprachbuchtexte im 7. Schuljahr (2 S)
Sek I
Di 10.15—11.45 R 3.239 Wagner

3.2. Didaktik des Deutschunterrichts allgemein

150059 Examenskolloquium (1 K)
Prim, Sek I 4—6, Sek II, Son 5—8
Fr 14.15—15.00 R 3.233 Israel

150060 Aktuelle Perspektiven der Fachdidaktik Deutsch (2 K)
Kolloquium für Examenkandidaten
Mo 14.15—15.45 R 2.312 Klein

3.3. Literaturwissenschaft, Literaturdidaktik

150061 Kurzgeschichte, Novelle, Roman (2 HS)
Prim, SP, D, J, Sek I, Sek II 3—6
Do 10.15—11.45 R 3.110 Haller

150062 Zwischen „Dichtung“ und Trivalliteratur
Analysen literarischer Textfelder (2 HS)
Prim, Sek I 1—6, Sek II, Son 1—8, J
Do 16.15—17.45 R 2.312 Israel

150063 Heine (2 S)
Alle Studiengänge ab 4. Semester
Mo 14.15—15.45 R 3.417 U. Kirchhoff

150064 Kabarett — ästhetische und politische Kommunikation (2 S)
Sek I 1—6, Sek II 1—8, Son 1—8, D 1—8, J
Di 12.15—13.45 R 3.233 Kühn-Busto

150065 Das deutsche Drama nach dem 2. Weltkrieg
(Brecht, Dürrenmatt, Frisch) (2 HS)
Prim 4—6, Sek I 4—6, Sek II 4—8, D, Son
Do 14.15—15.45 R 3.110 Preuß

150066 Novelle und Historie.
Novellistische Erzählformen im 19. Jahrhundert (2 —S)
Sek I 3—6, Sek II 2—8, D, J
Fr 10.15—11.45 R 2.312 Psaar

150067 Friedrich Heibel (2 S)
Sek I 3—6, Sek II 3—8, Son 3—8, D, J
Mo 14.15—15.45 R 3.110 Riemenschneider

3.4. Linguistik, Sprachdidaktik

150068 Die Diskussion über Sprachnorm und Sprachwandel
und ihr Einfluß auf die Sprachdidaktik (2 K)
Kolloquium für Examenkandidaten
Prim, Son, Sek I/II 4—6
Di 14.14—15.45 R 3.223 Belke

- 150069 Syntax der Kindersprache (2 S)
Prim 4—6, LSpr. 4—6, Son 4—8, D
Do 12.15—13.45 R 3.110 Engelen
- 150070 Aufsatzunterricht in der Sekundarstufe I (2 HS)
Sek I 4—6
Do 8.15— 9.45 R 3.110 Fischer
- 150071 Körpersprache/non-verbale Kommunikation (2 HS)
Prim 2—6, LBSpr. 2—6, Sek I 2—6, Sek II 2—8, SP 2—8, D 2—8
Do 10.15—11.45 R 3.223 Wagner

3.5. Erstunterricht

- 150072 Linguistische und methodische Probleme
des Erstlesens (2 V/Ü)
Prim 4—6, LSpr. 4—6, Son 4—8, D
Do 10.15—11.45 R 2.312 Engelen

4. Weitere Veranstaltungen

- 150073* Beratung für Studierende mit Sprech- und Stimmproblemen (2 K)
— alle Studiengänge —
nach Vereinbarung in der Sprechstunde
Di 14.15—15.45 u. n. V. R 3.224 Schleier
- 150074 Lektürekurs: mittelalterliche Balladen- und Spielmannsdichtung
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
Sek I, Sek II 2—8 Hermann
- 150075 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 K)
Prim, Sek I, Sek II 1—2
Di 16.15—17.45 R 2.312 Hermann
- 150076 Kompaktseminar im Rahmen eines deutsch-niederländischen
Studententreffens (Universität Dortmund und Stichting
Opleiding Leraren [S.O.L.], Utrecht) im Internationalen Haus
Sonnenberg, St. Andreasberg (Oberharz) vom 4.—12. Februar 1984
(letzte Semesterwoche)
(Näheres (Thema, Vorbereitung, Kosten,
Anmeldung etc.) s. Aushang Winters-Ohle/
Bergfort/Roeder

* für Studenten der Sprecherziehung geeignet.

Englische Sprache, Literatur und Didaktik

- 150200 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 Ü)
Sek I, Sek II, SP
Fr 8.15— 9.45 R 3.417 Segermann

A. Sprachwissenschaft

- 150201 Geschichte der englischen Sprache im Überblick (2 V/Ü)
Sek I, Sek II, SP
Fr 10.15—11.45 R 3.417 Elmer

Grundstudium

- 150202 Introduction to Linguistics (2 V/Ü)
Di 14.15–15.45 R 3.231 Canavan
- 150203 Describing English Structure: Aspect and Tense (2 PS)
Mo 14.15–15.45 R 3.223 Cass
- 150204 A Linguistic Journey from Chaucer to Shakespeare (2 PS)
Mi 10.15–11.45 R 3.205 Elmer

Hauptstudium

- 150205 Language and Sex (2 S) (A 1, A 2)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 16.15–17.45 R 3.417 Cass
- 150206 Contrastive Linguistics and Error Analysis (2 S)
(A 1, A 3, A 5) Sek I, Sek II, SP
Di 16.15–17.45 R 3.206 Kane
- 150207 Forschungsseminar: Linguistik und Fachdidaktik (2 HS)
(A 1, A 2, A 3, A 5; C 1, C 2, C 3) Sek I, Sek II, SP
Do 16.15–17.45 R 3.206 Elmer/Heuer

B. Literaturwissenschaft

- 150208 The Age of Romanticism (1 V)
(B 1, B 3, B 4; E 1) Sek I, Sek II, SP, J
Fr 9.15–10.00 R 3.233 Steinmann

Grundstudium

- 150209 Einführung in die Literaturwissenschaft (1 V)
Do 9.15–10.00 R 3.206 Steinmann
- 150210 Textual Analysis (2 PS)
Do 10.15–11.45 R 3.233 Steinmann
- 150211 Modern Novels: A Thematic Approach (2 PS)
Fr 10.15–11.45 R 3.205 Speight

Hauptstudium

- 150212 Religion and Religious Literature in England
from Methodism to the Present Day (2 HS)
(B 3, B 4, B 5; E 1) Sek I, Sek II, SP, J
Mo 14.15–15.45 R 3.206 Kane/
Oppertshäuser
- 150213 Poems in their Time (2 HS)
(B 3, B 4) Sek I, Sek II, SP, J
Di 12.15–13.45 R 3.205 Speight
- 150214 Representative Texts of the Romantic Period (2 HS)
(B 1, B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
Fr 10.15–11.45 R 3.206 Steinmann

- 150215 The Scope of the Medium:
Literature Transmuted into Films (2 HS)
(B 1, B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
Do 14.15—15.45 R 3.206 Steinmann

C. Fachdidaktik

Grundstudium

- 150216 Einführung in die Fachdidaktik (1 V)
Sek I, Sek II, SP
Di 12.15—13.00 R 3.206 Heuer
- 150217 Wortschatzvermittlung im Englischunterricht (2 PS)
Sek I, Sek II, SP
Mo 8.15— 9.45 R 3.206 Oppershäuser
- 150218 Methods Workshop: Receptive Skills (2 PS)
Sek I, Sek II, SP
Do 16.15—17.45 R 3.205 Klippel
- Fachdidaktische Tagespraktika
(Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars;
Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)
- 150219 Für Studenten des Grundstudiums:
Englischunterricht in der Hauptschule (3 PS)
Di 8.00—11.00 Speight
- 150220 Für Studenten des Hauptstudiums:
Englischunterricht in der Sekundarstufe I
des Gymnasiums (3 HS)
Di 8.00—11.00 Oppertshäuser

Hauptstudium

- 150221 Textarbeit in der Sekundarstufe II (2 S)
(C 3, C 4) Sek II
Do 14.15—15.45 R 3.205 Buttjes
- 150222 Lehrwerke und Methoden des Englischunterrichts
im 19. Jahrhundert (2 S)
(C 2, C 3, C 4) Sek I, Sek II, SP
Do 14.15—15.45 R 3.223 Klippel
- 150223 Sowjetische Beiträge zur Fremdsprachenmethodik (2 HS)
(C 1, C 3) Sek I, Sek II, SP
Di 8.15— 9.45) R 3.205 Obendiek
- 150207 Forschungsseminar: Fachdidaktik und Linguistik (2 HS)
(A 1, A 2, A 3, A 5; C 1, C 2, C 3) Sek I, Sek II, SP
Do 16.15—17.45 R 3.206 Elmer/Heuer

D. Sprachpraxis

- 150225 Drama Workshop (2 Ü)
Sek I, Sek II, SP
Di 18.15—19.45 R 3.113 Canavan

Grundstudium

150226	Practice in Writing Short Texts (1 Ü) Mo 16.15—17.00	R 3.206	Canavan
150227	From Reading to Writing (2 Ü) Mi 12.15—13.45	R 3.206	Cass
150228	Grammar in the Language Lab (1 Ü) Mo 14.15—15.45	R 3.208	Canavan
150229	Listening Comprehension (1 Ü) Mo 15.15—16.00	R 3.208	Canavan
150230	Translation German-English (1 Ü) Mo 17.15—18.00	R 3.206	Canavan
150231	Translation German—English (2 Ü) Fr 8.15—9.45	R 3.205	Kane

Intensive Language Groups (Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150232	Intensive Language Group 1 (2 Ü) Mo 16.15—17.45	R 3.233	Kane
150233	Intensive Language Group 2 (1 Ü) Di 11.15—12.00	R 3.223	Cass
150234	Intensive Language Group 3 (1 Ü) Di 15.15—16.00	R 3.214	Speight
150235	Intensive Language Group 4 (2 Ü) Mi 10.15—11.45	R 3.223	Cass
150236	Intensive Language Group 5 (1 Ü) Fr 9.15—10.00	R 3.223	Speight
150237	Intensive Language Group 6 (1 Ü) Fr 11.15—12.00	R 3.223	Kane

Hauptstudium

150238	Practice in Writing Formal Texts (1 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Di 17.15—18.00	R 3.205	Canavan
150239	Translation German—English (1 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Di 16.15—17.00	R 3.205	Canavan
150240	Intensive Language Group 7 (1 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Di 12.15—13.00	R 3.231	Cass
150241	Intensive Language Group 8 (1 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Fr 10.15—11.00	R 3.223	Kane

E. Landeskunde

Grundstudium

- 150242 A Survey of British History (I) (2 PS)
Sek I, Sek II, SP, J
Di 14.15—15.45 R 3.206 Obendiek
- 150243 Immigrant Minorities in Britain and the USA (2 PS)
Sek I, Sek II, SP, J
Do 12.15—13.45 R 3.206 Buttjes
- 150244 „Studienfahrt England“: A Model for the Integration of Cultural,
Historical, Literary, and Linguistic Aspects (2 PS)
Sek I, Sek II, SP, J
Do 10.15—11.45 R 3.206 Heuer

Hauptstudium

- 150212 Religion and Religious Literature in England
from Methodism to the Present Day (2 HS)
(B 3, B 4, B 5; E 1) Sek I, Sek II, SP, J
Mo 14.15—15.45 R 3.206 Kane/
Oppertshäuser
- 150245 Education in Canada (2 HS)
(E 3) Sek I, Sek II, SP, J
Mi 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 150246 American Indians: A Minority Problem of the USA (2 HS)
(E 2) Sek I, Sek II, SP, J
Mi 10.15—11.45 R 3.206 Heuer

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

- 150400 Deutsch für ausländische Studenten:
Übungen zur Syntax (2 S)
Mo 12.15—13.45 R 3.208 Romberg
- 150401 Deutsch für ausländische Studenten:
Übungen zum Verständnis wissenschaftlicher und
nichtwissenschaftlicher Texte (2 S)
Mo 10.15—11.45 R 3.208 Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

- 150402 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs I (2 Ü)
(Grundkenntnisse erforderlich)
Fr 14.15—15.45 R 3.206 Speight

Französisch

150403	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)		
	Di 16.15—17.45	R 3.208	
	Fr 14.15—15.45	R 3.208	Segermann
150404	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) (Grundkenntnisse erforderlich)		
	Di 14.15—15.45	R 3.208	Segermann

Spanisch

150405	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (2 Ü)		
	Fr 10.15—11.45	R 3.208	Krüger
150406	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) (Grundkenntnisse erforderlich)		
	Fr 12.15—13.45	R 3.205	Krüger

Italienisch

150407	Allgemeinsprachlicher Grundkurs (4 Ü) s. Ankündigungen am Schwarzen Brett		N. N.
150408	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) s. Ankündigungen am Schwarzen Brett		N. N.

3. Kurse in den Herkunftssprachen der ausländischen Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150410	Türkisch I (2 Ü)		
	Mo 16.15—17.45	R 2.312	Sözbir
150411	Türkisch I (2 Ü)		
	Mo 18.15—19.45	R 2.312	Sözbir
150412	Türkisch I (2 Ü)		
	Fr 16.15—17.45	R 2.312	Sözbir
150413	Türkisch II (2 Ü)		
	Di 16.15—17.45	R 3.417	Sözbir
150414	Türkisch II (2 Ü)		
	Di 18.15—19.45	R 3.417	Sözbir
150415	Türkisch III		
	Mi 16.15—17.45	R 2.312	Sözbir
150416	Griechisch I (2 Ü)		
	Do 16.15—17.45	R 3.223	N. N.

150417	Italienisch III (2 Ü) Mi 16.15—17.45	R 3.206	N. N.
150418	Spanisch III (2 Ü) Mo 18.15—19.45	R 3.205	Garrido

Journalistik

Pflichtveranstaltungen für Erstsemester

1. Einführung in die Journalistik

150600	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Ü) Kompaktkurs Semesteranfang		Eurich
150601	Einführung in die Geschichte der Medien (2 V + 2 C) Mi 12.15—13.45	R 3.417	Koszyk
150602	Grundlagen des ökonomischen Systems der Bundesrepublik Deutschland (2 V) Mi 10.15—11.45	R 0.304	Heinrich
150603	Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) Di 10.15—11.45	R 1.520	v. Studnitz

2. Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen

150606	Einführung in die redaktionelle Praxis Kurs A (Kompaktübungen)		Höbermann
150607	Einführung in die redaktionelle Praxis Kurs B (Kompaktübungen)		Pätzold

Veranstaltungen für Drittsemester

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150610	Empirische Sozialforschung II (2 S) Do 10.15—11.45	R 1.520	Würzburg
150611	Sozialwiss. Grundlagen II: Inhaltsanalyse (2 S) Do 12.15—13.45	R 3.417	Eurich
150612	Kommunikationstheorien II: Materialistische Ansätze (3 V + 3 Ü) Di 14.15—16.45	R 1.520	Eurich
150613	Ursachen und Folgen der Entwicklung des Einsatzes neuer Informationstechnologien (Kompaktkurs Semesterende)		Eurich
150614	Journalismus und Medien in Nordrhein-Westfalen (2 V + 2 Ü) Di 10.15—11.45	R 3.206	Pätzold

2. Journalistisches Sachwissen

150620	Rundfunkrecht und Rundfunkrechtspraxis (2 S) (mit abschließender Klausur in Medienrecht) ab 2. Semester Mo 10.15—11.45	R 3.206	Kopper
150621	Karl Marx und die Publizistik des Vormärz (4 V + 4 Ü) (auch für Hörer anderer Studiengänge) Fr 10.15—13.45	R 1.520	Koszyk
150622	Medienrecht (2 S) Di 8.15— 9.45	R 2411	Branahl
150623	Medienökonomie (2 S) Di 16.15—17.45	R 3.233	Heinrich
150624	Kommunalrecht und Kommunalpolitik (2 S) Di 14.15—15.45	R 0.233	Branahl
150625	Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik (2 S) Mo 16.15—17.45	R 2.411	Heinrich
150626	Wissenschaftsjournalismus (2) Mi 12.15—13.45	R 3.205	Pätzold
150627	Publizistische Archive (2) Fr 14.15—17.45	R 1.520	Bohrmann
150628	Grundfragen des Verlagswesens (2 S) Mo 10.15—11.45 (14tägl.)	R 1.520	Bringmann
150629	Medien- und Kommunikationspolitik in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) Do 16.15—17.45	R 3.223	Kopper
150629a	Staatsfreiheit und gesellschaftliche Kontrolle des Rundfunks Fr 10.15—13.45 (monatl.)	R 0.305	Fuhr

3. Redaktionelles Handeln

150630	Recherche und Reportage (2) Mi 10.15—11.45	R 1.520	Pätzold
150631	Aktuelle Berichterstattung im Hörfunk		Carmen Thomas
150632	Presseberichterstattung		Mahrhuhn
150633	„Massenmedien“ als Gegenstand der aktuellen Berichterstattung Mo 10.15—11.45	R 0.304	N. N.

Veranstaltungen im Hauptstudium (ab 5. Sem.)

150640	Medienpraktisches Projekt: „Journalistik“ (2 Ü) Fr 10.15—11.45	R 3.233	v. Studnitz/ Herrig
150650	Geschichte der Kommunikationsverhältnisse (2 S) Di 10.15—11.45	R 2.312	Eurich/ Würzburg
150660	Geld und Währungspolitik (2 S) Mo 14.15—15.45	R 1.520	Heinrich
150661	Medien unter dem Nationalsozialismus (2 S) Di 10.15—11.45	R 3.417	Koszyk

150663	Realität, Objektivität, Wahrheit. Zur wissenschaftlichen Annäherung an Grundbegriffe journalistischer Arbeit. Teil I (1 V/C) Di 12.15—13.00 R 0.304	Kopper
150664	Gegenstand, Text, Form. Journalistische Darstellungsweisen und ihre Weiterentbildung. S (mit Übungen teilweise in Kompaktform) ab 5. Semester Di 18.15—19.45 R 0.304	Kopper
150670	Reflexionsseminar für Diplomanden (2 S) Do 14.15—15.45 (14tägl.) R 1.520	Eurich
150671	Examenskolloquium (2 C) Di 18.15—19.45 R 1.520	Pätzold
150672	Reflexionsseminar für Diplomanden S, 14tägl. Do 14.15—15.45 R 3.223	Kopper

Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

A. Primarstufe

150802	Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre (2 PS) P, SP, D Di 12.15—13.45 R 2.512 Grundstudium	Lampe
150803	Wirtschaftsräume Nordrhein-Westfalens in geographischer und historischer Sicht (Interdisziplinäres Projekt) (2 V/S) P, S I, D, J Do 16.15—17.45 R 1.433 Grundstudium/Hauptstudium	Kirchhoff/Gorki

B. Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

150820	Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (2K) P, S I, SP n. V. R 2.508 Hauptstudium	Goebel
150824	Englischer Lektürekurs: Dokumente zur britischen Besatzungspolitik im Nachkriegsdeutschland (2 Ü) P, S I, SP, D, J Mo 10.15—11.45 R 2.520 Grundstudium/Hauptstudium	Sollbach
150825	Hauptseminar für Doktoranden (2 HS) D Mo 15.15—16.45 R 2.506 Aufbaustudium	Bodensieck

- 150827 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)
D (14täg.)
Di 17.30—19.00 R 2.411 Kirchhoff
Aufbaustudium
- 150828 Griechische und Römische Geschichtsschreiber (2 S)
P, S I, SP, D
Do 12.0—13.30 R 2.512 Haver/Schwerdtfeger
Grundstudium/Hauptstudium
- 150830 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
P, S I, SP, D
Do 16.15—17.45 R 2.512 Schwerdtfeger
Hauptstudium
- 150834 Alltagswirklichkeit im Nachkriegsdeutschland —
Fallstudie mit Interviews vor Ort (2 PS)
P, S I, SP, D, J
Di 8.30—10.00 u. n. V. R 2.520 Sollbach
Grundstudium/Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
150893, 150913 und 150962 abgedeckt.

Teilgebiet 2: Theorie und Praxis der Didaktik

- 150835 Kinowochenschauen 1942—1945
als Quellen für den Geschichtsunterricht (2 V)
S I, SP, D
Mo 12.15—13.45 MDZ Studio II Bodensieck
Grundstudium/Hauptstudium
- 150836 Schulpraktische Übungen
mit begleitendem didaktisch-methodischem Seminar (Pr)
S I, SP
Di 9.15—11.45 HS Do.-Gartenstadt Goebel
Grundstudium
- 150837 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex)
P, S I, SP, D, J
nach Aushang Goebel
Grundstudium/Hauptstudium
- 150838 Geschichtsdidaktik (2 V/K)
P, S I, SP, D
Do 14.15—15.45 R 2.512 Schwerdtfeger
Grundstudium/Hauptstudium
- 150839 Einführung in die Didaktik des Sach-
und Geschichtsunterrichts (2 PS)
P, S I
Mi 10.15—11.45 R 2.512 Schwerdtfeger
Grundstudium
- 150841 Vorbereitungsseminar zum Blockpraktikum (2 S)
S I
Mo 14.15—15.45 UH 300 Müller/Nyssen
Grundstudium

- 150842 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Themen aus der Alten Geschichte und der Geschichte der Neuzeit) (Pr/S)
S I, SP R 2.320 u.
Di 8.15—11.45 HS Do.-Eichlinghofen Hoffmann/Koehler
Grundstudium
- 150845 Krieg und Frieden. Analyse von audio-visuellen Medien unter didaktischem Aspekt. Projektgruppe (2 S)
S I, SP, D, J
Mi 10.15—11.45 MDZ Sander
Grundstudium/Hauptstudium
- 150846 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts (2 V)
P, S I, SP, D, J
Do 12.15—13.45 R 2.411 Goebel
Hauptstudium
- 150848 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Pr)
S I
Di 8.15—11.45 HS Hagen-Halden Tiemann
Grundstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150956 abgedeckt.

Teilgebiet 3: Ur- und Frühgeschichte

- 150860 Bronzezeit und Eisenzeit (1 V)
P, S I, SP, D
Mi 9.15—10.00 R 2.411 Lampe
Grundstudium/Hauptstudium
- 150861 Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS)
P, S I, SP, D
Mi 10.15—11.45 R 2.411 Lampe
Grundstudium
- 150862 Bronze- und Eisenzeit im Vorderen Orient und Biblische Überlieferung (2 S)
P, S I, SP, D
Di 10.15—11.45 R 2.411 Lampe/Wied
Hauptstudium

Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums

- 150875 Das Weltreich Alexanders d. Gr. (2 PS)
S I, SP
Di 12.15—13.45 R 2.411 Koehler
Grundstudium
- 150876 Roms Politik gegenüber dem hellenistischen Osten (192—30 v. Chr.) (2 HS)
S I, SP
Mo 10.15—11.45 R 2.223 Koehler
Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150828 abgedeckt.

Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

- 150890 Die Stauffer und ihre Zeit
P, S I, SP, D, J
Kompaktsseminar tägl. von 10.00—12.30 und 14.00—16.30
in der Zeit vom 13. 2. 1984 (s. Anschlag) Esterhues
Grundstudium/Hauptstudium
- 150893 Zur Geschichte des Deutschen Ordens in Preußen
und seine Nachwirkungen im historischen Bewußtsein
des 19. und 20. Jahrhunderts —
zugleich eine Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 S)
P, S I, SP, D, J
Mo 14.15—15.45 R 2.411 Hoffmann
Grundstudium/Hauptstudium
- 150895 Sozialgeschichte des Mittelalters (2 S)
P, S I, SP, D, J
Mo 8.30—10.00 R 2.411 Sollbach
Grundstudium/Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
150909 und 150912 abgedeckt.

Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)

- 150906 Europa im 17. Jahrhundert
(Politik — Kultur — Gesellschaft) (2 V)
P, S I, SP, D
Do 10.15—11.45 R 2.512 Keinemann
Grundstudium/Hauptstudium
- 150907 Alltag im Wandel (Beruf — Wohnen — freie Zeit
vom 18. bis 20. Jahrhundert) (2 S)
P, S I, SP, D
Do 8.30—10.00 R 2.512 Keinemann
Grundstudium/Hauptstudium
- 159909 Die Täuferbewegung von Münster (2 S)
S I, SP, D
Do 16.15—17.45 R 2.411 Saal
Grundstudium/Hauptstudium
- 150912 Die Reformation in Deutschland (2 S)
P, S I, SP, D, J
Di 14.15—15.45 R 2.411 Saal
Grundstudium/Hauptstudium
- 150913 Zur Philosophie der absolutistischen Monarchie:
Lektüre von Thomas Hobbes' „Leviathan“ (2 S)
P, S I, SP, D, J
Mo 16.15—17.45 (14tägl.) R 2.512 Krabbe
Grundstudium/Hauptstudium
- 150914 Luther in der Schule
Ausstellung in der Universitätsbibliothek
31. 10. — 25. 11. 1983 Goebel u. a.

150915 Luther in der Schule
für Hörer aller Studienrichtungen
Mo 12.15—13.45 Hörsaal der Universitätsbibliothek Goebel u. a.

Teilgebiet 7: Geschichte des 19. Jahrhunderts (1789—1917)

150924 Zur Geschichte der Nichtseßhaften im 19. Jahrhundert (2 S)
P, S I, SP, D, J
Fr 12.15—13.45 R 2.411 Müller/Reyer
Hauptstudium

150922 Öffentliche Meinung, Politik, wirtschaftliche und soziale
Entwicklung in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts (2 S)
P, S I, SP, D
Mi 12.15—13.45 R 2.512 Keinemann/Schwerdtfeger
Grundstudium/Hauptstudium

150923 Die Ursachen des 1. Weltkrieges (2 PS)
P, S I, SP, D, J
Fr 10.15—11.45 R 2.411 Müller
Grundstudium

150928 Entstehung und Entwicklung der Ruhrindustrie (2 V/Ü)
P, S I, SP, D, J
Fr 10.15—11.45 R 2.512 Luntowski
Grundstudium/Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
150907, 150908 und 150961 abgedeckt.

Teilgebiet 8: Zeitgeschichte (ab 1917)

150935 Der Kalte Krieg (2 S)
S I, SP, D, J
Di 16.15—17.45 R 2.512 Bodensieck
Grundstudium/Hauptstudium

150936 Internationale Politik seit 1961 (2 V)
S I, SP, D, J
Di 14.15—15.45 R 2.512 Bodensieck
Grundstudium/Hauptstudium

150937 Die Kabinettsprotokolle der 1. Bundesregierung
vom 20. 9. 1949 bis 21. 12. 1949 (2 Ü)
S I, D, J
Fr 14.15—15.45 R 2.512 Brüggemann
Grundstudium/Hauptstudium

150953 Europa in der Zwischenkriegszeit (2 S)
S I, D, J
Mi 8.15— 9.45 R 2.512 Tiemann
Grundstudium/Hauptstudium

150954 Bundesrepublik Deutschland und DDR
zwei unterschiedliche Wirtschafts- und Gesellschaftssysteme
— Berlin-Seminar — (S)
P, S I, SP, D, J
S vom 9. bis 15. 10. 1983 in Berlin Sander
Grundstudium/Hauptstudium

150955 Die erste deutsche Republik 1919—1933 /
 Krisenjahre — Ursachen und Folgen (2 S)
 S I, SP, D, J
 Mo 14.15—15.45 R 2.512 Sander
 Grundstudium/Hauptstudium

150956 Grundlinien der deutschen Ostpolitik
 von 1917 bis 1945 (2 S)
 P, S I, SP, D, J
 Mo 10.15—11.45 R 2.411 Hoffmann
 Grundstudium/Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
 150824, 150834, 150907 und 150923 abgedeckt.

Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft

150961 Das Räuberwesen im 19. Jahrhundert in Deutschland (2 S)
 P, S I, SP, D, J
 Mo 10.15—11.45 R 2.512 Müller
 Hauptstudium

150962 Politische und soziale Geschichte des Schulwesens
 am Beispiel einzelner Schulen und Lehrerbiographien (2 S)
 P, S I, SP, D, J
 Do 10.15—11.45 R 2.411 Goebel
 Grundstudium/Hauptstudium

150963 Die Europäer und „Die Anderen“. Kulturbegegnung am Beispiel
 Afrikas — von der Erschließung des Kontinents
 bis zum Zeitalter des Imperialismus (2 S)
 P, S I, SP, D, J
 Do 14.15—15.45 R 2.411 Haver/Lampe
 Grundstudium/Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
 150803, 150895, 150834 abgedeckt.

Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume

150979 Staat und Gesellschaft in China
 in Geschichte und Gegenwart (2 S)
 S I, SP, D, J
 Mo 12.15—13.45 R 2.512 Sander
 Grundstudium/Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
 150803, 150824, 150928, 150953 und 150963 abgedeckt.

15

ABTEILUNG MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50	Hauptbaufläche	
Telefon: 7 55—1	Emil-Figge-Str. 50	
	Raum	Apparat
DEKAN: Prof. Dr. Willi Gundlach	5.250	4110
PRODEKAN: Prof. P. Drücke	4.224	2954
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
K.-H. Schafsteller	5.252	2156
Mitarbeiterinnen:		
Ch. Bandermann	5.251	4111
M. Prünke	5.250 a	4153
Musik		
Fachsprecher:		
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
Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet		
Leiter:		
Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wiss. Ang. Antoinette Hellkuhl	5.255	4113
Wiss. Ang. Klaus Ebbecke	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) 1 03 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., 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, Wiss. Ang. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 1 82 46 Sprechstunde: Fr 13.30—14.30	5.255	4113
Raschke, Wilfried, Lektor Feldherrnstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 75 36 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, Stud.-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. Gärtnerieweg 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:		
Hees, Ulle, Wiss. Ang. Brillerstr. 79, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 31 63 42 Sprechstunde: n. V.	4.105	2949
Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Wiss. Ass. Vlyunerplatz 11, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 59 73 91 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	5.224	2982
Kleinschmidt, Rainer, OStR Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer, Tel.: (02 09) 37 83 84 Sprechstunde: n. V.	4.105	2949
Tjaden, Eva-Ursula, Akad. Oberrätin Arnekestr. 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
K. Hartwig	4.220	4142

Textilgestaltung

Fachsprecherin:

N. N.

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: Di 16.00—18.00

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—13.30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin 3.114 2905
 Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67
 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00

Herzog, Marianne, Dr. paed., Wiss. Ass. (m. d. V. b.) 4.214 c 4174
 Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 29 29
 Sprechstunde: n. V.

Steffens, Ursula, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 4.214 c 4174
 Frankfurter Str. 51, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 22 59
 Sprechstunde: Di 12.00—14.00

Werner, Elisabeth, Akad. Oberrätin 3.114 2905
 Wasserkunst 1, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 14 87
 Sprechstunde: Do 13.00—14.00

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

H. Kapuste 4.214 b 2953

Sport**Fachsprecher:**

Bärbel Gschwender, Dozentin 5.229 2981

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 13.00—14.00

Rost, Richard, Prof. Dr. med. Heinestr. 14, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 20 72 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	3.438	4156
Starischka, Stephan, Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee, Tel.: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	5.439	2148
Stöcker, Gerhard, Dr. phil., o. Prof. Talstr. 39, 5882 Meinerzhagen, Tel.: (0 23 54) 1 23 72 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	5.245	4109
Werner, Marianne, Stud.-Prof. Gäuselandstr. 2 A, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 42 28 Sprechstunde: Do 10.00—11.30	5.240	4104

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Im Neuen Ackerl, 5860 Iserlohn-Drüplingsen, Tel.: (0 23 78) 49 18 Sprechstunde: Fr 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. Rat Rüthstr. 30, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 53 09 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	5.229	2981
Hellwing, Wolf, Dr. päd., Wiss. Ass. Seilerweg 21, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 6 16 85 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	5.242	4106
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Weststr. 3, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 32 80 Sprechstunde: Mo 11.30—12.30	5.241	4105
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhaus-Str. 23, 5828 Ennepatal, Tel.: (0 23 33) 7 19 57 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	5.229	2981
Kunze, Ulrike, Sportlehrerin Philippstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 22 30 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	5.256	4173
Lüders, Franz-Wilhelm, Wiss. Ang. Severingstr. 21, 4600 Dortmund 44, Tel.: (02 31) 23 30 69 Sprechstunde: n. V.	5.256	417
Reinke, Astrid, 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 Sprechstunde: Mi 13.00—14.30	5.238	4102
Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. Unter Langscheid 21, 5800 Hagen 8, Tel.: (0 23 37) 88 68 Sprechstunde: Fr 10.00—11.00	5.256	4173

Geographie

Fachsprecher:

Prof. Dr. G. Cordes 1.424 2808

Sekretariat:

Irmgard Nobbe 1.426 2810

Hochschullehrer:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Prof.
Weidenbohrerweg 5, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 26 54
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00 1.424 2808

Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Prof.
Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13
Sprechstunde: Fr 12.00—13.00 1.425 2918

Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Prof.
Cunostr. 92, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 31 71
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00 1.427 2811

Rosenbohm, Günter, Dr. rer. nat., Dozent
Am Willigloh 26, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 22 74
Sprechstunde: Mi 10.30—12.30 1.428 2812

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat
Blücherstr. 33, 4670 Lünen
Sprechstunde: Di 13.00—14.00 1.432 4143

Dege, Wilfried, Dr. rer. nat., Wiss. Ass.
Tiroler Str. 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 31 40
Sprechstunde: Do 12.00—13.00 1.432 4143

Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 23, 4600 Dortmund
Sprechstunde: Mi 10.30—12.00 1.430 2821

Meurer, Manfred, Dr. rer. nat., Wiss. Ass.
Fortweg 3, 6301 Fernwald-Annerod, Tel.: (06 41) 4 24 37
Sprechstunde: Mi 11.00—12.00 1.422 2809

Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin
Querstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 26
Sprechstunde: Do 11.00—12.00 1.422 2809

Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat
Hennetwiete 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 48 72 78
Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 1.430 2821

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 Textilgestaltung
 Heinrich-Koch-Weg 3, 4600 Dortmund 50,
 Tel.: (02 31) 73 21 38
 Wilhelm, Heinz, Prof. em., Fach Musik
 Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 00 01
 Sprechstunde: n. V.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Musik und ihre Didaktik

Grund- und Hauptstudium

- | | | | |
|--------|---|----------|---------------------------------------|
| 160000 | Instrumentalunterricht, Erstinstrument, P 1 | | |
| 160001 | Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, P 1 | | |
| 160002 | Gesangunterricht, P 1 | | |
| 160003 | Hochschulorchester (2 N)
P 4, alle 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 18.00—19.30 | SR 4.314 | Buchholz |
| 160004 | Hochschulchor (2 N)
P 4, alle 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00—18.00
Joh. Bahms: Ein deutsches Requiem | SR 4.314 | Gundlach mit
Koerner/Dietrich-Maaß |
| 160005 | Kammerchor (2 N)
P 4, 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 Ü)
P 4, alle 1—8, W
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 19.30—21.45 | SR 4.314 | W. Raschke |
| 160007 | Studentische Musikgruppen (2 Ü)
P 4, alle 1—8, W
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00—10.00 u. n. V. | R 4.510 | W. Raschke |

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- | | | | |
|--------|--|----------|-------|
| 160010 | Musiktheoretisches Grundwissen I (1 Ü)
P 2, Prim (f), 1—3, Pf
Di 15.00—16.00 | SR 4.313 | Abegg |
|--------|--|----------|-------|

160011	Gehörbildung I (1 Ü) P 2, alle 1—3, Pf Mi 13.00—14.00	SR 4.313	Vedder
160012	Gehörbildung und Musikdiktat I (1 Ü) P 2, alle 1—3, Pf Do 12.00—13.00	SR 4.309	Stein
160013	Gehörbildung I (1 Ü) P 2, Sek II, 1—3, Pf Di 10.00—11.00	SR 4.314	Schulte
160014	Gehörbildung II (1 Ü) P 2, Prim (F), Sek I, Son, 2—3, Pf Di 14.00—15.00	SR 4.313	Abegg
160015	Gehörbildung III (1 Ü) P 2, Sek II, 3—4, Pf Mo 12.00—13.00	SR 4.313	Buchholz
160016	Harmonielehre I (1 Ü) P 2, Prim (F), Sek I, Son, 1—3, Pf Mi 12.00—13.00	SR 4.313	Vedder
160017	Harmonielehre I (1 Ü) P 2, Sek II, 1—3, Pf Kurs A Mi 14.00—15.00	SR 4.313	
160018	Kurs B Mi 15.00—16.00	SR 4.313	Junker
160019	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 Ü) P 2, Sek II, 2—3, Pf Do 14.00—16.00	SR 4.313	Buchholz
160020	Harmonielehre III (2 Ü) P 2, Sek II, 3—4, Pf Mo 14.00—16.00	SR 4.313	Buchholz
160021	Formenlehre und Analyse-Übungen (2 Ü) P 2, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 1—3, Pf Do 10.00—12.00	SR 4.313	Vedder
160022	Formenlehre und Analyse-Übungen (2 Ü) P 2, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 1—3, Pf Mo 8.00—10.00	SR 4.314	Abegg
160023	Praktische Instrumentenkunde (2 Ü) P 2, Prim (F), Sek I, Sek II, Son 1—3, Pf Mo 14.00—16.00	SR 4.314/4.309	Geck/W. Raschke
160024	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü) P 2, alle 1—8, W Mi 14.00—16.00	SR 4.309	Benkhofer
160025	Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studienanfänger — Zentralbibliothek Mo, 10. 10. — Do, 13. 10. 83, 14.00 Uhr c.t. Di, 11. 10. — Fr, 14. 10. 83, 10.00 Uhr c.t.		Karasch

Musikwissenschaft

- 160028 Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 S)
W 1, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 1–3, Pf
Mo 10.00–12.00 SR 4.314 Geck
- 160029 Musik in Altertum und Mittelalter (2 S)
W 1, alle 1–3, WPf
Do 8.00–10.00 SR 4.313 Stein
- 160030 Musikgeschichte im Überblick (2 V)
W 1, alle 1–8, WPf
Fr 8.00–10.00 SR 4.313 Stein

Musikdidaktik

- 160033 Einführung in die Musikdidaktik (1 V)
D 1, alle 1–2, Pf
Di 12.00–13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160034 Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 S)
D 1, Prim (f + F), 2–3, Pf
Mo 8.00–10.00 SR 4.309 Böhle
- 160035 Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 S)
D 1, Sek I, 2–3, Pf
Mi 10.00–12.00 SR 4.309 Böhle
- 160036 Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 S)
D 1, Sek II, 3–4, Pf
Di 14.00–16.00 SR 4.309 Hellkuhl

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160040 Gehörbildung am praktischen Beispiel (1 Ü)
P 2, Sek I, Sek II, 4–8, W
Di 11.00–12.00 Studio/SR 4.314 Schulte
- 160041 Analysen von Mozart-Sinfonien (2 Ü)
P 2 b, Sek I, Sek II, 4–8, W
Mo 10.00–12.00 SR 4.309 Abegg
- 160042 Liedbegleitung am Klavier (1 Ü)
P 3, alle 4–8, WPf
Fr 12.00–13.00 SR 4.313 Stein
- 160043 Ensembleleitung I (1 S)
P 3, Prim, Sek I, 4–8, WPf, Sek II, 4–8, Pf
Mi 13.00–14.00 SR 4.314 Schulte
- 160044 Tonsatz: Der 4st. homophone Satz (1 Ü)
P 3, Sek II, 4–8, Pf, Prim, Sek I, Son, WPf
Mi 16.00–17.00 SR 4.313 Junker

- Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 Ü)
P 3, Prim, W; Sek I, Sek II, Pf
- 160045 Kurs A
Do 8.00—10.00 Studio
- 160046 Kurs B
Do 10.00—12.00 Studio
- 160047 Kurs C
Do 13.00—15.00 Studio Schulte/Wienczny
- 160048 Tonstudioteknik für Fortgeschrittene (2 S)
P 3, Sek I, Sek II, 4—8, WPf
Nebenfach Informatik u. Journalistik
Mi 8.00—10.00 Studio/SR 4.314 Schulte
- 160049 Gruppenimprovisation und Klangexperimente (2 Ü)
P 3, alle 3—8, WPf
Do 16.00—18.00 SR 4.309 Buchholz
- 160050 Instrumentale Improvisation für Anfänger
(Blues/jazz) (2 Ü)
P 3, alle 3—8, WPf
Mi 10.00—12.00 SR 4.314 W. Raschke
- 160051 Schulpraktisches Arrangieren von Rockmusik (2 Ü)
P 3, alle 3—8, WPf
Fr 10.00—12.00 SR 4.314 W. Raschke

Musikwissenschaft

- 160052 J. S. Bachs Kirchenmusik (2 S)
W 2, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 4—8, WPf
Do 14.00—16.00 SR 4.314 Geck
- 160053 Geschichte der Oper in Einzelbeispielen (2 S)
W 2, alle 4—8, WPf
Mi 10.00—12.00 SR 4.313 Vedder
- 160054 Musik als Sprache — Musik und Sprache (2 S)
W 2, alle 4—8, WPf
Mo 10.00—12.00 SR 4.313 Buchholz
- 160055 Johannes Brahms (2 S)
W 2, alle 4—8, WPf
Di 16.00—18.00 SR 4.309 Abegg
- 160056 Geschichte des Jazz I (2 Ü)
W 3/P 3, alle 4—8, WPf
Mi 8.00—10.00 SR 4.313 W. Raschke
- 160057 Volkslieder und Arbeiterlieder aus Nordrhein-Westfalen (2 S)
W 3, alle 4—8, WPf
Fr 10.00—12.00 SR 4.309 Hellkuhl

Musikdidaktik

- 160060 Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT)
D 2, Sek I, 4—6, Pf
Di 8.00—10.00 Böhle

160061	Seminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 S) D 2, Sek I, 4—6, Pf Di 10.00—12.00	SR 4.313	Böhle
160062	Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 FDT) D 2, Sek II, 4—8, Pf Di 8.00—10.00		Hellkuhl
160063	Seminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 S) D 2, Sek II, 4—8, Pf Di 10.00—12.00	SR 4.309	Hellkuhl
160064	Handlungsorientierter Musikunterricht (2 K) (Arbeitsstelle für Musikdidaktik) D 2, alle 4—8, W Mi 14.00—16.00	SR 4.314	Böhle
160065	Instrumentalmusik des Barock für den Unterricht (2 S) D 2, Sek I, Sek II, 4—8, W Pf Fr 10.00—12.00	SR 4.313	Stein
160066	Querverbindungen von Musiklehre, Musikübung und Werkbesprechung im Unterricht (2 S) D 2, alle 4—8, W Pf Do 10.00—12.00	SR 4.309	Stein
160067	Neuere Ansätze der Musiksoziologie (2 S) D 3/W 3, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 4—8, W Pf Do 10.00—12.00	SR 4.314	Geck
160068	Kolloquium (vorwiegend für Examenskandidaten) Schwerpunkte: a) Wissenschaftliche Fragestellungen b) Das Klavier im Unterricht (2 K) D 3, alle 5—8, W Mi 10.00—12.00	Studio	Schulte
160069	Grundfragen der Musikpädagogik (2 K) Kolloquium für Examenskandidaten D 2, alle 5—8, W Di 14.00—16.00	SR 4.314	Gundlach

Kunst und ihre Didaktik (Prim, Sek I und Sek II)

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

160200	Einführung in den Arbeitsbereich Grafik unter besonderer Berücksichtigung des Sachzeichnens in variablen Gestaltungsweisen (2 PS) Di 14.00—16.00	SR 4.108/9	Wiemer
160201	Grundlagen des Zeichnens (4 S) Do 10.00—13.00	SR 4.108/9	Dussa
160202	Naturstudium: Zeichnen im Zoo (2 S) Kompaktwoche im Sept./Okt. 1983 Dortmunder Zoo		Dussa

160203	Komposition und Bildausschnitt beim Zeichnen (= 1. Semesterhälfte) (2 S) Mo 10.00—13.00	SR 4.108/9	Dussa
160204	Kompositions- und Stufenaufbau einer Radierung (2 S) (= 2. Semesterhälfte) Mo 10.00—13.00	SR 4.108/9	Dussa
160205	Umsetzung zeichnerischer Motive in den Mehrfarbindruck (2 S) Kompakttage: Siehe Aushang	SR 4.108/9	Dussa
160206	Schrift/Bild-Kombination im Hochdruckverfahren (2 S) Kompakttage: Siehe Aushang	SR 4.108/9	Dussa
160207	Bildgeschichte (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.223	Grünwald
160208	Die menschliche Figur (2 S) Fr 10.00—12.00	SR 4.108/9	Kampmann
160209	Architekturzeichnen und Theorie des Perspektive (2 S) Do 8.00—10.00	SR 4.223	Koch

A 2 Malerei

160210	Malerei-Sehen-malen-sehen, malerische Übungen (2 PS) Fr 14.00—16.00	SR 4.107/8	Hees
160211	Darstellungsprobleme im Bereich der Malerei (2 PS) Mi 10.00—12.00	SR 4.107	Schubert
160212	Darstellungsprobleme im Bereich der Malerei (4 PS) Mo 14.00—16.00 Di 16.00—18.00	SR 4.107 SR 4.108	Stanley
160213	Wandmalerei — Entwurf und Ausführung großflächiger Malerei (2 S) Fr 10.00—12.00	SR 4.107	Hees
160214	Vom Gegenstand über das Objekt zur Malerei (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.107	Schubert

A 3 Plastik

160215	Gefäßkeramik (2 PS) Mi 8.00—10.00	SR 4.225/6	Drücke
160216	Großplastisches Gestalten mit Wegwerfmaterial, u. a. Pappmachè (2 PS) Zeit und Raum nach Vereinbarung		Hees
160217	Portraitstudien. Materialien: Ton, Gips (2 PS) Di 10.00—12.00	SR 4.225/6	Kastner

160218	Plastische Grundübungen (2 PS) Do 10.00—12.00	SR 4.229	Koch
160219	Masken als Beispiel der plastischen Formgebung und der Improvisation (2 PS) Mi 10.00—12.00	SR 4.229	Stanley
160220	Holzskulptur für Fortgeschrittene (3 S) Di 9.00—12.00	SR 4.229	Drücke
160221	Skulptur mit Stein und steinartigen Materialien (4 S) Mo 8.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke
160222	Marionettentheater (Fortsetzung u. Abschluß) (4 S) Mo 13.00—17.00	SR 4.229	Drücke
160223	Die menschliche Figur (2 S) Do 10.00—12.00	SR 4.225/6	Kampmann

A 4 Fotografie/Film

160224	Einführung in die Fotografie 1 (für Anfänger) (2 PS) Kompakt: erste Semesterwoche	SR 5.214/15	Boeck
160225	Einführung in die Fotografie 1 (für Anfänger) (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 5.214/15	Tjaden
160226	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
160227	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00—18.00	SR 5.214/15	Boeck
160228	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Do 12.00—16.00	SR 5.214/15	Tjaden
160229	Inszenieren, spielen, filmen in Video (2 PS) Do 14.00—16.00	SR 4.107	Hees
160230	Trickfilm: Einfache zeichnerische Formen durch Film zur Bewegung gebracht (2 S) Do 16.00—18.00	SR 4.107	Hees
160231	Film/Video: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Kompakt: erste Semesterwoche MDZ		Krause

A 5 Spiel

160232	Interaktionstraining und Rollenspielversuche i. V. m. Selbsterfahrungsprozessen (4 PS) (begrenzte Teilnehmerzahl/Liste) Mo 14.00—16.00 U 215/17 Di 16.00—18.00 U 215/17		Stuckenhoff
--------	---	--	-------------

- 160233 Die Entwicklung sozialer Phantasie durch den Einsatz von Spielverfahren im Unterricht (für alle Semester) (2 S)
Mo 10.00–12.00 U 215/17 Stuckenhoff
- 160234 Spiellabor: Entwürfe, Tests, Experimente für Spielverfahren in der Schule (für alle Semester) (2 S)
Di 14.00–16.00 U 215/17 Stuckenhoff

B. Fachdidaktik

B 1 Fachgeschichte

- 160235 Kunstpädagogische Theorie: Kritische Analyse ausgewählter Theorien (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR U 215/17 Stuckenhoff

B 2 Ziele und Inhalte

- 160236 Ziele und Inhalte des Faches Kunst: Einführung in die Fachdidaktik (1 V)
Mi 12.00–13.00 SR 4.312 Hinkel

B 3 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

- 160237 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen (2 V/PS)
Mi 10.00–12.00 SR 4.312 Hinkel

B 4 Curricula

- 160238 Kunstunterricht in der Primarstufe (2 S)
Di 16.00–18.00 SR 4.312 Hinkel
- 160239 Die Richtlinien für die gymnasiale Oberstufe (Sek II) (Analyse, Vertiefung, Anwendung) (2 S)
Mo 16.00–18.00 SR 4.223 Schubert/Stanley

B 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160240 Didaktik der Grafik: Bausteine und Elemente der Zeichenkunst (2 V/S)
Do 14.00–16.00 SR 4.223 Dussa
- 160241 Didaktik der künstlerischen Praxis. Beispiel Collage (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 4.310 Grünewald
- 160242 Bild und Sprache: das Bild als Medium im Sprachunterricht der Primarstufe (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 4.312 Tjaden

C. Fachwissenschaft

C 1 Kunstepochen

160243 Bilder und ihre Funktion: Kunst im Faschismus (2 V/S)
Di 14.00—16.00 SR 4.312 Hinkel

160244 Kunstepochen: Einführung in die Kunstgeschichte —
Malerei im 20. Jh. I (2 V)
Fr 8.00—10.00 SR 4.312 Waldmann

C 3 Ikonographie/Ikonologie

160245 Kunst in Renaissance und Barock (2 V)
Fr 10.00—12.00 SR 4.312 Habig

C 4 Analyse und Interpretation

160246 Analyse und Interpretation: Modelle und Übungen (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 4.312 Waldmann

C 5 Kunsttheorie

160247 Kunst und Kunsttheorie im 20. Jh. I (2 S)
Fr 14.00—16.00 SR 4.312 Waldmann

C 6 Bezugswissenschaften

160248 Wahrnehmung und Gestaltung (C 6.4) (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 4.223 Drücke

160249 Ästhetisches Verhalten und seine anthropologischen
Grundlagen (C 6.1) (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 4.223 Habig

160250 Studien zur Theorie künstlerischer Praxis.
Gespräche mit zeitg. Künstlern (C 6.1) (2 S)
Di 16.00—18.00 u. n. V. SR 4.310 Kastner

Tagespraktika und Begleitseminare

160251 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek II) (2 FDT)
Di Zeit u. Schule n. V. Habig

160252 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek II) (2 FDS)
Di Zeit u. Raum n. V. Habig

160253 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)
Di Zeit u. Schule n. V. Hees

160254 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
Di Zeit n. V. SR 4.105 Hees

160255	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT) Di 8.30—10.00 HS Eichlinghofen	Kampmann
160256	Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS) Di Zeit u. Raum n. V.	Kampmann
160257	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT) Di Zeit u. Schule n. V.	Stanley
160258	Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS) Di Zeit u. Raum n. V.	Stanley

Blockpraktika

160259	Betreuung der Blockpraktika	alle Lehrenden des Faches
--------	-----------------------------	------------------------------

Exkursionen

160260	Kunstgeschichtliche Tagesexkursionen	alle Lehrenden des Faches
--------	--------------------------------------	------------------------------

Projekte

160261	Kunstlabor (4 Pr) Do 14.00—16.00 SR 4.227 Fr 14.00—16.00 SR 4.227	Kampmann
--------	---	----------

Kolloquien

160262	Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K) Di 10.00—12.00 SR 4.310	Stuckenhoff
160263	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Fr 13.00—14.00 SR 4.223	Waldmann

Textilgestaltung und ihre Didaktik

(Die genaue Zuordnung der Veranstaltungen zu den einzelnen Teilgebieten erfolgt zu Beginn des Semesters durch Anschlag am Schwarzen Brett.)

Grundstudium Sekundarstufe I

Gestaltungspraxis und -theorie

160401	Aufbau textiler Flächen I (2 KS) Mi 8.00—10.00 R 4.206	Nippel
160403	Der Scherenschnitt als Grundlage des Ornamententwurfs (2 KS) Mo 14.00—16.00 R 4.209	Werner
160404	Falten und Färben (2 KS) Di 14.00—16.00 R 4.209	Werner

160405	Grundlehre zur Textilmustergestaltung (2 KS) Do 10.00—12.00 R 4.209	Kesselheim
160406	Die ästhetische Überhöhung praktischer Funktionen in der Ausgestaltung von Textilien (Quilting) (3 KS) Do 14.00—17.00 R 4.210	Kesselheim
160408	Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf Formgestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS) Mo 10.00—12.00 R 4.210	Steffens
160482	Das Steppen und seine kreativen Möglichkeiten — Arbeiten mit der Nähmaschine (2 KS) Mo 14.00—16.00 R 4.210	Steffens
160402	Schnitt und Form (2 KS) Do 10.00—12.00 R 4.210	Fleck
160410	Verarbeitungstechnologie textiler Flächen (2 S) (beschränkte Teilnehmerzahl: 20) Di 8.00—10.00 R 4.210	Nippel

Fachwissenschaft

160411	Einführung in das Gebiet der Stickerei — kunst- und kulturgeschichtliche Aspekte (1 V) Mo 10.00—11.00 R 4.312	Immenroth
160407	Faserstofflehre (2 VÜ) Fr 10.00—12.00 R 4.213	Bohnenkamp
160409	Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 SÜ) Kompaktseminar am Ende des Semesters R 4.213	Schäding

Hauptstudium Sekundarstufe I

Gestaltungspraxis und -theorie

160412	Stoffmalerei: Komposition auf der Fläche (2 KS) Fr 12.00—14.00 R 4.209	Werner
160413	Der Rhythmus als Problem in der Textilgestaltung (2 KS) Fr 10.00—12.00 R 4.209	Werner
160414	Individuelle Stoffgestaltung unter Berücksichtigung der Weiterverarbeitung (2 KS) (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160416) Kompaktseminar vom 12. 9. 1983 bis 16. 9. 1983 R 4.209	Werner
160415	Stickerei in der modernen Kleidgestaltung (2 KS) Di 10.00—12.00 R 4.206	Steffens
160484	Funktion und Form als ästhetisches Problem: Thema Hüllen (2 KS) Di 14.00—16.00 R 4.210	Steffens

- 160416 Schnittgewinnung und Nähetechniken unter besonderer Berücksichtigung individuell gestalteter Stoffe (2 S)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160414)
Kompaktseminar vom 12. 9. — 16. 9. 1983
R 4.209 Bohnenkamp
- 160417 Einzelanfertigung einfacher Kleidungsstücke (2 S)
— Voraussetzung: 1. Verarbeitungstechnologie textiler Flächen;
2. Schnittgestaltung
(beschränkte Teilnehmerzahl: 20)
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
R 4.210 Nippel
- 160418 Herstellung einer Mode- oder Trachtenpuppe
(unter besonderer Berücksichtigung der Rekonstruktion
der Kleidung) (2 KS)
— Voraussetzung ist der Besuch der Veranstaltung Nr. 160421
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
R 4.206 Fleck

Fachwissenschaft

- 160419 Ornamentale Systeme in ihrem kulturellen Umfeld —
Granatapfelmuster (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 4.210 Kesselheim
- 160420 Bild und Teppich (1 V/1 KS)
Do 10.00—12.00 R 4.206 Werner
- 160421 Kulturgeschichte der Spiel- und Modepuppen (2 VS)
Do 14.00—16.00 R 4.312 Fleck
- 160422 Veredlung (2 S)
Fr 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp

Fachdidaktik

- 160423 Textilunterricht in der Sekundarstufe I
— Geschichte und heutiger Stand (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 4.206 Immenroth
- 160424 Nähen als Unterrichtsfach — didaktische Probleme,
historisch-systematisch erarbeitet (2 S)
Di 14.00—16.00 R 4.206 Immenroth
- 160425 Medien in fachspezifischer Sicht (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 4.209 Nippel
- 160426 Textilunterricht und Museum
Kompaktseminar zur Vorbereitung der Exkursion
2 Tage nach Vereinbarung Immenroth
- 160427 Leistungsbeurteilung im Fach Textilgestaltung (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 4.210 Kesselheim

160428	Ausgewählte Probleme der Textilgestaltung in der Sonderschule (2 S)	Mi 8.30—10.00	R 4.213	Bohnenkamp
160429	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)	Di 10.00—12.00		Herzog
160430	Fachdidaktisches Seminar — Spezielle Probleme der Unterrichtsplanung (2 FDS)	Di 14.00—16.00		Herzog
160431	Fachdidaktisches Tagespraktikum — Sonderschule L — (2 FDT)	Di 8.00—10.00		Bohnenkamp
160432	Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die Sonderschule L (2 FDS)	Di 10.00—12.00		Bohnenkamp

Exkursion

160433	Textilien und Textiles in Berliner Museen Exkursion vom 27. 2. — 3. 3. 1984			Immenroth
--------	--	--	--	-----------

Grundstudium Primarstufe

Gestaltungspraxis und -theorie

160401	Aufbau textiler Flächen I (2 KS)	Mi 8.00—10.00	R 4.206	Nippel
160403	Der Scherenschnitt als Grundlage des Ornamententwurfs (2 KS)	Mo 14.00—16.00	R 4.209	Werner
160404	Falten und Färben (2 KS)	Di 14.00—16.00	R 4.209	Werner
160405	Grundlehre zur Textilmustergestaltung (2 KS)	Do 10.00—12.00	R 4.209	Kesselheim
160406	Die ästhetische Überhöhung praktischer Funktionen in der Ausgestaltung von Textilien (Quilting) (3 KS)	Do 14.00—17.00	R 4.210	Kesselheim
160408	Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf Formgestaltungs- möglichkeiten mit Stoffen (2 KS) (nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)	Mo 10.00—12.00	R 4.210	Steffens
160482	Das Steppen und seine kreativen Möglichkeiten — Arbeiten mit der Nähmaschine (2 KS) (nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)	Mo 14.00—16.00	R 4.210	Steffens

- 160402 Schnitt und Form (2 KS)
(nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)
Do 10.00—12.00 R 4.210 Fleck
- 160410 Verarbeitungstechnologie textiler Flächen (2 S)
(beschränkte Teilnehmerzahl: 20)
(nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)
Di 8.00—10.00 R 4.210 Nippel

Fachwissenschaft

- 160411 Einführung in das Gebiet der Stickerei —
kunst- und kulturgeschichtliche Aspekte (1 V)
Mo 10.00—11.00 R 4.312 Immenroth
- 160407 Faserstofflehre (2 VÜ)
(nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)
Fr 10.00—12.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160409 Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 SÜ)
Kompaktseminar am Ende des Semesters
(nur Schwerpunktfach)
R 4.213 Schädig

Hauptstudium Primarstufe

Gestaltungspraxis und -theorie

- 160412 Stoffmalerei: Komposition auf der Fläche (2 KS)
Fr 12.00—14.00 R 4.209 Werner
- 160413 Der Rhythmus als Problem in der Textilgestaltung (2 KS)
Fr 10.00—12.00 R 4.209 Werner
- 160414 Individuelle Stoffgestaltung unter Berücksichtigung
der Weiterverarbeitung (2 KS)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160416)
(nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)
Kompaktseminar vom 12. 9. — 16. 9. 1983
R 4.209 Werner
- 160415 Stickerei in der modernen Kleidgestaltung (2 KS)
(nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)
Di 10.00—12.00 R 4.206 Steffens
- 160484 Funktion und Form als ästhetisches Problem:
Thema Hüllen (2 KS)
(nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)
Di 14.00—16.00 R 4.210 Steffens
- 160416 Schnittgewinnung und Nähetechniken unter besonderer
Berücksichtigung individuell gestalteter Stoffe (2 S)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160414)
(nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)
Kompaktseminar vom 12. 9. — 16. 9. 1983
R 4.206 Bohnenkamp

- 160417 Einzelanfertigung einfacher Kleidungsstücke (2 S)
 — Voraussetzung:
 1. Verarbeitungstechnologie textiler Flächen;
 2. Schnittgestaltung
 (beschränkte Teilnehmerzahl: 20)
 (nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)
 Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
 R 4.210 Nippel
- 160418 Herstellung einer Mode- oder Trachtenpuppe
 (unter besonderer Berücksichtigung der Rekonstruktion
 der Kleidung) (2 KS)
 — Voraussetzung ist der Besuch der Veranstaltung Nr. 160421
 (nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)
 Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
 R 4.206 Fleck
- 160401 Aufbau textiler Flächen I (2 KS)
 (nur alte PO — Lernbereich)
 Mi 8.00—10.00 R 4.206 Nippel
- 160403 Der Scherenschnitt als Grundlage des Ornamententwurfs (2 KS)
 (nur alte PO — Lernbereich)
 Mo 14.00—16.00 R 4.209 Werner
- 160404 Falten und Färben (2 KS)
 (nur alte PO — Lernbereich)
 Di 14.00—16.00 R 4.209 Werner
- 160405 Grundlehre zur Textilmustergestaltung (2 KS)
 (nur alte PO — Lernbereich)
 Do 10.00—12.00 R 4.209 Kesselheim
- 160406 Die ästhetische Überhöhung praktischer Funktionen
 in der Ausgestaltung von Textilien (Quilting) (3 KS)
 (nur alte PO — Lernbereich)
 Do 14.00—17.00 R 4.210 Kesselheim
- 160408 Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf Form-
 gestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS)
 (nur alte PO — Lernbereich)
 Mo 10.00—12.00 R 4.210 Steffens
- 160482 Das Steppen und seine kreativen Möglichkeiten —
 Arbeiten mit der Nähmaschine (2 KS)
 (nur alte PO — Lernbereich)
 Mo 14.00—16.00 R 4.210 Steffens

Fachwissenschaft

- 160420 Bild und Teppich (1 V/1 KS)
 Do 10.00—12.00 R 4.206 Werner
- 160419 Ornamentale Systeme in ihrem kulturellen Umfeld —
 Granatapfelmuster (2 S)
 (nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)
 Mi 10.00—12.00 R 4.210 Kesselheim

160421	Kulturgeschichte der Spiel- und Modepuppen (2 VS) (nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)	Do 14.00—16.00	R 4.312	Fleck
160422	Veredlung (2 S) (nur Schwerpunktfach)	Fr 8.30—10.00	R 4.213	Bohnenkamp
160411	Einführung in das Gebiet der Stickerei — kunst- und kulturgeschichtliche Aspekte (1 V) (nur alte PO — Lernbereich)	Mo 10.00—11.00	R 4.312	Immenroth
160407	Faserstofflehre (2 VÜ) (nur weiteres Unterrichtsfach und alte PO — Lernbereich)	Fr 10.00—12.00	R 4.213	Bohnenkamp
160409	Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 SÜ) (nur weiteres Unterrichtsfach und alte PO — Lernbereich) Kompaktseminar am Ende des Semesters		R 4.213	Schädling

Fachdidaktik

160424	Nähen als Unterrichtsgebiet — didaktische Probleme, historisch-systematisch erarbeitet (2 S) (nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)	Di 14.00—16.00	R 4.206	Immenroth
160425	Medien in fachspezifischer Sicht (2 S)	Mi 10.00—12.00	R 4.209	Nippel
160426	Textilunterricht und Museum Kompaktseminar zur Vorbereitung der Exkursion (nur Schwerpunktfach) 2 Tage nach Vereinbarung			Immenroth
160427	Leistungsbeurteilung im Fach Textilgestaltung (2 S)	Mi 12.00—14.00	R 4.210	Kesselheim
160428	Ausgewählte Probleme der Textilgestaltung in der Sonderschule (2 S)	Mi 8.30—10.00	R 4.213	Bohnenkamp
160434	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)	Di 8.00—10.00		Fleck
160435	Didaktisches Seminar in Verbindung mit dem Tagespraktikum (2 FDS)	Di 10.00—12.00	R 4.210	Fleck
160431	Fachdidaktisches Tagespraktikum — Sonderschule L — (2 FDT)	Di 8.00—10.00		Bohnenkamp

160432 Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die
Sonderschule L (2 FDS)
Di 10.00—12.00 Bohnenkamp

Exkursion

160433 Textilien und Textiles in Berliner Museen
(nur Schwerpunktfach)
Exkursion vom 27. 2. bis 3. 3. 1984 Immenroth

Sport und seine Didaktik

Sporttheoretische Lehrveranstaltungen

Grundstudium

(Sem. 1—3, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) PF

Sportdidaktik/-methodik

160600 Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS)
Mi 10.00—12.00 R 5.246 Kuchler

160601 Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS)
Do 10.00—12.00 R 4.310 Collmann/Zoglowek

Sportpädagogik/-geschichte

160602 Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte (2 PS)
Do 8.00—10.00 R 5.246 Stöcker

Sportpsychologie/-soziologie

160603 Einführung in die Sportpsychologie (2 PS)
Fr 8.00—10.00 R 5.246 Fischer

160604 Einführung in die Sportsoziologie (2 PS)
Mo 8.00—10.00 R 5.246 Hellwing

Bewegungslehre/Trainingslehre

160605 Einführung in die Bewegungslehre/Trainingslehre (2 PS)
Di 14.00—16.00 R 5.246 Werner

Sportmedizin

160606 Sportmedizinische Grundvorlesung, Teil I (2 V)
Mo 14.00—16.00 R 3.425 Rost

Hauptstudium

(Sem. 4–6, Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) WÜ

Sportdidaktik/-methodik

- 160607 Vergleichende Analyse der Lehrpläne
Sport in den einzelnen Bundesländern (2 S)
Fr 10.30–12.00 R 4.310 Fischer
- 160608 Projekte im Bereich der Unterrichtsmedien (2 S)
Do 18.00–20.00 MDZ Kuchler
- 160609 Die Neukonzeption der Unterrichtsmethodik Skilauf (2 S)
Do 16.00–18.00 MDZ Kuchler
- 160610 Methodik der Sportarten (2 S)
Do 10.00–12.00 R 5.246 Stöcker u. a.

Sportpädagogik

- 160611 Werkstatt Sportpädagogik (2 S)
Fr 10.00–12.00 R 5.246 Knuff
- 160612 Grundlagen psychomotorischer Erziehung (2 S)
Mi 12.00–13.30 R 4.310 Kunze/
Stöcker

Sportgeschichte

- 160613 Historische Entwicklung von Schulsport (2 S)
Do 10.00–12.00 R wird noch bekanntgegeben Gschwender

Sportpsychologie

- 160614 Verhaltenstraining (2 S)
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben
(Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung) Fischer

Sportsoziologie

- 160615 Die Problematik geschlechtsspezifischer Rollen im Sport (2 S)
Fr 14.00–16.00 R 4.310 Knuff

Sportmedizin

- 160616 Sportmedizinisches und ernährungswissenschaftliches
Seminar (2 S)
Mo 10.30–12.00 R 4.223 Rost/
Hamm
- 160617 Herzkreislauf und Sport (2 S)
Di 14.00–16.00 R 3.425 Rost
(Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an der sportmed.
Grundvorlesung, Teil I)

Bewegungslehre

- 160618 Ansteuerung sportmedizinischer Lernziele in Schule
und Verein (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 4.310 Werner
- 160619 Bewegungsstruktur — Leistungsstruktur (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 5.246 Starischka

Trainingslehre

- 160620 Diagnostik — Optimierung (2 S)
Mi 10.00—12.00 R wird noch bekanntgegeben Starischka
- 160621 Ausgewählte Probleme der Trainings-
wissenschaft (2 S) Starischka/
Di 16.00—18.00 R 5.246 und Mitarbeiter

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

- 160622 Ausgewählte Themen der Sportmedizin (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.437 Reinke
- 160623 Bewegungs- und trainingswissenschaftliches
Praktikum (2 S) Starischka/
Mi 8.00—10.00 R 4.310 Stork
- 160624 Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden (2 K)
Do 8.00—10.00 R 4.310 Starischka
- 160625 Ringvorlesung (2 V) Lehrende des
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Faches Sport

Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik/Motopädagogik

- 160626 Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)
Di 13.00—14.30 TH Altbau Kunze
- 160627 Methodisch-praktischer Einsatz spezieller
psychomotorischer Übungsgeräte (2 Ü)
Do 9.00—10.30 TH Altbau Kunze
- 160628 Sensomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)
Do 10.45—12.15 TH Altbau Kunze
- 160629 Das Trampolin als psychomotorisches Übungsgerät
für bewegungsgestörte Kinder (2 Ü)
Do 12.30—14.00 TH Altbau Kunze

Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 160630 Primarstufe (3 FDT)
Di 8.00—11.00 Grundschule Hilfe, Hagen Zoglowek

160631	Sek. I (3 FDT) Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben	Salgert
160632	Sek. I (3 FDT) Zeit wird noch bekanntgegeben Hauptschule Hagen-Vorhalle	Fischer
160633	Sek. II (3 FDT) Zeit wird noch bekanntgegeben Max-Planck-Gymn. Dortmund	Salgert
160634	Sek. II (3 FDT) Zeit wird noch bekanntgegeben Cuno-Berufsschule Hagen	Knuff
160635	Geist. Behinderte (3 FDT) Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben	Kunze
160636	Körperbehinderte (3 FDT) Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben	Kunze
160637	Lernbehinderte (3 FDT) Zeit wird noch bekanntgegeben Boelerheide, Hagen	Jochum
160638	Planung und Analyse von Sportunterricht (2 S) Mo 10.00–12.00 R 5.246	Gschwender

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 SS am Schwarzen Brett ausgehängt.

In allen methodisch-praktischen Lehrveranstaltungen muß die Teilnehmerzahl auf höchstens 20 begrenzt werden.

Grundstudium

(Sem. 1–3, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, SP) WÜ

Schwimmen

	Methodik I (6 Ü)		
160639	2 Ü Do 13.30–15.00	Pferdebachschule Witten (Prim, Sp)	Jochum
160640	2 Ü	Zeit wird noch bekanntgegeben	Südbad (Sek. I, Sek. II) Bredel
160641	2 Ü	Zeit wird noch bekanntgegeben	Südbad (Sek. I, Sek. II) Bredel

Gerätturnen

	Methodik I (6 Ü)			
160642	2 Ü	Di 11.30—13.00	TH Altbau (Prim, Sp)	Jochum
160643	2 Ü	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	Sek. I, Sek. II)	Jochum
160644	2 Ü	Fr 15.00—16.30	TH Altbau (Sek. I, Sek. II)	Held

Leichtathletik

	Methodik I (6 Ü)			
160645	2 Ü	Di 16.30—18.00	TH Liebig (Prim, Sp)	Salgert
160646	2 Ü	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	(Sek. I, Sek. II)	Werner
160647	2 Ü	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	(Sek. I, Sek. II)	N. N.

Gymnastik/Tanz

	Methodik I (6 Ü)			
160648	2 Ü	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	(Prim, Sp)	N. N.
160649	2 Ü	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	(Sek. I, Sek. II)	N. N.
160650	2 Ü	Di 14.30—16.00	TH Altbau (Sek. I, Sek. II)	Gschwender

Volleyball

	Methodik I (6 Ü)			
160651	2 Ü	Di 13.30—15.00	TH Liebig (Prim, Sp)	Zoglowek
160652	2 Ü	Mo 14.30—16.00	TH Liebig (Sek. I, Sek. II)	Zoglowek
160653	2 Ü	Di 15.00—16.30	TH Liebig (Sek. I, Sek. II)	Salgert

Badminton

	Methodik I (4 Ü)			
160654	2 Ü	Mo 13.30—15.00	TH Liebig	Fischer
160655	2 Ü	Mo 15.00—16.30	TH Liebig	Fischer

Basketball

	Methodik I (4 Ü)			
160656	2 Ü	Mo 14.00—15.30	TH Altbau	Stöcker
160657	2 Ü	Do 15.00—16.30	TH Altbau	Collmann

Tischtennis

	Methodik I (4 Ü)				
160658	2 Ü	Mo	15.00—16.30	MZR	Collmann
160659	2 Ü	Mo	16.30—18.00	MZR	Collmann

Fußball

	Methodik I (2 Ü)				
160660	2 Ü	Mo	14.30—16.00	TH Kruckel (Prim)	Salgert

Handball

	Methodik I (2 Ü)				
160661	2 Ü		Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Knuff

Hockey

	Methodik I (2 Ü)				
160662	2 Ü		Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Collmann/ Zoglowek

Tennis

	Methodik I (2 Ü)				
160663	2 Ü	Di	13.30—15.00	TH Kruckel	Collmann

Trampolinspringen

	Methodik I (2 Ü)				
160664	2 Ü	Mi	11.00—12.30	TH Altbau	Held

Wasserspringen

	Methodik I (2 Ü)				
160665	2 Ü	Fr	13.00—14.30	Südbad	Held

Orientierungslauf

	Methodik I (4 Ü)				
160666	4 Ü	Fr	14.00—18.00	Cappenberg-Langern	Kuchler

Judo

	Methodik I (2 Ü)				
160667	2 Ü	Di	18.30—20.00	MZR	Lüders

Skilaut

	Methodik I (2 Ü)				
160668	2 Ü	Mo	14.30—16.00	R 5.246	Hellwing

Hauptstudium

(Sem. 4—6, Prim, Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) WÜ

Schwimmen

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160669	2 Ü	Zeit wird noch bekanntgegeben	Südbad	Bredel
160670	2 Ü	Zeit wird noch bekanntgegeben	Südbad	Bredel

Gerätturnen (Sti)

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160671	2 Ü	Di 9.00—11.30	TH Altbau	Jochum
160672	2 Ü	Di 11.30—13.00	TH Altbau	Jochum

Gerätturnen (Stu)

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160673	2 Ü	Fr 9.30—11.00	TH Altbau	Held
160674	2 Ü	Fr 11.00—12.30	TH Altbau	Held

Gymnastik/Tanz (5 Ü)

	Methodik II (2 Ü)			
160675	2 Ü	Mi 8.00—9.30	TH Altbau	Gschwender
	Schwerpunkt (2 Ü)			
160676	2 Ü	Mo 8.00—9.30	TH Altbau	Gschwender
	Bewegungsbegleitung (1 Ü)			
160677	1 Ü	Do 8.00—9.00	MZR	Gschwender

Volleyball

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160678	2 Ü	Do 13.30—15.00	Liebigsschule	Fischer
160679	2 Ü	Do 15.00—16.30	Liebigsschule	Fischer

Handball

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160680	2 Ü	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Knuff
160681	2 Ü	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Knuff

Basketball

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160682	2 Ü	Mo 15.30—17.00	TH Altbau	Stöcker
160683	2 Ü	Do 16.30—18.00	TH Altbau	Collmann

Badminton

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)			
160684	2 Ü	Mi	13.30—15.00	Liebigsschule	Starischka
160685	2 Ü	Fr	13.30—15.00	Liebigsschule	Wilhelm

Tischtennis

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)			
160686	2 Ü	Di	9.00—10.30	MZR	Collmann
160687	2 Ü	Di	10.30—12.00	MZR	Collmann

Judo

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)			
160688	2 Ü	Zeit wird noch bekanntgegeben		MZR	Lüders
160689	2 Ü	Zeit wird noch bekanntgegeben		MZR	Lüders

Rudern

	Methodik II	(2 Ü)			
160690	2 Ü	Mo	10.00—12.00	R 5.249	Hellwing

Skilauf

	Methodik II	(2 Ü)			
160691	2 Ü	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			Kuchler/ Hellwing

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

160692	Gerätekunde Skilauf				
	1 Ü	Do	15.00—16.00	Skikeller	Kuchler
160693	Skigymnastik				
	1 Ü	Do	18.00—19.00	TH Altbau	Kuchler

Primarstufenbezogene Lehrveranstaltungen

160695	Kleine Spiele				Collmann/Jochum/ Zoglowek
	Mo	13.00—14.30		TH Kruckel	

Desweiteren siehe:

160639, 160642, 160645, 160648, 160651 und 160660.

Exkursionen

160696	Skilauf Slalom (Sölden) Sept./Okt. 1983				
	Vorbereitung auf das Schwerpunktfach				Hellwing

160697	Skilauf Schwerpunkt Pruggern (Februar/März 1984)		Kuchler und Lehrende des Faches Sport
160698	Skilauf (Kurs) Vorbereitung auf die praktische Prüfung in der Grundsportart Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		N. N.

Kurse

	Badminton (4 Ku)			
160699	2 Ku Fr 15.00—16.30	Liebigschule		Wilhelm
160700	2 Ku Fr 16.30—18.00	Liebigschule		Wolf
	Basketball (2 Ku)			
160701	1 Ku Mi 16.30—17.30	TH Altbau		Tschorn
160702	1 Ku Mi 17.30—18.30	TH Altbau		Tschorn
	DLRG-Ausbildung (4 Ku)			
160703	2 Ku Zeit wird noch bekanntgegeben	Südbad		Bredel
160704	2 Ku Zeit wird noch bekanntgegeben	Südbad		Bredel
	Fußball (1 Ku)			
160705	1 Ku Mo 15.00—16.00	TH Kruckel		Salgert
	Gerätturnen (2 Ku)			
160706	1 Ku Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			N. N.
160707	1 Ku Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			N. N.
	Gymnastik/Tanz (2 Ku)			
160708	1 Ku Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			N. N.
160709	1 Ku Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			N. N.
	Hockey (1 Ku)			
160710	1 Ku Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			Zoglowek
	Handball (1 Ku)			
160711	1 Ku Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			Knuff
	Schwimmen (4 Ku)			
160712	2 Ku Zeit wird noch bekanntgegeben	Südbad		Bredel
160713	2 Ku Zeit wird noch bekanntgegeben	Südbad		Bredel
	Tennis (1 Ku)			
160714	1 Ku Di 15.00—16.00	TH Kruckel		Collmann
	Tischtennis (2 Ku)			
160715	1 Ku Mo 13.00—14.00	MZR		Weritz
160716	1 Ku Mo 14.00—15.00	MZR		Weritz
	Volleyball (4 Ku)			
160717	2 Ku Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			N. N.
160718	2 Ku Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			N. N.

160719	Judo (2 Ku) 2 Ku	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	Lüders
160720	Radsport siehe bes. Aushang		Kuhn
160721	Skilanglauf siehe bes. Aushang		Hellwing
160722	Leichtathletik siehe bes. Aushang		Salgert
	Skilauf siehe 160698		

Kompaktveranstaltungen

Die in der vorlesungsfreien Zeit stattfindenden Kompaktveranstaltungen werden durch besonderen Aushang rechtzeitig angekündigt.

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

160859	Grundzüge der Physiogeographie (2 V) Prim, Sek I, Son, D (G 2) Mo 14.15—15.45	SR 1.433	Theißen
--------	---	----------	---------

2. Grund- und Hauptstudium

160858	Einführung in die Didaktik der Geographie (2 V) Prim, Sek I, Sek II, Son, D (G 3/H 8) Mi 10.15—11.45	SR 1.433	Kersberg
--------	--	----------	----------

3. Hauptstudium

160976	Ruhrgebiet (2 V) Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7) Di 10.15—11.45	SR 1.433	Achilles
160977	Allgemeine Wirtschaftsgeographie (2 V) Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5) Mo 10.15—11.45	SR 1.433	Cordes
160861	Die Nordischen Länder (2 V) Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7) Fr 10.15—11.45	SR 1.433	Cordes

- 160863 Die VR China. Wirtschaftliche und soziale Entwicklung unter besonderer Berücksichtigung der Ära nach Mao (2 V)
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7)
Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Geers
- 160978 Allgemeine Siedlungsgeographie (2 V)
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 4)
Fr 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki
- 160979 Wirtschaftsräume Nordrhein-Westfalens in geographischer und historischer Sicht.
(Interdisziplinäres Projekt) (2 V)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D (H 7)
Do 16.15—17.45 SR 1.433 Gorki/
Kirchhoff/
Reiche

II. Seminare

1. Grundstudium

a) Fachlich

- 160980 Einführung in die Politische Geographie (2 S)
Sek I, Son, D, J (G 2)
Do 10.15—11.45 SR 1.433 Gorki
- 160981 Einführung in die Agrargeographie (2 S)
Prim, Sek I, Son (G 2)
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Reiche
- 160867 Einführung in Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S)
Prim, Sek I, Son, J (G 1)
Fr 14.00—15.30 SR 1.433 Reiche
- 160867 Einführung in Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S)
Prim, Sek I, Son, J (G 1)
Mo 8.30—10.00 SR 1.431 Theißen

b) Didaktisch

- 160928 Methoden und Arbeitsverfahren des Geographieunterrichts in der Sekundarstufe (2 S)
Sek I, Son (G 3)
Di 14.15—15.45 SR 1.431 Theißen

2. Grund- und Hauptstudium

a) Fachlich

- 160982 Gestein und Relief: Erdgeschichtlicher Überblick in Verbindung mit einem gesteinskundlichen Praktikum (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son (G 2/H 2)
Do 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg

b) Fachlich und didaktisch

- 160983 Karte und Luftbild im geographischen Sachunterricht:
fachmethodische und didaktische Grundlagen (2 S)
Prim (G 3/H 1/H 8)
Mo 14.15—15.45 SR 1.421 Cordes

c) Didaktisch

- 160984 Geographische Aspekte des Mediums „Fernsehen“
(ARD, ZDF) (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (G 3/H 8)
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 u. MDZ Achilles
- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe
(nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen
Tagespraktikum 160837) (2 S)
Prim, Son (G 3/H 8)
Di 10.00—12.00 Schule Geers
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie
in der Sekundarstufe I
(nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen
Tagespraktikum 160839) (2 S)
Sek I, Son (G 3/H 8)
Di 10.30—12.00 SR 1.431 Rosenbohm

3. Hauptstudium

a) Fachlich

- 160818 Karteninterpretation (2 S)
Sek I, Sek II, Son, D (H 1)
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Achilles
- 160985 Struktur- und Entwicklungsprobleme schwerindustriell
geprägter Räume (Montanreviere) Europas (2 S)
Sek I, Sek II, J (H 5)
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes/Dege
- 160895 Ausgewählte geoökologische Fragestellungen der Geographie (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, D, J (H 3)
Do 8.15— 9.45 SR 1.431 Kersberg/Meurer
- 160986 Stadtsanierung und Stadtentwicklung,
Sanierung historischer Stadtkerne (2 S)
Sek I, Sek II, J (H 4)
Di 8.30—10.00 SR 1.431 Kleinert
- 160987 Alpenlandschaften (2 S)
Sek I, Sek II, D, J (H 7)
Mi 12.00—13.30 SR 1.431 Meurer
- 160988 Freizeit und Fremdenverkehr als raumwirksame Faktoren
am Beispiel Nordrhein-Westfalens (2 S)
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5/H 6)
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Reiche

- 160937 Geomorphologie (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D (H 2)
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Rosenbohm
- 160873 Verstärkeräume der Erde (2 S)
Sek I, Sek II, Son (H 4)
Mi 12.00—13.30 SR 1.433 Rosenbohm
- 160827 Frankreich (2 S)
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7)
Di 16.15—17.45 SR 1.433 Theißen

c) Didaktisch

- 160989 Geographische Video-Sachfilme (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, D, J (H 8)
Di 14.15—15.45 SR 1.421 u. MDZ Achilles
- 160876 Die VR China —
Unterrichtsplanung und Medieneinsatz (2 S)
Sek I, Sek II, Son, D (H 8)
Di 16.15—17.45 SR 1.431 Geers
- 160990 Methoden der empirischen Unterrichtsforschung
im Bereich der Fachdidaktik Geographie (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, D (H 8)
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Kersberg/Dege
- 160991 Themen der Physiogeographie im Unterricht (2 S)
Sek I, Son (H 8)
Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Rosenbohm

III. Fachdidaktische Tagespraktika

(nur in Verbindung mit den entsprechenden
Seminaren 160811 und 160812)

- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)
Di 8.00—10.00 Geers
- 160839 Hauptschule: HS Hombruch (2 Sch)
Di 8.00—10.00 Rosenbohm

IV. Sonstige Veranstaltungen

(besondere Aushänge beachten)

- 160992 Die Verwendung von Experimenten
im Geographieunterricht (2 S)
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche)
Prim, Sek I (H 8) Geers/Theißen
- 160877 Thematische Kartographie. Entwurf von bevölkerungs-
und stadtgeographischen Darstellungen (2 S)
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche,
Mo bis Do)
Sek I, Son, D, J (H 1) SR 1.433 Gorki/Reiche

V. Exkursionen

Nähere Angaben zu den Exkursionen bitte den entsprechenden Aushängen entnehmen

Eintägig:

160993	Profil „Ruhr — Lippe“ (Dortmund-Lünen)	Achilles
160994	Die Emscherzone des Ruhrgebietes	Achilles
160883	Stadtexkursion: Köln	Theißen

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 Winnenburg
- 020602 *Psychologische Probleme des Lehrens
und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte
auf der Primarstufe (2 S) Bräuer/Winnenburg/
Do 14.15—16.00 P/SR P2-03-509 Bohnenkamp
- 020603 *Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher
Sachunterricht (2 S)
Do 12.15—14.00 P/SR PE-E1-124 Brüne/Winnenburg
- 020604 **Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)
Di 9.15—10.45 Fr.-v.-Stein-Grundschule, Herne Winnenburg
- * gemeinsam mit Abt. 14
** gemeinsam mit Abt. 12

Hauptstudium

- 020605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht
in der Primarstufe unter dem Aspekt
des Teilchenkonzepts (2 V, Ü)
Do 10.15—12.00 PE-E1-124 Winnenburg/Bohnenkamp
- 020606 Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung
„Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü)
Di 14.15—16.00 P/SR P2-03-509 Winnenburg
- 020607 Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)
Di 12.15—14.00 P/SR P2-03-509 Winnenburg

Fach Chemie

Grundstudium

- 030275 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 V)
Do 11.15—12.00 SR C2-04-327 Schmidkuntz
- 030274 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 V)
Mo 14.15—16.00 SR C2-04-327 Büttner

Hauptstudium

	Laborpraktische Übungen (1 S, 3 Ü)				
030276	PS	Mi	9.15—10.00	SR C1 02 101	Schmidkunz
030277	Ü	Mi	10.15—13.00	PR C1 02 727	Büttner
					Vollmerhaus
	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü)				
030335		Di	9.15—11.00	SR C2 04 327	Schmidkunz
030336		Di	11.15—13.00	PR C1 02 727	Büttner

Fach Technik

Grundstudium

Prinzipien technischer Prozesse (075005)
Technische Praktika (075006)
Einführung in die Technik-Didaktik (075007)
Fachdidaktisches Tagespraktikum, Primarstufe (075009)

Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075010)
Soziotechnische Systeme (075011, 075012)
Stoffumsatz in technischen Systemen (075013)
Energieumsatz in technischen Systemen (075015)
Technik und Gesellschaft (075018)

Fach Biologie

Grundstudium

Veranstaltungen zum Grundstudium nur im SS

Hauptstudium

125832	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		
125833	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 1) (5 Ü)				
	Mi	14.00—19.00	R 4.406 + 4.409		Ullrich/Schulte/ Müller/Kaiser
125834	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 2) (5 Ü)				
	Do	14.00—19.00	R 4.406 + 4.409		Ullrich/Schulte/ Müller/Schäfer
125835	Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der Primarstufe (1 S)				
	Mo	14.00—16.00 (14tgl.)	R 4.428		Ast
125836	Humanbiologie (1 S)				
	Mo	16.00—18.00 (14tgl.)	R 3.425		Müller

Fach Geographie

- 160859 Grundzüge der Physiogeographie (2 V)
Prim, Sek I, Son, D (G 2)
Mo 14.15—15.45 SR 1.433 Theißen
Grundstudium
- 160858 Einführung in die Didaktik der Geographie (2 V)
Prim, Sek I, Son, D (G 3/H 8)
Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Kersberg
Grund- und Hauptstudium
- 160982 Gestein und Relief: Erdgeschichtlicher Überblick
in Verbindung mit einem gesteinskundlichen Praktikum (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, (G 2/H 2)
Do 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg
Grund- und Hauptstudium
- 160983 Karte und Luftbild im geographischen Sachunterricht:
fachmethodische und didaktische Grundlagen (2 S)
Prim (H 1/H 8)
Mo 14.15—15.45 SR 1.421 Cordes
Grund- und Hauptstudium
- 160895 Ausgewählte geoökologische Fragestellungen
der Geographie (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, D, J (H 3)
Do 8.15—9.45 SR 1.431 Kersberg/Meurer
Hauptstudium
- 160937 Geomorphologie (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D (H 2)
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Rosenbohm
Hauptstudium
- 160992 Die Verwendung von Experimenten
im Geographieunterricht (2 S)
Prim, Sek I (H 8)
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche,
bes. Aushang beachten)
Hauptstudium Geers/Theißen

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

Fach Technik

Grundstudium

- Prinzipien technischer Prozesse (075005)
Technische Praktika (075006)
Einführung in die Technik-Didaktik (075007)
Fachdidaktisches Tagespraktikum, Primarstufe (075009)

Hauptstudium

- Didaktik des Faches Technik (075010)
Soziotechnische Systeme (075011, 075012)
Technik und Gesellschaft (075018)

Fach Sozialwissenschaften

118980	Produktionsfaktoren (2 V) Mo 14.00—16.00	EF/SR 4.311	Platte
118990	Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü) Di 16.00—18.00	EF/SR 4.311	Platte
119020	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) Di 10.00—12.00	EF/SR 4.311	Flessau/Platte
140400	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 S) Di 9.00—11.00	SR 2.106 und Schule	Witjes
140403	Problemstellungen der Familiensoziologie in der Bundesrepublik Deutschland (4 PS) (1. Arbeitsgruppe) Mo 10.00—12.00 (2. Arbeitsgruppe) Mo 14.00—16.00	SR 2.112 SR 2.112	Kappe
140406	Einführung in die Soziologie (2 V) Mi 10.00—12.00	H 2	Kiss
140418	Einführung in die Theorie der Sozialen Gruppe (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 0.305	Veelken
140422	Ist Kunst praktisch? (2 S) Fr 14.00—16.00	SR 2.112	Markowitz
140426	Soziologie der Freizeit (2 S) Mo 16.00—18.00	SR 2.112	Stallberg
140427	Kultur und Subkultur (2 S) Mo 14.00—16.00	SR	Witjes
140200	Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (2 VK) Do 14.00—16.00	SR 2.311	Wuthe
140203	Aktuelle politische Fragen (2 VK) Mi 10.00—12.00	SR 2.311	Wuthe
140205	Außenpolitik in der Bundesrepublik (2 S) Do 8.00—10.00	SR 2.311	L. Roemheld
140206	Ost-West-Konflikt — historisch-politische Dimension und aktuelle Situation (2 S) Mi 8.00—10.00	SR 2.311	L. Roemheld
140209	Basisdemokratische Konzepte (2 S) Mo 10.00—12.00	SR 2.311	L. Roemheld/R. Roemheld

- 140214 Kommunalpolitik (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 2.311 Mann
- 140215 Kann man mit Parteispenden Politik machen? —
Untersuchungen zu Parteifinzen, Eliten
und Wirtschaftsstrukturen. (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.311 R. Roemheld
- 140217 „Kriegsspielzeug“ als Medium der Friedenserziehung? (2 S)
Kompaktseminar am Semesterende
(s. bes. Ankündigung) Wuthe/Hildebrand

Fach Geschichte

- 150802 Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre (2 PS)
Di 12.00—14.00 R 2.512 Lampe
Grundstudium
- 150803 Wirtschaftsräume Nordrhein-Westfalens in geographischer
und historischer Sicht (Interdisziplinäres Projekt) (2 V/S)
Do 16.00—18.00 R 1.433 Kirchhoff
Grundstudium/Hauptstudium
- 150837 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex)
nach Aushang Goebel
Grundstudium/Hauptstudium
- 150839 Einführung in die Didaktik des Sach-
und Geschichtsunterrichts (2 PS)
Mi 10.00—12.00 R 2.512 Schwerdtfeger
Grundstudium
- 150846 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik
des Geschichtsunterrichts (2 V)
Do 12.00—14.00 R 2.411 Goebel
Hauptstudium
- 150861 Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS)
Mi 10.00—12.00 R 2.411 Lampe
Grundstudium
- 150907 Alltag im Wandel (Beruf — Wohnen — freie Zeit
vom 18. bis 20. Jahrhundert) (2 S)
Do 8.30—10.00 R 2.512 Keinemann
Grundstudium/Hauptstudium
- 140215 Kann man mit Parteispenden Politik machen?
Untersuchungen zu Parteifinzen, Eliten
und Wirtschaftsstrukturen. (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.311 R. Roemheld

140217	„Kriegsspielzeug“ als Medium der Friedenserziehung? (2 S) Kompaktseminar am Semesterende (s. bes. Ankündigung)			Wuthe/Hildebrand
150924	Zur Geschichte der Nichtseßhaften im 19. Jahrhundert Fr 12.00—14.00 R 2.411 Hauptstudium	(2 S)		Müller/Reyer
150961	Das Räuberwesen im 19. Jahrhundert in Deutschland Mo 10.00—12.00 R 2.512 Hauptstudium	(2 S)		Müller
150962	Politische und soziale Geschichte des Schulwesens am Beispiel einzelner Schulen und Lehrerbiographien Do 10.00—12.00 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	(2 S)		Goebel

Fach Geographie

160858	Einführung in die Didaktik der Geographie (G 3/H 8) Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Grund- und Hauptstudium	(2 V)		Kersberg
160976	Ruhrgebiet (2 V) (H 7) Di 10.15—11.45 SR 1.433 Hauptstudium			Achilles
160979	Wirtschaftsräume Nordrhein-Westfalens in geographischer und historischer Sicht. (Interdisziplinäres Projekt) (2 V) (H 7) Do 16.15—17.45 SR 1.433 Hauptstudium			Gorki/Kirchhoff/Reiche
160981	Einführung in die Agrargeographie (2 S) (G 2) Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Grundstudium			Reiche
160867	Einführung in Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (G 1) Fr 14.00—15.30 SR 1.433 Grundstudium	(2 S)		Reiche
160867	Einführung in Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (G 1) Mo 8.30—10.00 SR 1.431 Grundstudium	(2 S)		Theißen
160983	Karte und Luftbild im geographischen Sachunterricht: fachmethodische und didaktische Grundlagen (2 S) (G 3/H 1/H 8) Mo 14.15—15.45 SR 1.421 Grund- und Hauptstudium			Cordes

- 160984 Geographische Aspekte des Mediums „Fernsehen“
(ARD, ZDF) (2 S)
(G 3/H 8)
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 u. MDZ Achilles
Grund- und Hauptstudium
- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe
(nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum
160837) (2 S)
(G 3/H 8)
Di 10.00—12.00 Schule Geers
Grund- und Hauptstudium
- 160837 Fachdidaktisches Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 Sch)
(nur in Verbindung mit Seminar 160811)
Di 8.00—10.00 Schule Geers
Grund- und Hauptstudium
- 160989 Geographische Video-Sachfilme (2 S)
(H 8)
Di 14.15—15.45 SR 1.421 u. MDZ Achilles
Hauptstudium
- 160990 Methoden der empirischen Unterrichtsforschung
im Bereich der Fachdidaktik Geographie (2 S)
(H 8)
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Kersberg/Dege
Hauptstudium
- 160992 Die Verwendung von Experimenten
im Geographieunterricht (2 S)
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche,
bes. Aushang beachten) (H 8) Geers/Theißen
Hauptstudium

Eintägige Exkursionen (bes. Aushänge beachten):

- 160993 Profil „Ruhr — Lippe“ (Dortmund — Lünen) Achilles
- 160994 Die Emscherzone des Ruhrgebietes Achilles
- 160883 Stadtextursion: Köln Theißen

Fach Hauswirtschaftswissenschaft

Gesonderte Veranstaltungen für die Lernbereiche Primarstufe bietet das Fach z. Z. nur im Sommersemester an. Weitere empfehlenswerte Lehrveranstaltungen sind im Verzeichnisverzeichnis 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.

Fach Geschichte

- 150914 Luther in der Schule
Ausstellung in der Universitätsbibliothek
31. 10. — 25. 11. 1983
Goebel u. a.
- 150915 Luther in der Schule
für Hörer aller Studienrichtungen
Mo 12.15—13.45 Hörsaal der Universitätsbibliothek
Goebel u. a.

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

- 150400 Deutsch für ausländische Studenten:
Übungen zur Syntax (2 S)
Mo 12.00—14.00 R 3.208
Romberg
- 150401 Deutsch für ausländische Studenten:
Übungen zum Verständnis wissenschaftlicher und
nichtwissenschaftlicher Texte (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 3.208
Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

- 150402 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs I (2 Ü)
(Grundkenntnisse erforderlich)
Fr 14.15—15.45 R 3.206
Speight

Französisch

- 150403 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Di 16.15—17.45 R 3.208
Fr 14.15—15.45 R 3.208
Segermann
- 150404 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)
(Grundkenntnisse erforderlich)
Di 14.15—15.45 R 3.208
Segermann

Spanisch

- 150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (2 Ü)
Fr 10.15—11.45 R 3.208
Krüger

150406	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) (Grundkenntnisse erforderlich) Fr 12.15—13.45	R 3.205	Krüger
--------	--	---------	--------

Italienisch

150407	Allgemeinsprachlicher Grundkurs (4 Ü) s. Ankündigungen am Schwarzen Brett		N. N.
--------	--	--	-------

150408	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) s. Ankündigungen am Schwarzen Brett		N. N.
--------	---	--	-------

3. Kurse in den Herkunftssprachen der ausländischen Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150410	Türkisch I (2 Ü) Mo 16.15—17.45	2.312	Sözbir
150411	Türkisch I (2 Ü) Mo 18.15—19.45	2.312	Sözbir
150412	Türkisch I (2 Ü) Fr 16.15—17.45	2.312	Sözbir
150413	Türkisch II (2 Ü) Di 16.15—17.45	3.417	Sözbir
150414	Türkisch II (2 Ü) Di 18.15—19.45	3.417	Sözbir
150415	Türkisch III Mi 16.15—17.45	2.312	Sözbir
150416	Griechisch I (2 Ü) Do 16.15—17.45	3.223	N. N.
150417	Italienisch III (2 Ü) Mi 16.15—17.45	3.206	N. N.
150418	Spanisch III (2 Ü) Mo 18.15—19.45	3.205	Garrido

Musik

160003	Hochschulorchester (2 N) P 4, alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00—19.30	SR 4.314	Buchholz
--------	---	----------	----------

- 160004 Hochschulchor (2 N)
P 4, alle 1-8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00—18.00 SR 4.314
Joh. Brahms: Ein deutsches Requiem
Gundlach mit
Koerner/Dietrich-Maaß
- 160005 Kammerchor (2 N)
P 4, 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 Ü)
P 4, alle 1-8 W
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 19.30—21.45 SR 4.314
W. Raschke
- 160007 Studentische Musikgruppen (2 Ü)
P 4, alle 1-8 W
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00—10.00
u. n. V. SR 4.510
W. Raschke

Institut für Umweltschutz

- 170003 Beseitigung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV)
Di 14.15—16.00 CT / HS ZE 01
Karpe
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken
Praktikum 14 Tage
n. V. INFU
Elling
- 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, 24. 8. 1983, 9.15 GB V / R 223
Schwichtenberg
- 180002 Einführung in die Benutzung der zentralen Anlage (2 V)
Beginn: Mo, 26. 9. 1983, 14.15 GB V / R 113
Bleck
- 180005 Einführung in die Benutzung statistischer Programmpakete (2 V)
Vorbesprech.: Di, 4. 10. 1983, 10.15 GB V / R 223
Schach
- 180006 Einführung in die Benutzung graphischer Programmpakete (2 V)
Beginn: Mo, 26. 9. 1983, 14.15 GB V / R 223
Skall
- 180007 Einführung in die Benutzung numerischer Programmpakete (2 V)
Beginn: Mo, 3. 10. 1983, 14.15 GB V / R 223
Schlager

	Fortran-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
180011	2 V		
180012	1 Ü		
	Beginn: Mo, 19. 9. 1983, 9.15	GB V / R 113	Preusch
	PL/1-Kompaktkurs (Einführung) (2 V)		
180013	2 V		
	Beginn: Mo, 7. 9. 1983, 14.15	GB V / R 113	Rottke
	PL/1-Kompaktkurs (Fortgeschrittene)		
180015	2 V		
	Beginn: Mo, 13. 2. 1984, 9.15	GB V / R 113	Rottke
180023	Einführung in die Benutzung des Datenerfassungssystems (2 V)		
	Beginn: Mo, 3. 10. 1983, 9.15	GB V / R 115	Strotmann

Hochschuldidaktisches Zentrum

190023	Berufstätigkeit und Frauenrolle nach 1945, unter besonderer Berücksichtigung der Lehrerinnen Teilgebiet C 1 VDE, DE, DSCH, insbesondere für Studierende im Schwerpunkt Frauenstudien und in der Seniorenausbildung Di 16.00—18.00		Metz-Göckel/Nyssen
190031	Krankheit und Gesundheit im biographischen und gesellschaftlichen Zusammenhang Teilgebiet B 3 für Lehrerstudenten aller Stufen und VDE, DE, insbesondere auch für Studierende im Schwerpunkt Frauenstudien und in der Seniorenausbildung Di 10.00—12.00	B. Bauer/Büchenschütz/ Metz-Göckel	
190001	Hochschuldidaktischer Arbeitskreis für Lehrende und Studierende: Studentenleben und Studienbiographien. Angesprochen sind insbesondere Lehrende, die in den 40er und 50er Jahren studiert haben Teilgebiet E 5 Mo 17.00—Ende offen (oder n. V.) HDZ, Rheinlanddamm 199		Metz-Göckel
190032	Hochschuldidaktik und Wissenschaftskritik. Ein interdisziplinäres Kolloquium. Termin: n. V. (Kompakt im Januar) HDZ, Rheinlanddamm 199		Metz-Göckel/ Becker
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
190034	Ansätze zur Verbindung allgemeinen und beruflichen Lernens in der betrieblichen Berufsausbildung. Entwicklung von Modellen zur hochschuldidaktischen Integration des Fachpraktikums in das Studium angehender Lehrer an beruflichen Schulen. Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität, Studenten und Experten aus Ausbildungsbetrieben. Termin und Ort nach Vereinbarung Einladungen ergehen durch das HDZ		Bader/Habel

- 190035 Fachdidaktik im Studium und im Vorbereitungsdienst für das Lehramt für die Sekundarstufe II. Versuch einer curricularen Schwerpunktbestimmung für die Fachdidaktik in den beiden Phasen der Lehrerausbildung. Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität mit Seminar- und Fachleitern. Einladungen ergehen durch das HDZ
Bader
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technikwissenschaftlich-beruflicher Fachrichtungen in Studiengängen für das Lehramt Sek II Kolloquium, 14tägig, nach Vereinbarung Anmeldung im HDZ
Bader
- 190037 Lehrerausbildung in Nordrhein-Westfalen (2 S) E 5, B, Sch Di 14.00—16.00 R 3.425 Habel/Heitzer
- 190006 Das Planspiel als Studienorientierung Termin: n. V. HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190028 Wirtschaft und Gesellschaft der Bundesrepublik Deutschland — Aktuelle Problemstellungen im Rahmen der Lehrerfortbildung für die sozialwissenschaftlichen Fächer aller Schulstufen Teilnehmer: Lehrer aller Schulstufen, Studierende in Lehramtsstudiengängen 14tägig Di 16.00—19.00 HDZ, Rheinlanddamm 199 Kalbitz/v. Lüde
- 190008 Tutorentraining Vorberechnung für Interessenten: Mi, 12. 10. 1983, 10.00 HDZ, Rheinlanddamm 199, Raum 24 Becker/Bierhoff
- 190015 Die Kluft zwischen Wissenschaft und Leben — Überlebensmöglichkeiten in der Hochschule. Ein hochschulpädagogisches Reflexionsseminar für Studenten. Di 14.00—16.00, Beginn 18. 10. 1983 HDZ, Rheinlanddamm 199, Raum 24 Becker/Bierhoff

Universitätsbibliothek

1. Studienanfänger

Die Universitätsbibliothek bietet im Rahmen der Orientierungsphase für Studienanfänger aller Abteilungen Einführungsveranstaltungen in die Bibliotheksbenutzung an. Ort: Zentralbibliothek, Eingangshalle. Zeit: siehe Aushang in der Zentralbibliothek.

Soweit die Termine bereits bei Redaktionsschluß vorlagen, sind sie bei den Veranstaltungen der Abteilungen in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt.

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
bbSch	= Lehramt berufsbildende Schulen
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Neubau Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus 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	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GH	= Lehramt Grund- und Hauptschule
GSt	= Grundstudium
Gym	= Lehramt Gymnasium
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
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M / HS 28	= Hörsaal E 28 im Neubau Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Neubau 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 Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt Sekundarstufe II
Son	= Lehramt Sonderschule
SP	= empfohlen für Studenten der Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
T	= Anmeldepflicht

tgl.	= täglich
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	= Universitätsrechenzentrum
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	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	
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	347	361	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	323	405	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	390	505	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	326	427	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204	312	296	457	434	618	557	724	676	864	808	966	
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	361	428	420	421	393	369	
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	10	19	2	—	5	
Gesamt-Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	4.441	5.424	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	

* Neu errichtete Abteilungen seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 84, 402, 403, 408, 409, 410,
411
Abeler 68, 194
Achenbach 53
Achilles 407, 433, 435, 436, 437, 443,
444
Achteresch 40
Adam 313, 322, 323
Adamy 364
Aden 38
Ahrens 240, 244
Akin 162
Akyol 196, 205
Albers 218, 224, 226
Albert 123
Albinus 56
Albrecht 90
Alfert 165
d'Alleux 239, 244, 245, 246, 247
Alter, E. 42
Amadori 56
Ambos-Spies 141, 144
Amrehn 160, 166, 167
Amsonleit 283
Andersen 49, 56
Anders-Hoepgen 65
Andrich 281
Appelrath 44, 141, 145
Armsen 91, 97, 262
Aschöwer 219, 224, 225, 226
Asmuth 338
Ast 291, 307, 308, 439
Aufdemkamp 38
Aufermann-Berlet 345
Augustin 141, 145
- Baacke 36, 103, 110, 111, 112, 113
Bachmann, M. 44, 153
Bader 207
Bader, R. 58, 448, 449
Bae 193
Baeck, E. 105
Bäumler 52
Baier 190
Baldauf 92
Balters 194, 203
Balzer-Jöllenbeck 105, 109, 111
Bandermann 402
Banning 268
Barentzen 103
Baron 35, 239, 244, 245, 246
Bartnick 240, 245
Bauer, B. 348, 360, 362, 448
Bauer, G. 348, 358, 360, 361, 365
Bauer, H. 256, 258, 263
- Bauer, K.-O. 281, 282, 287, 300, 302
Bauer 56
Baumann, F. 312, 323, 324, 325
Baumann, W. 36, 57, 447
Bayer, H. 57, 447
Bayer, H. W. 266, 274
Beasley 355
Becker, B. 58, 448, 449
Becker, E. 90
Becker, H. 38
Becker, H. H. 281, 284
Beckmann 197
Beczkwowiak 193
Behrens 47
Beiler, A. 290
Beilner 36, 140, 146
Belke 37, 376, 382, 384, 385, 387
Bellinger 351, 371, 372
Bender-Szymanski 349, 358
Benger 239, 244, 245, 247
Benkhofer 409
Benkmann 315, 330
Bense 141
Benz 49, 52, 146
Berg 272
Bergemann 51
Berger 217, 223
Bergfort 59, 374, 388
Bergius 250, 262
Bergmann, F. 38
Bergmann, G. 93
Berkenberg 51
Berndsen 317, 337
Berndsen, stud. paed. 37
Berndt 38, 216
Berning 125
Beschel 311
Bethlehem 284
Bewersdorff 162, 170
vom Bey 345
Beyer 39
Bickenbach 31, 252, 259, 260, 263,
264
Bielefeld 315, 334
Bierhoff 58, 350, 363, 449
Bigalke 313
Bigge 379
Bilstein 264
Bischoff 188, 207
Biskup 140, 143, 144, 146
Blanke 165
Bleck 38, 447
Bleckmann 123, 129, 130
Bloch, A. 242, 244, 245
Bloch, B. 31
Block, F. 34, 42

Block, K. 255, 260
 Bloth 350
 Blümer 105
 Bock, Joachim 122
 Bock, Jürgen 160, 170
 Buddenberg 32, 121, 124, 131, 132
 Bodensieck 34, 379, 396, 397, 400
 Boeck 414
 Böhle 37, 44, 403, 410, 411, 412
 Boelhauve 325
 Bömer 33, 43, 241, 244, 245
 von Bönninghausen 80
 Börger 36, 140, 144, 145, 146
 Börstinghaus 241
 Böttger, D. 125
 de Boer 346
 Bohlen 102, 104, 111
 Bohnenkamp, D. 42, 104, 114, 115, 116, 438
 Bohnenkamp, S. 405, 418, 419, 420, 421, 423, 424
 Bohrmann 395
 Boldt 314, 319, 332, 333
 Boll 236
 Bollinger 254, 263, 264, 265
 Bollmann 51
 Bolt 61, 126
 Bonny 240
 Bonse 33, 35, 102, 108, 111, 112, 113
 Bonstein 281
 Borchardt 52, 53
 Bork 162
 Borrusch 44
 Bosch 31, 34, 85, 189, 202
 Bracht, M. 346, 355, 356
 Bräuer 114, 116, 347, 348, 358, 359, 361, 438
 Branahl 31, 33, 36, 378, 395
 Brand, M. 44, 270
 Brandau 316, 335
 Brandl 193
 Brandt, U. 103, 109, 112, 113
 Braun, K.-D. 33
 Braun 327
 Bredel 44, 406, 427, 430, 432
 Bremer 281
 Bresser 283
 Breucker 174
 Breuer, P. 216, 223, 226, 227
 Breuer, R. 313
 Brieler 39
 Bringmann 378, 395
 Brinkmann, H.-G. 68
 Brinkmann, H. 194
 Brinkmann, K. 68
 Brock 67
 Brockherde 217
 Brose 165
 Brücken 163
 Brückner 240, 245
 Brüggemann, H. H. 141, 143
 Brüggemann, U. 190, 200
 Brüggemann, W. 379, 400
 Brüne, I. 114, 281, 285, 294, 295, 298, 299, 302, 438
 Brüne, W. 312, 323, 324, 234
 Brünner 376, 384, 385
 Bruhn 364
 Brune 37, 220
 Brunn 236, 244, 245, 246, 247
 Brunner 91, 95
 Brunßen 255, 263
 Bubner 70
 Bucher 123
 Buchholz, H. 39, 403, 408, 409, 411, 446
 Buchholz, P. 105, 111
 Buchholz, R. 163, 171, 172
 Buchka 330
 von Buchka, H.-J. 45
 von Buchka, I. 47
 Buchner 34, 38, 50
 Buchwald 79
 Budde, B. 239, 244, 246
 Budde, M. 153, 156
 Büchschenschütz 60, 345, 350, 360, 365, 448
 Büddefeld 217
 Bühler 268, 273, 275
 Bunte 314
 Büren 49, 51, 53, 178, 184, 209
 Büttner 126, 133, 134, 135, 438, 439
 Buhbe 270, 276
 v. d. Burg 288, 302
 Burgmer 195, 207, 208
 Burmeister 377
 Buschulte 194
 von Busse 39, 252, 258, 259, 263
 Buttjes 377, 390, 392
 Buttkauf 51
 Canavan 378, 389, 390, 391
 Caninenberg 194, 203, 204
 Cass 378, 389, 391
 Cavonius 61, 225
 Claus, V. 140, 143, 145
 Claußen 192
 Clever 381
 Coenen 36, 47
 Colditz 62
 Collmann 406, 424, 428, 429, 430, 431, 432
 Commer 32, 38
 Conen 283
 Conrady 375, 384, 385
 Consemüller 38

Cordes 407, 433, 435, 440, 443
Cosack 70
Coy 220, 224, 226
Cramer 241, 245, 247
Cremers 140, 143, 146
Cronjäger 68, 69, 190, 197, 199, 200
Crostack 34, 196, 206
Crueger 160, 173
Czycholl 104

Dahlmann 318, 326, 327, 328
Dahmen 37, 125
Dahms 220
Damerow 83, 192, 201
Dammer 193
Danzer 34, 36, 90, 94
Danzer-Katzarova 92
Darski 189
Daum 239
David 237, 245, 247
Decker, H. 37, 141, 145
Decker, R. 105, 110
Dege 407, 435, 436, 444
Degens 33, 153, 156
Deilmann 247, 252, 259, 260, 261, 263,
264
Dembek 162
Derda 347, 349
Dericioglu 236
Deuster 160, 184
Deutsch 188
Deutschmann 312, 316, 317, 323, 325,
331, 335, 338
Dicleli 256, 260, 262, 263
Diesch 275
Dieterich 34, 235, 238, 244, 245
Dietrich, G. 105
Dietrich-Maaß 408, 447
Dietzel 50
Dillmann 39, 40
Dinse 375
Dittrich, D. 407
Dittrich, G. 140, 144, 145
Dobischat 288, 304
Dobos 217
Döhmer 42, 49, 53, 54, 247
Dohmann 216
Dohmganz, I. 405
Domann 142
Domhardt 242, 245
Dominik 322
Dorndorf 348, 359, 361, 362
Dornhege 319, 340, 342
Downar 48
Drees 314
Drescher, A. 105
Drescher, H. G. 350, 369, 370

Drisch 91, 94, 98
Dröge 250
Dröschler 364
Drücke 36, 402, 403, 413, 414, 416
Duchatsch 235
Duda 105
Dukat 34
Dummer 123
Dupuis 36, 311, 317, 336, 337, 338
Dussa 403, 412, 413, 415

Ebach 317, 343
Ebbecke 402
Ebener 164
Eberhard 222
Eberle 269, 274, 278
Ebert 341
Eckart 34, 272, 276, 277
Ecke 154
Eckgold 239, 246
Eckhoff 91, 94
Eggeling 317, 337
Ehlich 382, 384, 385
Ehrich, G. 281
Ehrmann 79
Ehm 250, 262
Ehring 33
Eiberger 220, 223, 226
Eichinger 84, 352, 353, 372
Eichler, B. 84
Eichner 250, 259
Eicker 36, 39, 153, 156
Eisele 103, 109, 111, 112, 113
Eiteneyer 266, 275
Elbers 313, 331
Elling 57, 447
Elmer 377, 388, 389, 390
Elpelt 154
Elsler 220, 223, 224
Emich 40
Empting 244, 246
Engberding 56
Engelbrecht 404
Engelen 375, 384, 385, 388
Engelfried 254, 262
Engelhardt, A. H. 197
Engelhardt, G. 235
Engelmann 82, 159, 166, 171, 172, 173
Erbacher 32, 79
Erdmann 162, 171, 172
Erle 91
Ernst 250
Ertürk 193
Esser 351, 373, 374
Esterhues 379, 399
Estermann 236
Euler 239, 246

- Eull 47
 Eurich 83, 379, 394, 395, 396
 Evers 407
 Externbrink 37
- Fährnich 266
 Falbe 160, 172, 173
 Falck 57, 447
 Falkenberg 307
 Farwick 250
 Faubel, J. 161
 Faubel, P. 196
 Fehrenbach 104, 111
 Feldhoff 123
 Feldmann 282
 Felser 38
 Feuchtinger-Klipstein 342
 Feuerbaum 266, 275
 Fiedler 217
 Filthaut 125
 Fimpler 38
 von Finckenstein 68, 69, 192, 197, 200, 201
 Finke, L. 32, 36, 240, 245, 246
 Finke, S. 104, 109, 110, 111
 Finkeldey 252, 263
 Fischer, A. G. 222, 223, 224, 227, 228
 Fischer, H.-D. 376, 382, 386, 388
 Fischer, M. 256, 260, 262, 263, 264
 Fischer, T. 165
 Fischer, U. 84, 406, 424, 425, 427, 428, 430
 Flammang 251
 Fleck 405, 418, 419, 421, 422, 423
 Fleischhack 141, 144
 Flessau 39, 59, 82, 278, 279, 281, 286, 294, 296, 297, 298, 302, 305, 441
 Flieger 266
 Floer 84, 93, 98, 99, 100
 Fluck 37, 189, 197, 198
 Fobbe 123
 Förster 375, 382, 386
 Frank, G. 90, 97, 98
 Frank, H. 91
 Franz 93
 Freitag, J. 141, 145
 Freitag 38, 49
 Frerich-Sugarna 196
 Freyhoff 58, 59, 281, 286, 294, 296, 300, 305
 Fricke 68, 192
 Friederich, B. 351, 368
 Friederici 57
 Friedrich 42, 141, 144
 Fritze 339
 Fröhlich 102, 108, 111, 112, 113
 Frommberger 281, 282, 285
- Frye 68, 196
 Füssenich 318, 336, 337, 338
 Fuhr 395
 Funke, G. 286, 303
 Fuß 192
- Gacka 219
 Galle 37, 252, 259, 260, 263, 264
 Gantenbrink 376, 381, 385
 Garrido 394, 446
 Gasch 31, 348, 359, 361
 Geck 402, 403, 409, 410, 411, 412
 Geers 407, 434, 435, 436, 440, 444
 Gehrman 195
 Geiß, D. 49, 52, 53, 54, 160, 229
 Geiß, W. 269, 273, 275
 Gellinek 246
 Georg 311, 321
 Gerlach, B. 84, 103, 108, 111, 112, 113
 Gerlach, H. 68, 193, 202
 Gerstein 38
 Gerth 84, 311, 321
 Geuenich 239, 244
 Gieler 254
 Giesekus 36, 162, 166, 170, 171
 Gilbert 93, 99, 100, 101
 van Gisteren 257, 259, 260, 263
 Gladen 255
 Gladisch 51
 Glaser 43, 92, 94
 Glock 70
 Glössner 194
 Glombik-Goebel 76
 Glück 104, 108, 110, 111, 112, 113
 Gmehling 163, 171, 172, 173
 Gnad 236
 Goebel, E. 348
 Goebel, K. 380, 381, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 442, 443, 445
 Göddie 255, 260, 263
 Goedicke 83, 141, 144, 145
 Goes 49, 50
 Goessner 68
 Goetze 316
 Goldschmidt 316, 317, 335, 337
 Gompf 125
 Gorholt 34, 37, 40
 Gorki 83, 396, 407, 434, 436
 Gotthel 92
 Grabowski 39
 Grabke 124, 132
 Grätz 122
 Gräwe 106
 Graf, H. H. 219, 224
 Grashorn 251, 258, 260, 261, 263
 Grebe 219, 224
 Gregg 347

- Gregorzewski 281
 Gremler 34
 Grenzheuser 163
 Greupner 57, 447
 Greve 238, 246
 Grewel 350, 369, 370
 Griese 68
 Griesenbeck 163
 Grocholl 345, 353, 354
 Groll 80
 Groß 123
 Großeschallau 67, 68, 194, 203, 204
 Grottemeyer 345
 Grube, R. 82, 256, 260
 Grüner 34, 40
 Grünwald 403, 404, 413, 415
 Grütters 351
 Grundhöfer 222, 223, 224, 225
 Grundmann 92
 Gryczan 240
 Gschwender 405, 425, 427, 428, 430
 Gülker 188, 202
 Günther, B. 106
 Günther, H.-J. 290, 306, 307, 308, 309, 310
 Güntzel 194
 Gütting 142
 Güttner 220
 Gundlach, W. 32, 39, 402, 403, 408, 410, 412, 447
 Guhr 35, 159
 Gutzmann 58
- Haack 42
 Habel 39, 45, 58, 281, 285, 294, 302, 448, 449
 Haberhauer 189, 198
 Habig 404, 416
 Haendeler 161
 Härtel, U. 269, 274, 277
 Härtl, W. 125
 Hagemann 330
 Hagemeister 378
 von Hagen 142, 143
 Hagen 93, 96
 Hahn, J. 121, 132
 Hahn 78
 Hain 257, 263, 264
 Halbroth 341
 Haller 32, 82, 375, 381, 384, 385, 387
 Halstenberg 237
 Hamani 284
 Hamm 345, 346, 353, 354, 425
 Hammacher, N. 59, 311
 Hammacher, W. 316, 342
 Hammer, G. 38
- Hammer, W. 49, 52, 54, 55, 135
 Hamscher 159
 Handschin 32, 85, 216, 218, 223, 224, 225, 226, 227, 228
 Hansen, G. 282
 Hansen, R. 281, 282, 287, 298
 Hansen, U. 62
 Hapke 164, 168, 169
 Harms 194
 Harnisch 236
 Harsch 126, 133, 134
 Hartke 348, 359, 361
 Hartmann, D. 35, 256
 Hartmann, F. 255, 259
 Hartmann, G. 55
 Hartmann, W. 351, 368, 369, 370
 Hartmann-Lotsch, I. 106
 Hartung 153, 154, 155, 156, 157
 Hartwig 404
 Hasse 44, 254, 263, 264, 265
 Haver 44, 380, 397, 401
 Hazod 90, 96, 97, 98
 Hebbel 154, 155
 Hebbeler 194, 203
 Hebenstreit, Sabine 281, 289
 Hebenstreit, Sigurd 34, 84, 281, 283, 289, 303
 Heckhoff 83
 Hedderich 338
 Heeg 145
 Heege, E.-J. 62
 Heege, R. 104, 115, 116
 Heermann 307
 Hees 404, 413, 414, 416
 Hegenbarth 92
 Heiermann 250
 Heiland 78
 Heiler 154, 155, 156
 Heilmann 346, 355
 Hein, B. 402
 Hein, J.-T. 105, 108
 Heine 37, 39
 Heinemann 38
 Heinen, B. 66
 Heinen, H. 195, 207, 208
 Heinen, W. 62
 Heinrich, B. 125
 Heinrich, C.-J. 289, 304, 311, 321
 Heinrich, J. 394, 395
 Heinz, I. 33, 36, 42, 43, 45, 57, 447
 Heinz, K. 39, 68, 188, 194, 203
 Heinzl, R. 68, 194
 Heinzl 331
 Heitmann, H. 70
 Heitmann, W. 123
 Heitzer 83, 281, 286, 294, 302, 449
 Held 428, 429, 430

Hellkuhl 402, 403, 410, 411, 412
 Hellmann-Backhaus 331
 Hellwing 406, 424, 429, 431, 433
 Hemker 40
 Henkemeier 44, 318, 327, 328
 Henneböle 338
 Hennekemper 92
 Hennings 241, 244, 245, 247
 Henschel 218, 224, 226
 Herfort 142
 Hering, F. 155, 156
 Hermann 376, 382, 384, 386, 388
 Hermes 381
 Herold 192
 Herrig 395
 Herzberg 189
 Herzog 84, 405, 420
 Hess 37, 44, 82, 217, 224
 Hesse, M. 251, 258
 Hesse, U.-J. 41, 42
 Hetzelt 252, 260, 263, 265
 Heuer 377, 389, 390, 392
 Heuner 37
 Hiddemann 102
 Hildebrand 283, 290, 294, 296, 299,
 303, 305, 358, 442, 443
 Hillgärtner 123
 Hillner 123
 Hilmer 270
 Hinkel 404, 415, 416
 Hintze 283
 Hinz 54
 Hirshfeld 104, 110, 111, 112, 113,
 116
 Hlubek 196
 Höbermann, F. 44, 379, 394
 Höfer 93
 Höffe, D. 352, 372
 Höffe, W. 375
 Höfs 142, 144, 145
 Hölscher 106, 109, 110
 Höltershinken 33, 36, 39, 281, 282,
 284, 288, 303, 305
 Hölzer 34
 Höpken 188, 208
 Hötte, D. 31
 Hötte, L. 281
 Hoffmann, G. 311
 Hoffmann, J. 380, 381, 398, 399, 401
 Hoffmann, W. 404
 Hofmann, Werner 104, 112, 114
 Hofner 46
 Holländer 270, 276
 Hollmann 35
 Holtmeier 37
 Holzäpfel 125
 Homann 90
 Hommann 62
 Hommel 325
 Honig 281, 286, 294, 296, 297, 300
 Hopp 194
 Hoppe, F. 82, 252, 260, 263, 264
 Horn, Hartmut 313, 322, 323
 Horn, Hermann 281, 285
 Hornung 106, 108
 Horsthofer 40
 Horstkemper 282
 Horstmann, K. 36, 57
 Horstmann, W. 125
 Hosticka 217, 226
 Huber 85, 121, 127, 128
 Huberty 268, 273, 275
 Hülshoff 78, 281, 285, 295, 297,
 301, 305
 Hülsmann 330
 Huerkamp 220, 224
 Hüttenhölischer 195
 Hug 37
 Hummel 267, 273, 276
 Hunscher 35
 Ide 220, 223
 Immenroth 36, 405, 418, 419, 420,
 421, 423, 424
 Inden 159, 176
 Infante 35, 153, 155
 Irie 328
 Israel 36, 375, 382, 387
 Jacob, P. 122
 Jacob, W. 267
 Jacobs, F. 350, 351, 369, 370
 Jacobs, H. 121, 127, 128
 Jacobs, W. 68
 Jacobsen 47
 Jänichen 122
 Jahn 192
 Jamroszyk 82, 281, 287, 294, 295,
 296, 299, 301
 Jansen, R. 57, 67, 68, 196, 203, 204,
 261
 Janson 261
 Janssen, A. 91, 97
 Januszewski 316, 331
 Jaques 284, 289, 303
 Jasper 222, 223
 Jauslin 32
 Jedwabski 41, 42
 Jenkins 238, 246
 Jenssen 44, 236, 247
 Jentsch 351, 368, 370
 Jeskuike 316, 335
 Jesse 46
 Jobke 44, 220

Jochum 406, 427, 428, 430, 431
Jörissen 163, 171, 172
Jonathan 62
Joosten 39, 83, 345, 352, 353, 354
Joraslafsky 58
Jordan 93
Jorden 188, 198
Jost 318, 336, 337, 338
Joussen 91, 95, 98
Jünemann 31, 67, 68, 188, 194, 203,
204
Jürgen 379
Jung, J. 161, 167
Jung, J.-H. 66
Junghans 34, 38, 42
Junius 238, 244, 245, 265
Junker 409, 410
Just 134

te Kaat 39, 102, 103, 110, 112, 113,
114
Kaballo 90, 91, 97, 98
Kadelbach 37
Kämpkes 161
Käseborn 272, 278
Kästner, H. 141, 144
Kästner, S. 142, 144
Kahl 192
Kahnert 236
Kaiser 308, 439
Kalbitz 36, 60, 344, 349, 359, 363,
366, 449
Kalhoff 93, 95
Kalkhofen 366
Kaltwasser 57, 447
Kampmann 404, 413, 414, 417
Kane 42, 378, 389, 391, 392
Kanert, O. 36, 102, 109, 111, 112, 113,
114
Kappe 32, 33, 349, 363, 366, 441
Kappelhoff 366
Kapuste 405
Karasch 49, 56, 409
Karpe 34, 35, 57, 362, 447
Karras 91, 95
Karrenberg 35
Karwehl, M. 47
Karwehl, U. 47
Kasemann 106
Kasperidus 106
Kastner 404, 413, 416
Katzarova 95, 260
Kauder 195, 204, 205
Kauermann 375
Kaulitz 77
Kays 220
Keil 32, 281, 282, 289

Keinemann 380, 399, 400, 442
Keiter 36, 42, 102, 110, 111, 112, 113,
114
Keller, H. 125
Keller, Klaus (M.) 92
Kelter, H. 159
Kelter, U. 141, 145
Kemper 70
Kern, H. 193
Kern-Isberner 92
Kersberg 36, 407, 433, 434, 435, 436,
440, 443, 444
Kessel 37, 39, 68, 190, 198, 199
Kesselheim 405, 418, 419, 420, 422,
423
Kettschau 346, 352, 353
Keunecke 38, 66
Khoramnia 222, 223, 224, 226
Kiefer 38
Kiendl 216, 218, 223, 224, 225, 226,
227, 228
Kilian 37, 93, 99, 100
Kilic 125
Killing, U. 193
Killing, W. 237
Kirchhoff, cand. ing. 34
Kirchhoff, H.-G. 39, 375, 380, 381, 396,
397, 434, 442, 443
Kirchhoff, U. 376, 382, 383, 386, 387
Kirsten 237
Kisch 123
Kiss 349, 363, 366, 441
Kittler 33, 348, 358, 362
Klaas 194, 203
Klaetsch 134
Klapp 44, 252, 259, 263
Klauke 33
Klehm 344, 350, 364
Kleihues 251
Klein, A. 375, 381, 383, 386, 387
Klein 299
Klein 340
Kleine, U. 217
Kleine 308
Kleiner, F.-J. 192
Kleiner, M. 193
Kleinert 435
Kleinhans, H. 121
Kleinhans, K. 314
Kleinknecht 37, 85, 102, 110, 111,
113, 114
Kleinschmidt, E. A. 254, 263, 264, 265
Kleinschmidt, R. 319, 341, 342, 404
Klemm 282
Kliegel 379
Klinge 69
Klippel 378, 390
Klöpsch 160, 165

Klösener 34, 153, 154, 157
 Klockow 36, 121, 127, 128.
 Klope 93, 96
 Klopfer 254, 262
 Klose 40
 Klütze 37
 Knehans 164
 Kniat 318
 Knipschild 33
 Knizia 160, 184
 Knötsch 405
 Knoll 312, 324, 325
 Knümann 251, 261
 Knuff 406, 425, 427, 429, 430, 432
 Knust 340
 Kobler 255, 260
 Koch, K.-H. 33, 281, 286, 296, 299,
 300, 301
 Koch, M. 284
 Koch, N. 346, 356
 Koch, O. 103
 Koch, W. 38, 45
 Koch 413, 414
 Köbbing 68
 Köcher 123
 Köhler, F. 194, 203
 Koehler, H. 380, 381, 398
 Köhne 193
 Kölling 327
 Köneke 163, 174
 Könemund 123
 Könzgen 69
 Koepplinghoff 364
 Körner 408, 447
 Köster 165, 176, 177
 Kötter 218, 224
 Kohl 123
 Koll 83, 281, 288, 297, 299, 300, 305
 Kollár 255, 259, 261
 Kollmann 352, 373, 374
 Konopka 283, 290
 Konrad, J.-F. 344, 351, 369, 370
 Konrad, M. 36, 37, 59, 82, 124, 281,
 286, 294, 297, 301, 302, 305
 Kopper 379, 395, 396
 Korallus 267, 276
 Kordt 251, 263
 Korte 164, 174
 Korter 154
 Kortmann 46
 Koschmieder 344
 Koszyk 85, 379, 394, 395
 Kottmann 35, 200
 Kotulla 122
 Kowalewski 33, 283, 289, 304
 Krabbe 380, 399
 Krämer, W. 352, 373
 Kramer, B. 104, 113, 114
 Kramer, G. 160, 170
 Kranz 55
 Kraśnicki 106
 Kratzsch 348, 359, 361, 362, 363
 Kraume 164
 Krause, K.-J. 238, 244, 246
 Krause, M. 194
 Krause, O. 255, 259
 Krause, stud. ing. 33
 Krause 414
 Kreher 122, 128, 129, 130
 Kreibich 37, 242, 244, 245, 246
 Kreis 288
 Kreiser 37, 122, 129, 130
 Kreuser 255
 Krey 217
 Kreysa 160, 173
 Krickau-Richter 32, 35, 42
 Kriegel 140, 146
 Kriegeskorte 159
 Kröner 37, 44, 190, 198, 199
 Kröplin 256
 Kroés 241, 244, 245
 Krohmann 281, 285
 Krüger, Andreas 197
 Krüger, G. 142
 Krüger, H. H. 83, 281, 286, 297, 299,
 306
 Krüger, W. 34, 266, 274, 275
 Krüger 340, 341
 Krüger 393, 445, 446
 Kruhl 106
 Kuchler 405, 424, 425, 429, 431
 Kudara 347, 349, 357, 364, 366
 Kuchler 105, 109, 110
 Kühling 239, 245
 Kühlmann 60, 344, 350, 364
 Kühmichel 70
 Kühn, B. 93
 Kühn, E. 318, 336, 337, 338
 Kühn-Busto 375, 383, 387
 Kühnhauser 142
 Külshammer 92, 95
 Künne, B. 188
 Künne, M. 77
 Künzel, K. 60, 84, 281, 288, 304
 Küpper 91, 96, 98
 Küppers, H. W. 257
 Kugeler 70
 Kuhlmann 239, 244, 245
 Kuhlmeier 154, 155, 156
 Kuhmichel 190, 198, 199
 Kuhn 67
 Kuhn 433
 Kuhnke 102
 Kullmann, H.-J. 126, 134
 Kumpmann 284
 Kunert 37, 155

Kunze 406, 425, 426, 427
 Kunzmann 70, 235, 247
 Kurpiers 174
 Kussi 163, 171
 Kusterer 91, 95, 262
 Kuthe 236
 Kutscher 45, 49, 51
 Kwade 162
 Kwiatkowski 381
 Kyek 317, 337

Labus 37
 Lämmert 46
 Lammert, B. 268, 275
 Lampe 37, 83, 368, 379, 380, 396,
 398, 401, 442
 Lanfersiek 364
 Lange, Ch. 269, 273
 Lange, H. 122
 Lange, U. 80
 Lange, W. 161
 Langenohl 138, 325, 326, 328
 Langer, B. 159
 Langer, D. 38
 Langer, G. 162, 169
 Langes 346
 Lanzki 106
 Lasogga 348, 359, 362
 Lattemann 40
 Lau 281
 Laurig 61, 68, 197
 Lause 46
 Lauterbach 252, 260, 263
 Lederer 289, 304
 Lehnig 33, 34, 43, 124
 Leibold 39, 82, 121
 Leimböck 37, 257, 259, 260, 262,
 263
 Leiske 34, 159
 Lekies 122
 Lembke 237
 Lempik 196, 204
 Lenhard 376, 383
 Leonhard 345
 Lersch, K.-H. 48
 Lersch, R. 83, 281, 287, 294, 301,
 306
 Leverkus 40
 Lewandowski 251
 Lewke 142
 Lichtblau 142
 Lichte 273
 Licker 251, 258, 260, 261, 263
 Liebegut 38, 42
 Lilienhof 222
 Lincke 317, 343
 Lindenblatt 47

Lindner 188
 Litterski 38, 52, 54
 Löhr 31
 Loesgen 154, 155, 157, 274
 Lohn 56
 Lohse 106
 Lorenz, H. 190, 198, 199
 Lorentz 304
 Lorf 62
 Lossin 236
 Lotko 381
 Lotsch 106, 110, 111
 Ludwig 193
 Ludwig 266
 von Lüde 58, 350, 366, 449
 Lüders 406, 429, 431, 433
 Lüdicke 38
 Lüke 267
 Lütke-Daldrup 219, 223, 224
 Lüttenberg 60
 Lütze 34, 217, 223, 224, 226, 227
 Lukowski 83, 348, 358, 359, 360, 361,
 362, 363
 Lumer-Henneböle 319, 340
 Lumpe 313, 315
 Luntowski 380, 400
 Lutze 236
 Lypp 376, 383, 385

Mach 122
 Männel 68
 Mäter 142
 Mager 49, 55, 56, 347, 355, 374
 Mahl 153
 Mahr 31, 45
 Mahruhn 395
 Maier 33, 34, 83, 91, 262
 Maindok 268, 274, 277
 Mainka 82, 256, 258
 von Mallinckrodt 352, 372, 373
 Mandel 379
 Mann 347, 357, 358, 442
 Manoli 217
 Marburger 33, 281, 286, 294, 295
 Markowitz 33, 350, 360, 363, 365,
 441
 Marquardt 35, 38
 Martens 268, 274
 Marx 44, 124
 Masendorf 328
 Matthiesen, Ulf 106
 Matthiesen, Ulf 269, 274, 277
 Matz 160
 Mayer, B. 124
 Mayer, K.-H. 90, 96, 98
 Mazur 106, 108
 Meid 196

- Meier, cand. chem. 35
 Meier, R. 161
 Meissner, G. 251, 258
 Meissner, H. G. 268, 275
 Meißner, W. 92
 Meister 68, 194
 Menke 91, 96, 97, 98
 Menne 281, 282, 289, 298, 304, 305
 Mennenkamp 34, 38, 40
 Menschig 163
 Merkt 319, 338, 339, 340
 Mers-Kremer 51
 Mertins 252, 258, 259, 263
 Merzenich 140, 144, 145
 Messner 238, 244
 Metzen 66
 Metzger 33
 Metz-Göckel, H. 37, 348, 360, 361
 Metz-Göckel, S. 37, 58, 299, 349, 360, 365, 366, 368, 448
 Meurer 407, 435, 440
 Meyer, H. 39, 315, 328, 329
 Meyer, M. 125
 Michalowski 195
 Michel 51
 Michele 66, 161, 169
 Middendorf 38
 Miketta 80
 Mildenberger 124
 Millhoff 46
 Minkwitz 35, 121, 128
 Minster 281, 286, 298
 Mitchell 39, 122, 129, 130
 Mittelmann 91
 Mödder 313, 323, 325
 Mölle 352, 371
 Möller, G. 35, 46
 Möller, Manfred (Mathematik) 94, 99, 100
 Möncks-Lichte 339
 Moog 37, 312, 323, 325
 Moraga 33, 142, 145
 Moraweck 106
 Morawski 189
 Moritz 78
 Morlo 197
 Mosblech 218, 223, 224, 226
 Mourikis 106
 Mühlenbeck 189, 198
 Müller, A. 53
 Müller, G. 39, 93, 99, 100, 101
 Müller, H. 83
 Müller, Hans 380, 397, 400, 401, 443
 Müller, Horst 290, 296, 304, 306, 307, 308, 309, 310, 439
 Müller, M. 36, 90, 97, 98
 Müller, R. G. 348
 Müller, S. 42, 235
 Müller, U. 34, 35
 Müller 340
 Müller-Böling 37, 269, 279
 Müller-Clostermann 141, 144
 Münter 106
 von Mulert 33
 Munzel 84, 351, 368, 370
 Murawski 124
 Muthmann 316, 343
 Nachtigall 37, 39, 84, 103, 109, 115, 116, 359, 360
 Nachtrodt 161
 Nagasawa 106
 Nagel 38
 Nalbach 244, 254, 258, 260, 261, 262
 Naß 122
 Nater 314, 332, 333
 Nau 281, 285, 294, 295, 296, 298, 301
 Naumann 121, 127
 Nehling 316, 331
 Nehring 197
 Neise 318, 326, 328
 Nekola 50
 Nentwich 313, 323, 324, 325
 Netthöfel 42
 Neue 125
 Neuendorff 269
 Neuhäuser 51
 Neuhaus 162
 Neukäter, A. 318, 327, 328
 Neukirch 38
 Neulen 162
 Neumann, G. 317, 338
 Neumann, L. 60, 344, 364
 Neumann, W. P. 122, 129, 130
 Neumann, W. 68, 190
 Neuvians 32
 Neyer 222, 225
 Niehage 47
 Niekämper 403
 Niemann 34, 38
 Niemannshof 160
 Nierhaus 281, 285, 294, 295, 299, 302, 306
 Nießner 122
 Nippel 405, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423
 Nobbe 407
 Nocke 194
 Noethe 106, 109, 111
 Noll 290, 306, 309, 310
 Nolte, F. 197
 Nowack 93

Nowicki 188, 207
Nyssen 281, 287, 296, 297, 299, 366,
397, 448

Obenauf 195, 203
Obendiek 31, 33, 39, 377, 390, 392
Oberretl 219, 223, 224, 225, 227
Oberscheidt 60, 364
Obhues 380
Oecking 62
Oehl 93
Ohlenroth 92
Oldeweme 122
Olk 251, 261
Olsson 91, 96, 98
Olszak 48
Ondrejka 311
Onken 33, 35, 163, 166, 171, 172,
173, 174
Oppermann 196
Oppertshäuser 82, 377, 389, 390,
392
Oskamp 39, 316, 334, 335
Osthaus 247
Otromke 281
Otto, K.-D. 67
van Oven 161
Overthun 124

Pach 70
Pärl 266, 275
Pätzold, G. 281, 288
Pätzold, U. 378, 379, 394, 395, 396
Palmowski 316, 330, 331
Panek 47
Papenberg 304
Parfitt 159
Pasca 189, 197, 198
Paschen 196
Paschos 103, 113, 114
Pecherz 216
Peier 37, 222, 223, 224, 225, 227,
228
Pesch 238
Peter 35, 141, 145
Peters, Dieter 122
Peters, Hanni 379, 381
Pett 405
von Petz 235
Petzel 50
Petzina 70
Petzschmann 257, 258, 262, 263
Peveling 195, 204, 205
Pfaff 39, 344, 349, 364, 365
Pfeiffer, Herbert 252, 260, 262, 263,
265

Pfeiffer, Hermann 282
Pfrister 124
Pflug 350, 351
Pidt 284
Pieczynski 217
Piel 312, 323, 324
Pikarski 375
Pinstock 57, 447
Plantholt 220, 223, 224
Plate 90
Platte 39, 272, 278, 279, 294, 296,
441
Pleger 281, 286, 295, 297
Plischke 34, 35
Plümmer 69
Pöhler 268, 274, 277, 278
Poggenklaus 65
Pohl, J. 124, 131, 132
Pohl, R. 315, 328, 329
Pohlhausen 32, 60
Poignè 44, 141, 144
Polansky 123
Pollmann, D. 34, 37, 104, 109
Pollmann, J. 104, 110, 111, 113, 114
Polónyi 254, 263, 264, 265
Polzin 77
Ponischowski 107
Ponner 222, 223, 224, 225, 227, 228
Poppendick 164
Poppensieker-Pyka 142
Post 218, 224
Potratz 69
Potyka 40
Prahl 56
Prasse 55
Preckel 193
Preisling 62
Prenzel 122
Presting 282
Preusch 56, 448
Preuß 376, 383, 387
Preut 122, 128
Priebe 69
Probst 319, 339
Profazi 312, 324, 325
Prösel 350, 365
Prünste 402
Psaar 377, 383, 387
Pszola, B. 107, 111
Putz 257
Pyzalla 188, 208

Quebe 38

Rack 94
Rademacher 376, 383, 385
Radl 352, 371

Raebiger 103, 109, 115, 116
 Räppel 239, 244, 246
 Rammig 142, 144
 Rasch 408
 Raschke, W. 403, 408, 409, 411, 447
 Raskop 349
 Rathke, Fritz 43, 195, 208
 Ratjen 188
 Raube 216, 223, 224, 226, 227
 Rauchfuß 125, 133, 134
 Rauschnabel 107, 110, 111
 Reetz 237, 245
 Rehmann 257, 258, 260
 Reiche 407, 434, 435, 436, 443
 Reichert 408
 Reichmann 68, 269, 273, 275
 Reimann, Klaus 107, 111
 Reime 348
 Reimer 37, 90, 95
 Reinartz 318, 325
 Reinermann 284, 289, 295, 300
 Reinhardt 250
 Reinke, A. 406, 426
 Reinke, V. 239, 244
 Reiser 39, 44, 318, 325, 326, 328
 Reiss 77
 Reißing 219, 224
 Renk 107, 111
 Rentmeister 317, 334, 335
 Reusch 39, 140, 145
 Rewinkel 59
 Reya 103, 110, 111, 112, 113, 114
 Reyer, J. 281, 282, 289, 304
 Reyer 400, 443
 Richert 284
 Richstein 107
 Richter, E. 54
 Richter, L. 31, 32, 34, 68, 140, 143,
 144, 146
 Richter, N. 164
 Richter, P. St. 65
 Richter, U. 50
 Richter, Wolfram 39, 266, 270, 273,
 275, 276, 277
 Rickert 124, 131, 132
 Riedemann 142, 145
 Riederer 190, 192, 200
 Rieger 256, 260, 264
 Riemann, A. 80
 Riemann, S. 40
 Riemenschneider 37, 376, 382, 383, 386,
 387
 Rieser 319
 Rindfleisch 165, 173
 Rister 344
 Rodenwaldt 338
 Rödding 37, 240, 244
 Roeder 35, 36, 348, 360, 362, 374, 388
 Röken 31, 33, 45
 Römer 33
 Roemheld, L. 347, 357, 441
 Roemheld, R. 347, 357, 358, 441, 442
 Röper 189, 197, 198
 Rösner 282
 Rösler 250, 263
 Rogausch 164, 176
 Rojahn 236
 Rolff 37, 281, 282, 287
 Romberg 376, 383, 386, 392, 445
 Rosenberger 91, 96, 98
 Rosenbohm 407, 435, 436, 440
 Rosenfeld 37, 237
 Rost 406, 424, 425
 Rothacker 268, 275
 Rothe 84, 153, 156
 Rothenberg 80, 311, 321
 Rothoef 266, 274
 Rottke 37, 56, 448
 Roye 197
 Rudolph 123, 129
 Rubener 251
 Rühl 142
 Rützel 34, 314, 331
 Rummenhohl 161
 Rumpf 107
 Rupflin 142, 145
 Rurik 281, 283, 285, 294, 298, 299,
 302, 305
 Rutenfranz 61
 Saake 281
 Saal 372, 380, 399
 Sadegh-Azar 255, 261
 Sägebarth 220, 224
 Saitner 377, 378
 Salgert 406, 427, 428, 429, 432, 433
 Samland 69
 Samtlebe 38
 Sander, H.-J. 94
 Sander, J. 380, 398, 400, 401
 Sandhofe 255, 259
 Sasse 346, 347
 Sauer 34, 377
 Schaarwächter 39, 159, 164, 166, 167,
 176, 177
 Schach, E. 45, 56, 447
 Schach, S. 153, 156
 Schade, B. 36, 348, 360, 361, 362
 Schade 78
 Schading 418, 421, 423
 Schaefer, I. 49
 Schaefer, K. 38
 Schäfer, H.-G. 254, 263, 264, 265
 Schäfer, J. 256
 Schäfer, K. 45

- Schäfer, K.-H. 83, 281, 283, 285, 296,
298, 302, 305
Schäfer, S. 291, 306, 308, 309, 310,
439
Schäfer, U. 272
Schäfer, Wilfried 107, 108
Schäfer, Wiltrud 163
Schafstaller 38, 42, 402
Schaller 40
Schardein 218, 223, 224, 225, 226
Schardt, Ch. 54
Scharfschwerdt 35
Schauerte 314, 332, 333
Schaumann, F. 302, 349, 358, 360,
361
Schecker 159, 165, 166, 171, 172, 173
Scheer, O. 251
Scheer, H. 38, 41, 42
Schehrer 37, 220, 223, 225, 226, 227
Scheider 202
Schenk 349
Scheurer 142
Schiefenbusch 192
Schieferstein 255
Schiffers 257, 259, 262, 263
Schiller 311
Schimma 254, 260, 261, 262
Schinscholl 47
Schlager 56, 447
Schlagowski 48
Schlechtriemen 44
Schleier, I. 376, 383, 386, 388
Schleier, U. 38
Schlotmann 48, 67
Schlüter 319
Schmack 281, 287, 294, 296, 301,
303
Schmeling 84, 235
Schmetz 318, 327
Schmidkunz 37, 126, 133, 134, 135,
438, 439
Schmidla 309
Schmidt, A. 32
Schmidt, C. 378
Schmidt, E. 44, 241, 244, 246
Schmidt, Hans-J. 126, 134
Schmidt, Hermann-J. 346, 355, 356
Schmidt, M. 44, 59, 281, 287, 303
Schmidt, M. 251, 262
Schmidt, Rolf 107
Schmidt, St. 68, 267
Schmidt, U. 79
Schmieding 283
Schmitt, W. 242
Schmitz 34, 35, 38
Schmutzler 37, 39, 124, 130, 131,
132
Schneider (FH DO) 35
Schneider, A. 32, 90, 94, 97
Schneider, H. 124, 131, 132
Schneider, P. 286, 298
Schneider, R. 242, 244, 245, 246
Schneider, Waldemar 161, 170
Schneider, Wolfgang 193, 202
Schneider, stud. ing. 34
Schneidersmann 68, 69
Schnitger 58
Schönfelder 51
Schönnenbeck 250, 261
Schönweitz 236
Scholl 270, 275
Scholten 142
Schoof, H. 33, 237, 244, 245
Schoof, J. 288, 301
Schophaus 60, 344
Schoppe 140
Schowe 236
Schraft 188, 203
Schrage 93, 99, 100, 101
Schreiber 107, 108
Schridde 381
Schroeder, H.-W. 165
Schröder, Hartmut 34, 219, 224, 225,
226
Schröder, Reinhard 219, 223
Schröder, Richard 162, 170
Schröder, U. 142
Schubert 404, 413, 415
Schuch, H. W. 32, 79
Schüler, R. 195, 204, 205
Schüler, U. 83, 84, 195, 206, 207,
208
Schülke 32, 103, 109, 111, 113, 114
Schülting 43, 92
Schürholt 283
Schüssler 142, 145
Schüßler-Schilawa 80
Schütte 63
Schulte, Eckard 142, 143
Schulte, Egon 92, 94
Schulte, G. 402, 403, 409, 410, 411,
412
Schulte, Heinrich 290, 307, 308, 309,
310, 439
Schulte, M. 51
Schulte-Mattler 317, 343
Schultejeann 48
Schulten, H. G. 251, 262
Schulten, U. 188
Schulz, G. 162, 169
Schulz, N. 272, 274
Schulz, P. 142
Schulz, S. 32, 164, 166, 175, 176
Schumacher, K. 217, 223
Schumm-Garling 269, 274, 277, 278
Schuppar 94, 99

Schurad 329
 Schwaiger-Voll 50
 Schwaneberg 105, 115, 116, 360
 Schwanengel 46, 77
 Schwarz, D. 161, 184
 Schwarz, H. 222, 224
 Schwarzenau 351, 368, 369, 370
 Schwerdtfeger, E. 34, 37, 380, 397,
 400, 442
 Schwerdtfeger, W. 218, 223, 224
 Schwerte 282
 Schwichtenberg 34, 35, 56, 447
 Schwind 161, 166, 167, 168
 Szczeny 238, 246
 Sedelies 174
 Segelhorst 189, 197, 198
 Segermann 36, 378, 388, 393, 445
 Seidel 107
 Seifert 37, 317, 324, 329, 334
 Selle 238, 246
 Seltenheim 189, 198
 Serdak 56
 Seydlitz 38
 Shepherd 255
 Siebert 378
 Siekerkötter 272, 278
 Sielert 44, 281, 283, 289, 299, 304
 Siemsen 104, 109, 115, 116
 Siepman 37, 93, 95
 Sievering 59, 76, 349, 358, 360, 361
 Sievers, E.-R. 193
 Sievers, U. 164, 175
 Siggelkow 80
 Simbrey 290, 306, 310
 Simmrock 162, 166, 171, 172, 173
 Simon 350, 351
 Simons 68, 195, 203
 Singh 49
 Sirringhaus 195, 207
 Sjamken 142, 144
 Skall 56, 447
 Skorupka 266, 275
 Slawik 252, 263
 Soennicken 281
 Soer 315, 330
 Sözbir 59, 376, 393, 446
 Sohn 266, 275
 Solarová 33, 80, 311, 321
 Sollbach 380, 381, 396, 397, 399
 Sommerkamp, G. 80
 Sondermann 66
 Späing 66
 Speck 346, 355, 356, 371
 Speight 378, 389, 390, 391, 392,
 445
 Spengler, E. 42
 Spengler, J. 105, 111
 Spieckermann 351, 368, 369
 Spiekers 315, 329, 334
 Spies 32, 83, 281, 283, 285, 294, 295,
 298, 299, 300, 383
 Spindler, F. 218, 223, 224
 Spindler, H.-G. 44, 196, 205
 Spitzner 340
 Sporck 281
 Sprink 272
 Staegemeir 45
 Stahl 37, 85, 272, 277
 Stallberg 83, 349, 365, 366, 441
 Stallmann 217
 Stange, H. 313, 322, 323
 Stange, J. 53
 Stanley 413, 414, 415, 417
 Stanski 220
 Starischka 406, 426, 431
 Stark 202, 240, 244, 245
 Starosta 319
 Statz 54
 Steentjes 313, 323, 325
 Steffens, H.-D. 31, 33, 193, 201, 202
 Steffens, U. 405, 418, 420, 421, 422
 Steiff 82, 163, 174, 184
 Stein, B. 344
 Stein, E. 217
 Stein, G. 403, 409, 410, 412
 Stein, R. 92, 97
 Steinberg 188
 Steinbrech 164, 176
 Steiner 239, 245
 Steinhoff 142, 143, 144
 Steinmann 82, 377, 389, 390
 Stelzner 218, 225
 Steven 60, 344, 350, 364
 Stichmann 82, 290, 306, 307, 308, 309,
 310
 Stiegler 66
 Stierand 241
 Stock 107, 111
 Stockx 375
 Stöcker 33, 34, 37, 406, 424, 425, 428,
 430
 Stoffer 235
 Stolle 222, 224, 225
 Stollenwerk 220
 Stoltenburg 50
 Stolze 105
 Storchmann 79
 Stork 426
 Strauß, K. 160
 Streitberger 236
 Strohmman 78, 79, 328
 Strohrmann 164
 Strombach 346, 355, 356
 Strotmann, Rolf 218, 224, 448
 Strübing 92, 94
 Struve, R. 94

Stuckenhoff, 83, 404, 414, 415, 417
von Studnitz 379, 394, 395
Stüttgen 142, 143, 144
Sündermann 92, 95
Süßmuth 281, 282, 289, 297, 303, 304,
305
Szalata 48
Szerman 68, 270
Szilard 255, 259
Szwilius 142, 145

Tandela 125
Tank 402
Tausendfreund 282
Teichmann 270, 276, 277
Tenbrink 70
Terrahe 34
Tertilt 195
Tesch 48
Teusch 44, 267, 275
Teves 222, 223, 224
Tewes, J. 281, 285, 299, 300, 305
Teworte 105, 108, 111
Thaler 51
Thedy 37, 39, 90, 91, 95, 98
Theile 140
Theißen 407, 433, 434, 436, 437, 440,
443, 444
Thermann 196, 205
Thibud 124
Thiehoff 270, 273, 276
Thieme 46
Thier, H. 160, 176
Thies 56
Thijssse 92, 97
Thom 42
Thomalla 314
Thomas, Carmen 395
Tiebel 286, 300
Tiemann, D. 380, 398, 400
Tigges-Zuzok 317, 337
Tillmann, H.-G. 35, 237, 244, 246
Tillmann, K.-J. 282
Timpe 237, 246
Timper 107
Tjaden, E.-U. 404, 414, 415
Tjaden, F. 346, 353
Tjaden 384
Tönne 311, 319, 341
Topp 78, 79
Tracht 37, 216, 218, 224, 225, 226
Trenkler 156
Treich 32, 102, 108, 111, 113, 114
Troester 162, 170
Trümper 202, 257, 263, 264
Tschesch 80
Tschorn 432

Tschuschke 193, 202
Türke 107
Tuzar 48

Ürerer 77
Uhle 37, 196, 205, 206
Uhlenkamp 220
Ulbrich 103, 108, 111, 113, 114
Ulbricht 316, 343
Ullerich 314
Ullrich, Ch. 42, 82, 281, 290, 308, 309,
310, 439
Urfer 155, 156
Uzick 124

Vannahme 236
Vattes 69
Vedder 403, 409, 411
Veelken 60, 344, 349, 364, 441
Velsing 31, 66, 240, 241, 247
Verbeek 290, 306, 309, 310
Vermold 124, 127, 131, 132
Viefhaus 46
Vieweger 235
Visscher 78
Vodak 318
Voet 154
Vogelbruch 77
Vogeler 192
Vogelsang 63
Voges 222, 223, 225, 227, 228
Vogt, Hartmut 281, 284, 289, 295, 300,
305
Vogt, Hermann 347, 357
Vogt, Holger 217, 224
Volkman-Raue 348, 360, 361
Vollmerhaus 126, 133, 135, 439
Vorsmann 281, 283, 287, 294, 296, 302,
305
Voß, J. 219, 224, 225
Voß, R. 37, 281, 287, 302
Voß, S. 33
Voßschulte 38, 66
de Vries 50, 146, 229

Wäscher 281
Wagner, G. C. 252, 258, 259, 263
Wagner, K. 375, 376, 384, 387, 388
Wagner, R. 125
Wagner, W. 219, 225
Waldmann 404, 416, 417
Walkenhorst 316, 330, 331
Walter, B. 44
Walter, R. 90, 94, 97
Waltz 42, 235

Wankmüller 141, 144
 Watta 124
 Weber, B. 49, 50, 52, 53, 54
 Weber, Horst 107
 Weber, Hans-J. 37, 105, 108
 Weber, K. 283
 Weber, U. 188, 200
 Weber, W. 51
 Wedel-Schwetje 317, 337
 Wederhake-Gottschalk 49, 55
 Wegener, D. 34, 102, 110, 111, 113, 114
 Wegener, G. 237, 244, 245
 Wegener, M. 236, 244
 Wegner, G. 91, 96, 97
 Wegner, K. 42, 46
 Wegner, W. 235
 Wehefritz 34, 49
 Wehr 63
 Wehse 79
 Weiland, J. 68
 Weiland, P. 163, 172
 Weimann 270, 273
 Weinberg 272, 276
 Weinert 316, 335
 Weinspach 31, 163, 166, 174, 175, 184
 Weißbach 282
 Weißenbach 256, 258
 Weissnicht 216
 Wendland 39, 216, 219, 223, 224, 225, 226, 227, 228
 Wendt 174
 Wenk, H.-D. 68, 192
 Wenk, P. 256, 260, 264
 Wenzel 61
 Weritz 432
 Wermelskirchen 38
 Werner, B. 62, 63
 Werner, E. 405, 417, 418, 419, 420, 421, 422
 Werner, G. 45
 Werner, Marianne 406, 424, 426, 428
 Werner, Martin 312, 325
 Werner, U. 34, 35, 36, 161, 166, 169
 Werres 70
 Westhoff 250
 Wicke, F. 142
 Wicke, W. 142, 144
 Wied 351, 368, 369, 398
 Wiedemann 311
 Wiederhold 281, 287, 294, 301, 302, 306
 Wiegner 188
 Wielage 193, 201
 Wieland, H. 313, 322, 323
 Wieland, M. 329
 Viele 159
 Wiemer 412
 Wiemhöfer 43, 125
 Wienczny 411
 Wiendahl 63
 Wienskowski 59, 82, 281, 287, 294, 295
 Wiessweg 267
 Wiethölder 281
 Wilcke 288, 294
 Wildeman 250, 268
 Wildförster 164
 Wilhelm 408, 431, 432
 Wilkes 122
 Willeke 33
 Willekes 58
 Willers 156
 Wilmes 142
 Wingarz 33, 216
 Winkelgrund 268
 Winnenburg 83, 103, 114, 115, 116, 302, 361, 438
 Winters-Ohle 59, 374, 377, 385, 386, 388
 Wirner 160, 174
 Wirtz 51
 Wissel 78
 Witjes 42, 44, 350, 363, 365, 441
 Witt, St. 68, 193
 Witt 325
 Witte 164, 175
 Wittenbrinck 38
 Wittig 125
 Wittjes 282
 Wittmann, E. 93, 99, 100, 101
 Wittmann 318, 328
 Wittmann 301
 Wlosik 39, 40
 Wölfel 122
 Wohlert 50
 Wolf, D. 104
 Wolf 432
 Wolff 142, 143
 Wolfgart 316, 317, 319, 334, 335, 336, 337, 338
 Wolfgarten 109
 Wollenberg 33, 43, 192
 Wollenhaupt 45
 Woltemante 219
 Wolter 154, 156
 Wormuth 125
 Wrede 217
 Wroblewski 107
 Wucherpfennig 50, 54, 55
 Würzberg 33, 43, 379, 394, 395
 Wunder 33, 34
 Wurms 42, 241, 245, 246
 Wussow 51
 Wuthe 85, 299, 347, 357, 358, 441, 442, 443

Yansheng 190

Zamfirescu 91, 97, 98

Zargari 189, 198

Zehn 38, 189

Zeit 193

Zeugner 377

Zeuner 57, 447

Zeyher 104

Zicke 192, 193, 200, 201

Ziegler, Ch. 240, 246

Ziegler, F. 38

Ziegler, U. 121

Ziegler 447

Zielke 312

Zierden 364

Ziesing 256, 259

Zimmer 217, 224, 225, 226, 227

Zimmermann, A. 51

Zimmermann, E. 70

Zimmermann, P. 282, 288, 294, 297, 307

Zimmermann, U. 125

Zlonicky 39, 235, 238, 244, 246

Zoglowek 406, 424, 426, 428, 429, 431,

432

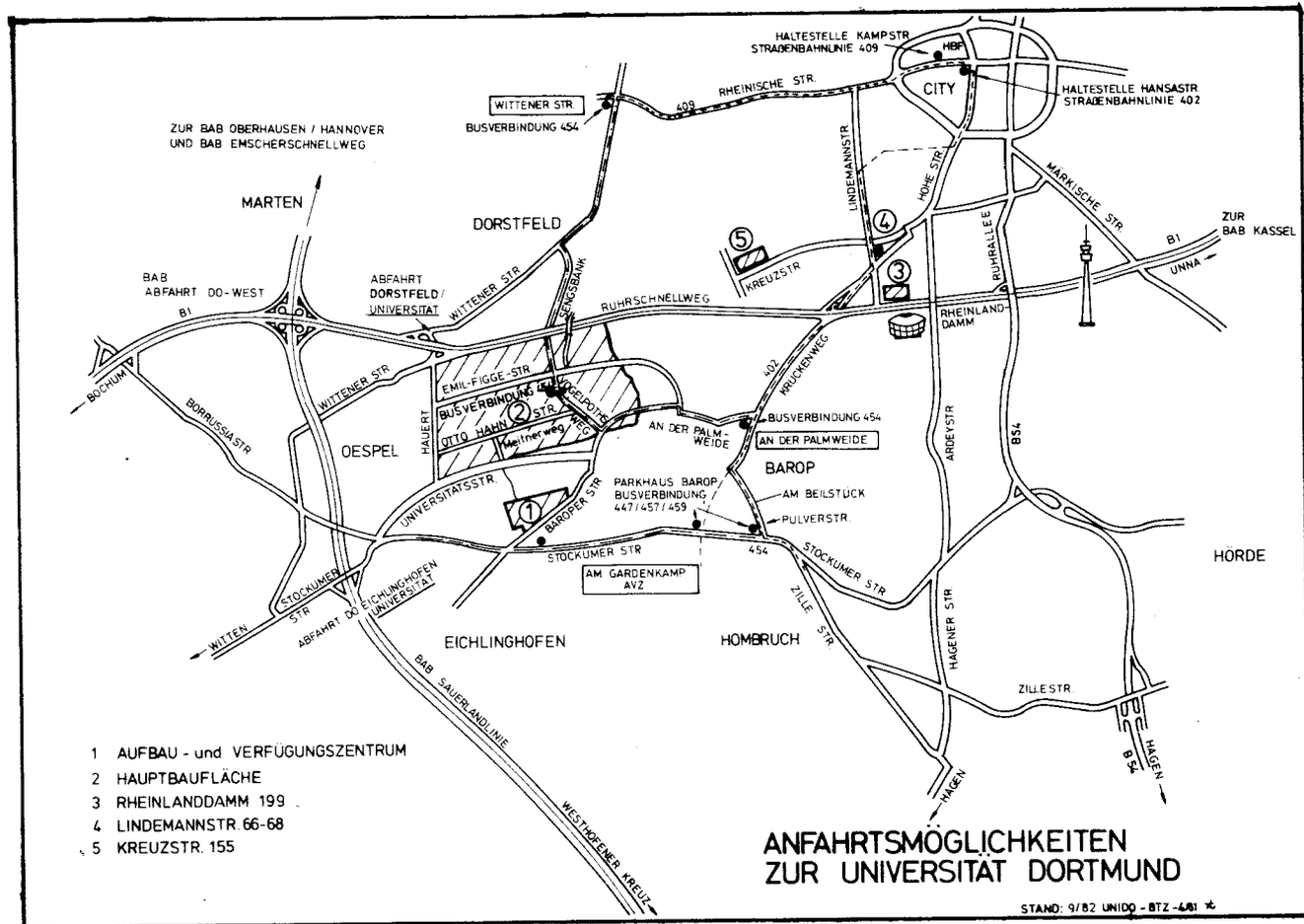
Zollo 240, 244, 245

Zotemantel 256, 259

Zschocke 266, 267, 275, 276

Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt bei, den wir zur besonderen Beachtung empfehlen:
Carl Gabler (F.A.Z.)



ZUR BAB OBERHAUSEN / HANNOVER
UND BAB EMSCHERSCHNELLWEG

MARTEN

DORSTFELD

HALTESTELLE KAMPSTR
STRADENBAHNLINE 409

HALTESTELLE HANSASTR
STRADENBAHNLINE 402

BAB ABFAHRT OO-WEST
B1

ABFAHRT
DORSTFELD/
UNIVERSITAT

ZUR
BAB KASSEL
UNNA

BOCHUM
BOBRUSSA STR

WITTENER STR

WITTENER STR

EMIL-FIGGE STR

OTTO HAHN STR

WILHELMSTR

AN DER PALM-WEIDE

AN DER PALMWEIDE

BUSVERBINDUNG 454

AM BEILSTÜCK

PULVERSTR.

STOCKUMER STR

AM GARDENKAMP
AVZ

STOCKUMER STR

ZILLE STR

HAGENER STR

ZUR
BAB KASSEL
UNNA

OESPEL

HAUERT

UNIVERSITÄTSSTR

BAROPER STR

STOCKUMER STR

AM GARDENKAMP
AVZ

STOCKUMER STR

EICHLINGHOFEN

HOMBRUCH

BAROP

AM BEILSTÜCK

PULVERSTR.

STOCKUMER STR

ZILLE STR

HAGENER STR

ZILLE STR

HAGENER STR

ZILLE STR

HAGENER STR

ZILLE STR

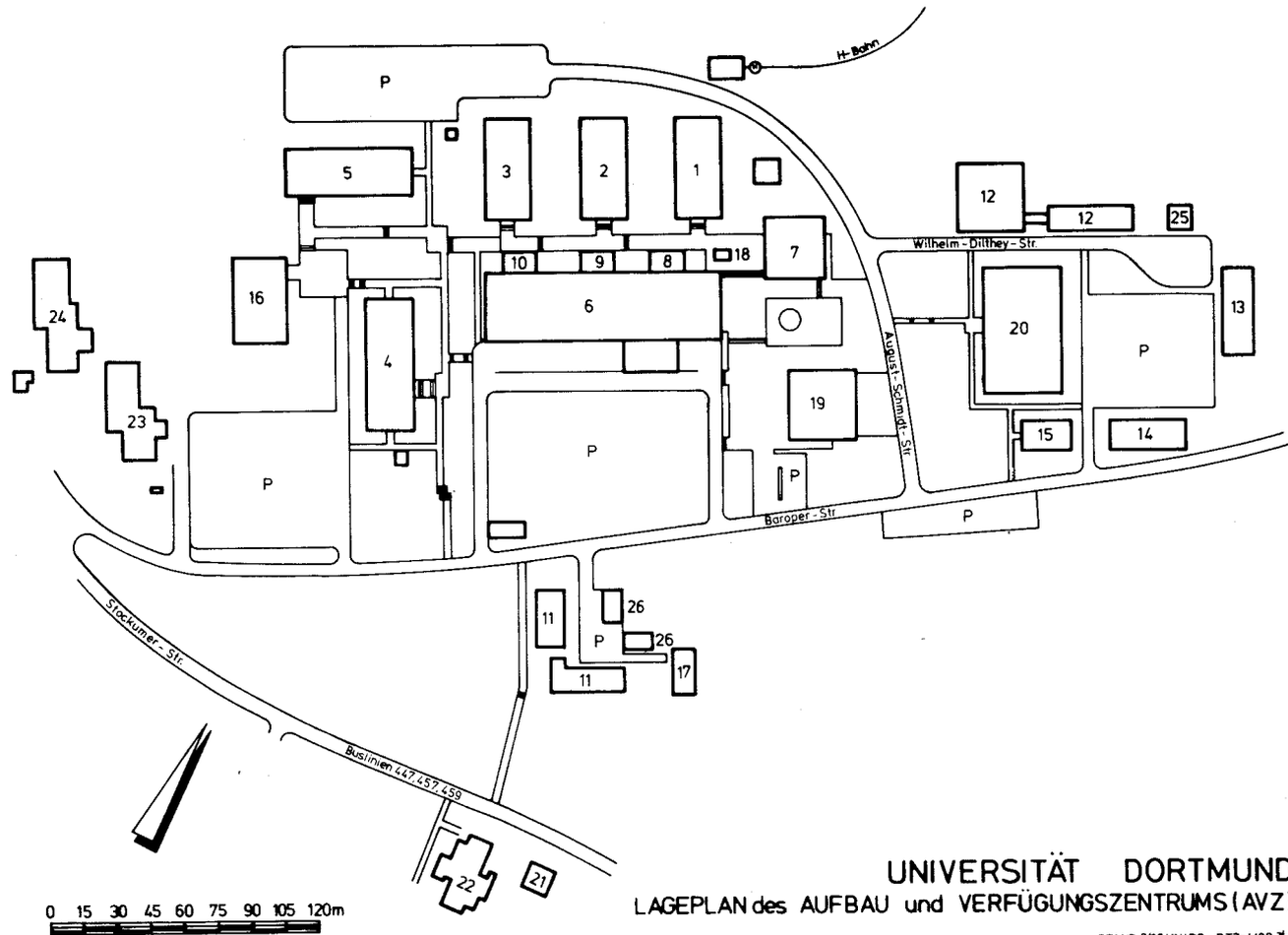
HORDE

- 1 AUFBAU - und VERFÜGUNGSZENTRUM
- 2 HAUPTBAUFLÄCHE
- 3 RHEINLANDDAMM 199
- 4 LINDEMANNSTR 66-68
- 5 KREUZSTR. 155

ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

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 Hauptbaufäche:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Hauptbaufäche)
oder
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Hauptbaufäche)
oder
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität

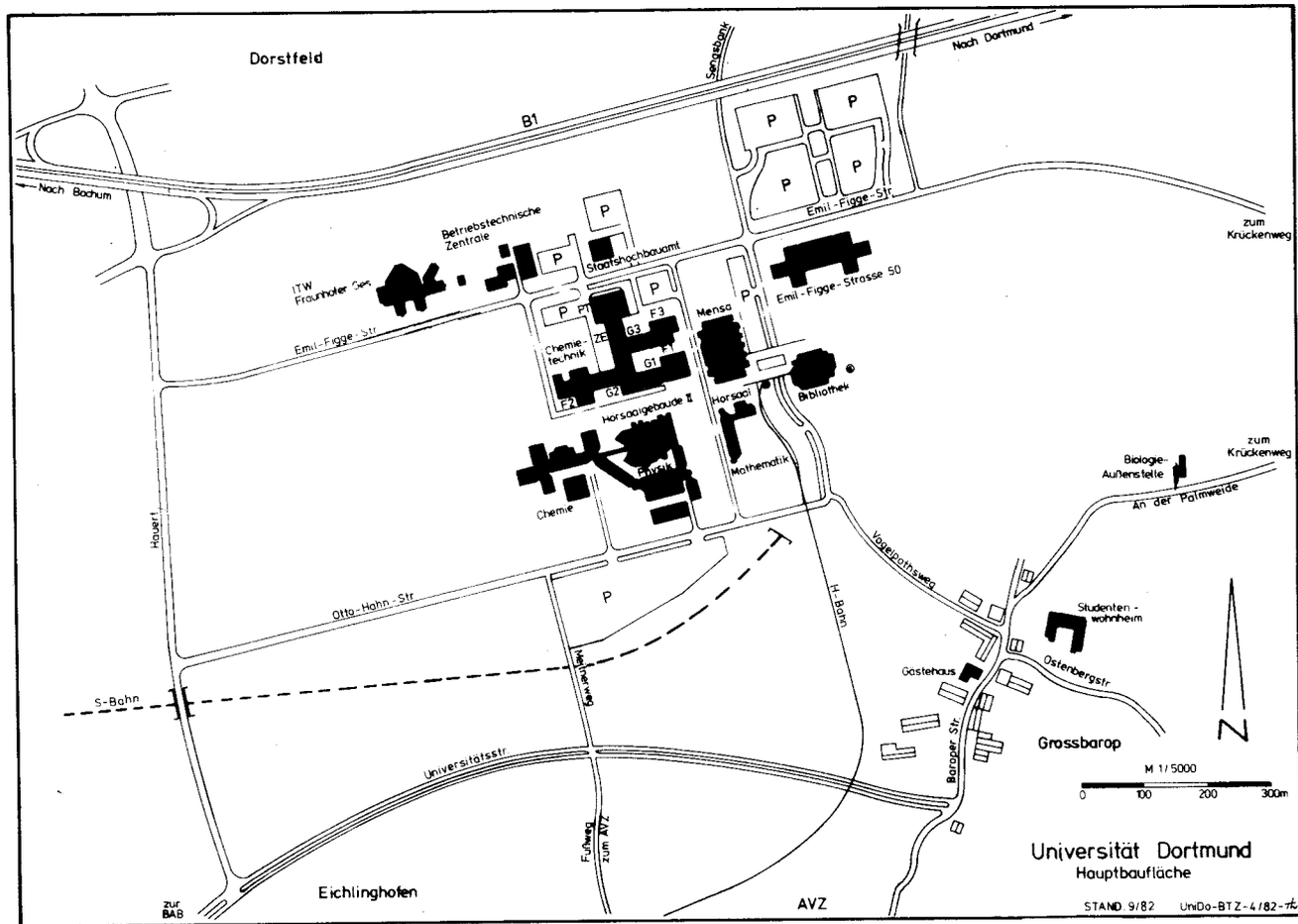


UNIVERSITÄT DORTMUND
 LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

1	Geschoßbau I	Raumplanung, Bauwesen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule
2	Geschoßbau II	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule
3	Geschoßbau III	<u>Raumplanung</u> , Leihstelle der Bibliothek im AVZ	14	Pavillon 4	Fachhochschule
4	Geschoßbau IV	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung
5	Geschoßbau V	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOK/Do	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	
			23	Studentenwohnheim	
			24	Studentenwohnheim	
			25	Heizzentrale	
			26	Kfz-Stelle	



Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

Neubau Chemietechnik	G 1 = Geschoßbau 1 Chemietechnik, Elektrotechnik, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt	F 1 = Flachbereich 1 Chemietechnik
	G 2 = Geschoßbau 2 <u>Chemietechnik, Elektrotechnik</u>	F 2 = Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik
	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
Neubau Mathematik	<u>Mathematik</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, <u>Statistik</u> , Poststelle HBF	
Neubau Physik	<u>Physik</u> , <u>Elektrotechnik</u> , Maschinenbau	
Neubau Chemie	<u>Chemie</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	
Gebäude Emil-Figge-Str. 50	Erziehungswissenschaften und Biologie; Gesellschaftswissenschaften 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	

Standardwerk des Lehrers



H. Schwartz:

Elementarunterricht aus didaktischer Sicht

Band 1

Arithmetik und Algebra

384 Seiten, mit zahlreichen Zeichnungen und Abbildungen. Etain mit Schutzumschlag, 60,— DM

Best.-Nr. 72113-5

Elementarmathematik aus didaktischer Sicht ist eine Gesamtdarstellung des Schulstoffs der Sekundarstufe I. Für die verschiedenen Schulformen bzw. Leistungsgruppen der Sekundarstufe I enthalten die Bände schulspezifische, differenzierende Angaben.

Das Werk gibt zahlreiche Hinweise und Anregungen für Studierende und Lehramtsreferendare. Es soll beim Studium vor allem helfen, fachwissenschaftliche und fachdidaktische Anteile besser aufeinander zu beziehen. Dem Lehrer in der Praxis bietet es die Möglichkeit, die didaktischen Intentionen der Reform in den Unterricht umzusetzen.

Aus dem Inhaltsverzeichnis

1. Rechnen mit natürlichen Zahlen
2. Teilbarkeitslehre
3. Lehre von den Größen
4. Bruchzahlen, Bruchrechnung
5. Relationen, Funktionen, Strukturen (Gebilde)
6. Angewandtes Rechnen

Kamp

Verlag Ferdinand Kamp
GmbH & Co, KG
Widumestraße 2-8
4630 Bochum 1