

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Sommersemester 1982

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von
der UB Dortmund

UNIV.-BIBL.
DORTMUND

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, Widume-
straße 2-8, 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, Hauptbaufäche, 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 55-29 97
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, Hauptbaufäche, 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, Durchwahl: 7 55-33 03
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 29
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Patentschriftenauslegestelle

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 für die Universität 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 (Hauptmensa),
Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-36 00
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

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: Postfach 15 08, 4600 Dortmund 1

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1, Telefon: 10 21 36

Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, 4600 Dortmund 1, Telefon: 12 90 01

Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW

Königswall 38, 4600 Dortmund 1, Telefon: 14 23 51 u. 14 04 67

Die Sparkasse ist ganz in Ihrer Nähe

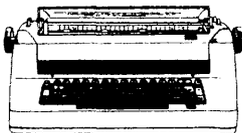
Als Student hat man die kleinsten Einkünfte und darum die größten Geldprobleme. Um damit fertig zu werden, braucht man den richtigen Durchblick! Unsere Mitarbeiter sagen Ihnen, wie Sie Ihr Girokonto richtig nutzen, was es mit der Sparförderung auf sich hat und welche Vorteile Scheckkarte und Dispositionskredit bringen. Unsere Geldberater stehen Ihnen in der Zeit von 8.30 bis 16 Uhr durchgehend zur Verfügung. Sie finden sie in unserer Geschäftsstelle auf der Hauptbaufäche der Universität Dortmund im Gebäude der Mensa I im 1. Stock.

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	32	
Organe der Universität		B
Rektor, Kanzler, Prorektoren	32	
Senat	33	
Ständige Senatskommissionen	34	
Senatsausschüsse	36	
Sonstige Ausschüsse	37	
Senatsbeauftragte	38	
Konvent	38	
Kuratorium	40	
Lehrerausbildungskommission	40	
Dekane	41	
Studentenschaft	41	
Personalräte	43	
Assistentenschaft	45	
Universitätsverwaltung		
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	47	
Zentrale und übergreifende Einrichtungen		
Universitätsbibliothek	52	
Hochschulrechenzentrum	59	
Institut für Umweltschutz	60	
Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund	62	
Interdisziplinäres Pädagogisches Zentrum (im Aufbau)	62	
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich	64	
Institute an der Universität Dortmund	66	C
Sonstige Einrichtungen		
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	67	
Studentenwerk Dortmund	67	
Studentengemeinden	70	
Allgemeiner Hochschulsport	70	
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	71	
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	71	
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH	71	
Fraunhofer Institut für Transporttechnik und Warendistribution	72	
Sonderforschungsbereich 11 der Deutschen Forschungsgemeinschaft Materialflußsysteme für Stückgüter	72	
Innovationsförderungs- und Technologietransfer-Zentrum der Hochschulen des Ruhrgebiets	74	
Studentenwohnheime	76	
Mitteilungen für Studenten	77	
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge	81	
Prüfungsämter	82	
Studien- und Berufsberatung	85	
Vertrauensdozenten	90	
An wen wendet sich der Student?	91	



schreiben – kopieren – binden
Unterberg
Kaulbachweg 13 in Witten
Telefon: (0 23 02) 3 23 23
(Einbindungen auch nach 18.00 Uhr)

**EXAMENS- UND DIPLOMARBEITEN, HABILITATIONSSCHRIFTEN
DISSERTATIONEN, ZEITSCHRIFTENPUBLIKATIONEN
VERÖFFENTLICHUNGEN ALLER ART, AUTOMATENBRIEFE usw.**

Schreibarbeiten auf IBM-Kugelkopfmaschine oder IBM-Textsystem
mit Speichermöglichkeit auf Disketten und rechtem Randausgleich

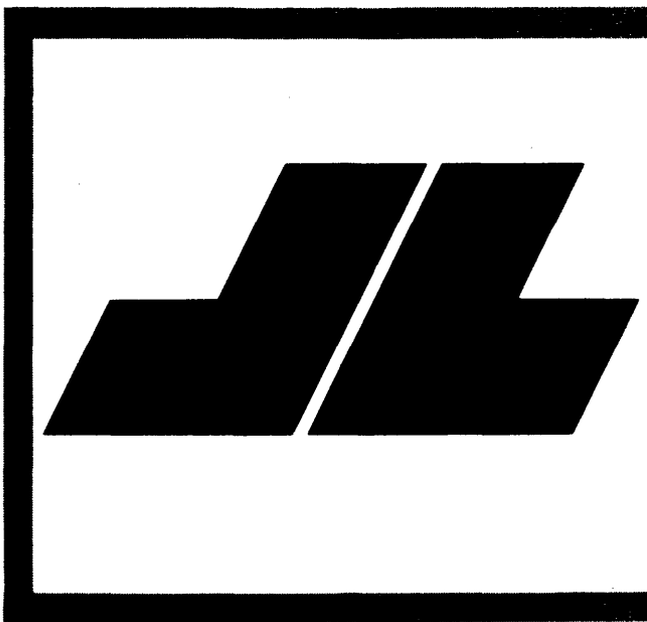
Verarbeitung wissenschaftl. Texte
Marie Louise Frank
Wiemelhauser Straße 243 a
4630 Bochum
Telefon: (02 34) 7 63 22
(auch nach 18.00 Uhr)



Tageschächte, Blindschächte,
Füllörter, Großräume, Strecken,
maschineller und konventioneller
Streckenvortrieb, Tief- und
Tunnelbau, Bodenvereisung,
Maschinen- und Stahlbau

Deilmann-Haniel GmbH
Haustenbecke 1
4600 Dortmund 13, (Kurl)
Tel. (02 31) 2 89 10
Telex 08 22 173

DEILMANN-HANIEL



Abteilungen der Universität

Abteilung Mathematik Lehrveranstaltungen	95 103	1
Abteilung Physik Lehrveranstaltungen	109 120	2
Abteilung Chemie Lehrveranstaltungen	134 142	3
Abteilung Informatik Lehrveranstaltungen	156 161	4
Abteilung Statistik Lehrveranstaltungen	170 173	5
Abteilung Chemietechnik Lehrveranstaltungen	178 186	6
Abteilung Maschinenbau Lehrveranstaltungen	205 216	7
Abteilung Elektrotechnik Lehrveranstaltungen	235 243	8
Abteilung Raumplanung Lehrveranstaltungen	252 261	9
Abteilung Bauwesen Lehrveranstaltungen	270 278	10
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Lehrveranstaltungen	286 295	11
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie Lehrveranstaltungen	303 318	12
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation Lehrveranstaltungen	340 351	13
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie Lehrveranstaltungen	371 383	14
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte Lehrveranstaltungen	402 410	15
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie Lehrveranstaltungen	430 439	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	466	E
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	476	17
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	478	
Übersicht Studentenzahlen	481	
Namenverzeichnis	482	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	500	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	502	
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	504	F

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1982	Zeitplan für das WS 1982/83*
Semesterbeginn	1. 4. 1982	1. 10. 1982

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

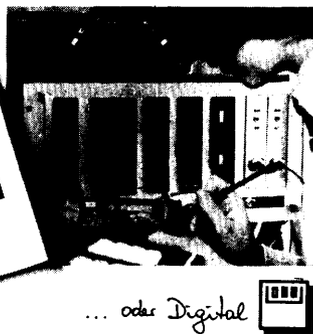
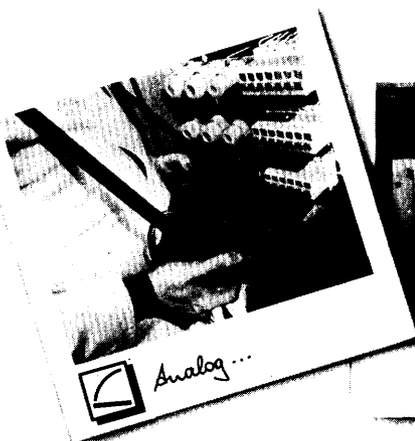
I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Diplom Raumplanung, Journalistik, Volkswirtschaft, Sozialwissenschaft beim Sekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 keine Zulassung 15. 7. 1982
 2. a) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Diplom Informatik, Architektur, Betriebswirtschaft, Pädagogik keine Zulassung 15. 7. 1982
 - b) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II Deutsch, Kunst, Musik, Sport keine Zulassung 15. 7. 1982
 - c) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I Biologie, Deutsch, Geographie, Kunst, Musik, Sport, Textilgestaltung 15. 1. 1982 15. 7. 1982
 - d) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe 15. 1. 1982 15. 7. 1982
 - e) für Studienanfänger in dem Studiengang mit dem Abschluß für das Lehramt für Sonderpädagogik 15. 1. 1982 15. 7. 1982
- bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen – ZVS –,
Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1

II. von Ausländern

- für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 keine Zulassung, außer zum Studienkolleg bzw. Deutschkurs bis 15. 1. 1982 15. 7. 1982

Seit Jahrzehnten machen wir das Messen zu einer einfachen Sache.



Digitale Multi-
meter für Be-
trieb und Labor,
wenn es um
besonders ge-
naue Meßwerte
geht. Digital-
technik aber
auch für Anzei-
ger, die beides
liefern: den
exakten Wert
und die schnelle
Tendenzinfor-
mation.

Prüfgerät Elavi 0100. Zur Prüfung der Schutz-
maßnahmen in Elektroanlagen. Ein robustes
Gerät für den rauen Einsatz auf der Baustelle.

In Laboratorien und Prüf-
feldern, im Service und auf
Montage findet man analoge
und digitale Multimeter von
Hartmann & Braun. Sie machen
das Messen aller elektrischen
Größen zu einer einfachen
Sache.

In der Prozeßtechnik fin-
det man die gesamte Meß-
und Regelungstechnik von
Hartmann & Braun: Meßwert-
erfassung aller physikalischen
Größen, Meßwertdarstellung
und komplette Prozeßautomi-
sierungssysteme.

Dazu die Dienstleistungen
wie Montage, Inbetriebnahme
und Service.

Denn das Angebot von
Hartmann & Braun an elektro-
nischer Meß- und Regelungs-
technik ist komplett.

Wenn Sie nähere Infor-
mationen wünschen, schreiben
Sie an Hartmann & Braun,
Technische Geschäftsstelle
Thomasstraße 1, (III. Etage)
D-4600 Dortmund 1; oder rufen
Sie einfach an: (02 31) 52 82 95

Hartmann & Braun

In über 50 Ländern der Welt.

	Zeitplan für das SS 1982	Zeitplan für das WS 1982/83*
--	-----------------------------	---------------------------------

Einschreibungen

a) für die unter I. 1., 2. a) und 2. b) genannten Studiengänge	keine Einschreibung	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für die unter I. 2. c), 2. d) und 2. e) 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	keine Einschreibung	1. 9. – 15. 10. 1982
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	keine Einschreibung	1. 9. – 15. 10. 1982
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	22. 3. – 16. 4. 1982	1. 9. – 15. 10. 1982
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	22. 3. – 16. 4. 1982	1. 9. – 15. 10. 1982

Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

a) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 1., 2. a) und 2. b) genannten Studiengängen	kein Wechsel	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 2. c), 2. d) und 2. e) 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	kein Wechsel	1. 9. – 15. 10. 1982

	Zeitplan für das SS 1982	Zeitplan für das WS 1982/83*
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	kein Wechsel	1. 9. – 15. 10. 1982
e) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund	22. 3. – 16. 4. 1982	1. 9. – 15. 10. 1982
f) für Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudien- gängen, die die Anrechnung von Studien- zeiten aus einem anderen Studium nach- weisen	1. 2. – 23. 4. 1982	5. 7. – 15. 10. 1982
Rückmeldungen	1. 2. – 23. 4. 1982	5. 7. – 15. 10. 1982
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	1. 2. – 23. 4. 1982	5. 7. – 5. 11. 1982
Beginn der Lehrveranstaltungen	26. 4. 1982	18. 10. 1982
Ende der Lehrveranstaltungen	23. 7. 1982	18. 2. 1983
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1982, 20. 5. 1982 29. 5. – 5. 6. 1982 10. 6. 1982, 17. 6. 1982	1. 11. 1982, 17. 11. 1982 23. – 31. 12. 1982
Semesterschluß	30. 9. 1982	31. 3. 1983

* 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.
Prof. Dr. Schmeißer wird mit der Wahrnehmung der Aufgaben eines Gründungsrektors beauftragt
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ) beginnen
27. 10. 1965 Der Strukturplan wird in Dortmund durch Kultusminister Prof. Dr. Mikat der Öffentlichkeit übergeben
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
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 Hauptbaufäche (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 Hauptbaufäche
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. Velsingher.
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 in Anwesenheit von Vertretern der nordrhein-westfälischen Landesregierung, beider Kirchen, kommunaler Politiker und der britischen Militärregierung. 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).
1. 10. 1976 Nach der örtlichen Konzentration in Dortmund gliedert sich die Pädagogische Hochschule 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“.
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 angegliedert die Abteilungen:
- Erziehungswissenschaften und Biologie,
 - Sondererziehung und Rehabilitation,
 - Gesellschaftswissenschaften 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 zu 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 Ehrensenatorenwürde.
1. 1. 1981 Das Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Waren-distribution 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 BRD die Uni-Gelände in Großbarop und Eichlinghofen miteinander verbinden soll.
29. 10. 1981 Prorektor Prof. Dr. Schridde tritt aus gesundheitlichen Gründen von seinem Amt zurück.

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 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 Unterrichtung 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 Haushaltsvorschlages,
 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 Hochschullehrer, 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 2 Jahren in unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl von den jeweiligen Mitgliedergruppen getrennt gewählt. Der Senat wird um die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen gemäß § 10 ergänzt, 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 2/3 der Mitglieder des Konvents. Die Wahl des Rektors erfolgt auf der Grundlage von Vorschlägen eines Wahlausschusses, dem Hochschullehrer, wissenschaftliche Mitarbeiter, Studenten und nichtwissenschaftliche Mitarbeiter angehören.

- (2) Dem Konvent gehören
vierzig hauptberufliche Hochschullehrer,
zwanzig hauptberufliche wissenschaftliche Mitarbeiter,
zwanzig Studenten,
zwanzig hauptberufliche nichtwissenschaftliche Mitarbeiter
an. § 9 Abs. 3 Satz 1 zweiter Halbsatz gilt entsprechend.
- (3) Der Konvent tritt in der Regel zweimal jährlich zusammen. Er wird vom Konventsvorsitzenden einberufen und geleitet. Der erste Konvent wird vom Rektor einberufen.

§ 12

Die Abteilungen

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

§ 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,
die Abteilungsversammlung.

§ 14

Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:
Wahl des Dekans und des Prodekanes,
Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,
Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,
Koordination der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter,
Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,
Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,
Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,
Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,
Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.
- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind
 1. der Dekan,
 2. die übrigen Hochschullehrer der Abteilung, jedoch nicht mehr als zehn; die zuständige Abteilungsversammlung kann beschließen, daß bestimmte Fächer durch mindestens einen Hochschullehrer in der Abteilungsversammlung vertreten sein müssen;
 3. wissenschaftliche Mitarbeiter,
 4. Studenten.

- (3) Die Anzahl der Mitglieder aus dem Kreis der wissenschaftlichen Mitarbeiter entspricht der Hälfte der Mitglieder in Absatz 2 Nr. 2. Das gleiche gilt für die Anzahl der studentischen Mitglieder.
- (4) Die in Absatz 2 Nr. 2 genannten Mitglieder werden, falls mehr als zehn Hochschullehrer in der Abteilung vorhanden sind, für zwei Jahre von den Hochschullehrern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 3 genannten Mitglieder werden für zwei Jahre von den Wissenschaftlichen Mitarbeitern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 4 genannten Mitglieder werden für ein Jahr von den Studenten der Abteilung jeweils aus ihrer Mitte in besonderen Versammlungen unter dem Vorsitz des Dekans gewählt.
- (5) Gleichzeitig werden für jede Gruppe nach Absatz 2, falls möglich, ein erstes und ein zweites stellvertretendes Mitglied gewählt, die in dieser Reihenfolge bei Abwesenheit von Mitgliedern der Abteilungsversammlung stimmberechtigt an den Sitzungen teilnehmen.

§ 15

Der Dekan

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

§ 15 a

Berufungskommissionen

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

§ 16

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

§ 17

Die Studentenschaft

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

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 mehrere 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.

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 besuchen 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 Studienbewerber**

- (1) Studienbewerber im Sinne des § 3 Abs. 1, die ein zeitlich begrenztes Studium durchzuführen beabsichtigen, das sie weder mit einer staatlichen noch mit einer akademischen Abschlußprüfung im Geltungsbereich des Grundgesetzes abschließen wollen, können außerhalb eines Vergabeverfahrens im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten befristet eingeschrieben werden, sofern die Einschreibungsvoraussetzungen im übrigen erfüllt sind.
- (2) Die Höchstdauer der befristeten Einschreibung beträgt ein Jahr. Eine Wiederanschreibung 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.

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 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
- nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
 - an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet oder
 - entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
- so hat er auf besondere Anforderung der Universität vorzulegen:
- den Nachweis über das Bestehen einer Sprachprüfung oder über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache (Buchstabe a),
 - ein ärztliches Zeugnis, aus dem sich ergibt, daß er nicht an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet; die Hochschule kann ein ergänzendes amtsärztliches Zeugnis fordern (Buchstabe b),
 - 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



»Spafög«.

Von der Schule zur Hochschule, von der Penne an die Uni, das ist oft wie ein Sprung ins kalte Wasser.

Hier bietet die Sparkasse Ihnen – immer direkt in Ihrer Nähe – eine wertvolle Unterstützung an. Das Girokonto. Das bringt von Anfang an Ordnung und Übersicht in den Studentenhaushalt. Und das verstehen wir unter »Spafög«.

Ihr Geldberater

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



ist anzuzeigen, wenn dem Student während des Studiums bekannt wird, daß er an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet.

§ 6

Studienbuch und Studentenausweis

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

§ 7

Versagung der Einschreibung

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

§ 8

Widerruf der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist mit Rückwirkung zu widerrufen, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 1 bekannt wird.
- (2) Die Einschreibung kann mit Rückwirkung oder mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, c, d oder e bekannt wird oder der Student nach der Einschreibung das Studium nicht aufgenommen hat. § 3 Abs. 3 bleibt unberührt.
- (3) Die Einschreibung ist mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen, wenn der Versagungsgrund gemäß § 7 Abs. 1 Buchstabe b eintritt.

- (4) Die Einschreibung kann mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn
- a) ein Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, d oder e eintritt,
 - b) der Student das Studium abbricht,
 - c) der Student sich nicht fristgerecht zurückgemeldet hat oder
 - d) der Student eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang, sofern er nicht die Promotion anstrebt.
- (5) Über den Widerruf entscheidet die Universität in der Regel nach Anhörung des Betroffenen.
- (6) Ein Widerruf der Einschreibung mit Wirkung für die Zukunft nach den Absätzen 2, 3 und 4 hat die Wirkung einer Exmatrikulation nach § 13 Abs. 1 Satz 2.

§ 9

Rückmeldung

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

§ 10

Wechsel des Studiengangs

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

§ 11

Belegen der Lehrveranstaltungen

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

§ 12

Beurlaubung

- (1) Auf Antrag kann ein Student vom Studium beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird.
- (2) Wichtige Gründe sind insbesondere:
 - a) Ableistung des Grundwehrdienstes oder des zivilen Ersatzdienstes (bei Vorlage des Einberufungsbescheides),
 - 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) auf Grund 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 Studiemöglichkeiten 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, 53 Bonn-Bad Godesberg

Deutsche Forschungsgemeinschaft
Kennedyallee 40, 53 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst
Kennedyallee 50, 53 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. Freyhoff	HG	307	2235
PROREKTOR II			
Haushalts- und Personalfragen			
Professor Dr. jur. Branahl	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen			
Prof. Dr. rer. nat. Müller	HG	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2235
Beauftragte des Rektorats für			
den Studiengang Energieingenieurwesen:			
Prof. Dr. Weinspach	G 2	619	2323

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
den Studiengang Betriebsinformatik: Prof. Dr. Richter	V	422	2780/2781
den Studiengang Organisationspsychologie: Prof. Dr. Gasch	Emil-Figge- Str. 50	2.118	2843
Angelegenheiten der H-Bahn: Prof. Dr. Jünemann	IV	417	2793
Angelegenheiten der Auszubildenden: Akad. ORat Bosch	IV	202/128	2655/2743
Angelegenheiten der Neuaufstellung des Flächennutzungsplanes Dortmund: Akad. ORat Bickenbach	II	211	2375
das Institut für Meß- und Mikroelektronik: N. N.			
Haushaltsfragen Prof. Dr. Wendland	P 1/03	216	2100
Stabsdezernat			
Oberreg.-Rat Neuvians	HG	303	2551
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222
Verw.-Ang. Krickau-Richter	CT-G1	09	4727
Verw.-Ang. Commer	HG	303	2551
Presse- und Informationsstelle			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222/2303
			privat: 02 31 / 21 44 18
Verw.-Ang. Commer	HD	17	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	09	4727
Verw.-Ang. Schmidt	CT-G1	10	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. Velsingier		
Mitglieder:			
Hauptberufliche Hochschullehrer	Professor Dr. jur. Dieterich Professor Dr. phil. Gundlach		

Professor Dr. phil. Haller
Professor Dr.-Ing. Heinz
Professor Dr. phil. Dr. theol. Keil
Professor Dr. rer. nat. Klockow
Professor Dr. rer. pol. Männel
Priv.-Dozentin Dr. Nyssen
Professor Dr. phil. Reinartz
Professor Dr. rer. nat. Reusch
Professor Dr. phil. Spies
Professor Dr. rer. nat. Treusch

Hauptberufliche wissenschaftliche
Mitarbeiter

Dr. paed. G. Bauer
Dr. rer. pol. Bömer
Dr. phil. Lehnig
Dr. paed. Rützel

Studenten

stud. oec. Kleiner
stud. paed. Thoma
stud. paed. Vorholt
stud. oec. Voß

Hauptberufliche nichtwissenschaftliche
Mitarbeiter

TA Braun
RAR Jacobsen

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. Freyhoff
Professor Dr. jur. Branahl
Professor Dr. rer. nat. Müller

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Schoof
Professor Dr. Solarová
Dr. paed. Kittler
Dr. rer. nat. Maier
Dr. paed. Marburger
stud. paed. Fleer
stud. ing. Lieber

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken
Professor Dr. sc. pol. Kappe
Dipl.-Volksw. Heinz
Dr. Krüger
stud. oec. Klauke



Ernst & Sohn

Fachliteratur

Eggert

Vorlesungen über Lager im Bauwesen

2., überarbeitete Auflage 1981.
146 S., 187 Abb.
Broschur DM 19,-

Ziel dieses Lehrbuches ist es, Verständnis für die Wirkungsweise der Lager im Bauwesen zu vermitteln. Der Stoff richtet sich an den zukünftigen Bauingenieur, der Lager einplant, bestellt usw.

Inhalt: Konventionelle Lager – Gleitlager – Kalottenlager – Topflager – Verformungslager – Lagerung – Brückenbau – Hochbau.

Roik

Vorlesungen über Stahlbau

Grundlagen
1978. 439 S., 493 Abb., 17 Tab.
Broschur DM 67,-

Dieses Buch behandelt Probleme der Bemessung von stabartigen Konstruktionen.

Inhalt: Tragwerkssicherheit – Baustähle: Herstellung und Eigenschaften – Elastizitätstheorie 1. Ordnung – Einige Probleme der Elastizitätstheorie 2. Ordnung – Fließgelenktheorie 1. Ordnung: Traglastverfahren – Stabilitätsprobleme der Stäbe – Ermittlung der Tragfähigkeit stabilitätsgefährdeter gerader Stäbe und Stabwerke.

Szilard

Finite Berechnungsmethoden der Strukturmechanik

Band 1: Stabwerke
1981. XVI, 704 S., 231 Abb., 64 Tab.
ca. 50 Computerprogramme.
Ganzleinen DM 198,-

Aus dem Inhalt:

Einleitung – Das gewöhnliche Differenzenverfahren – Das verbesserte Differenzen- und das Mehrstellenverfahren – Die Matrizen-Verschiebungsmethode – Weiterführung der Matrizen-Verschiebungsmethode (Schwingungs- und Stabilitätsprobleme) – Die Matrizen-Kraftmethode – Das Reduktionsverfahren und die Übertragungsmatrizen – Einführung in den Matrizenkalkül und die Operatorenrechnung – Grundlegende Algorithmen der Strukturmechanik.

Verlag Wilhelm Ernst & Sohn
Berlin München

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Bonse
Professor Dr. phil. Höltershinken
Dr.-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
VA Junghans

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Vorsitzender

Dr.-Ing. Budde
Professor Dr. Börger
Professor Dr. phil. Heuer
Professor Dr. rer. nat. Simmrock
Dr. rer. soc. Adam
Dr. phil. Lehnig
stud. paed. Brieler
stud. stat. Venne
N. N.
TA Knipschild

Verfassungsausschuß

Vorsitzender (komm.)

Professor Dr. rer. nat. Danzer
N. N.
Dipl.-Math. Klösener
N. N.
stud. oec. Hölzer
stud. ing. Krella
TA Block

Bibliotheksausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. jur. Dieterich
Professor Dr. phil. Sauer
Dipl.-Volksw. Eckart
stud. oec. Stankowitz
BA Buchner
Dr. rer. nat. Wehefritz

Kapazitätsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Dr. rer. soc. Adam
Dipl.-Ing. Bosch
N. N.

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Professor Dr. phil. Stöcker
Dipl.-Ing. Plischke
stud. paed. Mattern
N. N.
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. Kirhhoff

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. phil. Schumm-Garling
Reg.-Amtmännin Hollmann
stud. chem. Meier

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

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

Nebentätigkeitsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Baron
Professor. Dr. rer. nat. Walter
Dipl.-Ing. Paschen
TA Most

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
Dipl.-Stat. Banken
Dipl.-Paed. Bergfort

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

VA Krickau-Richter
Dipl.-Math. Infante
stud. oec. Langmann

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Direktor Dr. Kuchler
Dipl.-Sportl. Collmann
N. N.
TA Schmitz

Vorläufiger Ausschuß für das Hochschulrechenzentrum

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Guhr
(Universität Dortmund)
Professor Dr. rer. nat. Roeder
(Universität Dortmund)
Professor Dr.-Ing. Waldschmidt
(Universität Dortmund)
N. N. (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 Prof. Dr. rer. nat. Müller
Prof. Dr. rer. nat. Finke
Prof. Dr. rer. nat. Klockow
Prof. Dr. phil. Schade
Dipl.-Ing. Baumann
Dipl.-Volksw. Heinz
Dipl.-Ing. Pleininger
LRD Coenen (beratend)

SENATSBEAUFTRAGTE

Senatsbeauftragter für internationale Hochschulfragen

bei der Westdeutschen Rektorenkonferenz und für das Akademische Auslandsamt

Professor Dr. techn. Kunzmann

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

Frau Dr. Segermann

KONVENT

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Konrad

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Kanert

Mitglieder

Hauptberufliche Hochschullehrer

Professor Dr. rer. nat. Becker
Professor Dr.-Ing. Beilner
Professor Dr. theol. Bellinger
Professor Dr. rer. nat. Boddenberg
Professor Dr. rer. pol. Bühler
Professor Dr. rer. nat. Finke
Professor Dr.-Ing. Gerlach
Professor Dr.-Ing. Hapke
Professor Dr. rer. pol. Heiler
Professor Dr. phil. Heuer

Prof. Dr. phil. Hinkel
Professor Dr. phil. Immenroth, Frau
Professor Dr. rer. nat. Jeitschko
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. Kiendl
Professor Dr. rer. nat. Kleinknecht
Professor Dr. phil. Konrad
Professor Dr. phil. Lampe
Professor Dr. oec. publ. Leimböck
Professor Dr. rer. nat. Nachtigall
Professor Dr. paed. Oskamp
Professor Dr. phil. Pohl
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr. phil. Riemenschneider
Professor Dr. rer. nat. Roeder
Professor Dr. phil. Schäfer
Professor Dr. rer. nat. Schmutzler
Professor Dr. rer. nat. Schneider
Professor Dr. rer. nat. Schulte
Doz. Dr. phil. Schwertfeger
Professor Stahl, M.Arch. MCP. PH.D.
(USA)
Professor Dr. phil. Stöcker
Professor Dr.-Ing. Szilard
Professor Dr. rer. pol. Velsing
Professor Dr. phil. Vorsmann
Professor Dr.-Ing. Werner

Hauptberufliche
wissenschaftliche Mitarbeiter

Dr. rer. soc. Adam
Dipl.-Ing. Decker
Dipl.-Ing. Galle
Dr. phil. Hebenstreit
Dipl.-Volksw. Heinz
Dipl.-Ök. Hug
Dr. phil. Kirchhoff, Frau
Dr. paed. Kittler
Dr. phil. Kutscher
Dr. Pawellek
Dr. rer. nat. Pollmann
Dipl.-Ing. Rauschert
Dipl.-Volkswirtin Schach
Dr. paed. Schaumann
Dipl.-Chem. Schlechtriemen
Dipl.-Math. Stein
Dr. rer. pol. Stierand
Dipl.-Ing. Stollenwerk
Akad. Oberrätin Tjaden
Dipl.-Ing. Torwie

Studenten

cand. ing. Anhäuser
stud. journ. Braun
stud. oec. Finger
stud. ing. Flueck
stud. paed. Gülден

Hauptberufliche
nichtwissenschaftliche Mitarbeiter

stud. math. Heuner, Frau
stud. ing. Kleiner
stud. paed. Merkel, Frau
stud. ing. Murschall
stud. ing. Niggemeier
stud. paed. Rabot
stud. inf. Richter
stud. math. Röpling
stud. phys. Schmidt
stud. paed. Sellmann, Frau
stud. oec. Tiemann
stud. chem. Varbelow
stud. paed. Vorholt
stud. oec. Voß
stud. inf. Warnking
Techn. Aufdemkamp
TA Berndt
VA Commer
TA Felser
BOAR'in Freitag
BA Gronemann
RAR Jacobsen
VA Junghans
TA Kiefer
TA Krämer
TA Liebegut
Dipl.-Bibl.'in Litterski
VA'e Mesters
RA Millhoff
TA Schaefer
VA Schafsteller
Arb. Scheer
TA Seydlitz
BA Wohlert
TA Zehn

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

Oberbürgermeister G. Samtlebe
Dr. H. Keunecke
Dr. rer. pol. F. Bergmann
L. Gerstein
G. Hammer
H. Heinemann
Dr. G. Kettler
H. Neukirch
Dr. H. Voßschulte
F. Ziegler
Rektor
Kanzler
Prorektoren

beratende Mitglieder

LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender

Professor Dr. Freyhoff
Professor Dr. Buchholz
Professor Dr. Joosten

Professor Dr. Käseborn
 Professor Dr. Mayer
 Professor Dr. Mitchell
 Professor Dr. Nachtigall
 Professor Dr. Reinartz
 Professor Dr. Schüler
 Professor Dr. Vorsmann
 Dr. Habel
 Dr. Leibold
 Dr. Munzel
 stud. paed. Brieler
 stud. paed. Holtmeier
 stud. paed. Rügge
 stud. paed. Walczak
 stud. paed. Weber
 N. N.

DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Mayer	(s. auch S. 95)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Reya	(s. auch S. 109)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Jeitschko	(s. auch S. 134)
Abteilung Informatik: N. N.	(s. auch S. 156)
Abteilung Statistik: N. N.	(s. auch S. 170)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Hapke	(s. auch S. 178)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Jünemann	(s. auch S. 205)
Abteilung Elektrotechnik: N. N.	(s. auch S. 235)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Finke	(s. auch S. 252)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. von Busse	(s. auch S. 270)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Meissner	(s. auch S. 286)
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie: Prof. Dr. Schäfer	(s. auch S. 303)
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation: Prof. Dr. Oskamp	(s. auch S. 340)
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Prof. Dr. Roeder	(s. auch S. 371)
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte:	(s. auch S. 402)
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Prof. Dr. Gundlach	(s. auch S. 430)

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, unmittel-

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

Präsidentin:	Corinna Amting
Stellvertreter:	Klaus Geber Matthias Wegener

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:	Detlev Langer Bernd Weber
Referate:	
Finanzen	Thomas Langmann
Öffentlichkeitsarbeit	Anke Schledorn
Fachschaften	
– Uni-Bereich	Peter Scharfschwerdt
– ehem. PH-Bereich	Birgit Naujok
– FSKS	Thomas Heine
Hochschulpolitik	
– Uni-Bereich	Hannes Richert
– Lehrerausbildung	Michael Brieler
Sport	Ulrich Müller
Kultur	Michael Morawetz
Soziales	Rainer Marquardt

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 10.00–14.00 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
Magdalene Haack	Abt. Raumplanung	22 47
Barbara Jedwabski	PR-Büro	26 39
Günter Junghans	Personalratsbüro	43 69
Dieter Kiefer	BTZ	33 24
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 Netthöfel	Dezernat 6, 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 wissenschaftlichen Mitarbeiter

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Sekretariat			
Else Alter, Verw.-Ang.	Emil-Figge-Str.	3.408	4372
Vorstand	Emil-Figge-Str.	3.409	4371
Vorsitzender			
Christoph Wurms, Wiss.-Ang.	Emil-Figge-Str.	3.409	4371
Personalratsmitglieder			
Dieter Bohnenkamp, AOR	Emil-Figge-Str.	5.435	4139
Klaus Döhmer, BR	UB	106	4036
Jürgen Friedrich, Wiss.-Ang.	GB V	334	3427
Ingo Heinz, Wiss.-Ang.	C 2-06	526	4093
Eike Riedemann, Wiss.-Ang.	GB V	348	2126
Heinz Torwie, Wiss.-Ang.	CT G 1	413	3019
Viktoria Waltz, Wiss.-Ang.	GB III	112	2290
Winfried Witjes, AR	Emil-Figge-Str.	2.106	2926
Christoph Wurms, Wiss.-Ang.	GB III	322	2246

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund
C 2-06-105, Telefon: 24 84
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
C 2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Senatsvertreter: Gerhard Bauer
Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 2.242, Telefon 28 33
Hermann Bömer
GB III, Zimmer 102, Telefon 25 09
Manfred Lehnig
C 2-04, Zimmer 778, Telefon 38 71
Josef Rützel
Kreuzstr. 155, Zimmer 415, Telefon 12 40 71

die Assistentensprecher der Abteilungen (siehe III)

- c) Der Vorstand der Assistentenschaft:

Mitglieder: N. N.
N. N.
N. N.

- 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:			
Rolf Stein	Neubau Mathematik	1032	3240
(Burghard Kühn	Neubau Mathematik	534	3099)
(Hans-Joachim Sander	Emil-Figge-Str. 50	3.506	2938)

		Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Physik:	Manfred Wirbel (Johannes Bohlen)	P1-04	306	3498
		P2-01	422	3584)
Chemie:	Jürgen Auffarth (Gerd Schlechtriemen)	C 1-05	730	3838
		C 1-06	427	3917)
Informatik:	Hans-Jürgen Appelrath (Axel Poigné)	IV	306	3028
		IV	332	2788)
Statistik:	Paul O. Degens (Karl-Heinz Jöckel)	Neubau Mathematik	748	3180
		Neubau Mathematik	742	3116)
Chemietechnik:	N. N. (N. N.)			
Maschinenbau:	Horst Kröner (Hans-Gerd Spindler)	P2-05	408	2646
		P2-05	418	3567)
Elektrotechnik:	Stephan Jobke (Gunther Hess)	P1-01	115	4522
		G3	311	4450)
Raumplanung:	Einhard Schmidt (Joachim Mengden)	III	320	2370
		III	112	4755)
Bauwesen:	Ernst Hasse (Eberhard Klapp)	II	315	4715
		II	205	2388)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:	Renate Martens (Matthes Buhbe)	C1-04	430	3716
		Neubau Mathematik	122	3289)
Erziehungswissenschaften und Biologie:	Peter Wienskowski (Michael Schmidt)	Emil-Figge-Str. 50	1.107	2167
		Emil-Figge-Str. 50	0.239	2846)
Sondererziehung und Rehabilitation:	Franz Henkemeier (Helga Reiser)	Kreuzstr. 155	317	124071
		Kreuzstr. 155	401	124071)
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie:	N. N. (Michael Hamm)			
		Emil-Figge-Str. 50	2.310	4133)
Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte:	Inge Schleier (N. N.)			
		Emil-Figge-Str. 50	3.224	2914
Musik, Gestaltung, Sport und Geographie:	Ingrid Böhle (N. N.)			
		Emil-Figge-Str. 50	4.510	2968

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

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

KANZLER

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

Dezernat Z:

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

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

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

Abteilung Z.3: Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten N. N.	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: Reg.-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 Viefhäus	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 Lehrerbildung Reg.-Amtsrat Kortmann	HG	202	2529
Dezernat 2:			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV Dezernent: N. N.			
i. V. Reg.-Amtsrat Millhoff (Abteilungen 2.1, 2.2 u. 2.4)	GB V	317	2625
Oberreg.-Rat Neuvians (Abteilung 2.3)	HG	303	2551
Abteilung 2.1: Struktur-, Entwicklungs- und Forschungsplanung Reg.-Amtsrat Millhoff	GB V	317	2625
Abteilung 2.2: Kapazitätsangelegenheiten Reg.-Amtmann Thieme	GB V	317	2625
Abteilung 2.3: Angelegenheiten der Datenverarbeitung, Statistik Reg.-Oberamtsrat Schäfer	GB V	323	2500
Abteilung 2.4: Angelegenheiten der Zentralen Einrichtungen und der mit der Universität verbundenen wiss. Institute N. N. i. V. Reg.-Amtsrat Millhoff	GB V	317	2625
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten Dezernent: Reg.-Rat Möller			
Abteilung 3.1: Wissenschaftliches Personal (ausgenommen: wiss. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter), beamtetes nichtwiss. Personal Reg.-Oberamtsrat Hofner	P1	5	2122
Abteilung 3.2: Angestellte (ausgenommen: wiss. Personal, Personal aus Beiträgen Dritter), Arbeiter und Auszubildende Reg.-Amtsrat Lause	P1	3	2223
Abteilung 3.3: Wiss. und stud. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter, Lehraufträge Reg.-Amtmann Wegner	P1	10	2224
	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) Reg.-Amtsrat Jacobsen	HD	22	4795
Dezernat 4:			
Rechtsangelegenheiten			
Dezernent:			
N. N.			
i. V. Reg.-Rat z. A. Behrens	HG	200	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes N. N.			
i. V. Reg.-Rat z. A. 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	106	2205
Dezernat 5.A			
(Teildezernat)			
Haushalts- und Rechnungsangelegenheiten, Angelegenheiten der Forschung, Zahlstelle			
Dezernent:			
Ltd. Reg.-Direktor Coenen			
	GB II	106	2205
Abteilung 5.A 1: Haushaltsangelegenheiten Reg.-Rat Eull	GB II	107	2105
Abteilung 5.A 2: Angelegenheiten der Forschung und der Finanzierung des freiwilligen Hochschulsports Reg.-Amtmann Niehage	GB II	114	2448
Abteilung 5.A 3: Rechnungswesen Reg.-Amtmann Schinscholl	ZBB		2233
Abteilung 5.A 4: Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Ang. Lindenblatt	GB II	116	2238
Abteilung 5.A 5: Innenrevision Reg.-Rat Eull	GB II	107	2105
Abteilung 5.A 6: Zahlstelle Reg.-Hauptsekretär Panek	P7	16	2114

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 5.B			
(Teildezernat)			
Zentrale Beschaffung			
Dezernent:			
Reg.-Direktor Brinkwirth	GB I	305	4797
Abteilung 5.B 1: Allgemeine Beschaffungs- angelegenheiten, Datenverarbeitungsgeräte und -programme, Kostenanschläge, Inventarisierung			
Reg.-Amtsrat Paduch	GB I	306	4801
Abteilung 5.B 2: Wissenschaftliche Geräte und Verbrauchsgüter, Technische Geräte			
Verw.-Ang. Szalata	GB I	308	2392
Abteilung 5.B 3: Büromaschinen, Möbel, Geschäftsbedarf, Zollangelegenheiten, Materialausgabe			
Reg.-Amtmann Tesch	GB I	311	2391
Dezernat 6:			
Betriebstechnische Zentrale, Bau- und Raumangelegenheiten			
Dezernent:			
Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
		privat: 0 23 24 / 7 22	
Hauptabteilung A: Verwaltung und Bauangelegenheiten			
Verw.-Ang. Dr. Falkenstein	Emil-Figge-Str. 50	4.512	3309
Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandshebungen			
Reg.-Amtsrat Lersch	Emil-Figge-Str. 50	4.514	2193
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung, Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Liegenschaften			
Reg.-Amtsrat Lersch	Emil-Figge-Str. 50	4.514	2193
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung			
Verw.-Ang. Dr. Falkenstein	Emil-Figge-Str. 50	4.512	3309
Hauptabteilung B: Betriebstechnik			
Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
		privat: 46 55 14	
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale			
Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik			
Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik			
Techn. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
Abteilung 6.B.4: Maschinentechnik			
Techn. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschutz			
Sicherheitsingenieur Tuzar	BTZ	223	3306
		privat: 73 13 27	

LBS

Landes[Ⓢ]
Bausparkasse

Bausparkasse der Sparkassen



Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

Mit uns kommt Ihr Geld in Bewegung, ohne daß Sie zu Hause bleiben müssen.

Wer jung ist, will erst mal die Welt entdecken. Deshalb machen wir Ihnen als Bausparkasse der Sparkassen einen Vorschlag, mit dem Sie mit nur wenig Geld schon in jungen Jahren zu was kommen. So daß Sie auf nichts verzichten müssen.

Mit der LBS kommen Sie leichter ins eigene Appartement oder in die erste eigene Wohnung.

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Neubau Bibliothek HBF	101	4029/30
Sekretariat: Frau I. Schaefer	Neubau Bibliothek HBF	102	4030
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Büroleitender Beamter: Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
Frau Dipl.-Bibl. B. Singh	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, Bibliotheksrat Chemietechnik, Maschinenbau, Fertigungs- technik, Verfahrenstechnik, Technik (allgemein), Regelungstechnik, Meßtechnik, Werkstoff- wissenschaften, Grundstoffindustrie, Metallurgie	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat 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.-Chemiker W. Hammer, Bibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Geologie	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
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
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!

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Benutzung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. M.-D. Radloff	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4002/07
Frau Dipl.-Bibl. B. Büren	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4002/4038
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. Buttka	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle: Frau Dipl.-Bibl. G. Schallert	Neubau Bibliothek HBF		4062/4057
Ortsleihe: Frau M. Bollmann	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02
Ostsprachenübersetzungsdienst: A. Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4015
AV-Medien: W. Weber	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Datenverarbeitung:			
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4016
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	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: Dipl.-Bibl. G. Glaeser	Neubau Bibliothek HBF	109	4038
III. Bereichsbibliothek Mathematik	Neubau Mathematik HBF	316	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Oberbibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
IV. Bereichsbibliothek Physik	Neubau Physik HBF	P1–04–315	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Kemper	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 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Howe	Neubau Chemie HBF	C1–04–726	3727
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	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. M. Berkenberg	Geschoßbau V	409	2400
Fachreferent: Frau B. Weber, Oberbibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
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, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat	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	304a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	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
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
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.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
XIII. Bereichsbibliothek Statistik	Neubau Mathematik HBF	317	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Oberbibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
XIV. Bibliothek Umweltschutz	Neubau Chemie HBF	C2-06-708	4098
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
XV. Patentschriften- und Normenauslegestelle	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
Die folgenden Bibliotheken XVI, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII und XXIII sind nach ihrer Eingliederung in die Universitätsbibliothek räumlich noch nicht umgruppiert und entsprechen somit noch der Fachbereichsstruktur der ehemaligen Pädagogischen Hochschule.			
	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XVI. Bibliothek Erziehungswissenschaften	Emil-Figge- Str. 50	C 1.305	2802
Öffnungszeiten: Mo, Mi, Fr 9-17 Uhr; Di, Do 9-18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Schardt		C 1.305	2802
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XVII. Bereichsbibliothek Sonder- erziehung und Rehabilitation	Kreuzstr. 155	301	12 40 71 bis 75
Öffnungszeiten: Mo–Fr 10–18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. H. Prasse		301	
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
XVIII. Bibliothek Gesellschaftswissen- schaften und Philosophie	Emil-Figge-Str. 50	C 1.319	2803
Öffnungszeiten: Mo, Mi, Fr 9–17 Uhr; Di, Do 9–18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. K. Kranz			
Fachreferent: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
XIX. Bibliothek Theologie	Emil-Figge-Str. 50	C 2.320	2859
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–16 Uhr			
Fachreferent: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
XX. Bibliothek Geschichte, Geographie, Hauswirtschaft	Emil-Figge-Str. 50	C 2.320	2858
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–16 Uhr			
Fachreferent: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
Geographie: Dr. Andersen	Neubau Bibliothek HBF	108	4037
Hauswirtschaft: Dipl.-Volkswirt Wucherpfennig	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
XXI. Bibliothek Biologie	Emil-Figge-Str. 50	C 4.505	2965
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–12, 13–16 Uhr			
Fachreferent: Biologie: Dipl.-Chem. Hammer	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
XXII. Bibliothek Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik	Emil-Figge-Str. 50	C 3.304	2927 4144
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. G. Rohe		C 3.304	4144
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	108	4037

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XXIII. Bibliothek Musik, Gestaltung, Sport, Textilgestaltung	Emil-Figge-Str. 50	C 4.305	2956
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. I. Thiel		C 3.304	2927
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
Sport: Frau Wederhake-Gottschalk	Neubau Bibliothek HBF	106	4035

HOCHSCHULRECHENZENTRUM

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
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. Preusch Geschoßbau V 219 2039

Stellvertreter:
Dipl.-Phys. Prahel Geschoßbau V 247 2368

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:
Dipl.-Inf. Rottke Geschoßbau V 243 2719

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 Geschoßbau V 229 2080

Dipl.-Phys. Skall Geschoßbau V 226 2733

Bereich C (Betrieb)

Leiter: Dipl.-Phys. Preusch (kommiss.) Geschoßbau V 219 2039

Stellvertreter:
Dipl.-Math. Lohn Geschoßbau V 213 2762

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Robert Pleininger Altenböddeken 2, 4793 Büren-Wewelsburg Telefon: (0 29 55) 10 93	526	4084
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Werner Baumann Sadelhof 2, 4600 Dortmund 70 Telefon: 61 41 35	703	4095
--	-----	------

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

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

Dipl.-Ing. Ewald Falck Heidestr. 44, 4618 Kamen-Methler Telefon: (0 23 07) 3 14 41	530	4089
--	-----	------

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

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

Dipl.-Ing. Klaus Horstmann Wilhelmstr. 76, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 84 63	504	4096
--	-----	------

Dipl.-Ing. Wulf Hülsmann Brandenburger Str. 7, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 15 30	531	4097
--	-----	------

	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Bernd J. Kaltwasser Dipl.-Tropentechnologe Ubierring 7 a, 5000 Köln 1 Telefon: (02 21) 32 14 24	703	4095
Dr. rer. nat. Hartmut Pinstock Baroper Str. 239, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 30 08	701	4086
Dipl.-Ing. Doris Reich Teutoburger Str. 26, 4600 Dortmund 50 Telefon: 17 22 53	502	4081
Dipl.-Met. Günter Zeuner Am Mühlengraben 5, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 55 51	530	4089



»Spafög«.

Von der Schule zur Hochschule, von der Penne an die Uni, das ist oft wie ein Sprung ins kalte Wasser.

Hier bietet die Sparkasse Ihnen – immer direkt in Ihrer Nähe – eine wertvolle Unterstützung an. Das Girokonto. Das bringt von Anfang an Ordnung und Übersicht in den Studentenhaushalt. Und das verstehen wir unter »Spafög«.

Ihr Geldberater

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



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

Rotationsstellen:

Prof. Wolfgang Richter
Akad. Rat Dr. Sebastian Müller
Dipl.-Ing. Wolfgang Nonnenmacher
Dr. Maria Eleonora Karsten

Aufgabenschwerpunkt Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:

Akad. Rat Dr. Rolf v. Lüde

Wiss. Hilfskraft:

Klaus Eichler

Aufgabenschwerpunkt Lehrerbildung
Sekundarstufe II – Kollegstufe –:

Akad. Oberrat Dr. Werner Habel
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

Hauptbaufläche 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: ROI 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 Lehrerbildung Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
N. N.		
Prof. Dr. Michael Konrad	1.106	2166
Konzeptionelle Entwicklung der Lehrerfort- und -weiterbildung N. N.		
Aufgabenbereich Ausländerpädagogik Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Michael Konrad	1.106	2166
Wiss. Ass. Dr. Elmar Winters-Ohle	3.207	4137
Aufgabenbereich Abstimmung der Lehrerbildung mit den Gesamtseminaren: N. N.		
Aufgabenbereich Wissenschaftliche Beratung der Lehrer- ausbildungskommission und Primarstufenlehrerbildungs- 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	3.207	4137
Wiss. Ass. Dr. Peter Wienskowski	1.107	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: Resigret Mesters Wilhelm Lüttenberg (z. Z. beurlaubt)	0.237	2147
Sekretariat: N. N.		
Projektbereiche:		
Weiterbildung von Senioren:		
Dr. Ludger Veelken	2.109	2824
Dipl.-Päd. Michael Kühlmann	2.106 A	4128
Dipl.-Volksw. soz. wiss. R. Elke Steven	2.106 A	4128
Dipl.-Päd. Martin Lanfersiek	2.206	2853
Dipl.-Päd. Jürgen Oberscheidt	2.206	2853
Frauenstudien:		
Dipl.-Päd. Iris Büchenschütz	2.243	4159
Hochschule und Arbeitswelt:		
Dr. Rainer Kalbitz	2.108	2825
Weiterbildung des nichtwissenschaftlichen Personals:		
Dipl.-Volksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
Weiterbildendes Studium Weiterbildung:		
Prof. Dr. Klaus Künzel	1.206	2187
Dipl.-Päd. Richard Trippe	1.205	2187

Probleme nicht leugnen sondern lösen.



Bayer forscht für den Umweltschutz.

Frühsport bei geschlossenem Fenster? Das würde unserem Nachbarn sicher nicht gefallen. Er liebt frische Luft. Wie jeder von uns. Aber, muten wir nicht alle unserer Luft viel zu - trotz wachsendem Umweltbewußtsein?

Mit Abgasen, Heizungen, Fabriken. Und obwohl wir bei Bayer mit jährlich über 500.000 Meßdaten von automatischen Meßstationen und fahrbaren Meßwagen innerhalb und außerhalb der Werke bestätigt finden, daß die Luft um unsere Werke besser geworden ist als ihr Ruf, riecht es manchmal noch nach Chemie.

Was tun wir dagegen? Wir verbrennen zum Beispiel die Abluft, wir waschen die Abluft, wir leiten sie durch Filteranlagen und produzieren mehr und mehr in geschlossenen Produktionskreisläufen, aus denen keine Gerüche mehr entweichen können. Zur Kontrolle all dieser

Maßnahmen setzen wir unsere Luftspürer ein: Mitarbeiter, die ständig in und um unsere Werke patrouillieren, Geruchsquellen aufspüren und sie so schnell wie möglich beseitigen lassen. Wir brauchen Chemie und müssen mit ihr weiterleben. Trotz einiger Probleme und Risiken. Wie in vielen Bereichen des 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. Dazu leisten wir bei Bayer nach Kräften unseren Beitrag.



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. Hans Gerd Wenzel

Apparat

221

Abteilungsleiter:

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Sinnes- und Neurophysiologie

Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D.

Carl-von-Ossietzky-Str. 38, 4600 Dortmund 50

261

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Ergonomie

Prof. Dr.-Ing Wolfgang Laurig

Gartenweg 19, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 60 84

361

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Arbeitspsychologie

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

Am Semberg 34, 5804 Herdecke

Telefon: (0 23 30) 7 12 00

301

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Umweltphysiologie

Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel

Kühnstr. 8, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 24 95

221

Abteilung Arbeitsmedizin – Schwerpunkt:

Arbeitsmedizinische Toxikologie

N. N.

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße, Telefon: 7 55-1
 Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Vorstand: Dipl.-Ing. Reinold Knümann, Regierungsbaudirektor,
 Architekt BDA a. o.

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor

Generalplanung	Dipl.-Ing. Reinold Knümann
Garten- und Landschaftsplanung	Regierungsbaudirektor
Künstlerische Gestaltung	

Sachgebiet 1: Bautechnische Verwaltung	
Haushalts- und Rechnungswesen	Ing. (grad.) Dietrich Nitschke
Baukoordination und Submissionen	Regierungsbauoberamtsrat
Wertermittlung, Verträge	

Sachgebiet 2: Bauunterhaltung	
und kleine Um- und Erweiterungsbauten	Ing. (grad.) Hans-Joachim Richter
Universität, Fachhochschule,	Technischer Angestellter
Studentenwerk	

Sachgebiet 3: Ingenieurtechnik	
Verkehrs-, Außen-, Ver- und Entsorgungs-,	Dipl.-Ing. Hans Geuß
Elektro-, Heizungs- und Lüftungsanlagen	Regierungsbaudirektor
Klima-, Sanitär- und Maschinenanlagen	

Sachgebiet 4.1: Hochbauten	
Bibliothek, Mensa, Chemie,	Dipl.-Ing. Franz Stüer
Informatik, Mathematik,	Regierungsbaudirektor
Verfügungsbau der Dortmunder Hochschulen	

Sachgebiet 4.2: Hochbauten	
Chemietechnik, Maschinenbau,	Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege
Rechenzentrum, Elektrotechnik,	Regierungsbaurätin z. A.
Innere Einrichtung aller Bauten	

Sachgebiet 4.3: Hochbauten	
Physik, Betriebstechnische Zentrale und	m. d. W. d. G. b.
Versorgungszentrum, Sporteinrichtungen	Dipl.-Ing. Franz Stüer
Dienstwohnungen	Regierungsbaudirektor

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
Vorzimmer:	Verwaltungsangestellte Brigitta Jonathan	156	3601
Vertreter:	Betriebswirt (grad.) Bernd Werner	158	3602
Personalverwaltung:	Renate Colditz	154	3700

		Raum	App.
Abteilung I:			
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,	Abt.-Leiter Heinrich Vogelsang	131	3621
Studentisches Wohnen			

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 telegrafisch 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 bis donnerstags von 9.00 bis 12.00 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

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 10.00–12.00 Uhr, Donnerstag 11.00–13.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Telefon: 12 93 82

Joachim Poggenlaß

Sprechzeiten (besonders Beratung von ausländischen
Kommilitonen):

Dienstag 10.00–12.00 Uhr, Donnerstag 17.00–19.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Telefon: 67 67 13

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: P. Stephan Richter OFM

Telefon 52 88 73

Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1,

Sprechzeiten: donnerstags ab 18.00 Uhr
Heim Poppelsdorfer Straße 3–5

Telefon: 10 23 87

mittwochs ab 18.00 Uhr und

samstags ab 17.00 Uhr

Roncalli-Haus, Von-der-Recke-Straße 40

Telefon: 12 91 65

und jederzeit nach Vereinbarung.

Telefon: 52 88 73

Das Sekretariat der Katholischen Studentengemeinde befindet sich
im Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3–5, 4600 Dort-
mund 1, Telefon: 10 23 87.

Veranstaltungen der Studentengemeinde sind aus dem Programm
und den Anschlagbrettern zu ersehen.

ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)

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

Dazu einige wichtige Hinweise:

- a) An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- b) Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.
- c) Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen wäh-
rend 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 Sportreferates
Montag 10.00–11.30 Uhr
Mittwoch 8.00–11.30 Uhr und 13.00–15.00 Uhr
Freitag 10.00–11.30 Uhr

f) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf der Hauptbaufläche im Gebäude der Chemietechnik, G2, E11, Telefon (7 55) 37 96.

Daneben bietet der Universitätssportclub Dortmund e. V. (USC) Sport an.

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: Frank Zimmermann
G 3, Zimmer 322, Telefon 21 20

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

Techn. Referent: Dipl.-Ing. K. D. Otto, Telefon: (02 31) 7 55 – 47 66

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

Tel. (02 31) 7 55 – 47 66

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

In Dortmund wird zur Verbindung des Aufbau- und Verfügungszentrums und der Hauptbaufläche der Universität die erste Anlage ihrer Art in der Bundesrepublik errichtet.

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

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR TRANSPORTTECHNIK UND WARENDISTRIBUTION (ITW)

Institutsleiter: Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann, Telefon: (02 31) 7 55 – 27 93/4

Abteilungen des Instituts:

- | | |
|--|--|
| – Gerätekonstruktion | Leitung: Dipl.-Ing. K. Klose
(kommissarisch)
Telefon: (02 31) 7 55 – 24 15 |
| – Informations- und Steuerungssysteme | Leitung: Dipl.-Ing. H. W. Brock,
Telefon: (02 31) 7 55 – 27 42 |
| – Materialfluß- und Lagersysteme | Leitung: Dr.-Ing. A. Kuhn,
Telefon: (02 31) 7 55 – 47 26 |
| – Transport- und Verteilsysteme | Leitung: Dr.-Ing. W. Großeschallau,
Telefon: (02 31) 7 55 – 20 16 |
| – Logistiksysteme/Ladeeinheitenbildung | Leitung: Priv.-Doz. Dr.-Ing. R. Jansen,
Telefon: (02 31) 7 55 – 20 51 |

Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution
c/o Universität Dortmund
Postfach 50 05 00
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)

- | | |
|-------------------------|---|
| Sprecher: | Prof. Reinhardt Jünemann
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen
Telefon: (02 31) 7 55 – 27 93/4 |
| 1. stellvertr. Sprecher | Prof. Horst Gerlach
Lehrstuhl für Fabrikorganisation
Telefon: (02 31) 7 55 – 26 02 |
| 2. stellvertr. Sprecher | Prof. Wolfgang Laurig
Institut für Arbeitsphysiologie
Telefon: (02 31) 10 84–1 |

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 Griese
Dr. Werner Großeschallau
Prof. Klaus Heinz
Priv.-Doz. 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.-Inform. R. Heinzel
Dipl.-Kfm. W. Jacobs
Dipl.-Ing. H. Köbbing
Dipl.-Phys. F. Meister
Dipl.-Ing. St. Schmidt
Dipl.-Ing. B. Simons
Dipl.-Oec. A. Szermann
Dipl.-Ing. J. Weiland
Dipl.-Ing. H. D. Wenk
Dipl.-Ing. St. Witt

Kommissionen:

Haushaltskommission: Prof. Joachim Griese
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 Bochum, Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg

Dr. W. Bredemeier

Telefon: (02 34) 7 00 72 67

Dr. W. Torkarski

Telefon: (02 34) 7 00 72 69

Reinhardt Schultz, M. A.

Telefon: (02 34) 7 00 72 63

Dipl.-Ökonom H.-J. Vattes

Telefon: (02 34) 7 00 72 62

ITZ-Kontaktstelle Bochum

Anschrift: Universität Bochum, Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg
Gertrud Plümmen

ITZ-Kontaktstelle Dortmund

Anschrift: Universität Dortmund, August-Schmidt-Str. 10, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. K.-P. Priebe

Telefon: (02 31) 7 55 24 67

ITZ-Kontaktstelle Duisburg

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

Postanschrift: Postfach 10 16 29, 4100 Duisburg

Dr. H. Heitmann

Telefon: (02 03) 39 22 65

ITZ-Kontaktstelle Essen

Anschrift: Universität Essen GH, Unionstr. 2, 4300 Essen 1

Postanschrift: Postfach 68 43, 4300 Essen 1
Dipl.-Volksw. Gerd Pach

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. Teichgräber, Ruhr-Universität Bochum
Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg
Telefon: (02 34) 7 00 59 36

Prof. Dr. Kunzmann, Universität Dortmund
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 7 55 22 91

Prof. Dr. Fissan, Universität Duisburg GH
Postfach 10 16 29, 4100 Duisburg
Telefon: (02 03) 3 05 32 01

Prof. Dr. Kemper, Fachhochschule Bochum
Kortumstraße 156, 4630 Bochum
Telefon: (02 34) 7 00 53 50

Prof. Cosack, Fachhochschule Dortmund
Sonnenstraße 96, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 30 31

Prof. Dr. Bohn, Universität Essen GH
Postfach 68 43, 4300 Essen 1
Telefon: (02 01) 1 83 26 52

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 9¹/₂, 4600 Dortmund 1
5. Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55 - 36 25
6. Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist
Neuer Graben 162, 4600 Dortmund 1
7. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, 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-Kleinbarop, 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, Ostenbergstr. 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 von montags bis donnerstags von 9.00 bis 12.00 Uhr, eingerichtet.

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁵

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn	Antragstellung		Vergabeverfahren			
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verabgabeverfahren	
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt
			WS	SS				
1	Mathematik	Diplom	X	—	X	—	X	X X X
	Mathematik ²	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	X X X
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—
	Mathematik Lernbereich Mathematik	Primarstufe	—	—	—	—	X	—
2	Physik	Diplom	X	—	X	—	X	X X X
	Physik ²	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	X X X
	Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—
	Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—
3	Chemie	Diplom	X	—	X	—	X	X X X
	Chemie ²	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	X X X
	Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—
4	Informatik	Diplom	X	—	—	X	X	—
	Informatik ²	Diplom	X	—	—	X	X	X
5	Statistik	Diplom	X	—	X	—	X	—
	Statistik ²	Diplom	X	—	X	—	X	X
6	Chemietechnik	Diplom	X ³	—	X	—	X	X X X
	Chemietechnik ²	Sekundarstufe II ¹	X ³	—	X	—	X	X X X
	Chemietechnik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—
7	Maschinenbau	Diplom	X ³	—	X	—	X	X X X
	Maschinenbau ²	Sekundarstufe II ¹	X ³	—	X	—	X	X X X
	Maschinenbau	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—
8	Elektrotechnik	Diplom	X ³	—	X	—	X	X X X
	Elektrotechnik ²	Sekundarstufe II ¹	X ³	—	X	—	X	X X X
	Elektrotechnik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—
9	Raumplanung	Diplom	X	—	X	—	X	—
	Raumplanung ²	Diplom	X	—	X	—	X	—
10	Bauwesen	Diplom	X	—	—	X	X	—
	Architektur (B 1) ²	Diplom	X	—	—	X	X	—
	Bauingenieurwesen ² – Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurhochbau (B 2)	Diplom	X	—	X	—	X	X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Praktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁴ Wiederaufnahme der Studiengänge unentschieden ⁵ Änderungen vorbehalten X Die Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁵

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren				
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer						
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	WS	SS	Universitäts- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	X	X	X	—		X	—	—	X
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Primarstufe	X	X	—	X		X	—	—	—
	Sozialwissenschaften	Sekundarstufe I	X	X	X	—		X	X	—	X
15	Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte										
	Deutsch	Sekundarstufe II	X	—	—	X		X	X	—	—
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	—	X		X	—	—	—
	Deutsch	Primarstufe	X	X	—	X		X	—	—	—
	Englisch	Sekundarstufe II	X	—	—	X		X	—	—	—
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	—	X		X	—	—	—
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	—	X		X	—	—	—
	Journalistik	Diplom	X	—	—	X		X	—	—	—
16	Musik, Gestaltung, Sport und Geographie										
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	—	X		X	X	—	—
	Lernbereich Gestaltung	Primarstufe	—	—	—	—		—	—	—	—
	Kunst	Sekundarstufe II	X	—	—	X		X	—	—	—
	Kunst	Sekundarstufe I	X	X	—	X		X	—	—	—
	Kunst	Primarstufe	X	X	—	X		X	—	—	—
	Musik	Sekundarstufe II	X	—	—	X		X	—	—	—
	Musik	Sekundarstufe I	X	X	—	X		X	—	—	—
	Musik	Primarstufe	X	X	—	X		X	—	—	—
	Sport	Sekundarstufe II	X	—	—	X		X	—	—	—
	Sport	Sekundarstufe I	X	X	—	X		X	—	—	—
	Sport	Primarstufe	X	X	—	X		X	—	—	—
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	—	X		X	—	—	—
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	—	X		X	—	—	—
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	—	—		X	—	—	—
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	—	—		X	—	—	—
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	—	—	—	—		X	—	—	—

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Praktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁴ Wiederaufnahme der Studiengänge unentschieden ⁵ Änderungen vorbehalten X Die Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 23 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. 77 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 67 ff.

Krankenversicherung

Alle Studenten sind in der gesetzlichen Krankenversicherung versichert. Versicherungsfrei sind u. a. Studenten, die in der gesetzlichen Krankenversicherung ihrer Unterhaltspflichtigen mitversichert sind, ferner Studenten, die einen Versicherungsvertrag mit einem Unternehmen der privaten Krankenversicherung abgeschlossen haben und sich von der Versicherungspflicht befreien lassen.

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

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

Gebühren

1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 75,- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches . . . 30,- DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 10,- DM

- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes 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

Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50
Raum App.

Leiter:	Akad. Oberrat Dr. Josef Sievering	0.241	2818
Sprechstunden:	Dienstag 12-13.00 Uhr	0.241	2818
	Mittwoch 12-13.30 Uhr	2.217	2837
Mitarbeiterin:	VA Elisabeth Glombik-Goebel	0.240	2819
Sprechstunden:	montags-freitags 9.30-12.00 Uhr		

ZENTRALES PRÜFUNGSAMT

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

		Raum	Telefon
Abteilungsleiter:	RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Sekretariat:	VA Reyhan Ürerer	0.234	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 diejenigen Promotions- und Habilitationskandidaten betreut, die ihr Verfahren gem. § 14 Abs. 3 ZFG bis zum 31. 12. 1979 bei der ehemaligen PH-Ruhr angezeigt haben.

Sprechzeiten:

montags bis 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 Maschinenbau:		
RI Hans-Jürgen Kaulitz	0.235	2485
Elektrotechnik und Bauwesen:		
RI z. A. Martina Alter	0.235	2485
Diplom-Pädagogik und Journalistik:		
VA Gisela Polzin	0.299	2138
Promotion und Habilitation:		
VA Monika Reiss	0.230	3714

STAATLICHE PRÜFUNGSÄMTER

Wissenschaftliches Prüfungsamt

Durch Erlaß des KM NW II C 3. 40–40/5 Nr. 3214/71 vom 6. 7. 1971 ist die Durchführung der Ersten Staatsprüfungen für das Lehramt am Gymnasium und für das Lehramt an der Realschule in Dortmund, dem Wissenschaftlichen Prüfungsamt Bochum übertragen worden.

Anschrift: Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum

Postfach 10 21 48, Ruhr-Universität, Gebäude Audimax, Ebene 02, 4630 Bochum 1

Komm. Leitung und Vorsitz: Herr Thomessen, Tel.: (02 34) 7 00 27 57

Stellvertretender Vorsitzender: Herr Prof. Dr. Maurer, Tel.: 7 00 26 28

Da nach der gesetzlichen Einführung der stufenbezogenen Lehrerausbildung im Lande NW die Möglichkeit, die Lehrbefähigung für eine bestimmte Schulform zu erlangen, zeitlich begrenzt ist, kann eine Zulassung zu einer Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an der Realschule und am Gymnasium in der Regel nicht mehr erfolgen. Erweiterungsprüfungen für diese Lehrämter können aber weiterhin abgelegt werden.

**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:

Leitender Regierungsschuldirektor Strohmann

Raum Telefon

0/106 4166

Sprechstunde:

mittwochs 13.00–15.30 Uhr

freitags 9.00–12.00 Uhr

Stellvertreter:

Prof. Dr. Hülshoff

1.243 2199

Sprechstunde:

nach Vereinbarung

Vorzimmer:

Reg.-Angestellte Viesscher

0/105 4165

Büroleitender Beamter:

Reg.-Amtsrat Moritz

0/107 4167

(Büroleitung, Personal- und Wirtschafts-
angelegenheiten, zentrale Angelegenheiten
des Prüfungsamtes, Beauftragter des Haushalts)

Sprechzeiten:

mittwochs 13.00–15.30 Uhr

freitags 9.00–12.00 Uhr

Reg.-Angestellte Schade

0/102 4162

Reg.-Angestellte Wissel

0/109 4169

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

D

	Raum	Telefon
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 (Buchstabe A–K)	0/111	4171
Reg.-Angestellte Zoch (Buchstabe L–Z)	0/110	4170
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		
Sekundarstufe II:		
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. Strohmam	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 SS 1982 sind den Aushängen beim Prüfungsamt zu entnehmen.

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

Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an der Grundschule und Hauptschule

Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Sonderschulen

Die Aufgaben werden vom Staatlichen Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen – Dortmund –, Emil-Figge-Straße 50, 4600 Dortmund 50, wahrgenommen.

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 unterrichtet und berät über die allgemeinen Rahmenbedingungen eines Hochschulstudiums, über Studienmöglichkeiten, Studieninhalte, Studienaufbau und Studienanforderungen.

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

Bei studienbedingten persönlichen Schwierigkeiten bietet die Zentrale Studienberatungsstelle psychologische Beratungen an (Einzel- und Gruppenberatungen, Partnerberatungen, Selbsterfahrungsgruppen).

Beratungsstelle für behinderte Studenten

Leitung:

Prof. Dr. S. Solarová

Berater:

N. N.

Die Beratungsstelle für behinderte 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), 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 und 12 40 71 App. 17 oder 18

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler (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
Franz-Josef Teupe
Dipl.-Päd. Wolfgang Tschesch

Beratungsort: Hauptbaufäche, HG II, Raum 0215

Telefon: (02 31) 7 55-45 01

Beratung: montags, dienstags, mittwochs 14.00-16.00 Uhr,
freitags 11.00-13.00 Uhr

Gesprächstermine für andere Zeiten können telefonisch über die Nummern 12 03-3 26 / 3 28 vereinbart werden.

Die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler der Bundesanstalt für Arbeit berät Abiturienten und Hochschüler 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 arbeitssuchende Hochschulabsolventen betreut, führt die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler Informationsveranstaltungen zur beruflichen Orientierung in den Hochschulen durch.

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

Studienfachberatung

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
Architektur D	Dipl.-Ing. Architektin F. Hoppe	GB II (AVZ)	213-214	47 52	Mo 14.00-15.00
Bauingenieurwesen (Bauproduktion u. Bauwirtschaft) D	Dr.-Ing. E. Petzschmann	GB II (AVZ)	416	25 57	Mo 8.00- 9.00
Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau) D	Dipl.-Ing. E. Hasse	GB II (AVZ)	317	47 15	Fr 10.00-12.00
Betriebsinformatik D	N. N.				
Biologie S I	Prof. Dr. W. Stichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	29 58	Mo 10.00-11.00 Mo 12.00-13.00
Chemie D, S I, S II	Dr. R. Leibold	C2-05 (HBF)	102	38 41	Mi 11.00-12.00
Chemietechnik D, S II	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	Z (HBF)	E 10	22 51	Mi 11.00-12.00
Deutsch P, S I, S II	Prof. Dr. W. Israel	Emil-Figge-Str. 50	3.240	28 57	Di 18.00-18.30 Do 18.00-18.30
Elektrotechnik D, S II	Dr. G. Zimmer Dipl.-Ing. M. Berger	G3 (HBF)	323	20 23	Fr 9.00-11.00
		G3 (HBF)	328	34 25	Fr 9.00-11.00
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 9.00-10.00
Erziehungswiss. (Lehrämter) - Pädagogik P	Prof. Dr. E. Krohmann	Emil-Figge-Str. 50	1.242	21 98	Mi 12.00-13.00
- Pädagogik S I	Prof. Dr. U. Freyhoff Prof. Dr. N. Vorsmann	Emil-Figge-Str. 50	1.108	21 68	Di 14.00-15.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.117	21 75	Di 14.00-15.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
– Pädagogik S II	Prof. Dr. W. Spies	Emil-Figge-Str. 50	1.215	21 86	Di 16.00–17.00
	Dr. H.-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 14.00–15.00
– Pädagogik Son	Prof. Dr. K.-H. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.217	21 88	Mo 14.30–15.30
	Dr. H. H. Krüger	Emil-Figge-Str. 50	1.216	21 79	Mo 11.00–12.00
– Philosophie, Politikwiss., Psychologie, Soziologie, P, S I, S II, Son	Dr. D. Lukowski	Emil-Figge-Str. 50	2.116	28 30	Do 14.00–16.00
	Dr. J. Markowitz	Emil-Figge-Str. 50	2.106a	41 28	Mo 10.00–12.00
Geographie S I	Prof. Dr. G. Cordes	Emil-Figge-Str. 50	1.424	28 08	Mo 16.00–17.00 Mi 12.00–13.00
Geschichte S I	Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	2.520	28 99	Di 15.00–16.00
Hauswirtschafts- wissenschaft S I	Prof. Dr. B. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.413	28 04	Mo 12.00–13.00
Informatik D	Dr. B. Müller	GB V (AVZ)	402	24 10	Do 9.00–11.00 Do 13.00–16.00
	Dipl.-Inform. M. Goedicke	GB V (AVZ)	430	25 97	Di 14.00–16.00
Journalistik D	Dr. C. Eurich	Emil-Figge-Str. 50	1.515	29 98	Do 11.00–13.00
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	Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	2.520	28 99	Di 15.00–16.00
Lernbereich Sach- unterricht Naturwiss./Techn. P	Prof. Dr. W. Winnenburg	Emil-Figge-Str. 50	5.426	29 88	Di 11.00–12.00
Maschinenbau D	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Do 14.00–16.00
Maschinentechn. S II	Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 23/4	Do 13.00–15.00
Mathematik D, S II	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 14.15–15.45
Mathematik P, S I	Dr. J. Floer	Mathematik (HBF)	428a	29 45	Di 16.00–17.00
Musik P, S I, S II	Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.255	41 13	Mo 15.00–16.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
Pädagogik D	Prof. Dr. K. Künzel P.-I. Sowa	Emil-Figge-Str. 50	1.206	21 87	Mo 15.00–16.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.205	21 87	Di + Mi 14.00–16.00 Do 10.00–12.00
Physik D, S I, S II	Prof. Dr. B. Gerlach	P1–02 (HBF)	306	35 65	Di 11.00–12.30
Psychologie D	Prof. Dr. B. Gasch	Emil-Figge-Str. 50	2.118	28 43	Di 14.00–15.00
Raumplanung D	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00–12.30
Religionslehre (ev.) P, S I, S II	Dr. F. Munzel	Emil-Figge-Str. 50	2.418	28 79	Di 11.00–12.00
Religionslehre (kath.) P, S I, S II	Prof. Dr. W. Esser	Emil-Figge-Str. 50	2.430	28 74	Di 16.00–17.00
Sondererziehung u. Rehabilitation D, Son, S II	Dr. F.-J. Gerth	Kreuzstr. 155	114	12 40 71	Di 11.30–13.00
Sozialpädagogik S II	Prof. Dr. F. Menne	Emil-Figge-Str. 50	1.231	28 49	Mo 14.00–16.00
	Dr. Sig. Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 50	1.120	21 78	Mo 10.00–11.00
Sozialwiss. S I	Dr. R. Kalbitz	Emil-Figge-Str. 50	2.108	28 25	nach Vereinbarung
Sport P, S I, S II	Dr. U. Fischer	Emil-Figge-Str. 50	5.229	29 81	Mo 11.00–12.00
Statistik D	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 23/4	Do 13.00–15.00
Textilgestalt. P, S I	Dipl.-Päd. M. Herzog	Emil-Figge-Str. 50	4.214	29 53	Di 13.00–14.00
Wirtschafts- und Sozialwiss. D	Dipl.-Kfm. U. Dürwald	C2–04 (HBF)	176	32 27	Mo 9.00–11.00 Mi 9.00–11.00
Wirtschaftswiss. S II	Dipl.-Kfm. U. Dürwald	C2–04 (HBF)	176	32 27	Mo 9.00–11.00 Mi 9.00–11.00

Sprechstunden in den Semesterferien nach Vereinbarung

D

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht (schriftführend), Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 36 20

Prof. Dr. Dietrich Wegener, Markenhudeweg 41, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 38 42

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.-Koepchen-Studienstiftung

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

Friedrich-Ebert-Stiftung

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

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Anerkennung von ausländischen Reifezeugnissen	Akademisches Auslandsamt
Anschriftenänderungen	Universitätssekretariat
Anrechnung von Studienzeiten	Zuständiger Prüfungsausschuß
Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeit der Studenten	Arbeitsamt Dortmund
Auslandsstipendium	Akademisches Auslandsamt
Auslandsstudium	Akademisches Auslandsamt
Ausbildungsförderung	Studentenwerk
Beihilfe für Dissertationsdruckkosten	Universitätssekretariat
Belegen	Universitätssekretariat
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatungsstelle
Berufsberatung	Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler
Bescheinigung von Studienzeiten	Universitätssekretariat
Burlaubung	Universitätssekretariat
Darlehen	Studentenwerk
Einschreibung	Universitätssekretariat
Exmatrikulation	Universitätssekretariat
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge	Universitätssekretariat
Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz	Studentenwerk
Förderung ausländischer Studenten	Akademisches Auslandsamt
Fundsachen	Poststelle HG I (AVZ)
Gasthörer	Universitätssekretariat
Gebührenfestsetzung	Universitätssekretariat
Graduiertenförderung	Universitätssekretariat
Habilitationsordnung	Universitätssekretariat
Immatrikulation	Universitätssekretariat
Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Leistungsprüfungen	Abteilungen
Mensa	Studentenwerk

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-Zweitschrift	Universitätssekretariat
Studentenausweis-Zweitschrift	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.

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 Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide 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 nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

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.



Die privaten Krankenversicherungen

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

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

Allgemeine Private
Krankenversicherung AG,
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

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

Debeka
Krankenversicherungsverein a. G.,
Ferd.-Sauerbruch-Str. 18, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a. G.,
Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 4

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.,
Pettenkofersstraße 19, 8000 München 2

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

Partner-Gruppe
Krankenversicherung AG,
Berliner Str. 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

SBK-Krankenversicherung a. G.,
Wiesbadener Straße 54, 7000 Stuttgart 50

Signal Krankenversicherung a. G.,
Joseph-Scherer-Straße 3,
4600 Dortmund 1

Universa Krankenversicherung a. G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

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“.

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
DEKANAT: 4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 30 51 Erika Homann	IV	421	3051
DEKAN: Prof. K.-H. Mayer	IV	419	3050
PRODEKAN: Prof. Dr. A. Schneider	VI	631	3052/3053
Institut für Mathematik			
4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 31 36 Edith Plate	IV	425	3136
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Prof. Dr. E. Becker	IX	947	3081
Professoren:			
Prof. Dr. Eberhard Becker (Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra) Auf der Burg 48, 5860 Iserlohn Telefon: (0 23 71) 1 25 36	IX	947	3081/3082
Prof. Dr. Ludwig Danzer (Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie) Sortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
Prof. Dr. G. Frank (Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie) Mittelweg 23, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 02 70	VI	615	3168/3063
Prof. Dr. Wilfried Hazod (Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis) Oberer Ahlenbergweg 31, 5804 Herdecke Telefon: (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 Telefon: 71 20 19	V	535	3100/3101
Prof. Dr. Manfred Reimer (Lehrstuhl Mathematik III, Angewandte Mathematik) Zum Mühlenberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst Telefon: (0 23 04) 76 27	V	519	3075/3076
Prof. Dr. Albert Schneider (Lehrstuhl Mathematik I, Analysis) Olpketalstr. 57, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 44 33	VI	631	3052/3053

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Prof. Dr. Rolf Walter (Lehrstuhl Mathematik VII, Geometrie) Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 39 55	X	1037	3094/3095
Prof. Dr. Peter Albrecht - beurlaubt bis 1986 - (Angewandte Mathematik)	V	530	3139/3076
Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie)	IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie) Dr. Abele-Weg 13, 4760 Werl Telefon: (0 29 22) 8 25 35	X	1047	3243/3094
Prof. Dr. Jakob Jousen (Geometrie) Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Winfried Kabbalo (Analysis) Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1 Telefon: (02 61) 7 72 73	VI	638	3176/3053
Prof. Dr. K. Menke (Analysis) Rathenastr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	645	3060/3063
Prof. Dr. Hans Detlef Mittelmann (Angewandte Mathematik) Möningshofstr. 14, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 24 67	V	523	3299/3076
Prof. Dr. Gerhard Rosenberger (Studienprofessor) Telefon: (040) 4 91 63 53	IX	941	4360/3082
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Telefon: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie) Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 28 85 und 57 51 30	X	1023	3074/3066
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Moritz Armsen (Wiss. Assistent) Lupinenweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 03 69	X	1040	3096
Dr. Thomas Drisch (Oberassistent) Haus Wenge, 4600 Dortmund 14 Telefon: 29 11 11	VI	621	3064/3055
Dr. Jürgen Eckhoff (Oberassistent) Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Dr. Jörn B. Olsson (Oberassistent) Am Herrentisch 23 A, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 1 04 71	IX	937	3137/3082

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	

Dr. Gerd Wegner (Akad. Oberrat)
Ährenweg 9, 4600 Dortmund 18
Telefon: 31 35 43

X	1030	3073/3066
---	------	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Götz Brunner	IX	923	3088
------------------	----	-----	------

Dr. Roland Kusterer	V	522	3078
---------------------	---	-----	------

Brunebeckweg 15, 4600 Dortmund 50 (Kruckel)
Telefon: 77 16 81

Akademische Räte:

Dr. Volker Maier	V	538	3104
------------------	---	-----	------

Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 13 92

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Siegbert Baldauf	VI	646	3178
------------------------------	----	-----	------

Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 73 14 07

Dr. Friedrich Hegenbarth	IX	928	3188
--------------------------	----	-----	------

Dr. G. Hennekemper	VI	624	3061
--------------------	----	-----	------

Heinrich-Lübke-Str. 10
5840 Schwerte 6
Telefon: (0 23 04) 4 38 29

Dr. Arnold Janssen	VI	641	3135
--------------------	----	-----	------

Bittermarckstr. 52, 4600 Dortmund 50

Dr. Ulrich Karras	IX	920	3092
-------------------	----	-----	------

Dr. Klaus Keller	VI	635	3054
------------------	----	-----	------

Rostesiepen 33, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 7 27 53

Dr. Norbert Kleinjohann	X	1036	3097
-------------------------	---	------	------

Hinter den Kämpen 3, 5758 Fröndenberg-Frömer
Telefon: (0 23 78) 32 64

Dr. Burkhard Kühn	V	533	3099
-------------------	---	-----	------

Im Wiesenkamp 16, 4600 Dortmund 50
Telefon: 77 06 83

Dr. Burkhard Külshammer	IX	938	3231
-------------------------	----	-----	------

Dr. Wilfried Meißner	IX	940	3083
----------------------	----	-----	------

Spissenagelstr. 2, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 05 83

Dipl.-Math. Helmut Miche	V	514	3460
--------------------------	---	-----	------

Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen 1
Telefon: (0 23 31) 2 56 91

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Wilfried Ohlenroth Karl-Halle-Str. 99, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 31) 87 08 44	VI	626	3056
Dr. Heinz Werner Schülting	IX	936	3085
Dr. Egon Schulte Am Rahmen 31 a, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 46 13	X	1022	3070
Dipl.-Math. Rolf Stein Humboldtstr. 45, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 53 89	X	1032	3240
Dr. Wolf Strübing Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 46	X	1042	3134
Dipl.-Math. Burghard Sündermann Im Defdahl 319, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 76 75	V	520	3077
Dipl.-Math. Winfried Teschers Schubertstr. 6, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 6 56 94	V	516	3462
Dr. G. Philip A. Thijse Kirchhörder Str. 56, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 63 78	VI	642	3177
Dr. Helmut Weber Otto-Schwabe-Str. 9, 6903 Hochheim Telefon: (0 61 46) 54 94	V	525	3461
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Gabriele Kern-Isberner Parkstr. 82, 4150 Krefeld 11	IX	944	3463
Dipl.-Math. Bodo Schmithals Markgrafenstr. 153, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 12 70	IX	942	3234
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Penka Danzer-Katzarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098
Dipl.-Math. Jürgen Glaser Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 24 23	VI	641	3135
Dr. Axel Grundmann Mewer Ring 3, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 58 64	V	540	3103
Dipl.-Math. Hans Jürgen Hagen Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1051	3249
Dipl.-Math. Thomas Höfer Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 39 64	VI	633	3058

Springer

Ihr Fachverlag für:

Mathematik
Physik
Chemie
Techn. Chemie
Maschinenbau
Elektrotechnik

Bauwesen
Informatik
Statistik
Wirtschafts-
und Sozial-
wissenschaften

**Springer
Depot**



Bücher & Zeitschriften

BÜCHER KRÜGER

Westenhellweg 9 (Krügerhaus)
4600 Dortmund, Tel. 52 73 58

Das Haus der Bücher
im Zentrum der Stadt

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Math. Helmut Kloke Am Talenberg 9, 4600 Dortmund 50	VI	628	4365
Dipl.-Math. Holger Lanke Lindemannstr. 12, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 42 34	V	542	3105
Dipl.-Math. Thomas Nowack	IX	922	3445
Dipl.-Math. Regina Osthoff Bleckstedtweg 41, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 82 96	V	533	3435
Dipl.-Math. Dietmar Siepmann Goethestr. 5, 4320 Hattingen Telefon: (0 23 24) 2 50 17	V	526	3080

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

SEKRETARIAT: Franz, Christina 3.514 2947
 Jordan, Ursula 3.520 2948

Geschäftsführender Institutsleiter:
 Prof. Dr. G. Müller 3.518 2946

Professoren:

Prof. Dr. Gerhard Gilbert 3.519 2176
Max-Planck-Str. 113, 5800 Hagen
Telefon: (0 23 31) 5 90 91

Prof. Dr. Gerhard Müller 3.518 2946
Im Stift 11, 5820 Gevelsberg

Prof. Dr. Georg Schrage 3.507 2939
Am Piwitt 7, 5882 Meinerzhagen 2

Prof. Dr. Erich Wittmann 3.515 2943
Solbergweg 41, 4600 Dortmund 50

Prof. Dr. Günter Bergmann (Emeritus)
Norbertstr. 15, 4400 Münster

Prof. Dr. Wilhelm Oehl (Emeritus)
Olpketalstr. 23, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 21 23

Dr. Hans Kilian (Studienprofessor) 3.505 2139
Habichtsweg 27, 5800 Hagen
Telefon: (0 23 31) 5 77 33

Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Gerd Walther 3.508 2940

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Jürgen Floer 3.517 2945
Mozartweg 15, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 50 19

Manfred Möller 3.506 2938
Gräuseland 17, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 75 15 03

Akademische Räte:

Dr. Uwe Beck 3.517 2945
Kirchhörder Str. 195, 46 Dortmund 50
Telefon: 73 55 18

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. Jürgen Ackva In den Erlen 39, 4600 Dortmund 12 Telefon: (02 31) 25 78 75	3.516	2944
Heinz-Joachim Rack Fleyer Str. 130, 58 Hagen 1 Telefon: (0 23 31) 8 25 69	3.516	2944
Hans-Joachim Sander Bahnhofstr. 287, 4620 Castrop-Rauxel Telefon: (0 23 05) 1 41 77	3.506	2938
Dr. Berthold Schuppar Elverfeldstr. 23, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 48 34 97	3.508	2940
Dr. Rolf Struve Peter-Hille-Str. 9, 46 Dortmund 50 Telefon: 73 66 95	3.440	4147

Mathematisches Institut

A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

	Höhere Mathematik II (CT + MB)		(4 V, 2 Ü)	
010004	4 V	Mi	8.00-10.00	HG II (HBF) / HS 5
010005	2 Ü	Fr	10.00-12.00	
	Höhere Mathematik II (P + ET)		(4 V, 2 Ü)	
010006	4 V	Di	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 6
010007	2 Ü	Mi	10.00-12.00	
	Höhere Mathematik IV (CT + MB)		(2 V, 1 Ü)	
010012	2 V	Do	8.00-10.00	HG II (HBF) / HS 6
010013	1 Ü			
	Höhere Mathematik IV (P + ET)		(3 V, 2/1 Ü)	
010014	3 V	Mo	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 5
		Mi	10.00-11.00	HG II (HBF) / HS 3
010015	2/1 Ü			
	Lineare Algebra und alg. Strukturen für Informatiker I		(4 V, 2 Ü)	
010050	4 V	Mi	10.00-12.00	M / HS 29
010051	2 Ü	Fr	10.00-12.00	
	Mathematik für Chemiker II		(3 V, 1 Ü)	
010018	3 V	Mo	10.00-12.00	M / HS 28
010019	1 Ü	Mi	10.00-11.00	
	Mathematische Methoden im Bauwesen II		(3 V, 2 Ü)	
010030	3 V			
010031	2 Ü			
	Mathematische Methoden im Bauwesen IV		(3 V, 1 Ü)	
010032	3 V			
010033	1 Ü			
010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI		(2 V)	
010052	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten		(2 V/Ü)	
010024	Mathematik für Raumplaner		(2 V)	
	Di		10.00-12.00	HG I (AVZ) / HS 3

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

B 1. Anfängervorlesungen

	Analysis II		(4 V, 3 Ü)	
010055	4 V	Mi	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 5
010056	3 Ü	Do	10.00-12.00	
	Lineare Algebra und analytische Geometrie II		(4 V, 3 Ü)	
010057	4 V	Mo	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 1
		Fr	8.00-10.00	HG II (HBF) / HS 5
010058	3 Ü			

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

	Funktionentheorie I (4 V, 2 Ü)				
010121	4 V	Di	12.00-14.00	M / HS 28	Menke
		Mi	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 4	
010122	2 Ü				Menke/Kloke
	Funktionalanalysis I (4 V, 2 Ü)				
010119	4 V	Di	10.00-12.00	M / HS 19	Kaballo
		Do	10.00-12.00	M / HS 23	
010120	2 Ü				Kaballo
	Gewöhnliche Differentialgleichungen I (4 V, 2 Ü)				
010123	4 V	Di	8.00-10.00	M / HS 29	Schneider
010124	2 Ü	Do	8.00-10.00		Schneider/Glaser/ Höfer
	Gruppentheorie (4 V, 2 Ü)				
010113	4 V	Di	12.00-14.00	M / HS 23	Rosenberger
010114	2 Ü	Mi	10.00-12.00		Rosenberger
	Approximationstheorie (4 V, 2 Ü)				
010299	4 V	Mo	8.00-10.00	M / HS 28	W. M. Müller
		Di	10.00-12.00	M / HS 29	
010300	2 Ü				W. M. Müller/ Lankenau
	Algebra II (4 V, 2 Ü)				
010267	4 V	Do	8.00-10.00	M / HS 28	Wegner
010268	2 Ü	Fr	8.00-10.00		Wegner
	Gruppentheorie II (4 V, 2 Ü)				
010335	4 V	Di	10.00-12.00	M / HS 23	Olsson
010336	2 Ü	Do	14.00-16.00		Olsson/Kern-Isberner
	Grundlagen der Geometrie II (4 V)				
010347		Di	10.00-12.00	M / HS 28	Joussen
		Fr	12.00-14.00		
	Differentialtopologie (4 V, 2 Ü)				
010253	4 V	Mo	10.00-12.00	M / HS 19	Mayer
010254	2 Ü	Mi	8.00-10.00		Mayer
	Matrizengruppen (4 V, 2 Ü)				
010145	4 V	Di	8.00-10.00	M / HS 27	Hazod
010146	2 Ü	Fr	14.00-16.00		Hazod
	Algebraische Topologie (4 V, 2 Ü)				
010251	4 V	Di	14.00-16.00	M / HS 25	Karras
010252	2 Ü	Fr	10.00-12.00		Karras
	Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen (4 V, 2 Ü)				
010151	4 V	Mo	13.00-15.00	M / HS 19	Erle
010152	2 Ü	Do	10.00-12.00		Erle
	Maßtheorie und Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie (4 V, 2 Ü)				
010153	4 V	Mo	14.00-16.00	Bibl. E 5	Drisch
010154	2 Ü	Mi	14.00-16.00		Drisch/Janssen
	Konstruktive Geometrie und CAD (2 V, 2 Ü)				
010155	2 V	Di	17.00-19.00	HG II (HBF) / HS 6	H. Frank
010156	2 Ü				H. Frank/Hagen/ Osthoff

	Numerische Behandlung partieller Differentialgleichungen (4 V, 2 Ü)			
010349	4 V	Mo 15.00-17.00 Mi 8.00-10.00	M / HS 19 M / HS 23	Mittlmann
010350	2 Ü			Mittlmann
	Optimal control (4 V, 2 Ü)			
010351	4 V	Mi 10.00-12.00 Fr 14.00-16.00	M / HS 25 M / HS 23	Armsen
010352	2 Ü			Armsen
010353	Geometrie der Zahlen (4 V)			
		Di 14.00-16.00 Fr 14.00-16.00	M / HS 28	Danzer
010355	Ausgewählte Kapitel der Kombinatorik (4 V)			
		Di 14.00-16.00 Fr 10.00-12.00	M / HS 23	Eckhoff
010357	Analytische Operatorfunktionen (2 V)			
		Mi 10.00-12.00	M / HS 19	Kaballo
010157	Primzahlen (für S II) (2 V)			
		Mi 12.00-14.00	M / HS 23	Rosenberger
010159	Reelle semialgebraische Geometrie (2 V)			
		Fr 8.00-10.00	M / HS 27	Becker
010161	Saturation und monotone Approximation (2 V)			
		Do 8.00-10.00	M / HS 19	Maier
010163	Reguläre Inzidenzkomplexe (2 V)			
		Do 14.00-16.00	M / HS 27	Danzer
010165	Elemente der mathematischen Statistik (2 V)			
		Fr 10.00-12.00	M / HS 27	Janssen
	Differentialgeometrie I (4 V, 2 Ü)			
010257	4 V	Di 14.00-16.00	M / HS 19	Walter
010258	2 Ü	Fr 10.00-12.00		Walter/Strübing

B 3. Proseminare

010510	Proseminar über kombinatorische Wahrscheinlichkeitsrechnung			Drisch
010537	Proseminar über lineare Algebra			
		Mo 14.00-16.00	M / SR 911	Mayer
010540	Proseminar über Analysis			
		Mo 12.00-14.00	M / SR 611	Menke/Kloke
010558	Proseminar über Analysis			
		Fr 8.00-10.00	M / SR 611	Schneider/Höfer
010564	Proseminar über Kurven und Karten			
		Fr 14.00-16.00	M / SR 1011	Walter/Kleinjohann
010571	Proseminar über Graphentheorie			Zamfirescu

B 4. Seminare

010607	Seminar über Geometrie Mo 15.00-17.00	M / SR 1011	Danzer/Schulte
010614	Seminar über Kombinatorik Di 10.00-12.00	M / SR 1011	Eckhoff/Stein
010617	Seminar über qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen Mo 15.00-17.00	M / SR 912	Erle
010619	Seminar über Analysis Do 14.00-16.00	M / SR 611	G. Frank
010625	Seminar über Analysis		Hazod/Kühn
010628	Seminar über Grundlagen der Geometrie Di 14.00-16.00 Fr 15.00-17.00	M / SR 1011 M / SR 912	Jousen
010643	Seminar über angewandte Mathematik Mi 10.00-12.00	M / SR 511	Mittelman
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik Di 17.00-19.00	M / SR 912	Rosenberger
010658	Seminar über Analysis Mi 8.00-10.00	M / SR 611	Schneider/Glaser
010661	Seminar über Algebra Mo 14.00-16.00	M / SR 429	Thedy
010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie Mi 8.00-10.00	M / SR 911	Becker/Rosenberger/ Thedy
010719	Oberseminar Di 14.00-16.00	M / SR 611	G. Frank/Menke
010758	Oberseminar über Analysis Di 14.00-16.00	M / SR 511	Kaballo/Schneider
010773	Mathematisches Praktikum Mo 14.00-16.00	M / SR 511	Reimer/Siepmann

Institut für Didaktik der Mathematik

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

C 1. Sekundarstufe II

	Didaktik der Sekundarstufe II (2 V, 2 Ü)	
015000	2 V Zeit und Ort nach Vereinbarung	
015001	2 Ü Zeit und Ort nach Vereinbarung	N.N.

C 2. Primarstufe und Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

	Geometrie I (P + S I) (4 V, 2 Ü)				
015100	2 V	Mo	10.00-12.00	H 3	Wittmann
	2 V	Di	10.00-12.00	H 3	
015101	2 Ü	1. Mi	8.00-10.00	M / 215	Wittmann/Struve
		2. Do	8.00-10.00	M / 215	Wittmann/Struve
015105	Ausgewählte Beispiele zur Schulmathematik (P + S I) (2 V)				
	Fr	10.00-12.00		R 3.425	Gilbert
	Didaktik der Geometrie (p)				
	(Für Primarstufenlehrer aller Fachrichtungen) (2 V, 2 Ü)				Floer/Möller
015117	2 V	Di	14.00-16.00	H 3	
015118	2 Ü	1. Fr	8.00-10.00	M / 219 (Labor)	
		2. Fr	10.00-12.00	M / 219 (Labor)	
		3. Fr	10.00-12.00	M / 215	
		4. Fr	12.00-14.00	M / 219 (Labor)	
		5. Fr	14.00-16.00	M / 219 (Labor)	

b) Seminare

015300	Schulpraktische Seminare mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktika) Di (vormittags) - Auf Anschläge achten!				Beck/Floer/Gilbert Möller/Schrage
015303	Kompaktseminar BASIC In der vorlesungsfreien Zeit Auf Anschläge achten!				Ackva/Beck/Schuppar

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

	Algebra II (2 V, 2 Ü)				
015200	2 V	Fr	10.00-12.00	H 3	G. Müller
015201	2 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung			G. Müller/Schuppar
	Analysis II (2 V, 2 Ü)				
015202	2 V	Di	10.00-12.00	R 5.425	Kilian
015203	2 Ü	1. Do	10.00-12.00	M / 215	
		2. Do	14.00-16.00	M / 215	Kilian/Rack
	Mathematik und Sachunterricht (P + p) (2 V, 2 Ü)				
015204	2 V	Do	14.00-16.00	H 3	Kilian/Beck
015205	2 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Kilian/Beck
015223	Grundfragen des Mathematikunterrichts (2 V)				
	Mo	14.00-16.00		H 3	Walther

	Algorithmen und Datenstrukturen (2 V, 2 Ü)			
015225	2 V	Di	16.00-18.00	R 5.425
015226	2 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schrage Schrage/Beck
	Didaktik der Primarstufe, 2. Teil (2 V, 2 Ü)			
015211	2 V	Fr	14.00-16.00	R 5.425
015212	2 Ü	1. Mi	10.00-12.00	M / 219 (Labor)
		2. Do	8.00-10.00	M / 219 (Labor)
		3. Do	12.00-14.00	M / 219 (Labor)
	Didaktik der Sekundarstufe I, 2. Teil (2 V, 2 Ü)			
015227	2 V	Mo	14.00-16.00	M / HS 29
015228	2 Ü	1. Di	10.00-12.00	M / 215
		2. Mi	10.00-12.00	M / 215
	Didaktik der Stochastik (S I + S II) (2 V, 2 Ü)			
015229	2 V	Do	14.00-16.00	M / HS 29
015230	2 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schrage Schrage

b) Seminare (Auf Anschläge achten!)

015324	Fachdidaktisches Seminar			Floer
015325	Fachdidaktisches Seminar Do 10.00-12.00			Gilbert/Kilian
015326	Fachdidaktisches Seminar Di 10.00-12.00	M / 215	G. Müller/Wittmann	
015309	Examensseminar			Gilbert
015312	Examensseminar Di 16.00-18.00	M / 215	Kilian	
015318	Examensseminar Mo 16.00-18.00	M / 215	Möller/Walther	
015315	Examensseminar			Schrage

Sonderveranstaltungen

015400	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		
	Do	16.00-18.00	M / 219 (Labor)

ABTEILUNG PHYSIK

Gebäude - Geschoß
(Neubau Physik = P1, P2
Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)
Zimmer Apparat

2

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptfläche Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3502/03
		P2-E0	413	3503
DEKAN:	Prof. Dr. Ewald Reya	P2-E0	412	3502
PRODEKAN:	Prof. Dr. Ulrich Bonse	P1-01	308	3504

Institut für Physik

	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptbaufäche Telefon: (02 31) 7 55-1	P2-01	423	3586
	Heinz Hiddemann	P1-01	421	3586
Geschäftsführender Institutsleiter:				
	Prof. Dr. Otmar Kanert	P1-01	215	3512
Institutssekretär:				
	Dr. Johannes Bohlen	P2-01	422	3584

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

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

Gebäude - Geschoß
 (Neubau Physik = P1, P2
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)
 Zimmer Apparat

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht
 Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 73 36 20

P2-02 505 3538

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V

Prof. Dr. Dietrich Wegener
 Markenhudeweg 41, 4600 Dortmund 30
 Telefon: 48 38 42

P2-01 428 3555

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

Prof. Dr. Hellmut Keiter
 Carl-von-Ossietzky-Str. 26,
 4600 Dortmund 50
 Telefon: 71 63 61

P1-02 310 3545

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

Prof. Dr. Joachim Treusch
 Meraner Str. 17, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 73 46 82

P1-02 309 3563

Lehrstuhl für Theoretische Physik III

Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos
 Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 73 50 44

P1-04 307 3571

Lehrstuhl für Theoretische Physik IV

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

P2-04 416 3557

Lehrstuhl für Didaktik der Physik I

Prof. Dr. Dieter Nachtigall
 Auf'm Hilmkamp 15
 5757 Wickede-Wiehagen
 Telefon: (0 23 77) 35 48

EF-5 427 2989

Lehrstuhl für Didaktik der Physik II

Prof. Christoph Raebiger
 Max-Planck-Str. 111, 5800 Hagen
 Telefon: (0 23 31) 5 91 91

EF-5 433 2991

Arbeitsgruppen:

Prof. Dr. Jürgen Baacke
 (Theor. Physik)
 Sonnenstr. 128, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 12 63 42

P1-04 309 3573

Gebäude - Geschloß
 (Neubau Physik = P1, P2
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)
 Zimmer Apparat

Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik) Hugo-Sickmann-Str. 14 4600 Dortmund 50	P1-02	312	3547
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik) Brixener Str. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 86	P2-02	514	3688
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik) Forstbann 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 45	P1-01	307	3506
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik) Falgerstr. 23, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 95 80	P1-01	214	3513
Prof. Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) In der Heide 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 12	P1-01	310	3507
Prof. Dr. Rainer G. Ulbrich (Exp. Physik) Rechmühle 18, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (0 23 04) 7 05 21	P1-02	217	3767
Prof. Dr. Wolfram Winnenburg (Didaktik der Physik) Buchenallee 12, 4408 Dülmen	EF-5	426	2988

Emeritus:

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

Studienprofessoren:

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

Privatdozenten:

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

	Gebäude - Geschoß (Neubau Physik = P1, P2 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)		
	Zimmer	Apparat	
Dr. Moshe Glück (Theor. Physik) Adalbertstr. 71, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 27 82	P2-04	417	3499
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik) Fichtenweg 12 5758 Fröndenberg/Mühlenberg Telefon: (0 23 73) 7 11 53	P2-04	414	3578
Dr. Werner Hofmann (Exp. Physik) Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 79 10	P2-01	426	3662
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik) Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 22 95	P2-01	409	3510
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (02 08) 43 02 68	P1-02	214	3563
Dr. Hajo Leschke (Theor. Physik) Bünger Str. 30, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 54 47			
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) Lohauer Str. 114 4350 Oer-Erkenschwick Telefon: (0 23 68) 63 22	P1-02	307	3564
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik) Karoline-Zorwald-Str. 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 53	P2-02	513	3540
Dr. Fritz Siemsen (Didaktik der Physik) Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30	EF-5	437	2993
Dr. Wolfgang Sohler (Exp. Physik) Fraunhofer Institut für Physikalische Meßtechnik Heidenhofstr. 8, 7800 Freiburg Telefon: (07 61) 8 40 81			

Gebäude - Geschoß
 (Neubau Physik = P1, P2
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)
 Zimmer Apparat

2

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

Dr. Roland Zeyher
 (Theor. Physik)
 Max-Planck-Institut
 für Festkörperforschung
 Heilbronner Str., 7000 Stuttgart

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dieter Bohnenkamp (Didaktik der Physik) Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 6 85 67	EF-5	435	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 Telefon: 75 14 18	P2-01	422	3584
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 11 4600 Dortmund 1	P2-02	512	3541

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Gerd Czyncholl (Theor. Physik) Oberholte 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 06 14	P2-02	426	3549
Dr. Gustav Werner Fehrenbach (Exp. Physik) Marienstr. 13, 4300 Essen Telefon: (02 01) 59 40 79	P1-02	112	3527
Dr. Rainer Heege (Didaktik der Physik) Crachtstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 25 50	EF-5	438	2994

Gebäude - Geschöß
 (Neubau Physik = P1, P2
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)
 Zimmer Apparat

Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik) Niederhofer Kohlenweg 32 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 96 33	P2-01	409	3510
Josef-Theo Hein (Exp. Physik) Schwieringhauser Str. 72 4600 Dortmund 15 Telefon: 33 71 43	P2-E0	515	3522
Reiner KÜchler (Exp. Physik) Thierheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 61	P1-01	213	3515
Dr. Alf Markees (Exp. Physik) Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 02 39	P2-01	425	3587
Dr. Rolf Schwaneberg (Didaktik der Physik) Agnes-Miegel-Str. 38, 5840 Schwerte Telefon: (0 23 04) 1 66 92	EF-5	434	4149
Dr. Joachim Spengler (Exp. Physik) DESY Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-01	426	3662
Joachim Stolze (Theor. Physik) ArneckeStr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 22 91	P2-02	425	3548
Horst Tamler (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 50 82	P1-01	212	3516
Rainer Teworte (Exp. Physik) Hülsenbuschstr. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 57 58	P2-E0	512	3524

Gebäude - Geschoß
 (Neubau Physik = P1, P2
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)
 Zimmer Apparat

Dr. Hans J. Weber (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 65 22	P1-02	117	3526
Rainer Wytrykus (Exp. Physik) Am Hebewerk 61, 4355 Waltrop Telefon: (0 23 63) 69 02	P1-E0	208	3520
Dr. Günter Zeyer (Didaktik der Physik) Karl-Zahn-Str. 2, 4600 Dortmund 1	EF-5	436	2992
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Bernd Günther (Exp. Physik) Burgholzstr. 64, 4600 Dortmund 1 Telefon: 83 32 95	P1-01	208	3652
Reinhard Kenklies (Exp. Physik) Vogelpothsweg 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 38	P1-02	105	3668
Dr. Hans-Peter Klasen (Exp. Physik) Silscheder Str. 28 b, 5800 Hagen 7	P2-02	510	3543
Dr. Wilfried Schäfer (Theor. Physik) Baroper Str. 195 1/2, 4600 Dortmund 50	P1-02	115	3568
Horst Weber (Exp. Physik) Kirchhörder Str. 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 52 58	P1-01	210	3518
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ernst Baeck Hugo-Sickmann-Str. 6, 4600 Dortmund 50	P2-02	420	3553
Gert Balzer-Jöllenneck (Exp. Physik) Elzstr. 11, 4300 Essen Telefon: (02 01) 25 07 11	P1-01	211	3517

Gebäude - Geschoß
 (Neubau Physik = P1, P2
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)
 Zimmer Apparat

Karl Werner Borrusch (Exp. Physik) Nothweg 84, 5860 Iserlohn 6 Telefon: (0 23 04) 5 01 22	P2-E0	514	3523
Dr. Roger Decker (Theor. Physik) Rheinlanddamm 5, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3698
Uwe Deininghaus (Exp. Physik) Merklinder Str. 12, 4600 Dortmund 72 Telefon: 63 86 38	P1-E0	210	3562
Lutz Dietrich (Exp. Physik) Wittekindstr. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 77 78	P2-E0	512	3524
Joachim Duda (Exp. Physik) Am Zippen 29, 4600 Dortmund 1	P2-02	511	3542
Ingrid Hartmann-Lotsch (Exp. Physik) Diemelstr. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 30 87	P2-01	407	3508
Heinz-Wilhelm Hölscher (Exp. Physik) Bruchstr. 20, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 80 61	P1-02	326	3536
Thomas Hornung (Exp. Physik) Am Borchholz 11 a, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 2 14 64	P1-02	113	3672
Dr. Yuji Igarashi (Theor. Physik) Am Päßchen 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 14 71	P2-04	415	3577
Gerhard Kasperidus (Theor. Physik) Holbeinstr. 5, 4750 Unna Telefon: (0 23 03) 1 57 89	P1-04	310	3574
Ulrich Kischko (Exp. Physik) Institut Laue-Langevin P. B. 156 x F-38042 Grenoble Cedex	P2-E0	511	3525

Gebäude - Geschoß
 (Neubau Physik = P1, P2
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)
 Zimmer Apparat

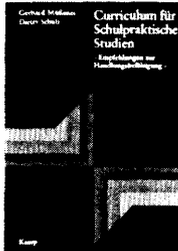
Dr. Rüdiger Koch (Theor. Physik) Reckhof 11, 4618 Kamen Telefon: (0 23 07) 1 26 90	P1-04	310	3574
Jisuke Kubo (Theor. Physik) Vogelpothsweg 16, 4600 Dortmund 50 Telefon:	P2-04	413	3579
Petra Lanzki (Exp. Physik) Obere Egge 16, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 17 63	P2-E0	514	3523
Dr. Ilka Liede (Theor. Physik) Mallinckrodtstr. 177, 4600 Dortmund 1 Telefon: 82 79 31	P2-04	412	3580
Harald Lotsch (Exp. Physik) Diemelstr. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 30 87	P2-01	407	3508
Dr. Albert Mazur (Theor. Physik) Bergstr. 41 a, 4690 Herne 1 Telefon: (0 23 23) 4 06 24	P1-02	215	3677
Dr. Richard Moore (Theor. Physik) Hellerstr. 62, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 43 17	P2-04	415	3577
Michael Moraweck (Theor. Physik) Gosestr. 9, 4600 Dortmund 1	P2-02	423	3550
Rolf Münster (Exp. Physik) Am Hedreisch 41, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 10 93	P1-E0	212	3519
Karin Olthoff-Münster (Exp. Physik) Am Hedreisch 41, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 10 93	P2-E0	516	3521
Michael Panter (Exp. Physik) Provinzialstr. 341, 4600 Dortmund 72	P2-01	425	3587

Gebäude - Geschöß
 (Neubau Physik = P1, P2
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)
 Zimmer Apparat

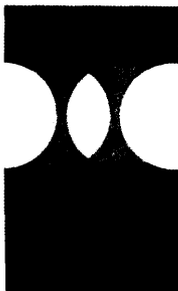
Bernhard Pszola (Theor. Physik) Vogelpothsweg 36, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Kurt Rauschnabel (Exp. Physik) Forstweg 3, 4600 Dortmund 50	P2-01	423	4534
Burkhard Renk (Exp. Physik) Wittener Str. 99, 4600 Dortmund 1	P2-02	510	3543
Dr. Susumu Sakakibara (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 58 29	P1-04	311	3575
Harald Seidel (Exp. Physik) Menglinghauser Str. 140, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 29 77	P1-E0	209	3560
Dr. Michael Schreiber (Theor. Physik) Posener Str. 36, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 57 05	P1-02	115	3568
Christine Steinbach (Exp. Physik) Kölner Str. 21 A, 5800 Hagen 7 Telefon: (0 23 31) 4 25 96	P2-E0	516	3657
Burkhard Stock (Exp. Physik) Overgünne 239, 4600 Dortmund 30	P1-02	107	3671
Joachim Timper (Exp. Physik) Albertstr. 1, 4353 Oer-Erkenschwick Telefon: (0 23 68) 6 09 19	P1-02	117	3526
Gerhard Wolfgarten (Theor. Physik) Stapelpfad 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 97 15	P1-02	215	3677
Thomas Wroblewski (Exp. Physik) Institut Laue-Langerin P. B. 156 x F-380 42 Grenoble Cedex			

Für Studium & Praxis

Aus unserem Programm:



Neue
pädagogische
Reihe



Kamps
pädagogische
Taschenbücher

Neue pädagogische Reihe

G. Müllner – D. Schulz:
Curriculum für Schulpraktische Studien
Empfehlung zur Handlungsbefähigung
133 Seiten, 16,40 DM

Mit dem vorliegenden Buch wird den Praktikanten und ihren Mentoren ein vielfach erprobtes Curriculum an die Hand gegeben, das an acht Hochschulen erarbeitet wurde und die Zustimmung der Studienreformkommission fand.

Klaus Schaller (Hrsg.):
Erziehungswissenschaft der Gegenwart
Prinzipien und Perspektiven moderner Pädagogik
266 Seiten, 28,- DM

Die heute wichtigsten „Profile“ der Erziehungswissenschaft in Selbstdarstellungen durch maßgebliche Vertreter (Theodor Baikauff, Herwig Blankertz, Josef Derbolav, Karl-Heinz Dickopp, Wolfgang Fischer, Lutz Rössner, Heinrich Rombach, Klaus Schaller, Wolf Dietrich Schmied-Kowarzik, Gerhard Zecha).

Monika Weingartz:
Lernen mit Texten
Zur Gestaltung schriftlichen Studienmaterials
164 Seiten, 21,- DM

Marion Bergk:
Leselernprozeß und Erstleseunterricht
Analyse des Schriftspracherwerbs und seiner Behinderung mit Kategorien der Aneignungstheorie
396 Seiten, broschiert, 38,- DM

Kamps pädagogische Taschenbücher

Alfred Cl. Baumgärtner:
Die Welt der Abenteuer-Comics und andere Beiträge zu einem Massenmedium
159 Seiten, 13,40 DM

Josef Rohrer:
Zur Rolle des Gedächtnisses beim Sprachenlernen
136 Seiten, 13,40 DM

Jutta Wermke (Hrsg.):
Ästhetische Erziehung im Deutschunterricht der Grundschule
266 Seiten, 15,- DM

Heinrich Grünewald:
Schreibenlernen
Faktoren – Analysen – Methodische Verfahren
116 Seiten, 12,40 DM

Standardwerk des Lehrers

Heinz Schwartze:
Elementarmathematik aus didaktischer Sicht
Band 1:
Arithmetik und Algebra
384 Seiten, mit zahlreichen Zeichnungen und Abbildungen,
Efaln mit Schutzumschlag, 56,- DM

Elementarmathematik aus didaktischer Sicht ist eine Gesamtdarstellung des Schulstoffs der Sekundarstufe I (5.-10. Schuljahr). Das Werk umfaßt zwei Bände:
Band 1: **Arithmetik und Algebra** und
Band 2: **Geometrie** (in Vorbereitung).

Kamp

Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG
Widumestraße 2-8, 4630 Bochum 1

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

021001	Physik II für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Fr 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	Baacke Kleinknecht
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15-10.00	P / SR P1-01-306, C / SR C2-02-326, EF / HS 5.425	Baacke Kleinknecht Klasen
	Do 8.15-10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	D. Pollmann Sakakibara
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 16.15-18.00	P / SR P1-01-306	Baacke/Kleinknecht
	Do 8.15-10.00	C / SR C2-04-328	H. Weber
021004	Physik IV für Physiker (5 V)		
	Mo 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Bonse Brandt
	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 10.15-12.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Bonse Brandt Stolze
	Do 10.15-12.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Teworte
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 10.15-12.00	C / SR C2-04-328, P / SR P1-01-306	Bonse/Brandt Hein
021007	Physik B 1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik) und für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik 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	Schülke
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (für Lehramtskandidaten) (1 V)		
	Do 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 4	Schülke
021009	Übungen zu Physik B 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15-12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 01	Schülke Balzer-Jöllencek Bohlen
	Mo 14.15-16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, HG II (HBF) / HS 4	Heidemann N.N.

021010 Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie, Chemietechnik und Maschinenbau (3 V)
 Di 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 1
 Mi 11.15-12.00 HG II (HBF) / HS 1
 Do 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 1
 Ulbrich

021011 Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)
 Di 14.15-16.00 HG II (HBF) / HS 4,
 HG II (HBF) / HS 8,
 C / SR C2-02-326,
 CT / HS ZE 02,
 CT / SR ZE 04,
 CT / SR ZE 07
 Mi 8.15-10.00 CT / SR ZE 07,
 C / SR C1-02-101,
 C / SR C2-02-326,
 C / SR C2-04-327
 Fr 8.15-10.00 CT / HS ZE 01,
 C / HS 1,
 HG II (HBF) / HS 8,
 C / SR C2-02-326,
 C / SR C2-04-327
 Ulbrich
 Balzer-Jöllenebeck
 Günther
 Hölscher
 Küchler
 J. Pollmann
 N.N.

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101 Elektronik (3 V)
 Mi 10.15-11.00 HG II (HBF) / HS 2
 Do 8.15-10.00 HG II (HBF) / HS 2
 Presser

021102 Übungen zu Elektronik (2 Ü)
 Di 14.15-16.00 P / SR P1-01-306,
 P / SR P1-02-111,
 P / SR P1-02-323
 Presser/Markees
 D. Pollmann
 Wytrykus

021103 Festkörpertheorie (4 P)
 Di 10.15-12.00 HG II (HBF) / HS 2
 Do 10.15-12.00 M / HS E 28
 Keiter

021104 Übungen zu Festkörpertheorie (2 Ü)
 Mi 11.15-13.00 P / SR P1-02-111,
 M / SR 429,
 C / SR C2-04-328
 Keiter
 Mazur
 Moraweck/N.N.

021105 Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)
 Mi 11.15-13.00 HG II (HBF) / HS 2
 Do 10-15-12.00 HG II (HBF) / HS 2
 Reya

021106 Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü)
 Do 14.15-16.00 C / SR C2-02-326,
 C / SR C2-04-328
 Reya/Moore
 Hoffmann/N.N.

021107 Quantenphysik (4 V)
 Di 11.15-13.00 CT / HS ZE 01
 Do 8.15-10.00 C / HS 2
 Kanert

021108	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü)		
	Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2, EF / HS 5.425	Kanert Günther/Tamler
021109	Probleme der modernen Physik (3 V)		
	Mo 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Di 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	Wegener
021142	Allgemeine Relativitätstheorie (2 V)		
	Mi 9.15-10.00	P / SR P1-02-323	
	Fr 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 7	Hirshfeld
021143	Übungen zu Allgemeine Relativitätstheorie (1 Ü)		
	Mi 14.15-16.00	P / SR P1-02-323	Hirshfeld
021144	Teilchenphysik II (3 V)		
	Mo 8.15- 9.00	P / SR P1-02-323	
	Di 8.15-10.00	P / SR P1-02-323	Eisele
021145	Quantenelektronik (3 V)		
	Mo 8.15- 9.00	P / SR P1-02-111	
	Fr 8.15-10.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich
021146	Quantenelektrodynamik I (2 V)		
	Fr 9.15-11.00	P / SR P1-02-323	Paschos
021147	Übungen zu Quantenelektrodynamik I (1 Ü)		
	Do 12.15-13.00	P / SR P1-02-111	Paschos
021148	Quantenfeldtheorie des Festkörpers (2 V)		
	Di 8.15-10.00	P / SR P1-02-111	Treusch
021149	Übungen zu Quantenfeldtheorie des Festkörpers (1 Ü)		
	Do 14.15-15.00	P / SR P1-02-111	Treusch
021150	Green's Funktionen und Festkörperoptik (2 V)		
	Mi 8.15-10.00	P / SR P1-02-111	Gerlach
021151	Übungen zu Green's Funktionen und Festkörperoptik (1 Ü)		
	Do 15.15-16.00	P / SR P1-02-111	Gerlach
021152	Angewandte Festkörperphysik (Solarzellen, HL-Bauelemente, Josephson-Technologie, nichtlinear-optische Effekte) (2 V)		
	Mi 14.15-16.00	P / SR P1-02-111	J. Pollmann
021153	Ionenimplantation (2 V)		
	Do 14.15-16.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
021154	Einführung in die schwache Wechselwirkung (2 V)		
	Mi 8.15-10.00	P / SR P1-01-306	Hofmann
021155	Eichtheorien I (2 V)		
	Mi 11.15-13.00	P / SR P1-02-323	Glück
021156	Übungen zu Eichtheorien I (1 Ü)		
	Do 12.15-13.00	P / SR P1-02-323	Glück
021157	Solitonen (2 V) nach Vereinbarung		
			Kramer

c) Experimentelle Übungen

- 021201 Experimentelle Übungen II für Physiker (4 Ü)
 Di 13.30-16.30 Praktikumsräume Physik
 Wegener
 Finke
 Hölscher
 Rauschnabel
 Scherer
 Spengler
 Stock
 N.N.
- 021202 Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Chemie (4 Ü)
 Blockpraktikum vom 10. 9. 82 - 8. 10. 82
 Praktikumsräume Physik
 te Kaat
 Finke
 Balzer-Jöllnbeck
 Küchler
 Tamler
 Wytrykus
 N.N.
- 021203 Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung
 Elektrotechnik (4 Ü)
 Mi 14.00-17.00 Praktikumsräume Physik
 Fr 13.00-16.00 ab 9. 6. 82
 Kanert
 Finke
 Küchler
 N.N.
- 021204 Fortgeschrittenenpraktikum (8 P)
 Mo 9.00-17.00 Praktikumsräume Physik
 Kleinknecht
 Finke
 Heidemann
 Kappert
 Markees
 Rauschnabel
 Scherer
 Spengler
 Tamler
 Timper
 H.-J. Weber
- 021205 Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten S II
 (4 P)
 Mi 14.30-18.30 Praktikumsräume Physik
 Ulbrich
 Finke
 Hölscher
 Hornung
 Stock

d) Seminare

- 021315 Seminar: Elementarteilchenphysik und Astrophysik (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester)
 Mo 16.15-18.00 P / SR P1-02-111
 Eisele
 Wegener
- 021316 Seminar: Hochenergiephysik (2 S)
 (für Studenten ab 6. Semester)
 Mo 16.15-18.00 P / SR P1-02-323
 Baacke
 Paschos
 N.N.

- 021317 Seminar: Kristalloptik (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester)
Fr 10.15-12.00 P / SR P1-02-111
Fröhlich
H.-J. Weber
- 021318 Seminar: Zwischenvalenzen (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)
Fr 11.15-13.00 P / SR P1-02-323
Keiter
Czycholl
- 021319 Seminar: Fehlstellen in Festkörpern (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)
Mi 11.15-13.00 P / SR P1-01-306
Kanert
- 021320 Seminar: Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)
Fr 10.15-12.00 P / SR P1-01-306
Bonse
Schülke
- 021321 Seminar: Spezielle Probleme der Ionenimplantation (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)
Fr 8.15-10.00 P / SR P1-01-306
te Kaat
Heidemann
- 021322 Seminar: Stochastische Systeme (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)
Do 14.15-16.00 P / SR P1-02-323
Brandt
Keiter
- 021323 Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)
Mo 14.15-16.00 P / SR P1-02-111
Gerlach
J. Pollmann
Treusch
- 021324 Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S)
(für Studenten ab 8. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)
Fr 14.15-16.00 P / SR P1-02-111
Fröhlich
Gerlach
J. Pollmann
Treusch
Ulbrich
- 021325 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
Hofmann
Kleinknecht
Paschos/Presser
Reya/Wegener
- 021326 Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
Do 16.15-18.00 P / SR P1-01-306
Baacke/Hirshfeld
Paschos
- 021327 Seminar: Ausgewählte Probleme der Theoretischen Physik (2 S)
Gemeinsame Veranstaltung der Universitäten
Bochum, Dortmund, Duisburg, Düsseldorf, Essen
Do 13.15-15.00
Ort wird bekanntgegeben
Brandt
Keiter

021328 Gemeinsames theoretisches Seminar (2 S)
 (für Diplomanden und Mitarbeiter)
 Mo 16.15-18.00 P / SR P1-01-306

Brandt/Gerlach
 Glück/Hirshfeld
 Keiter
 J. Pollmann
 Reya/Treusch

2

e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021409	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hofmann
021410	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021411	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021412	Festkörperuntersuchungen mit Elektronenmikroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kappert
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
021416	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Mehring
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021418	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztäglich (nach Vereinbarung)	J. Pollmann

021419	Hauptpraktikum: Experimentelle Atomphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Presser
021420	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hofmann
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kappert
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos

021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)		J. Pollmann
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)		Presser
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)		Reya
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)		Schülke
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)		Treusch
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)		Ulbrich
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)		Wegner
021449	Physikalisches Kolloquium Di 17.30-19.00	HG II (HBF) / HS 2	die Hochschul- lehrer der Physik

f) Veranstaltungen für das Lehramt Primarstufe - Grundstudium

021601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü) Di 14.15-16.00	EF / R 5.411	Kloppert Winnenburg
021602*	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S) Do 14.15-16.00	EF / R 5.417	Bräuer Winnenburg
021603*	Didaktikum Primarstufe - Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) Do 12.15-13.45	EF / R 5.417	Brüne Hoffmüller Winnenburg
021604*	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Sch)		Brüne Winnenburg

g) Veranstaltungen für das Lehramt Primarstufe - Hauptstudium

021605	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primarstufe unter dem Aspekt des Teilchenkonzepts (2 V, Ü) Do 10.15-12.00	EF / R 5.411	Winnenburg
021606	Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S) Di 12.15-14.00	EF / R 5.411	Winnenburg

h) Veranstaltungen für das Lehramt S I - Grundstudium

021701	Felder I - Konzept (TG 1)	(2 V)		
	Mo 10.15-12.00	EF / R 5.425		Zeyer Nachtigall
021702	Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Felder I“	(1 Ü)		
	Mo 9.15-10.00	EF / R 5.425		Zeyer Nachtigall
021703	Übungen zur Vorlesung „Felder I“	(1 Ü)		
	Mo 12.15-13.00	EF / R 5.425		Zeyer Nachtigall
021704	Teilchen II - Phänomene (TG 2)			
	Entwicklung der Grundbegriffe der Mechanik	(2 V)		
	Do 8.15-10.00	EF / R 5.417		Raebiger
021705	Übung zur Vorlesung „Teilchen II“ (TG 2)	(1 Ü)		
	Do 10.15-11.00	EF / R 5.417		Raebiger
021706	Fachdidaktisches Tagespraktikum (TG 3)	(4 Sch)		
	Di 8.00-12.00			Raebiger Bohnenkamp
021707	Didaktikum I (TG 3)	(2 S)		
	Fr 8.15-10.00	EF / R 5.407		Bohnenkamp Raebiger
021708	Schulphysikalisches Grundpraktikum (TG 8)	(2 P)		
	Fr 13.15-15.00	EF / R 5.411		Schimanski Siemens

i) Veranstaltungen für das Lehramt S I - Hauptstudium

021709	Quanten I - Konzept (TG 5)	(2 V)		
	Do 14.15-16.00	EF / R 5.425		Schwaneberg Nachtigall
021710	Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Quanten I“	(1 Ü)		
	Fr 13.15-14.00	EF / R 5.425		Schwaneberg Nachtigall
021711	Übungen zur Vorlesung „Quanten I“	(1 Ü)		
	Fr 12.15-13.00	EF / R 5.425		Schwaneberg Nachtigall
021712	Wellen II - Phänomene (TG 4)	(2 V)		
	Optik im genetisch orientierten Unterricht			
	Fr 10.15-12.00	EF / R 5.425		Bohnenkamp Raebiger
021713	Übung zur Vorlesung „Wellen II“ (TG 4)	(1 Ü)		
	Fr 12.15-13.00	EF / R 5.411		Bohnenkamp Raebiger
021714	Elektronik im Unterricht der Sekundarstufe I (TG 6)	(1 V)		
	Di 14.15-15.00	EF / R 5.407		Bohnenkamp Raebiger

- 021715 Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (TG 8)
Di 15.15-17.00 EF / R 5.407 Bohnenkamp
Raebiger
- 021716 Technische Improvisation, Theorie und Aufbau von
Schulexperimenten (TG 8) (2 S, P)
Fr 14.15-16.00 EF / R 5.417 Heege
Nachtigall
- 021717 Semester-Experimente (TG 8) (1 P)
EF / R 5.418 alle Lehrenden
der Didaktik der Physik
- 021718 Experimentelle Übungen für Lehramt S I (TG 8) (3 P)
Di 13.30-16.30 Praktikumsräume Physik Wegener
Finke, N.N.
- 021107 Quantenphysik (4 V)
Di 11.15-13.00 CT / HS ZE 01
Do 8.15-10.00 C / HS 2 Kanert
- 021108 Übungen zu Quantenphysik (2 Ü)
Mi 8.15-10.00 HG II (HBF) / HS 2, Kanert/Günther
EF / HS 5.425 Tamler
- 021109 Probleme der modernen Physik (TG 6) (3 V)
Mo 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 4
Di 8.15-10.00 HG II (HBF) / HS 2 Wegener
- 021719* Didaktikum II (TG 7) (4 Ü, S)
Demonstrations- und Schülergruppenexperimente,
Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten
Mo 14.00-18.00 EF / R 5.417, 5.425 Gasch, Konrad,
Nachtigall, Zeyer

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium „Lehramt S II“

- 021720 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)
Nachtigall
Siemsen
- 021721 Analyse von Physikbüchern für die Sekundarstufe II (2 S)
Do 10.15-12.00 EF / R 5.411 Heege
Nachtigall

k) Stufenübergreifende Veranstaltungen (für Lehramt S I, S II und Sonderpädagogik sowie Pädagogik-Diplom)

- 021801 Analyse von Unterrichtsaktionen anhand audiovisueller
Aufzeichnungen (TG 7) (2 Ü)
Do 14.15-16.00 EF / R 5.411 Bohnenkamp
Raebiger
- 021802 Zur Didaktik der Kernenergie Diskussion (TG 7) (2 S)
Mi 11.15-13.00 EF / R 5.432 Siemsen

021803	Kognitionspsychologie und Physiklernen (TG 7)	(2 S)	
	Di 14.15-16.00	EF / R 5.432	Bräuer Nachtigall
021804	Fachdidaktisches Seminar	(2 S)	
	Do 16.15-18.00	EF / R 5.425	Nachtigall Raebiger Siemsen Winnenburg
021805	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Nachtigall
021806	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Raebiger
021807	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Winnenburg
021808	Blockpraktikum für P, S I und S II		alle Lehrenden der Didaktik der Physik
140109**	Ausgewählte Probleme der Wissenschaftstheorie	(PS)	
	Mi 8.00-10.00	EF / R 1.310	Speck
140110**	Zur Verantwortung des Menschen für die Umwelt Ethik und Ökologie	(PS)	
	Mi 10.00-12.00	EF / R 1.310	Speck
140120**	Probleme einer Philosophie der Technik Kompaktseminar		
	Mo 16.00-20.00	EF / R 2.428	Speck
	vierwöchentlich		

* gemeinsam mit den Abteilungen 12 und/oder 14

** Veranstaltung der Abteilung 14

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

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

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

³ Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.

⁴ Falls im 5. Semester noch nicht gehört.

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

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

- ** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

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

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

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

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

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

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

Der Studienverlaufplan für das 5.-8. Semester wird z. Zt. noch in den zuständigen Abteilungsgremien beraten und zu gegebener Zeit veröffentlicht.

C. Zeitplan für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik
(Verbindlich für Studienanfänger WS 1981/82, empfohlen für Studienanfänger WS 1979/80 und WS 80/81, näheres bei Studienberatung Physik)

1. Semester	Teilchen I – Konzepte	2 + 1
	Grundpraktikum	2
2. Semester	Felder I – Konzepte	2 + 1
	Teilchen II – Phänomene	2 + 1
	Didaktikum I	2
	Grundpraktikum	2
3. Semester	Wellen I – Konzepte	2 + 1
	Felder II – Phänomene	2 + 1
	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Schule	2
4. Semester	Quanten I – Konzepte	2 + (1)
	Wellen II – Phänomene	2 + (1)
	Experimentelle Übungen	3
5. Semester	Quanten II – Phänomene	2 + (1)
	Quantenphysik und Atomaufbau	3 + 1
	Fortgeschrittenes Experimentieren	2
6. Semester	Probleme der modernen Physik	3
	Didaktikum II	4
	Hausarbeit	

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

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
3. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Teilchenkonzepts	2
	Tagespraktikum	(2)
4. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Feldkonzepts	2
	Bereichsdidaktik I	2
5. Semester	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht unter dem Aspekt des Wellenkonzepts	2
	Bereichsdidaktik II	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	Zimmer	Apparat
		Geschoß		
DEKANAT:	Otto.Hahn.Straße 4600 Dortmund-Barop Telefon: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN:	Prof. Dr. W. Jeitschko	C1-01	180	3720
PRODEKAN:	Prof. Dr. T. N. Mitchell	C2-04	708	3868

Institut für Chemie

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

Geschäftsführender Intitutsleiter:

N.N.

Gemeinsame Einrichtungen:

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

F 26 3730

Lehrstühle für Anorganische Chemie

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

C2-07 332 3800

Prof. Dr. phil. Wolfgang Jeitschko
Wildrosenweg 20, 4600 Dortmund 50
Telefon: 77 86 42
N.N.

C2-05 332 3840

Professoren:

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

C1-05 732 3811

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

C1-05 730 3809

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt
(Akad. Oberrat)
Wulfsiepen 7 b, 4600 Dortmund-Holzen
Telefon: (0 23 04) 86 33

C2-07 103 3805/3820

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Naumann
Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41
Telefon: 44 17 44

C2-07 326 3804

Lehrbeauftragte:

Std. Joachim Hahn
Martinstr. 30
4750 Unna

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Jürgen Auffarth Alexanderstr. 17, 4600 Dortmund 1	C1-05	778	3838/3830
Dr. rer. nat. Raimund Leibold Märkische Str. 19, 4300 Essen 14	C2-05	102	3841/3843
Dipl.-Chem. Manfred Möller Im Päßchen 2, 4600 Dortmund 50	C2-05	304	3827/3794

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dr. rer. nat. Sigmar Herberg Uhlandstr. 151, 4600 Dortmund 1	C2-05	176	3834/3979
Dipl.-Chem. Wolfgang Hofmann Am Kuhlenweg 20, 4600 Dortmund 50	C2-05	303	3826/3794
Dr. rer. nat. Gerhard Roge Chemnitzer Str. 143, 4600 Dortmund 1	C2-05	103	3847/3842

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Lothar Carl Bergstr. 115, 4600 Dortmund 16	C2-05	103	3842/3835
Dipl.-Chem. Frank Claus Kruckeler Str. 120, 4600 Dortmund 50	C1-05	305	3839/3828
Dipl.-Chem. Gerda Dietz Wittekindstr. 30, 4330 Mülheim/Ruhr	C2-07	105	3820/3972
Dr. rer. nat. Ulrich Flörke Auf der Hovestatt 5, 4358 Haltern	C2-05	304	3827/3749
Dipl.-Chem. Klaus-Dieter Fuhrmann Wohlfahrt 8, 5920 Bad Berleburg 12	C2-05	105	3844/3847
Dipl.-Chem. Karin Grätz Ellinghauser Str. 119, 4600 Dortmund 15	C2-05	105	3845/3844
Dipl.-Chem. K.-P. Gundlach Donnerstr. 11, 4600 Dortmund 13 Telefon: 55 99 64	C1-01	426	3747/3786
Dipl.-Chem. Gottfr. Karenovics Vogelpothsweg 40 b, 4600 Dortmund 1	C1-05	778	3838/3830
Dipl.-Chem. Rabah Kerbachi Kirchhörder Berg 1, 4600 Dortmund 1	C1-05	729	3839/3829

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Chem. Ute Kotulla Meinbergstr. 51, 4600 Dortmund 30	C2-07	305	3818/3819
Dipl.-Chem. Horst Lange Anna-Str. 4, 5768 Sundern-Hachen	C2-07	303	3816/3971
Dipl.-Chem. Gabriele Lohmann Alfred-Seepe-Str. 2, 4670 Lünen	C2-07	105	3820/3972
Dipl.-Chem. Ulrich Meisen v. d. Recke-Str. 40, 4600 Dortmund 1	C2-05	303	3826/3825
Dr. rer. nat. Reinhard Nießner Louise-Schröder-Str. 21, 5800 Hagen	C1-01	401	3787
Dipl.-Chem. Udo Praeckel Cäcilienstr. 10, 4130 Moers	C2-05	104	3843/3847
Dr. rer. nat. Johannes Preut Staufenstr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 45 16	C2-05	101	3813/3824

Lehrstühle für Organische Chemie

Lehrstuhl für Organische Chemie I

Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann Tiroler Str. 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 10 66	C2-04	529	3858
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie II

N.N.	C2-05	529	3882
------	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie III

N.N.

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Goethestr. 21 a, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 15 84	C2-05	703	3888
--	-------	-----	------

Prof. Dr. T. N. Mitchell Brinksitzerweg 7, 4600 Dortmund 76 Telefon: 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
Telefon: (02 08) 3 10 73

Chemiegebäude
Hauptbaufläche
Geschloß Zimmer Apparat

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Paul Bleckmann (Oberassistent) Von-Corvey-Str. 36, 4400 Münster Telefon: (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
Telefon: (02 08) 3 10 73

Lehrbeauftragte:

Dr. rer. nat. Hans Rudolph
Leiter des Ressorts Forschung und
Entwicklung der Bayer AG.
ZB FE-E, WHL, Q 18
5090 Leverkusen, Bayerwerk
Telefon: (0 21 72) 3 07 12 96

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

Akademische Räte:

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

**Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:**

Dipl.-Chem. Peter Below Limbecker Str. 6, 4600 Dortmund 72	C2-05	781	3899
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Karl-Heinz Scherping Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50	C2-04	505	3854
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Michael Schriewer Johannisbergstraße 40, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Annette Christfreund Auf der Linnert 28, 4600 Dortmund 76	C2-05	530	3884
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Wilhelm Freihoff Bönschstraße 13 a, 4600 Dortmund 50	C2.05	531	3885
---	-------	-----	------

	Chemiegebäude		Apparat
	Hauptbafläche Geschoß	Zimmer	
Dr. rer. nat. Richard Graf Am Heisterbach 137, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 48	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Lutz-Werner Groß Hunsrückstr. 103, 4200 Oberhausen 1	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Detlef Krause Stempelstr. 3, 4100 Duisburg 11	C2-05	501	3875
Dipl.-Chem. Berthold Könemund Handweiserstr. 55, 4600 Dortmund 12	C2-04	777	3870
Dipl.-Chem. Alfred Kruse Emil-Figge-Str. 3, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
Dr. phil. Manfred Lehnig Driverweg 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 37 02	C2-04	778	3871
Dipl.-Chem. Dieter Lerch Marienstraße 2, 5860 Iserlohn 7	C2-05	778	3896
Dipl.-Chem. Hartwig Maly Lina-Schäfer-Straße 18, 4600 Dortmund 70	C2-05	701	3886
Dipl.-Chem. Bernd Mayer Wiethagenweg 44, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Klaus-Dieter Schulz Stockumer Str. 391, 4600 Dortmund 50	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Manfred Thibud Richterstr. 8, 4600 Dortmund 15	C2-05	706	3891

Lehrstühle für Physikalische Chemie

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

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

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

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

Professoren:

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

Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Versmold
zur Zeit noch: Schreiberstr. 10, 4400 Münster
und Otto-Hahn-Str. 77, 8702 Gerbrunn
Telefon: (09 31) 70 94 08

C1-05 104 3937

Außerplanmäßige Professoren:

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

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider
Walkermühlenweg 22, 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:

Dipl.-Chem. Werner Horstmann
Wittener Str. 445, 4600 Dortmund 76

C1-05 427 3912

Dr. Jörg Lohmär
Kirchhörder Str. 237, 4600 Dortmund 50

C1-06 180 3940

Dipl.-Chem. 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. Gerd Schlechtriemen
Hohenzollernstr. 20, 4600 Dortmund 1

C1-06 401 3918

Dipl.-Chem. Hans-Dieter Wiemhöfer
Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50

C1-06 406 3930

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Chem. Dieter Böttger
Am Zehnthof 27, 4600 Dortmund 1

C1-05 176 3943

Dipl.-Chem. Gerd Linka
Graf-Adolf-Str. 46, 5840 Schwerte

C1-06 180 3940

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Sabine Böttcher Baroper Str. 331, 4600 Dortmund 50	C1-05	177	3944
Dipl.-Chem. Uwe Dahmen Dorstfelder Hellweg 30, 4600 Dortmund 1	C1-05	402	3914
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

Lehrstühle für Didaktik der Chemie

Prof. Dr. phil. nat. Horst Rauchfuß Gabelsbergerstr. 41, 4600 Dortmund-Gartenstadt Telefon: 59 47 84	C2-06	182	2936
Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkunz Obermarkstr. 125, 4600 Dortmund-Berghofen Telefon: 48 48 46	C2-06	104 a	2931
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Schmidt Buschei 75, 4600 Dortmund-Scharnhorst Telefon: 23 55 15	C2-06	104 b	2930
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Dietrich Büttner (Akadem. Oberrat) Am Kornfeld 15, 4600 Dortmund-Sommerberg Telefon: (0 23 04) 8 12 05	C2-06	102	2935
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Günther Harsch Koskamp, 4403 Münster-Hiltrup Telefon: (02 51) 83 23 57	C2-06	101	2933
Dr. paed. Heinz-Jürgen Kullmann Grüner Weg 19 b, 4370 Marl Telefon: (0 23 65) 6 48 30	C2-06	101	2933
Dr. rer. nat. Mechthild Vollmerhaus Peter-Rosegger-Str. 29, 4006 Erkrath-Untersfeldhaus	C2-06	102	2935

Ihre Chance bei Krupp-Koppers

Dr. Schmidt
Dr. Schmidt
Tel. (0201) 22 08-349,
Moltkestr. 29,
D-4300 Essen 1



Kohlevergasungs-Anlage
nach Koppers-Totzek
in Ramagundam, Indien



KRUPP-KOPPERS



Energie und Rohstoffe aus Erdöl und Kohle.
Mit Anlagen von Krupp-Koppers.

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 Dozenten
(nach Vorankündigung der Lehrstühle) der Chemie

Anorganische Chemie

- 030004 Anorganische Chemie für Chemiker und
Lehramtskandidaten II (Kurs AC 1) (2 V)
Do 9.15-11.00 C / HS 3 Huber
- 030131 Analytische Chemie für Chemiker
(Kurs AC 1) (2 V)
Fr 9.15-11.00 C / HS 3 Klockow
- 030005 Anorganisch-chemisches Praktikum
für Chemiker (Kurs AC 1) (10 T \ddot{U})
gzt.
Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC Huber
Klockow
Minkwitz
Naumann u.
Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030006 Anorganisch-chemisches Seminar
für Chemiker (Kurs AC 1) (1 \ddot{U})
Fr 8.15- 9.00 C / HS 3 Minkwitz u.
Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030007 Wahlpraktikum Anorganische Chemie
T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC Dozenten
der AC
- 030075 Spezielle Anorganische Chemie A
Chemie der metallorganischen Verbindungen:
Systematik - Präparation - Struktur (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten) Huber
Di 8.15- 9.00 C / HS 3
- 030243 Spezielle Anorganische Chemie C
Struktur, Eigenschaften und Verwendung von Verbindungen
der Übergangsmetalle mit Halbmetallen (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten) Jeitschko
Fr 10.15-11.00 C / HS 2

030011	Spezielle Anorganische Chemie D Chemie der Edelgase (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Fr 12.15-13.00 C / HS 2	Naumann
030169	Spezielle Anorganische Chemie E Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mi 8.15- 9.00 C / HS 3	Klockow
030191	Spezielle Anorganische Chemie F Aspekte der Katalyse mit Übergangsmetallkomplexen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mi 9.15-10.00 C / HS 3	Haupt
030244	Spezielle Anorganische Chemie G Spektroskopische Untersuchungsmethoden an kleinen Molekülen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Fr 11.15-12.00 C / HS 2	Minkwitz
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15-18.00 C / HS 3	Haupt Preut
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) Di 14.15-15.00 C / HS 3	Klockow
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jeitschko
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Naumann
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Klockow
030193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Haupt
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
030194	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jeitschko
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Naumann
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Klockow
030195	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Haupt
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz

- 030024 Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II)
Zeit, Ort und Umfang werden noch bekanntgegeben
PR / AC
Haupt/Huber/
Klockow/Naumann
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030027 Anorganisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten
(Sek II) (1 Ü)
Do 11.15-12.00 C / HS 3
Haupt, Leibold
- 030029 Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ)
Di, Do 13.00-18.00 PR / AC
Huber/Jeitschko
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030086 Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ)
Mo, Fr 13.00-18.00 PR / AC
Haupt/Minkwitz
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030245 Einführung in die Anorganische Chemie
für Lehramtskandidaten Sek II (2 V)
N.N.

Organische Chemie

- 030030 Spezielle Organische Chemie D
Einführung in die Metallorganische Chemie I (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Fr 9.15-10.00 C / HS 2
Neumann
- 030149 Spezielle Organische Chemie E
Kohlehydrate (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Do 12.15-13.00 C / HS 2
Kreiser
- 030099 Spezielle Organische Chemie F
Reaktive Zwischenstufen in der Organischen Chemie (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Do 11.15-12.00 C / HS 2
Mitchell
- 030107 Grundlagen der instrumentellen Analytik I (2 VÜ)
(auch für Lehramtskandidaten)
(für Studierende des 4. Semesters)
Mi 10.15-12.00 C / HS 2
Bleckmann
- 030035 T Kurs OC-2, Praktikum
Klausuren
gzt. (Zeit nach Vereinbarung)
Mo-Fr 8.00-18.00 PR / OC
Kreiser
Mitchell
Neumann
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030036 T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü)
(Zeit nach Vereinbarung) SR / OC
Kreiser
Mitchell
Neumann
u. Mitarbeiter
des Lehrber.

030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbssemestrig	PR / OC	Bleckmann Kreiser Mitchell Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030101	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Praktikum im Fach der Arbeit) (Zeit nach Vereinbarung)	PR / OC	(6 TŪ) Kreiser und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030220	Moderne industrielle Anwendungen der makromolekularen Chemie Teil II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) 14tg. Mi 11.15-13.00	C / HS 3	Rudolph
030233	Organische Photochemie Teil II (1 V) 14tg. Mi 11.15-13.00	C / HS 3	Kisch
030156	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Organischen Chemie (Wechselwirkung Licht - Materie; Symmetrieregeln) Di 14.15-16.00	C / HS 1	Polansky
030230	Einführung in die Benutzung der Computeranlage Modcomp II Di 14.15-16.00	C / HS 2	Bleckmann
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker Mo 10.15-12.00 Do 14.15-16.00	C / HS 3	(4 V) Bleckmann Kreiser
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) Di 17.00-18.30	C / HS 2	(2 VŪ) Dozenten der OC
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.15-18.00	SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Neumann
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Bleckmann

030222 Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten
(privatissime) T gzt. Bleckmann
Kreiser
Mitchell
Neumann

Physikalische Chemie

030247 Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten
(Sek II) (3 VÜ) N.N.

030048 Einführung in die Physikalische Chemie
Atomistik, Gaskinetik, Statistik
(für Studierende der Chemie und des Lehramts Sekundarstufe II,
1. Fach Chemie) (2 V)
Di 10.15-11.00 C / HS 1
Do 10.15-11.00 Schmutzler

030049 Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü)
Di 11.15-13.00 C / HS 1 Schmutzler
Do 11.15-12.00 und Sem.-R. u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs

030201 Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (2 Ü)
Di 11.15-12.00 C / HS 1 Schmutzler
Do 11.15-12.00 u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs

030202 Spezielle Physikalische Chemie (2 V)
Ausgewählte Kapitel „Aufbau der Materie und Spektroskopie“
(auch für Studierende des Lehramts)
Di 9.15-10.00 C / HS 1
Do 9.15-10.00 Boddenberg

030203 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
(auch für Studierende des Lehramts)
Mo 11.15-12.00 C / HS 1 u. Sem.-R. Boddenberg
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs

030139 Spezielle Physikalische Chemie
Ausgewählte Kapitel aus der Kinetik (2 V)
(auch für Studierende des Lehramts)
Mi 10.15-11.00 C / HS 1
Do 10.15-11.00 C / HS 2 Vermold

030140 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
(auch für Studierende des Lehramts)
Mo 12.15-13.00 C / HS 1 u. Sem.-R. Vermold
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs

030050 Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V)
Mo 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 6 Vermold

030051 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
Mo 9.00- 9.45 HG II (HBF) / HS 6 Vermold
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs

030241 Elektrochemische Untersuchungsmethoden (1 V)
(Zeit nach Vereinbarung) Pohl

- 030141 Heterogene Katalyse
(auch für Chemietechniker) (1 V)
(Zeit nach Vereinbarung) Grabke
- 030056 Grundpraktikum in Physikalischer Chemie
für Studierende der Chemie
T, PP, gzt. Pr / PC
Boddenberg
Rickert
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030057 Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie
für Studierende der Chemie
(Zeit nach Vereinbarung) Boddenberg
Rickert
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030058 Grundseminar in Physikalischer Chemie
für Studierende der Chemie (1 S)
Mi 8.15- 9.00 C / HS 1
Boddenberg
Rickert
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030144 Grundpraktikum in Physikalischer Chemie
für Studierende des Lehramts Sek II
4 T, PP gzt. Pr / PC
Boddenberg
Rickert
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030187 Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie
für Studierende des Lehramts Sek II
(Zeit nach Vereinbarung) Boddenberg
Rickert
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030207 Grundseminar in Physikalischer Chemie
für Studierende des Lehramts Sek II
Mi 8.15- 9.00 C / HS 1
Boddenberg
Rickert
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030059 Praktikum in Physikalischer Chemie
für Studierende der Chemietechnik
T Schmutzler/Versmold
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030060 Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie
T, WP, htg.
(während eines halben Semesters)
Boddenberg/Rickert
Schmutzler/Versmold
Pohl
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs

030061	Kolloquium zum Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie (Zeit nach Vereinbarung) (siehe besonderen Aushang)		Boddenberg Rickert Schmutzler Vermold Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	die Dozenten der PC
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)	Vermold
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Rickert
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Vermold
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Pohl
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)		Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

030084	Übungen zum Vortragen und Experimentieren (mit Leistungsnachweis als letzte Veranstaltung der Fachdidaktik (2 S) Fr 14.15-16.00	C / HS 3	Dozenten der Chemie Hahn
--------	--	----------	--------------------------------

- 030297 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sek I und II
2-8 PV
Mo 14.15-16.00 C2-04-327 Rauchfuß
- 030321 Ergänzung zum Seminar „Fachdidaktische Grundlagen des
Chemieunterrichts für die Sek II - Quantitative Chemie im 11. Schuljahr“
(Schulpraktische Übung) (1 S/2 Ü)
4-8 N
Mi 15.15-18.00 Schmidt/Kullmann
- 030322 Der Anfangsunterricht im Fach Chemie (1 V)
Sek I und II
Mo 14.15-15.00 SR C2-04-327 Schmidkunz
- 030307 Ausgewählte Themen aus der Biochemie (1 V)
für die Sek I und II
4-6 (8)
Mi 11.15-12.00 SR C2-04-327 Rauchfuß

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

- 030323 Grundlagen der Physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (2 V)
3-6 PV
Di 14.15-16.00 SR C2-04-327 Schmidkunz
- 030324 Ergänzungen zur Physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (1 V)
3-6 VV
Di 16.00-16.45 SR C2-04-327 Büttner
- 030283 Grundlagen der Chemie II für Lehramtsstudenten
- Allgemeine und anorganische Chemie (2 V)
2-6 PV (TG 2)
Mi 8.15- 9.00
Do 8.15- 9.00 Schmidt
- 030310 Die Behandlung mathematischer Probleme im Chemieunterricht
- Auswertung quantitativer Schulversuche
(Ergänzung zur Vorlesung Grundlagen II und Praktikum II)
S/Ü
Fr 14.00-16.00 Kullmann/Schmidt
- 030285 Grundlagen der Chemie VI für Lehramtsstudenten (Biochemie) (2 V)
4-6 PV
Mi 9.15-11.00 SR C2-04-327 Rauchfuß
- Laborpraktische Übungen zur Physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten
3-6 PU
- 030326 PS Mi 9.15-10.00 SR C2-04-327 Schmidkunz
- 030327 Ü Mi 10.15-13.00 C1-02-176 Büttner
Do 10.15-13.00 C1-02-176 Vollmerhaus
- 030287 Laborpraktische Übungen II für Lehramtsstudenten
- Allgemeine und Anorganische Chemie (1 S/3 Ü)
2-6 PV (TG 2)
Fr 8.15-13.00 Schmidt/Kullmann

	Laborpraktische Übungen VI für Lehramtsstudenten		(1 PS/3 Ü)	
	3-6 PV			
030288	PS	Do	9.15-10.00	Labor C1-02-727
030289	Ü	Do	10.00-13.00	
				Rauchfuß/ Harsch
030325	Chemische Technologie und Umweltschutz II		(2 V)	
	2-6 N			
	Do		12.15-14.00	SR C2-04-327
				Büttner
030290	Die Energie im Chemieunterricht		(1 V)	
	2-6 N			
	Di		12.15-13.00	SR C2-04-327
				Büttner
030307	Ausgewählte Themen aus der Biochemie		(1 V)	
	für die Sek I und II			
	4-6 (8)			
	Mi		11.15-12.00	SR C2-04-327
				Rauchfuß
030294	Chemische Experimente zur Nahrungsmittelchemie			
	3-6 NW			
	Di		16.15-18.00	C1-02-727
				Rauchfuß
030295	Statistische Spiele zur physikalischen Chemie			
	3-6 VV			
	Mo		10.15-12.00	SR C2-04-327
				Harsch/Rauchfuß
030322	Der Anfangsunterricht im Fach Chemie		(1 V)	
	Sek I und II			
	Mo		14.15-15.00	SR C2-04-327
				Schmidkunz
030271	Der Chemieunterricht in der Orientierungsstufe			
	2-6 N			
	Di		13.15-14.00	SR C2-04-327
				Schmidkunz/ Kloppert
030291	Chemische Schulversuche für die Sek I		(2 S/Ü)	
	2-6 WV (TG 11)			
	Do		9.15-12.00	
				Schmid/ Kullmann
030298	Fächerübergreifender naturwissenschaftlicher Unterricht			
	- Seminar in Verbindung mit Schulbesuchen (2 S)			
	P und S I, 2-6 WV (TG E 4 und E 1, TG Chemie 11)			
	Mi		10.15-12.00	
				Krohmann Schmidt
030297	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts			
	für die Sek I und II			
	2-6 PV			
	Mo		14.15-16.00	SR C2-04-327
				Rauchfuß

Schulpraktische Übungen

030261	Tagespraktikum Hauptschule Dortmund-Gartenstadt		(1 Ü)	
	2-4 WÜ			
	Di	n. V.		
				Just

030262 Tagespraktikum Hauptschule Pestalozzistr., Bochum (2 Ü)
 mit Unterrichtsplanung nach dem „Forschenden Verfahren“
 2-4 WÜ
 Di n. V. Schmidkunz
 Klätsch

030272 Schulpraktische Übungen für die Sek I
 - Quantitative Chemie im 10. Schuljahr (1 S/2 Ü)
 2-6 WÜ (TG 11)
 Do 15.00-18.00 Schmidt/Kullmann

3

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

030304 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)
 2-6 WPf
 Di 14.15-16.00 SR C2-04-327 Büttner

030305 Seminar zur Fachdidaktik der Primarstufe (1 S)
 1-3 WPf
 Mo 16.15-17.00 SR C2-04-327 Schmidkunz/
 Büttner

030306 Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü)
 1-3 Pf
 Mo 9.15-11.00 Labor C1-02-727 Büttner

030308 Tagespraktikum Grundschule (2 Ü)
 2-4 WPf
 Di n. V.

030309 Kolloquium über spezielle Themen der Fachdidaktik der Chemie
 14-tägig
 (Termine werden jeweils bekanntgegeben) Dozenten der
 Didaktik der Chemie

030298 Fächerübergreifender naturwissenschaftlicher Unterricht
 - Seminar in Verbindung mit Schulbesuchen (2 S)
 P und S I, 2-6 W (TG E 4 und E 1, TG Chemie 11)
 Mi 10.15-12.00 Krohmann/Schmidt

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

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

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

Erläuterungen:

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

- Im Basisstudium ist die erfolgreiche Teilnahme am Kurs Allgemeine Chemie Voraussetzung für die Teilnahme am Anorganisch-chemischen Grundpraktikum. Für den Beginn der gemäß der Studienordnung folgenden Praktika ist jeweils die Teilnahme am Praktikum des vorhergehenden Semesters Bedingung. Weitere Voraussetzung für die Zulassung zum Physikalisch-chemischen Praktikum im 4. Semester ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen zur Physikalisch-chemischen Vorlesung im 3. Semester.
- Im Hauptstudium ist die Reihenfolge der Veranstaltungen nicht vorgeschrieben. Lediglich die Wahlpraktika in einem Fach können erst nach Abschluß der Pflichtpraktika in diesem Fach absolviert werden.

— Wahlpraktika werden z. Z. in Anorganischer, Organischer, Physikalischer und Technischer Chemie sowie in Physik angeboten. Von den Wahlpraktika muß eines in dem Fach absolviert werden, in dem auch die Diplomarbeit angefertigt wird.

Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

3

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. (Gilt für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 13. 2. 1976 studieren.)

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, 4Pr 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, Phys. Chemie u. Techn. Chemie (siehe Vorlesungsverzeichnis)	6 Pr 10 V/Ü/S

2 Leistungsnachweise hierzu über
jeweils mind. 2 SWS Veranst., davon
1 Leistungsnachweis im Fach der Arbeit
Übungen zum Vortragen und Experimentieren 2 S
(mit Leistungsnachweis, als letzte Veranstalt.
der Fachdidaktik)

Ferner sind folgende Veranstaltungen der Fachdidaktik zu besuchen:

2. oder 4. Semester	Fachdidaktik I	2 V
5. Semester	Operationale Lernziele	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. 76 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

Für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 22. 7. 81 studieren, hat die Abt. Chemie einen Vorläufigen Studienverlaufsplan beschlossen, der im Dekanat erhältlich ist.

Der nachstehende Studienverlaufsplan gilt für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung 13. 2. 76 studieren; der Vorläufige Studienverlaufsplan für Studenten, die gemäß der Prüfungsordnung vom 22. 7. 81 studieren, ist im Dekanat Chemie erhältlich.

C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

Der nachstehende Studienverlaufsplan gilt für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 13. 2. 76 studieren; der vorläufige Studienverlaufsplan für Studenten, die gemäß der Prüfungsordnung vom 22. 7. 81 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 Telefon: (02 31) 7 55 27 73/21 21	V	325	2121/2773
Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9-11 Uhr, außer mittwochs	V	325	2773/2121

DEKAN: N.N.

PRODEKAN: N.N.

Prüfungsamt:

Petra Kurka Sprechstunden Mo 14.00-16.00 Di 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	V	328	2009
---	---	-----	------

Lehrstuhl für Informatik I

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch Am Ossenbrink 30, 5840 Herdecke Telefon: (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 Telefon: 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 Telefon: 48 55 15	IV	302	2643/2116
---	----	-----	-----------

Betriebsinformatik

Lehrstuhl für Software Engineering

N.N.

Lehrstuhl für Systemanalyse

N.N.

Informatik-Rechner-Betriebsgruppe

Leiter: Dr. Rudolf Peter V 338 2041/2758
 Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede
 Telefon: (02 91) 13 91

Prof. Dr. Egon Börger IV 330 2622

Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich V 301 2124
 Kohlenbankweg 1 a, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 75 21 43

Prof. Dr. Joachim Biskup V 433 2782

Privatdozenten:

Dr. Gisbert Dittrich V 302 2538
 Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30
 Telefon: 46 33 13

Dr. Wolfgang Merzenich V 333 2647
 Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf
 Telefon: (0 64 03) 32 95

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Appelrath IV 306 3028

Dipl.-Ing. Hans Decker V 439 2208
 Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50

Dr. Hagen Huwig IV 332 2788

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

Dipl.-Inform. Udo Kelter V 502 2482
 Grotenbachstr. 54, 4600 Dortmund 50

Dr. Hans-Peter Kriegel IV 328 4762

Dr. Bruno Müller V 402 2410
 Silberhecke 47, 4600 Dortmund 30
 Telefon: 46 44 85

Dr. Fridemar Pache V 510 2483
 Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachrodt
 Telefon: (0 23 52) 3 03 72

Dr. Axel Poigné IV 332 2788

Dipl.-Inform. Norbert Siegmund IV 333 2436
 Gruelsiepenstr. 18 a, 4600 Dortmund 41
 Telefon: 44 87 27

Dipl.-Inform. Frank Wankmüller IV 333 2436

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Klaus Ambos-Spies IV 331 2067

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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Bruno Baumers Bergheide 4, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 36 72	V	437	3033
Dipl.-Inform. Hermann Bense	IV	326	2623
Dipl.-Inform. Hans Fleischhack	IV	329	4774
Dr. Jürgen Friedrich Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 41 88	V	334	3427
Dipl.-Inform. Michael Goedicke Dyckhoffsweg 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 57 91	V	430	2597
Dipl.-Inform. Martin Gogolla	V	332	2472
Dipl.-Inform. Wolfgang Graetsch	V	411	4729
Dipl.-Math. Joachim Grollmann Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 04 69	V	304	2057
Dipl.-Inform. Ulrich von Hagen	IV	305	4827
Dipl.-Inform. Horst Heckhoff	IV	305	4827
Dipl.-Inform. Jürgen Herfort Karl-Funke-Str. 105, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 38 03	IV	325	4702
Dipl.-Inform. Sieglinde Kästner	V	504	2650
Dipl.-Inform. Günter Krüger	IV	326	2623
Dipl.-Inform. Winfried Kühnhauser	IV	414	2749
Dipl.-Inform. Klaus Dieter Lewke	V	342	2560
Dipl.-Inform. Ulrike Lichtblau	IV	329	4774
Dipl.-Inform. Udo Lipeck	V	305	2062
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dipl.-Inform. Brigitte Magerkohl	IV	326	4760
Dipl.-Inform. Helmut an de Meulen Markgrafenstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 95 80	V	501	4725
Dr. Claudio Moraga Heuerlingsweg 34, 4600 Dortmund 76	V	327	2047
Dipl.-Inform. Jürgen Poppensieker-Pyka Reeltenbacherstr. 34, 4600 Dortmund	IV	347	2768
Dr. Franz-Josef Rammig Burgstr. 20 a, 5802 Wetter Telefon: (0 23 35) 35 04	V	341	2774
Dr. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15 Telefon: 35 47 02	V	343	2126

CHIP. Das einmalige Informationssystem

Deckt methodisch ineinandergreifend den gesamten Wissensbereich Mikrocomputer ab. Denn drei Wissenspole speisen das sensationelle Info-Paket:

- **CHIP.** Das erfolgreiche Mikrocomputer-Fachmagazin informiert monatlich über die wichtigsten und aktuellsten Themen aus der Welt der Mikrocomputer.

- **CHIP SPECIAL.** Die umfangreichen Sonderpublikationen von **CHIP** vertiefen dieses Wissen.
- **CHIP WISSEN.** Die Buchreihe von **CHIP** macht Einsteiger, Fortgeschrittene und Profis mit Hardware, Software und Applikationen vertraut. Die Fachbibliothek im Hause!



CHIP-Leser erwarten Spezialwissen mit Background. **CHIP** hat es. Davon muß man sich überzeugen!

CHIP, zum Kennenlernen CHIP-Leserservice, Vogel-Verlag, Postfach 67-40, D-8700 Würzburg 1

- Ja, senden Sie mir das neue **CHIP**. Für die Heftprüfung kann ich diese Ausgabe auf jeden Fall behalten. Ich werde Sie innerhalb 10 Tagen nach Hefterhalt informieren, falls ich **CHIP** nicht weiterhin haben möchte. Lasse ich nichts von mir hören, erhalte ich **CHIP** zum Jahresbezugspreis von 66,- DM bzw. Ausland 75,- DM (12 Ausgaben) für mindestens 1 Jahr sofort nach Erscheinen.
- Ich interessiere mich zusätzlich für die **CHIP SPECIALS**. Senden Sie mir nähere Informationen über alle Sonderhefte.
- Ja, informieren Sie mich über **CHIP WISSEN**. Die Buchreihe von **CHIP**.

Vorname/Name

PLZ/Ort

Straße

Datum/Unterschrift

Kündigungsbedingungen: Siehe Impressum.

*Über 96% lesen gern Zeitschriften, über 90% Zeitungen und Bücher:
Lasi '81 (Leseranalyse Special Interest Zeitschriften).

5

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 49 89	V	335	2478
Dipl.-Inform. Ulrike Schröder	V	509	2511
Dipl.-Inform. Angela Schüssler	IV	308	2748
Dipl.-Inform. Eckard Schulte Springmorgen 6 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 13 03	V	504	2429
Dipl.-Inform. Paul Schulz Schillingstr. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: 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 Telefon: (0 23 04) 1 66 84	V	428	2008
Dipl.-Ing. Eduard Surowiecki Aufenangerstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 38 15	V	331	2648
Dipl.-Inform. Gerd Szwillus	V	303	2620
Dipl.-Inform. Walter Wicke	IV	323	2462
Dipl.-Inform. Thomas Wilmes	IV	331	2067

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

- 040001-040010: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001-041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051-041060: Praktische Stammvorlesungen
- 042001-043999: Spezialvorlesungen
- 044001-045999: Seminare
- 046001-046999: Projektgruppen
- 047001-047999: Kurse
- 048001-048499: Veranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen
- 048501-048999: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 049001-049999: Besondere Veranstaltungen

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

Pflichtveranstaltungen

2. Semester

- | | | | |
|--------|------|----------------------------------|--------------------------------------|
| | | Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ) | |
| 040001 | 4 PV | Di 10.00-12.00
Do 14.00-16.00 | HG I (AVZ) / HS 6 |
| 040002 | 2 PÜ | n.V. | Dittrich
Decker/Kelter/
Müller |

4. Semester

- | | | | |
|--------|------|--|---|
| | | Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ) | |
| 041001 | 4 PV | Mo 15.00-17.00
Mi 8.00-10.00 | HG I (AVZ) / HS 6 |
| 041002 | 2 PÜ | n.V. | Merzenich
Grollmann/Huwig/
Szwilius |
| 040010 | | Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)
Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester | Goedicke/Steinhoff/
Stüttgen |

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

- | | | | |
|--------|------|---|---|
| | | Theorie der Programmierung (4 WV, 2 WÜ) | |
| 041009 | 4 WV | Do 8.00-10.00
Fr 8.00-10.00 | HG I (AVZ) / HS 6 |
| 041010 | 2 WÜ | n.V. | Ehrich
Lipeck/Siegmund |
| | | Informationssysteme (4 VW, 2 WÜ) | |
| 041055 | 4 WV | Mi 10.00-12.00
Do 16.00-18.00 | HG I (AVZ) / HS 6 |
| 041056 | 2 WÜ | n.V. | Biskup
Appelrath/Bense/
Magerkohl |

				Programmiersprachen und Übersetzer	(4 WV, 2 WÜ)	
041057	4 WV	Di	8.00-10.00		H 3	
		Do	10.00-12.00			
041058	2 WÜ	n.V.				

N.N.
an de Meulen/
Lichtblau/Peter/
Wilmes

Spezialvorlesungen:

042108	Spezielle Datenstrukturen	(2 V)				
	Di	10.00-12.00		GB V / HS 113		Ehrich
				Stochastisches Scheduling	(2 V, 1 Ü)	
042109	2 V	Do	12.00-14.00		HG I (AVZ) / HS 2	Beilner
042110	1 Ü	n.V.				Beilner
				Ausgewählte Themen zur Mikroprogrammierung	(3 V, 1 Ü)	
042111	3 V	Mo	14.00-16.00		HG I (AVZ) / HS 2	
		Mi	8.00- 9.00			Richter
042112	1 Ü	Mi	9.00-10.00		HG I (AVZ) / HS 2	Richter
042103	Rechnernetze II					
	Do	10.00-12.00		HG I (AVZ) / HS 2		Unger
				Einführung in die technische Informatik	(2 V, 2 Ü)	
042113	2 V	Di	10.00-12.00		Pav. 6 / R. 7	Moraga
042114	2 Ü	Do	10.00-12.00		Pav. 6 / R. 7	Moraga
				Funktionale Programmierung	(2 V, 2 Ü)	
042115	2 V	Di	14.00-16.00		HG I (AVZ) / HS 2	Cremers
042116	2 Ü	n.V.				Cremers
042117	«Titel wird noch bekanntgegeben»	(2 V)				
	Di	12.00-14.00		GB V / HS 113		Börger

Seminare

044076	Modelle von Rechensystemen	(2 S)				
	Mo	10.00-12.00		GB V / SR 420		Müller
044063	Neuere Aspekte der Rechnerarchitekturen und Betriebssysteme	(2 S)				
	Mo	16.00-18.00		GB V / SR 420		Richter
044077	Systemanalyse	(2 S)				
	Do	14.00-16.00		GB IV / SR 318		Cremers
044078	«Titel wird noch bekanntgegeben»	(2 S)				
	Do	10.00-12.00		GB IV / SR 318		Ambos-Spies/Börger
044079	Relationale Datenbanken	(2 S)				
	Di	14.00-16.00		GB V / SR 420		Biskup

Projektgruppen:

046046	Systematischer Entwurf von Hardware für Kryptosysteme	(8 PRO) (Fortsetzung)				Rammig/Reusch
046047	Entwicklung eines rechnergestützten Systems zum Training der Sprachfähigkeit gehörloser Kinder	(8 PRO) (Fortsetzung)				
	n. V.					Moraga/Sjamken

046048	Simulation automatischer Transportsysteme (6 PRO) (Fortsetzung)	Ludwigs/Surowiecki
046049	Basisfunktionen für (Realzeit-) Betriebssysteme (8 PRO)	Höfs/Kästner
046050	Speicherungsstrukturen für Datenbanken (8 PRO)	Heckhoff/Kriegel
046051	Analyse des Rechenbetriebs am Informatikrechner (8 PRO)	Augustin/Beilner Schulte
046052	Semantikgesteuerte Erzeugung von Compilern (8 PRO)	Poigné
046053	Informationssystem für Arbeitnehmer (8 PRO)	Friedrich/v. Hagen/ Wicke
046054	Alternatives Bildschirmtextsystem	Pache/N.N.

Kurse

047093	Programmierkurs ADA (3 Ku) Mo, Di, Mi, Fr 8.00-10.00	GB V / SR 420	Rupflin/Schulte
--------	--	---------------	-----------------

(Termine nach Vereinbarung, beschränkte Teilnehmerzahl!)

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
049014	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Ehrich
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Merzenich
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00-11.30	GB IV / SR 339	Claus
049023	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Claus
049031	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.15-11.45	GB V / SR 420	Richter
049033	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Richter
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00-15.30	GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner

049044	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Unger
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00-12.00	GB IV / SR 318	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Hochschullehrer der Informatik	
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15-18.00	GB V / HS 113	Der Dekan

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

Abteilung Mathematik

2. Semester

010050, 010051

Abteilung Elektrotechnik

2. Semester

080002, 080003

Inf.-Studenten im 4. Semester

080600, 080601

1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (Stand Oktober 1981)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung $4 + 2 + 0^1)$ Programmierkurs $2 + 2 + 0^2)$	Analysis I für Informatiker $4 + 2 + 0$	Grundlagen der E-technik I $3 + 1 + 0$	
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen $4 + 2 + 0$ Demonstrationskurs $0 + 0 + 1$	Lineare Algebra I für Informatiker $4 + 2 + 0$	Grundlagen der E-technik II $2 + 1 + 0$	Beachte die Bemerkungen 2. und 3.
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen $4 + 2 + 0$ Praxis des Pro- grammierens (auch in der vor- lesungsfreien Zeit $1 + 0 + 4^3)$	Lineare Algebra II für Informatiker $4 + 2 + 0$	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektron- isches Praktikum für Informatiker $0 + 0 + 4$	
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik $4 + 2 + 0$	Wahrscheinlich- keitstheorie und Statistik $4 + 2 + 0$		

Bemerkungen:

- 1) $4 + 2 + 0$ bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- 2) Bei Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach soll der „Programmierkurs“ erst im 3. Semester besucht werden.
- 3) Bei Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach soll „Praxis des Programmierens“ in der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem 3. und 4. Semester besucht werden.
- 4) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
 - Grundlagen der Mathematik
 - Datenstrukturen und Grundlagen der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
 - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfung in „Grundlagen der Informatik“ möglichst nach dem 2. Semester abzulegen.
- 5) Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
 - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker
 - b) Praxis des Programmierens (Programmierpraktikum)
 Das Programmierpraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
- 6) Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)
 - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)
 - Informatik III (Vertiefungsgebiet, i. a. Spezialvorlesungen im Umfang von 6 SWS, wobei bis zu 3 SWS durch die Teilnahme an einer Projektgruppe erbracht werden können)
 - 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 Diplompriifungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:
 Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein und einen Projektgruppenschein erwerben.
 Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.
- 7) Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter 6) genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- 8) Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Studienberatung der Abteilung Informatik und der Fachschaft Informatik.

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

Tabelle 2 a

Wirtschaftswissenschaften				
	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	Soziologie ¹⁾ (als NF)	Theoretische Medizin (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	³⁾ Physiologie des Menschen für Naturwissen- schaftler und Ingenieure 2 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des be- trieblichen 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 Sozialforsch. 2 + 0	⁴⁾ Kursus der medi- zinschen Termi- nologie 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.

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

Tabelle 2b

	Mathematik ¹⁾⁶⁾ (als Nebenfach)	Statistik ¹⁾²⁾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 3 + 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 Lehrveranstal- tung 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik II	Grundlagen der E-technik IV 2 + 1 + 0 Grundlagen der Schaltungstechnik 2 + 1 + 0	Physik B 1 für Nebenfächler 3 + 2
5. Sem. (WS)				Theorie für Nebenfächler ⁵⁾ 4 + 2 + 0 oder Experimentelle Übungen (Praktikum ⁵⁾ 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. mündlich	30 min. mündlich	schriftlich ⁴⁾ (2 Klausuren)	30 min. mündlich

Bemerkungen (zu 2 b):

- 1) Bei Wahl des Nebenfachs „Mathematik“ oder „Statistik“ ändert sich der Studienplan für das Grundstudium wie folgt: Der „Programmierkurs“ soll erst im 3. Semester besucht werden; „Praxis des Programmierens“ sollte anschließend, möglichst in der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem 3. und 4. Semester, absolviert werden.
- 2) Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- 3) Der angegebene Studienplan für das Nebenfach „Elektrotechnik“ gilt ab WS 81/82.
- 4) Die beiden Klausuren haben den Stoff von „Grundlagen der ET I/II bzw. ET III/IV“ zum Gegenstand. Zulassungsvoraussetzung zur Klausur in „Grundlagen der ET III/IV“ ist die erfolgreiche (d. h. durch Scheine bestätigte) Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Digitalelektronisches Praktikum“, „Meßtechnik“, „Grundlagen der Schaltungstechnik“.
- 5) Zum Vordiplom wird entweder „Theorie für Nebenfächler“ oder „Experimentelle Übungen“ verlangt. Die Scheine in Physik A und B sind Voraussetzung für die Teilnahme an „Experimentelle Übungen“.
- 6) Bei Nebenfach Mathematik bzw. Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- 7) Bei Nebenfach E-Technik entfallen die E-Technik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.

2 c) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)

(hier: Chemie, Raumplanung)

1) Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen

Allgemeine Chemie 4 + 2 + 5

Physik A 3 + 1 + 0

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

2) Nebenfach **Raumplanung:**

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

3) Auf Antrag können auch andere Nebenfächer studiert werden, z. B. Astronomie, Biologie, Pädagogik.

4) 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 1981/82: DS BR RFS FS oder BS
SS 1982: GTI TP IS SWT oder PSÜ
WS 1982/83: DS FS BS BR oder RFS
SS 1983: GTI SWT PSÜ TP oder IS

Hinweise:

1. Es sollte im 3. Fachsemester 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.

ABTEILUNG STATISTIK

	Mathematikgebäude, HBF		
	OG	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Mathematikgebäude HBF Vogelthoßweg, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7 55/31 09			
Frau Inge Mahl	VII	724	3109
DEKAN: N.N.	VII		
PRODEKAN: N.N.	VII		
Statistisches Beratungszentrum:			
Dipl.-Math. K.-H. Jöckel	VII	740	3116/3163
Lehrbeauftragte:			
Dr. Achim Heinecke Institut für Med. Informatik und Biomathematik Universität Münster			
Dr. Ulrich Herkenrath Abt. für Wahrscheinlichkeitstheorie u. Math. Statistik Universität Bonn			
Dr. Bruno Vogel Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik, Düsseldorf			
Dr. Reinhart Willers Rechenzentrum der Universität Düsseldorf			
Fachgebiet Mathematische Statistik und Anwendungen			
Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 47 83	VII	743	3113
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 50	VII	733	3119
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Wolfgang Urfer Vethackeweg 17, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 37 69	VII	736	3121
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Günter Rothe Glockenwiese 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 93 10	VII	720	3122
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Stat. Armando Mario Infante Steinäcker Str. 36, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 92 88	VII	732	3123

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Manfred Bachmann Am Kleyer Feld 6, 4600 Dortmund 76	VII	738	3117
Dipl.-Stat. Michael Budde Stockumer Str. 423, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 31 23	VII	726	3124
Dr. Paul-Otto Degens Lanker Str. 35, 4000 Düsseldorf 11 Telefon: (02 11) 57 14 05	VII	728	3180

Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 26 39	VII	727	3125
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. Karl-Heinz Loesgen Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg	VII	713	3128
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Hartmut Hebbel Himmelohstr. 176, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 1 04 03	VII	718	3127
---	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Stat. Norbert Kuhlmeier Althoffstr. 17, 4600 Dortmund 1	VII	716	3129
--	-----	-----	------

**Fachgebiet Statistik im Bereich der
Ingenieurwissenschaften**

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Hartung	VII	747	3163
-------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Karl-Heinz Jöckel Im Siepen 30 a, 5804 Herdecke	VII	740	3116
--	-----	-----	------

Dipl.-Math. Karl-Heinz Klösener Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1	VII	742	3169
--	-----	-----	------

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

Prof. Dr. rer. nat. Franz Hering Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 42	VII	719	3111
--	-----	-----	------

Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

Prof. Dr. rer. nat. Eckart Sonnemann Chemnitz Str. 138, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 46 60	VII	737	3110
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Ludger Banken
Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 63 41

VII 730 3118

Dipl.-Stat. Joachim Kunert
Adlerstr. 17, 4600 Dortmund 1
Telefon: 14 96 45

VII 730 3118

LEHRVERANSTALTUNGEN

	Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü)			
050051	3 V	Mo 10.00-12.00 Do 9.00-10.00	M / HS 29 HG II (HBF) / HS 4	Hering
050052	2 Ü	n. V.		Hering/Degens
	Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)			
050053	2 V	Mi 8.00-10.00	CT / HS ZE 15	Urfer
050054	2 Ü	n. V.		Urfer
050009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)			
	Do	15.00-18.00	M / HS 21	Loesgen
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)			
050055	4 V	Mo 13.00-15.00 Mi 8.00-10.00	M / HS 28	Rothe
050056	2 Ü	n. V.		Rothe/Budde
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)			
050057	4 V	Di 16:00-18.00 Do 13.00-15.00	M / HS 28	Urfer
050058	2 Ü	n. V.		Urfer
	Statistik II (4 V, 2 Ü)			
050151	4 V	Mo 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 4	Sonnemann
050152	2 Ü	n. V.		Sonnemann/ Bachmann
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)			
050153	4 V	Mo 15.00-17.00 Di 10.00-12.00	M / HS 21	Schach
050154	2 Ü	n. V.		Schach/Infante
	Maßtheoretische Test- u. Schätztheorie (4 V, 2 Ü)			
050172	4 V	Mo 16.00-18.00 Do 12.00-14.00	M / HS 25 M / HS 21	N.N. N.N.
050173	2 Ü	n. V.		
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (4 S)			
050105	4 S	Do 14.00-18.00	M / HS 25	Schach/Infante/ Kuhlmeyer
050106	4 S	Do 14.00-18.00	M / SR 132	
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (4 S)			
050107	4 S	Do 14.00-18.00	M / SR 912	Heiler/ Jöckel
050108	4 S	Do 14.00-18.00	M / SR 711	

**Studienelement F
(Spezialgebiete der Statistik)**

050471	Multiple Testprobleme (2 V)			
	Mi	10.00-12.00	M / HS 21	Sonnemann
	Schätzung von zufälligen Effekten und Streuungsparametern (4 V, 2 Ü)			
050473	4 V	Di 10.00-12.00 Mi 12.00-14.00	M / HS 21	Hartung
050474	2 Ü	n. V.		Hartung/Klösemer
	Zuverlässigkeitstheorie (2 V, 1 Ü)			
050475	2 V	Mo 8.00-10.00	M / HS 21	Sendler*
050476	1 Ü	n. V.		Sendler

*Lehrbeauftragte

	Versuchsplanung (4 V, 2 Ü)				
050435	4 V	Di	8.00-10.00	M / HS 21	Hering
		Mi	8.00-10.00		
050436	2 Ü	n. V.			Hering/Kruse
	Zeitreihenanalyse (4 V, 2 Ü)				
050437	4 V	Di	16.00-18.00	M / HS 25	Hebbel
		Do	8.00-10.00	M / HS 21	
050438	2 Ü	n. V.			Hebbel

(Diese Vorlesung wird auch als G-Vorlesung für die Nebenfächer Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik und Theoretische Medizin anerkannt.)

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Sequentielle Auswertungen von klinischen Versuchen (2 V, 1 Ü)				
050755	2 V	Fr	14.00-16.00	M / HS 21	Heinecke*
050756	1 Ü	Fr	16.00-17.00	M / HS 21	Heinecke
050757	Statistische Qualitätskontrolle (2 V)				
	(14-täg.)				
	Fr	14.00-18.00		M / HS 25	Herkenrath*
	Anwendung nichtparametrischer Verfahren (2 V, 1 Ü)				
050759	2 V	Fr	8.00-10.00	M / HS 25	Willers*
050760	1 Ü	Fr	10.00-11.00	M / HS 25	Willers
	Statistische Methoden in der Datenverarbeitungstechnik (2 V, 1 Ü)				
050747	2 V	Fr	8.00-10.00	M / HS 21	Vogel*
050748	1 Ü	Fr	13.00-14.00	M / HS 21	Vogel

Seminare

050921	Seminar über optimale Versuchsplanung (2 S)			
	Mo	16.00-18.00	M / SR 711	Sonnemann/Kynast
050922	Seminar zur statistischen Datenanalyse (2 S)			
	Di	14.00-16.00	M / SR 711	Hartung/Klößener
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)			
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)			Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik

*Lehrbeauftragte

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)				
050351	2 V	Fr	10.00-12.00	HG I (AVZ) / HS 3	Loesgen
050352	1 Ü	n. V.			Loesgen
	Statistik I für Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)				
050353	2 V	Mi	11.00-12.00	HG II (HBF) / HS 1	Heiler
		Do	9.00-10.00		
050354	1 Ü	Do	10.00-11.00	HG II (HBF) / HS 1	Heiler/Loesgen

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studenten der Abteilung Statistik

Abteilung Mathematik:

010055/6

Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

Programmieren (Fortran)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

5

ABTEILUNG CHEMIETECHNIKGeschoßbau (G)
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop (50) Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Eleonore Parfitt	G2	E15	2362
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. J. Hapke	G2	E14	2361/2362
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. W. Schaarwächter	G1	415	2479
Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum) Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	Z	E10	2251
Studienberatung, Energieingenieurwesen Akad. Oberrat Dr.-Ing. Artur Steiff	G 2	614	2356
Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	626	2363/2358
Heinz Kelter	G 2	625	2363
Frau Vera Leiske	G 2	625	2363
Gruppe I: Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 7 58 20	G 1	209	2334
Gruppe II: Ing. (grad.) Sigurd Hamscher Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 39 49	G 2	526	2684
Gruppe III: Ing. (grad.) Karl E. Wiele	Z	E08	2677
Gruppe IV: Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 98	G 2	626	2358
Gemeinsames Praktikum: Leiter: Priv. Doz. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 1 06 82	Z	E10	2251
Techn. Angestellte: N.N.	Z	E10	2337

Geschoßbau (G)
 Hauptbaufläche
 Geschoß Zimmer Apparat

Privatdozenten:

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

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

Dr. Gerhard Kreysa 2310
 Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25
 6000 Frankfurt (Main) 97
 Telefon: (06 11) 7 56 43 28
 (Technische Elektrochemie)

Dr. Karl Strauß 2301
 Rosentalstr. 26, 7000 Stuttgart 80
 Telefon: (07 11) 73 65 98
 (Strömungsmechanik)

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn 2310
 Leunaer Str. 5, 4370 Marl
 Telefon: (0 23 65) 49 21 63
 (Anlagensteuerungstechnik)

Prof. Dr. Jürgen Falbe 2696
 Postfach 13 01 35, 4200 Oberhausen 13
 Telefon: (02 08) 693-460
 (Industrielle Chemie)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia 2323
 Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 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
 Telefon: (0 23 65) 49 53 85
 (Umweltechnik)

Dr. W. Crueger
 Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld

B. D. Dipl.-Ing. Dieter Geiß Bibl. 121 4051
 Mittelstr. 33, 4620 Castrop-Rauxel
 Telefon: (0 23 05) 1 30 73
 (Patentwesen und Dokumentation)

	Geschoßbau (G)	Hauptbaufläche	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. Gerald Heinze Niemannshof, 4554 Kettenkamp/Krs. Osnabrück Telefon: (0 54 36) 13 03 (Mechanische Verfahrenstechnik)					2326
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch Gr. St. Martin Nr. 6, 5000 Köln 1 Telefon: (02 21) 23 83 48 (Patentwesen)					2323
Dr. med. Gerhard Kramer Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1 Telefon: 8 49 71 (Biomedizintechnik)					2326
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)					2014
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 Telefon: (0 23 31) 8 20 41 (Biomedizintechnik)					2326
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW) (Energie-Ingenieur-Wesen)					2323
Lehrstuhl für Anlagentechnik					
Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind Paul-Sattler-Weg 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 37 33	G 2			321	2338
Wissenschaftliche Mitarbeiter:					
Oberingenieure, Oberassistenten:					
Dr.-Ing. Jürgen Jung Gäuseland 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 30 40	G 2			314	2366
Wissenschaftliche Assistenten:					
Dipl.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort Telefon: (0 28 42) 54 94	G 2			310	2577
Wissenschaftliche Angestellte:					
Dipl.-Ing. Joachim Faubel Emil-Figge-Str. 9/709, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 33 84	G 2			318	2336
Dipl.-Ing. Friedrich Haendeler Godefriedstr. 28, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 88 86	G 2			327	3957

Geschoßbau (G)
 Hauptbaufläche
 Geschoß Zimmer Apparat

Dipl.-Ing. Martin Nachtrodt
 Windausstr. 10, 4600 Dortmund 18
 Telefon: 67 74 06
 G 2 329 3212

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
 Dr.-Ing. Helmut Michele
 Egilmarstr. 23, 4600 Dortmund 70
 Telefon: (02 31) 67 69 04
 G 3 417 2569

Wissenschaftliche Assistenten:
 Dipl.-Ing. Otto Neuhaus
 Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 75 18 87
 G 3 409 2353

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Michael Bongards
 Arneckestr. 80, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 12 29 54
 G 3 409 2353

Dr.-Ing. Gert Langer
 Am Haarstrang 7, 5759 Frömer
 Telefon: (0 23 78) 35 91
 G 3 423 2329

Lehrstuhl für Strömungsmechanik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
 Dipl.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff
 Sölder Str. 150, 4600 Dortmund 41
 Telefon: 40 05 48
 G 3 511 2302

Dipl.-Ing. Gerhard Dembek
 Paderborner Str. 102, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 51 05 38
 G 3 513 2675

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

Dipl.-Ing. Franz Dieter Martischius
 Am Lehacker 4, 4618 Kamen-Methler
 Telefon: (0 23 07) 3 22 89
 G 3 512 2314

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

	Geschloßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche Geschloß	Zimmer	
Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 33	G 1	517	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann Koenigsborner Str. 40 c, 4750 Unna-Massen	G 1	518	2317
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Edith Griesenbeck Himmelohstr. 106, 5810 Witten	G 1	510	3048
Dipl.-Chem. Rolf Rodermund Himmelohstr. 106, 5810 Witten	G1	510	3048
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Reha Akin Silberhecke 37, 4600 Dortmund 30	G 1	215	2313
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 Telefon: 73 56 19	G 1	618	2696
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling Spissenagelstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 15 83	G 1	621	2698
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Rainer Buchholz Graudenzler Str. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 41 76 25	G 1	625	2125
Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser Voßkuhle 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 12 21	G 1	620	3206
Dr.-Ing. Peter Weiland Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 12 77	G 1	622	2095
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Ernst Jaeger Löttringhauser Str. 13, 4600 Dortmund 50	G 1	614	2354

Geschoßbau (G)
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr.-Ing. Artur Steiff
Gotthelfstr. 7, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 71 20 G 2 614 2356

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Reinhold Poggemann
Wickeder Hellweg 118, 4600 Dortmund 13
Telefon: 21 07 20 G 2 610 3269

Dipl.-Ing. Bernhard Sudhoff
Auf der Lette 14 a, 4619 Bergkamen-Oberaden G 2 611 2670

Dipl.-Ing. Josef Anselm Wiedmann
Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 G 2 609 2342

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Lehrstuhl für Thermodynamik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolfgang Eißer
Alte Freiheit 2, 4354 Datteln
Telefon: (0 23 63) 6 18 12 G 2 509 4321

Dipl.-Ing. Raimund Witte
Auf dem Rott 3, 4600 Dortmund 13
Telefon: 27 07 97 G 2 510 2085

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Uwe Sievers
Hugo-Sickmannstr. 10, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 73 22 26 G 2 518 2572

Dipl.-Phys. Heinz-Dieter Eichholz
Unterfeldstr. 4, 5860 Iserlohn 7
Telefon: (0 32 74) 34 25 G 2 512 3199

Dipl.-Phys. Bernd Meckel
Overbergstr. 93, 5800 Hagen
Telefon: (0 23 31) 6 30 46 G 2 510 2071

	Geschößbau (G) Hauptbaufläche		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A			
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Stattkamp 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 02 19	G 1	415	2479
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 14	G 1	421	2679
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Rolf W. Steinbrech Diekmüllerbaum 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 04 22	G 1	409	2350
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Hans Ebener Obermarkstr. 121, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 11 91	G 1	418	2308
Dipl.-Phys. Regina Knehans Uferstr. 38, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 92 35	G 1	411	2579
Dipl.-Ing. Heinrich-Josef Torwie Ewald-Görshop-Str. 76, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 10 88	G 1	419	3019
Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“			
Professor Dr.-Ing. Jobst Hapke Tulpenweg 64, 4690 Herne 2 Telefon: (0 23 25) 4 72 04	G 1	526	2523
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jochen Brose Flemerskamp 19 a, 4600 Dortmund 13	G 1	526	2524
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Paul Klever	G 2	332	3027
Arbeitsgruppe „Kunststoffe“			
N.N.			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
N.N.			

Geschoßbau (G)
 Hauptbaufläche
 Geschoß Zimmer Apparat

Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Franz Alfert G 1 609 2718
 Thomasstr. 21, 4620 Castrop-Rauxel
 Telefon: (0 23 05) 1 50 68

Dipl.-Ing. H. N. Rindfleisch G 1 609 2718
 Mittelpilghausen 30 a, 5650 Solingen 1
 Telefon: (0 21 22) 81 06 27

6

Energie-Ingenieur-Wesen

Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik
 N.N.

Lehrstuhl für Energieanlagentechnik
 N.N.

Arbeitsgruppe „Energieanlagensteuerungs- und -sicherheitstechnik“

N.N.

Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-Werner Schroeder G 1 410 2678
 Bergstr. 17, 5600 Wuppertal

LEHRVERANSTALTUNGEN

060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Fr 8.30-10.00 CT / HS ZE 15	Lange
060050	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Di 16.15-17.45 Bibl. Vortragssaal E 5 14-täglich	Geiß
060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15-11.30 HG II (HBF) / HS 3	Meier
060100	Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz (2 VV) (für Hörer aller Abteilungen) Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechungstermin wird durch Aushang bekanntgegeben CT / HS ZE 15	Klöpsch
060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00-18.00 CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus (gzt., nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Chemietechnik

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
060510	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik	Werner und wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Technische Chemie A	Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Technische Chemie B	Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik	Weinspach 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, 063210, 064200, 065200, 065700, 065220, 066200, 066220, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060540 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), hgt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061710, 061210, 062710, 063200, 064210, 065210, 065230, 066210, 066230, 067210, 068210)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060700 Praktikum Werkstoffe für Studierende des Maschinenbaues (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068080), Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060650 Praktikum Werkstoffe für Physiker (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

061500 Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV) Di 14.15-15.45 CT / HS ZE 15	Amrehn
061600 Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB) Di 16.00-17.30 CT / HS ZE 15	Amrehn
061710 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) hgt., Zeit nach Vereinbarung	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
060200 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Amrehn
061800 Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Amrehn
061850 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Amrehn

Anlagentechnik

- 061000 Anlagentechnik I (2 PV)
Di 10.15-11.45 CT / HS ZE 15 Schwind
- 061100 Seminar Anlagentechnik
nach Vorankündigung Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- 061170 Vakuumtechnik (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Jung
- 061200 Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)
gzt., Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich 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 und
wiss. Mitarbeiter
- 061250 Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes
an berufsbildenden Schulen
gzt., Anmeldung erforderlich Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- 060200 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
der Abt. Chemietechnik
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- 061350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- 061380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich Schwind
- Die Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen wird durch Anschlag
an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.
- Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abteilung Chemietechnik empfoh-
lene Veranstaltungen anderer Abteilungen:
074500, 074502

Apparatebau

- 062520 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten
im Chemieapparatebau I (4 PÜ) Hapke/Klewer
Anmeldung bis 8. 04. 82 CT 2332
Einführungsgespräch Freitag, 30. 04. 82 14.00-15.30, CT ZE 11

062600	Chemieapparatebau II (2 VV) Mo 8.15- 9.45 CT / HS ZE 15 Beginn: 26. 04. 82	Brose
062620	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau II (4 VÜ) Anmeldung erforderlich CT / HS ZE 11	Hapke/Brose
062700	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke/Brose
062710	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke/Brose
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 (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Hapke
062630	Thermische Meerwasser-Entsalzungs-Verfahren (2 VV) Do 14.15-15.45 CT / HS ZE 15 Beginn: 22. 04. 82	Hapke

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)	
063010	2 PV Mo 10.15-11.45 CT / HS ZE 15	Werner
063011	1 ZÜ Mo 12.00-12.45 CT / HS ZE 15	Neulen
063120	Mechanische Trennverfahren II (2 VV) (festflüssig) Mo 13.30-15.00 SR / MV	Werner/Michele
063121	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB) Mo 15.15-16.00 SR / MV	Michele
063130	Agglomerationstechnik (2 VV) Mo 16.15-17.45 SR / MV	Heinze
063131	Agglomerationstechnik (1 VÜB) Mo 17.45-18.30 SR / MV	Heinze
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter

- 060200 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
der Abt. Chemietechnik
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte
Anmeldung erforderlich
Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063300 Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich
Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich
Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich
Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063250 Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes
an berufsbildenden Schulen
gzt., Anmeldung erforderlich
Werner

Biomedizintechnik

- 063410 Medizinische Verfahrenstechnik II (2 VV)
Mo 13.30-15.00 SR / MV
Werner
- 063411 Medizinische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ)
Mo 15.15-16.00 SR / MV
Werner
- 063430 Medizinische Meßtechnik II (1 VV)
14-täglich
Do 16.00-17.30 SR / MV
Kramer
- 064190 Einführung in die Blutrheologie (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / SM
Martischius/Harre

Umwelttechnik

- 170003 Umweltgüteplanung III (2 ZV)
Di 14.15-16.00 C1/02/101-INFU
Karpe/
Pleininger/Zauke
- 170005 INFU-Kolloquium
Mi 14.15-16.00 INFU
- 170006 Einführung in die Technik der Abwasserbehandlung
Zusatzpraktikum-INFU
gzt. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung
N.N.

Als weitere Veranstaltungen dieser Vertiefungsrichtung
werden empfohlen:

063120/063121/063130/063131

Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
Dienstag, den 27. April 1982, 15.00 Uhr, SR / MV

Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik II (2 PV + 1 PÜ)			
064010	2 PV	Di 10.15-11.45	HG II (HBF) / HS 3	Giesekus
064011	1 PÜ	Mo 10.15-11.15	CT / HS ZE 01 / CT SR ZE 04	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜB)			
064100	2 VV	Zeit nach Vereinbarung		Giesekus
064101	2 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Giesekus
	Analyse technischer Systeme (2 VV + 1 VÜB)			
064260	2 VV	Kursform, nach besonderer Ankündigung		Strauß
064261	1 VÜB	Kursform, nach besonderer Ankündigung		Strauß
	Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜB)			
064150	2 VV	Zeit nach Vereinbarung		Giesekus
064151	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Bewersdorff
	Grenzschichtströmungen (2 VV + 1 VÜB)			
064160	2 VV	Zeit nach Vereinbarung SR / SM		Bewersdorff
064161	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Bewersdorff
064170	Methoden der Strömungs-Sichtbarmachung (2 VV)			
	Zeit nach Vereinbarung SR / SM			Dembek
	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik (2 VV + 1 VÜB)			
064180	2 VV	Zeit nach Vereinbarung		Troester
064181	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Troester
064190	Einführung in die Blutrheologie (2 VV)			
	Zeit nach Vereinbarung SR / SM			Harre/Martischius
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP)			
	gzt., Zeit nach Vereinbarung			Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP)			
	htg., Zeit nach Vereinbarung			Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV)			
	Zeit nach Vereinbarung SR / SM			Giesekus und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik			
	Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte			
	Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich			Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik			
	gzt., Anmeldung erforderlich			Giesekus
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)			
	Anmeldung erforderlich			
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Giesekus

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:

Dienstags, 27. April 1982, 14.00 Uhr, SR / SM

Technische Chemie

	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (2 PV / 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)			
065050	2 PV	Di 8.30-10.00	C / HS 2	Schecker
065051	1 PÜ	Fr 11.15-12.00	C / HS 3	Schecker
	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)			
065010	2 PV	Di 8.30-10.00	CT / HS ZE 15	Onken
065011	1 PÜ	Do 8.30-10.00	CT / HS ZE 15	Onken/ Gmehling
	14tgl.			
	Technische Chemie II (Chem. Prozesse und ihre Elemente) für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)			
065070	2 PV	Di 10.15-12.00	C / HS 2	Simmrock/ Rodermund
065071	1 PÜ	Mo 10.15-11.00	C / HS 2	
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Anündigung erforderlich			Simmrock/Erdmann und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls TCA
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Anündigung erforderlich			Onken und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls TCB
Vertiefungsveranstaltungen				
065120	Vorprojektierung in der Chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (3 V/Ü) Mo 9.15-10.00 CT / HS ZE 02 Di 11.15-13.00 CT / HS ZE 02			Simmrock Erdmann
065110	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung* SR / TCA			Erdmann Engelmann
065111	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* SR / TCA			Erdmann Engelmann
065160	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner II für Studierende der Chemietechnik und Chemie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich* SR / TCA			Engelmann
065161	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner II für Studierende der Chemietechnik und Chemie (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung* SR / TCA			Engelmann

065170	Erstellung von Prozeßmodellen (mit einer Einführung in die Prozeßautomatisierung) für Studierende der Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung*	(1 VV)	Engelmann
	Grundlagen der technischen Elektrochemie für Studierende der Chemie u. Chemietechnik (Vorlesung und Praktikum)	(1 VV, 1 VÜB)	
065960	1 VV		
065961	1 VÜB		Kreysa
	Ort: DECHEMA-Institut, Frankfurt Anmeldung erforderlich* Ermittlung von Stoffdaten I (Reinstoffe und Mischungen)	(1 VV, 2 VÜB)	
065270	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	
065271	2 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Gmehling
	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie III (Industrielle Herstellung aliphatischer Alkohole)	(1 VV, 1 VÜB)	
065920	1 VV	Mo 8.30- 9.15	C / HS 2
065921	1 VÜB	Mo 9.15-10.00	C / HS 2
			Falbe
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Schecker
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Simmrock/ Griesenbeck
065200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Simmrock/Erdmann
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Simmrock/Erdmann
065300	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gtz., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter

065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Onken und wiss. Mitarbeiter
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker und wiss. Mitarbeiter
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker/Alfert
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung		Schecker und wiss. Mitarbeiter
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) Elektrolyseverfahren mit Kationenaustauschermembranen 14-täglich Mo 14.30-16.00	CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14-täglich Mo 14.30-16.00 Anmeldung erforderlich	SR / TCA	Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Di 14.30-15.30 Anmeldung erforderlich	SR / TCB, Raum 615	Onken
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Gmehling
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)		Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)		Onken
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)		Schecker
065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schecker
065980	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Kreysa
Biotechnologie			
065400	Biotechnologie II (Ausgewählte Produktionsverfahren) Zeit nach Vereinbarung	(1 VV)	Crueger
065410	Biotechnologie II (Ausgewählte Produktionsverfahren) Zeit nach Vereinbarung	(1 VU)	Crueger
065420	Biotechnologie III (Bioreaktoren) SR / TCB	(1 VV)	Onken

065421	Biotechnologie III (Bioreaktoren)	(1 VU)	SR / TCB	Weiland
065450	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I hgt., Anmeldung erforderlich, Kursform, Zeit nach Vereinbarung			Onken und wiss. Mitarbeiter
065460	Studienarbeit Biotechnologie gzt., Anmeldung erforderlich			Onken und wiss. Mitarbeiter
*Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Dienstag, den 27. 04. 82, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15				Onken/Schecker Simmrock

6

Thermische Verfahrenstechnik

066610	Thermische Verfahrenstechnik II 1 PV Do 10.15-11.00	(1 PV + 1 PÜ)	CT / HS ZE 15	Weinspach
066011	1 PÜ Do 11.00-11.45		CT / HS ZE 15	Weinspach von Kleinsorgen/Plischke
066100	Trennung von Mehrkomponentensystemen Di 14.00-15.30	(2 VV)	CT / SR TV G 2/620	Matz
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II Do 8.30-10.00 Beginn: 29. April 1982	(2 VV)	CT / SR TV G 2/620	Sudhoff
066121	Dimensionierung thermischer Trennapparate II Do 10.15-11.45	(2 VÜB)		Sedelies
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung*	(2 VV)	CT / SR TV G 2/620	Steff
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung*	(2 VÜB)	CT / SR TV G 2/620	Poggemann
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform Zeit nach Vereinbarung*	(1 VV)	CT / SR TV G 2/620	Poggemann
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform Zeit nach Vereinbarung*	(1 VÜB)	CT / SR TV G 2/620	Nottenkämper
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich			Weinspach/Köneke/ Plischke/Wulff
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)		Weinspach und wiss. Mitarbeiter

066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Weinspach
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Weinspach
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes 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:
Donnerstags, 29. April 1982, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15.

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

	Thermodynamik II (2 PV + 1 PÜ)	
067010	2 PV Di 8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 3 Schulz
067011	1 PÜ Do 12.15-13.00	CT / HS 01 SR 04 Schulz/N.N.
	Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (2 PV + 1 PÜ)	
067050	2 PV Di 8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 7 Sievers
067051	1 PÜ Do 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 6 Sievers/N.N.
067130	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*	Schulz/Eißer
067131	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*	Schulz/Eißer

067250	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14-tägig nach Vereinbarung		Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schulz/Witte/ Mengis
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schulz

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

Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) (Allgemeine Materialeigenschaften) für Physiker: 2. Nebenfach			
068000	3 PV	Di 12.00-13.30 Do 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 3 CT / HS ZE 15	Schaarwächter Schaarwächter
068001	1 PÜ	Do 11.15-12.00	CT / HS ZE 15	Schaarwächter/ Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Di 9.15-10.45 C / HS 3			Köster
068070	Werkstoffe II (für Maschinenbauer) (1 PV) Do 11.15-12.00 HG II (HBF) / HS 6			Köster/Rogausch
068080	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (2 PÜ) (für Studenten im 4. Semester) Mo 8.00-12.00 13.00-17.00			Köster und wiss. Mitarbeiter
068130	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung			Thier
068110	Heterogene Gleichgewichte (1 VV + 1 VU) (2- u. 3-Stoffsysteme) Kursform, Zeit nach Vereinbarung			Inden
068180	Raster- und Durchstrahlungs-Elektronenmikroskopie (1 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung			Köster

068181	Raster- und Durchstrahlungs-Elektronenmikroskopie Kursform, Zeit nach Vereinbarung	(1 VÜ)	Köster
068160	Bruchverhalten von Werkstoffen (Bruchverhalten und ihre Anwendung auf Bauteile) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Steinbrech
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	(VP)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe), gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	(VP)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	(VP)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schaarwächter/ Rogausch u. a.
068250	Seminar Werkstoffe (für Diplomanden, Doktoranden, ect.) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	(2 ZÜ)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Schaarwächter

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
28. April 1982, 11.30 Uhr, SR / WWA (R. 414)

Kunststoffe

Veranstaltungen der Arbeitsgruppe Kunststoffe werden durch Aushang bekanntgegeben.

Energie-Ingenieur-Wesen

069120 Kernprozeßtechnik II
Fr 8.00- 9.30

CT / SR TV G 2/620

Schwarz

Weitere Lehrveranstaltungen für Studierende des Energie-Ingenieur-Wesens:

075500, 075502, 075510, 075512, 075520, 075522, 080052,
080053, 080055, 080080, 080081, 080112, 080136, 080137

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Abteilung Chemie

030086, 030050, 030051, 030199, 030059

Abteilung Maschinenbau

76000, 76002

Abteilung Mathematik

010004, 010005, 010012, 010013

Abteilung Physik

021010, 021011

Empfohlene Zusatzveranstaltungen

Institut für Umweltschutz

170003, 170005, 170006

Abteilung Chemie

030141

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 Studium der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnisverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) – in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt – ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Die Abteilung Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
3. Die Diplomarbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche erfragt und der Studienordnung der Abteilung Chemietechnik entnommen werden.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche.

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

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

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

Anmerkung:

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

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

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

- a) Nachholfächer:
 - Technische Informationsmittel mit Übungen
 - Mechanik
 - Elektrotechnik
- b) Leistungsnachweise:
 - Mathematik III und IV
 - Strömungsmechanik
 - Thermodynamik
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
 - Arbeitswissenschaften
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

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

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

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

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, W = Wissenschaftliche Arbeit, htg. = halbtägig, gzt. = ganztägig

* Vertiefungsfächer: insgesamt 14 Stunden Vorlesungen und 14 Stunden Übungen/Praktika

B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

Anlagensteuerungstechnik
Anlagentechnik
Anorganische Chemie
Biomedizintechnik
Biotechnologie
Chemieapparatebau
Energietechnik
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnologie
Mechanische Verfahrenstechnik
Organische Chemie
Physikalische Chemie
Praktische Mathematik
Prozeßtechnik
Reaktionstechnik
Sicherheitstechnik
Strömungsmechanik
Thermische Verfahrenstechnik
Thermodynamik
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, sollten 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

ABTEILUNG MASCHINENBAU

		Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7 55-27 23/24			
	Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	IV	218	2724
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann	P2-05	405	3753

Emeritus:

Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeneu Telefon: (02 01) 42 05 88	IV	122	2740
--	----	-----	------

Privatdozenten:

Dr.-Ing. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 39 56 (Logistik/Gebäude Logistik)	IV	418	2051
--	----	-----	------

Lehrbeauftragte:

Dr. Reinhard Bader Im neuen Roth 4, 4154 Tönisforst 1 Telefon: (0 21 51) 79 89 42	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
---	------------------------	-------	------

Dr. rer. nat. Hans Bischoff Im Hoppenbruch 5, 4322 Sprockhövel 2 Telefon: (0 23 39) 28 04	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
---	------------------------	-------	------

Dr. Ing. Peter Funke
Lemberger Feld 8, 4600 Dortmund 50

Dr.-Ing. Eugen Gülker
Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1
Telefon: 59 31 79

G. Höpken
Wemkendorfer Weg 22, 2901 Wiefelstede

Dr.-Ing. Paul-Gerd Krell
Berta-von-Suttner-Str. 75, 5090 Leverkusen

Fritz Löbert
Spannstr. 22, 4600 Dortmund 14

Oberstudienrat Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte Telefon: (0 23 04) 1 36 36	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
--	------------------------	-------	------

Dr.-Ing. Rolf-Dieter Schraft
Hildebrandtstr. 11, 7000 Stuttgart 1

AOR Dr.-Ing. Schüler
Ruhr-Universität Bochum,
Lehrstuhl für Konstruktionstechnik
Postfach 21 48, 4630 Bochum-Querenburg

Dr. rer. pol. Udo Schulten
Bayer AG, 5090 Leverkusen

Dr.-Ing. Ulrich Weber
Auf'm Lehacker, 4600 Dortmund 50

Dr.-Ing. Peter Wiegner
Werheider Str. 21, 5000 Köln 80
Telefon: (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:

AOR Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch	IV	202	2655
-----------------------------------	----	-----	------

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 Telefon: 25 73 88	P1-05	319	2751
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

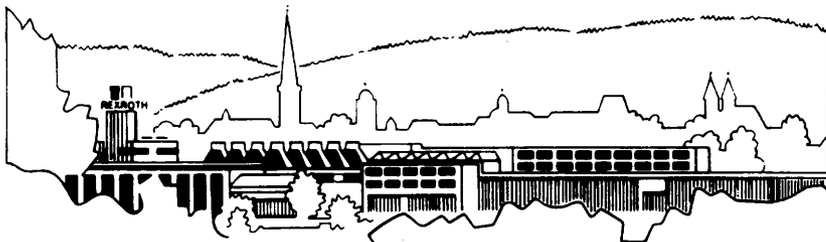
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck Gersdorffstr. 26, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 99 18	P1-05	318	3713
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Dipl.-Ing. Gerd Mühlenbeck Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 02 34	P1-05	321	2753
---	-------	-----	------

MANNESMANN REXROTH



**Wir suchen junge Ingenieure der Fachrichtungen
Hydraulik, Allgemeiner Maschinenbau, Landtechnik,
Elektrotechnik, Meß- und Regelungstechnik, Techn. Informatik als
Nachwuchsingenieure
für unseren Bereich Maschinenbau Hydraulik.**

Die Mannesmann Rexroth GmbH in Lohr am Main ist der größte Hydraulikhersteller auf dem europäischen Kontinent. Mit seinen über 40 Tochtergesellschaften innerhalb und außerhalb Europas ist Rexroth auf allen Märkten der Welt vertreten.

Das Hydraulikprogramm umfaßt:
Wegeventile, Stromventile, Druckventile, Sperrventile, 2/2-Wege-Einbauventile, Flügelzellenpumpen, Radialkolbenpumpen, Axialkolbenpumpen, -motore, Zahnrادpumpen, Hydrostatische Getriebe, Zylinder, Wasserhydraulik, Servohydraulik, Aggregate und Anlagen.

Die Produkte werden u. a. in folgenden Branchen verwendet: Werkzeugmaschinen; Kunststoffmaschinen- und Schweißmaschinenbau, Eisenhüttenindustrie, Pressen- und Schiffbau, Offshore- und Onshore-Anlagen; Landtechnik, Mobilgeräte; Stahl- und Stahlwasserbau und in der Fordertechnik.

Ein qualifiziertes Ingenieur-Team ist in der Lage, komplette Systeme zu erstellen. 1953 entwickelte Rexroth seine ersten Hydraulikventile.

Die Inspiration für das „Hydraulikgeschäft“ geht jedoch von der sehr viel älteren Gießerei aus (Gründungsjahr 1795), die auf dem Gebiet des Spezialgusses auch heute noch zu den leistungsfähigsten Europas zählt.

Das Fertigungsprogramm ist vielseitig:
Rexroth HK-Sonderguß · Rexroth Hydraulikguß
Rexroth Kokillen-Sphäroguß GGG 40, 50 und 60
Rexroth Sphäroguß in Sand, vergossen GGG 40, 50, 60 und 70 (Hydraulikqualitäten)
Rexroth Strangguß · Rexroth Sonderlegierungen

Das ehemalige Familienunternehmen Rexroth ist seit dem 1.1.1976 eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Mannesmann-AG, Düsseldorf. Im Stammhaus Lohr am Main sind zur Zeit etwa 3400 Mitarbeiter beschäftigt.

Die Firmengruppe Rexroth mit insgesamt über 11000 Beschäftigten entwickelt weltweite Aktivitäten mit ihren Beteiligungsgesellschaften u. a. in:
USA, England, Frankreich, Italien, Schweiz, Spanien, Österreich, Belgien, Brasilien, Indien, Schottland, Thailand, Japan, Singapur und Skandinavien.

Bemerkenswert ist das partnerschaftliche Verhältnis zwischen Mitarbeitern, Betriebsrat und Geschäftsleitung. Typisch auf der Seite der Mitarbeiter ist ihre Bereitschaft zur Mitwirkung und Mitverantwortung. Die Geschäftsleitung wiederum läßt ihre Mitarbeiter selbstständig handeln und entscheiden und beteiligt sie am materiellen Erfolg des Unternehmens.

Nicht zuletzt auch durch diese in der Mitte der 50er Jahre entwickelte moderne Form der Kooperation nimmt Rexroth weit über die engeren Grenzen seines Standortes hinaus auf die Gestaltung der betrieblichen Sozialpolitik anderer Unternehmen Einfluß.

Also ein Unternehmen der Superlative?

Keineswegs! Richtig ist aber, daß Rexroth ein aufstrebendes, dynamisch wachsendes Unternehmen ist, mit einer bewährten, qualifizierten Mannschaft, mit hochwertigen Produkten und einer soliden wirtschaftlichen Basis.

Bitte bewerben Sie sich mit Lichtbild, Zeugnisabschriften und handgeschriebenem Lebenslauf.

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter (§ 60)			
Dipl.-Ing. Radu Pasca Silberhecke 41, 4600 Dortmund 30	P1-05	317	3566
Dipl.-Ing. Volker Seltenheim Hugo-Sickmann-Str. 9, 4600 Dortmund 50	P2-05	411	2798
Dipl.-Ing. Parviz Zargari Schloßparkstr. 136, 5100 Aachen Telefon: (02 41) 17 17 21	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 Telefon: 45 27 88	P2-05	407	2686
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz Rüdinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 50	P2-05	409	2687
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Horst Kröner Stuchteystr. 27, 4600 Dortmund 30	P2-05	408	2646
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Hartwig Kuhmichel	P2-05	410	2668
------------------------------	-------	-----	------

Dipl.-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 Telefon: (02 34) 7 33 52	IV	236	2783
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

mit den Geschäften beauftragt:

Dipl.-Ing. Herbert Riederer	IV	231	2393
-----------------------------	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jürgen Baier Auf der Lichtenburg 20, 5840 Schwerte 4 Telefon: (0 23 04) 7 00 39	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Ulrich Brüggemann Düsterbeck 61, 4355 Waltrop Telefon: (0 23 09) 7 34 83	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Herbert Riederer Herbeder Str. 73, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 5 45 92	IV	231	2393
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Werner Fricke Kaiserstr. 94, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 24 99	IV	227	2578
Dipl.-Ing. Roland Hecker An der Panne 3, 4600 Dortmund 50	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Reiner Jahn Wegscheid 14, 4600 Dortmund 18	IV	230	2364
Dipl.-Phys. Horst Klinge Am Holderbusch 14, 5840 Schwerte Telefon: (0 23 04) 8 32 48	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Thanh-Phuong Thai Kleyer Feld 2, 4600 Dortmund 76	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Michael Vogeler Wacholderweg 8, 4390 Gladbeck Telefon: (0 20 43) 6 28 07	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Guang-pan-Wang Ostenbergstr. 97, 4600 Dortmund 50	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Wenk Hörder Str. 50, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 69 92	IV	227	2578
Dipl.-Ing. Rüdiger Wollenberg Stockumer Str. 234, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 34 77	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Song-Ling Zheng Ostenbergstr. 99, 4600 Dortmund 50	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 Telefon: 75 32 21	IV	407	2680

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Günter Zicke Sonnenwendstr. 5, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 01 62	IV	410	2607
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow Tye 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 04	IV	411	2669
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Raimund Köhne Am Ellberg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 69 88	IV	431	2402
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 Telefon: 73 07 56	IV	431	2402
Klaus-Werner Kahl Bornholtstr. 20, 4441 Riesenbeck Telefon: (0 54 54) 76 19	IV	431 a	2605
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Neuer Graben 53, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 54 27	IV	412	2608
Gereon Ludowig Dorstener Str. 65, 4350 Recklinghausen Telefon: (0 23 61) 2 86 48	IV	408	2681
Dipl.-Math. Stefan Witt Steinäcker Str. 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 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 Am Hang 84, 4600 Dortmund 30	IV	315	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Bernhard Wielage Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1	IV	313	2464

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Joachim Beczkowiak Dorstfelder Hellweg 105, 4600 Dortmund 1	IV	311	2632
Dipl.-Ing. Waltraud Brandl Himpendahlweg 1, 4600 Dortmund 1	IV	310	2797
Dipl.-Ing. Engin Ertürk Sindernweg 38, 4600 Dortmund 30	IV	311	2632
Dipl.-Phys. Winfried Fischer Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50	VI	011	4757
Dipl.-Ing. Heinrich Kern Blenkerweg 21 A, 4600 Dortmund 30	IV	310	2797
Dipl.-Ing. Ulrich Killing Hasencleverstr. 98, 5650 Solingen 24	IV	104	4738
Dipl.-Ing. Gerhard Kunze Toblacherstr. 1, 4600 Dortmund 50	IV	104	4738

Lehrstuhl für Fabrikorganisation

Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen 5 Telefon: (0 20 54) 36 36	IV	130	2602
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 21 14	IV	128	2743
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolfgang Schneider	IV	124	2413
Dipl.-Ing. Werner Tschuschke	IV	125	2654

Wissenschaftliche Angestellte:

Ing. (grad.) Gustav Segelhorst	IV	126	2657
--------------------------------	----	-----	------

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

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

Fachgebiet Logistik/Gebäudelogistik

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 39 56	IV	418	2051
--	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure:			
Dr.-Ing. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Bernhard Abeler Libelenweg 7, 4630 Bochum 1	IV	432	2415
Dipl.-Ing. H. Brinkmann Blenkerweg 16, 4600 Dortmund 30	Mathematik Gebäude	424	4782
Dr. Ing. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	429	2419
Dipl.-Inform. Robert Heinzl Kobbendelle 3, 4600 Dortmund 50	IV	430 a	4812
Dipl.-Ing. Heinz Köbbing Borsigstr. 54, 4600 Dortmund 1	PT	U-03	2516
Dipl.-Phys. Friedhelm Meister Semerteichstr. 186, 4600 Dortmund 30	Mathematik Gebäude	424	4782
Dipl.-Ing. Eckhard Wetzel Sauerbruch 1, 5820 Gevelsberg	IV	430	2093
Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung			
Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 45 46	IV	115	2651
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Salwiczek Schneiderstr. 102, 4600 Dortmund 50	IV	117	2658
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Manfred Burkhardt Hugo-Sickmannstr. 8, 4600 Dortmund 50	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Klaas Humboldtstr. 29, 4600 Dortmund 1	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Frank Köhler Wilhelmstr. 31, 5802 Wetter 1	IV	117	2658
Dipl.-Ing. Manfred Krause Wilbergstr. 14, 4600 Dortmund 30	IV	108	2757
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.-Ing. Udo Schüler Buchenstr. 13, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 1 03 56	Emil-Figge- Str. 50	0.426	4123/4124

Geschoßbau Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ing. (grad.) OStR. Hermann Heinen
Philosophenweg 2 a, 5500 Trier
Telefon: (06 51) 6 67 47

Emil-Figge- 0.428 4126
Str. 50

Dipl.-Ing. Fritz Rathke
Ruthstr. 8, 4600 Dortmund 50

Emil-Figge- 2.319 a 4134
Str. 50

Förderassistenten:

Martin Burgmer
Löwenburgweg 32, 5064 Rösrath
Telefon: (0 22 05) 8 13 44

Emil-Figge- 0.427 4125
Str. 50

Horst Siringhaus
Dortmunder Landstr. 61, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 7 03 06

Emil-Figge- 0.423 4157
Str. 50

Werkstatt:

Techn. Ang. Eduard Kanert

Emil-Figge- 0.422 4121
Str. 50 U.307 a 2137

Techn. Ang. Uwe Gehrman

Emil-Figge- 2.310 a 4134
Str. 50

7

Fachgebiet Fluidenergiemaschinen

Professor Dr.-Ing. Knut Kauder
Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30
Telefon: 48 25 40

P2-05 312 2752

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Reiner Naujoks
Am Knappenberg 27, 4600 Dortmund 1
Telefon: 10 08 40

P1-05 308 2750

Dipl.-Ing. Reinhard Schüler
Auf dem Siepen 4, 4650 Unna-Hermerde
Telefon: (0 23 08) 407

P1-05 308 2750

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Rainer Dekaat
Kreisstr. 107, 5810 Witten
Telefon: (0 23 02) 80 04 66

P1-05 313 2613

Dipl.-Phys. Norbert Hüttenhölischer
Am Hartweg 143, 4600 Dortmund 1
Telefon: 17 55 53

P1-05 310 2775

Labor Fluidenergiemaschinen:

Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder

P1-05 312 2752

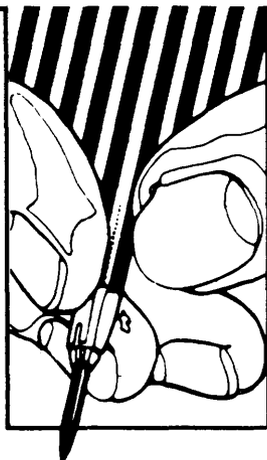
Dipl.-Ing. Grzegorz Michalowski

CT F3 K 03 2792

213

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Maschinendynamik			
Professor Dr.-Ing. Klaus Thermann Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 40 28	P2-05	405	3753
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Tarik P. Akyol Querenburger Höhe 97, 4630 Bochum 1 Telefon: (02 34) 70 67 96	P2-05	415	3567
Dipl.-Ing. Hans Gerhard Spindler Neuhoffstr. 26, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 18 19	P2-05	415	3567
Fachgebiet Meßtechnik			
Professor Dr.-Ing. Mathias Uhle Am Sumpf 32, 4600 Dortmund	P2-05	414	2631
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Paschen Holzkampstr. 19, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 6 02 61	P2-05	413	2617
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Peter Faubel Am Waldschlößchen 4, 4630 Bochum	P2-05	413	2617
Fachgebiet Qualitätskontrolle			
Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack	IV	201	2566
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Rainer Dammer	IV	313	2455
Dipl.-Phys. Axel Henning Engelhardt	IV	102	4716
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. Wolfram Oppermann	IV	101	2636
Dipl.-Ing. Karl Friedrich Walder	IV	313	2455
Dozenten:			
Dr. Karl Deutsch Otto-Hausmann-Ring 101, 5600 Wuppertal-Elberfeld Telefon: (02 02) 30 20 71	IV	202	2566

Hier
ist Ihre Chance



Sie wollen Ihren beruflichen Aufstieg beginnen!
Ferchau bietet Ihnen die Möglichkeit.

Als Partner namhafter Industrieunternehmen sind wir in nahezu allen Konstruktionsbüros eingeführt.

Das bedeutet für Sie eine differenziertere Aufgabensstellung, verbunden mit mehr Chancen, nutzbringende Erfahrungen zu sammeln.

Diese beruflichen Vorteile bieten wir Ihnen durch die Mitarbeit an interessanten Aufgaben innerhalb eines Niederlassungsbereiches. Wenn Sie Ihr Studium jetzt beendet haben, können Sie bei uns Theorie in Praxis umsetzen.

Als Ferchau-Mitarbeiter finden Sie Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten, das heißt, eine gute Basis zur Steigerung Ihres Marktwertes.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie unsere Personalabteilung, Herrn Reul, an, der Ihnen umgehend unsere Informationsbroschüre zustellen wird.



Ferchau Konstruktion GmbH

Schützenstraße 13 · 5270 Gummersbach 1 · ☎ 0 22 61-6 10 11

Berlin · Hamburg · Bremen · Hannover · Bielefeld · Dortmund · Duisburg
Düsseldorf · Köln · Siegen · Kassel · Frankfurt · Wiesbaden · Saarbrücken
Mannheim · Karlsruhe · Stuttgart · Ulm · Schweinfurt · Nürnberg · München

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Cronjäger/Crostack/ v. Finckenstein/ Jünemann/Steffens
070010	Ergonomie II (2 WV) Fr 8.15-10.00	GB IV / SR 113	Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Laurig
070014	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Laurig
070499	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie nach Ankündigung der Lehrstühle		

Maschinenelemente

	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente)			
070520	2 PV	Mo 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 7	Röper
070521	2 PÜ	1. u. 2. Gruppe Do 12.15-13.45 3. u. 4. Gruppe Fr 12.15-13.45	HG II (HBF) / HS 4, 6 HG II (HBF) / HS 4, 8	Haberhauer Fluck Pasca
070522	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck Pasca
	Maschinenelemente IV (2 PV, 2 TÜ, 3 TÜ) (Getriebe)			
070540	2 PV	Di 11.15-13.00	C / HS 3	Röper
070541	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a		Haberhauer
070542	3 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Mühlenbeck Seltenheim Zargari
070543	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III W (Nur für berechnete Wiederholer) Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck
	Antriebstechnik I (2 WPV, 1 WPÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)			
070660	2 WPV	Mi 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
070661	1 WPÜ	Mi 13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 8	Röper
	Antriebstechnik III a (2 WPV, 1 WPÜ) (Hydrostatische Getriebe)			
070680	1 WPV	Do 11.15-13.00	CT / HS ZE 02	Röper
070681	1 WPÜ	Do 13.00-13.45	CT / HS ZE 02	Röper

070682	Hydrodynamische Getriebe (1 WPV) Fr 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 7	Röper
	Antriebstechnik III b (2 WPV, 1 WPÜ) (Grundzüge der Getriebelehre)		
070683	2 WPV Di 8.15-10.00	CT / HS ZE 01	Fluck
070684	1 WPÜ Di 10.15-11.00	CT / HS ZE 01	Fluck
070981	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070982	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070983	Studienarbeit III nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070984	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Röper

Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I (2 WPV, 1 WPÜ)		
071000	2 WPV Mo 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 7	Schüler
071002	1 WPÜ Mo 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 7	Schüler

Mechanik

	Mechanik II (3 PV, 3 PÜ) (Festigkeitslehre)		
071500	3 PV Mo 8.15-10.00 Di 14.15-15.00	HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 2	Kessel
071502	3 PÜ Di 15.15-16.00 Do 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 01	Kröner Kuhmichel Lorenz

	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik, Festigkeitslehre)		
071510	2 PV Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4	Kessel
071512	1 PÜ Fr 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 4	Kuhmichel

	Höhere Festigkeitslehre I (2 WPV, 1 WPÜ)		
071520	2 WPV Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel
071522	1 WPÜ Mi 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel und Mitarbeiter

	Mechanik E II für Elektrotechniker (2 PV, 1 PÜ)		
071530	2 PV Do 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
071532	1 PÜ Do 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel und Mitarbeiter

071524	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WV)		Lorenz
--------	---	--	--------

071540	Anleitung zu den Hausübungen (zur Vorlesung Mechanik II) Do 16.15-17.00	(1 ZÜ) HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 01	Kröner Kuhmichel Lorenz
071550	Anleitung zu den Hausübungen (zur Vorlesung Mechanik IV) Fr 11.15-12.00	(1 ZÜ) HG II (HBF) / HS 4	Kuhmichel
071995	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
071996	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
071997	Studienarbeit III (Seminar) nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik (gemeinsam mit Prof. Thermann)		Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

	Spanende Fertigungsverfahren II	(2 WPV, 1 WPÜ)	
072000	2 WPV Mi 11.15-13.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
072002	1 WPÜ Do 11.15-13.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072502		
	Spanende Fertigungsverfahren IV (Aufbau und Betrieb von NC-Werkzeugmaschinen)	(2 WPV, 1 WPÜ)	
072010	2 WPV Di 9.15-11.00	GB IV / SR 219	Cronjäger/Riederer
072012	2 WPÜ Do 11.15-13.00	GB IV / SR 219	Riederer
	14tgl. im Wechsel mit 072512		
072020	Werkzeugmaschinen Antriebe Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 WV)	Weber
072051	Rechnergestütztes Konstruieren von Werkzeugmaschinen Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 WV)	Ratjen
070000	Grundlagenlabor Fr vormittags	(6 PL)	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

	Umformende Fertigungsverfahren II (2 WPV, 1 WPÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)	
072500	2 WPV Mo 9.15-11.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
072502	1 WPÜ Do 11.15-13.00 GB IV / SR 113	v. Finckenstein und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072002	
	Umformende Fertigungsverfahren IV (2 WPV, 1 WPÜ)	
072510	2 WPV Mi 9.15-11.00 GB IV / SR 219	v. Finckenstein/ Zicke
072512	1 WPÜ Do 11.15-13.00 GB IV / SR 219	v. Finckenstein/ Zicke
	14tgl. im Wechsel mit 072012	
	Sonderverfahren der Umformtechnik II (2 WV, 1 WÜ)	
072530	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow
072532	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow und Mitarbeiter
	NC-Umformen I (2 WV, 2 WÜ)	
072540	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
072542	2 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke und Mitarbeiter
	Rechnergestützte Konstruktion von Umformmaschinen und Umformwerkzeugen I (2 WV, 2 WL)	
072550	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ Stabel/Zicke
072552	2 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Claußen
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 WL)	
072580	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne
072582	1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	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	v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

	Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (2 WPV, 1 WPÜ) (Fügetechnik I)	
073000	2 WPV Di 8.15-10.00 GB IV / SR 113	Steffens
073002	1 WPÜ Di 10.15-11.00 GB IV / SR 113	Steffens und Mitarbeiter

	Oberflächentechnik (2 WPV, 1 WPÜ)		
073010	2 WPV Mo 9.15-11.00	GB IV / SR 113	Steffens
073012	1 WPÜ Mo 11.15-12.00	GB IV / SR 113	Steffens und Mitarbeiter
	Werkstoffe in der Schweiß- und Ober- flächentechnik (2 WV, 1 WÜ)		
073020	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073022	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
	Korrosion und Korrosionstechnik (2 WV, 1 WÜ)		
073030	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073032	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/Wielage
	Wärmebehandlung (2 WV, 1 WÜ)		
073040	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073042	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073050	Ausgewählte Kapitel der Füge-technik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens N.N.
073060	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens N.N.
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Wielage
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Steffens

Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation I (2 WPV, 1 WPÜ) (Fabrikenplanung)		
073600	2 WPV Di 14.15-16.00	GB IV / HS 112	Gerlach
073610	1 WPÜ Do 11.15-13.00 (Termine s. Aushang)	GB IV / HS 112	Gerlach Tschuschke
	Fabrikorganisation II (2 WV, 1 VÜB)		
073640	2 WV Di 11.15-13.00	GB IV / SR 113	Gerlach
073650	1 VÜB n. V.		Schneider
073720	Teilgebiete der Produktionssteuerung (1 V) 14tgl. nach Vereinbarung		Gerlach
073800	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker

073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
	Technische Gebäudeausrüstung II (1 WV, 1 WÜ)	
100708	1 WV s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen	Laakso
100710	1 WÜ s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen	Laakso
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

	Fertigungsvorbereitung I (2 WPV, 1 WPÜ)	
074000	2 WPV Di 10.15-12.00 GB IV / HS 112	Heinz
074002	1 WPÜ Di 12.15-13.00 GB IV / HS 112	Obenauf
	Montage (1 WPV, 1 WPÜ)	
074010	1 WPV Mi 11.15-12.00 GB IV / SR 113	Heinz
074012	1 WPÜ Mi 12.15-13.00 GB IV / SR 113	Salwiczek
	Fertigungsvorbereitung III (2 WV, 2 WÜ)	
074030	2 WV Fr 10.15-12.00 GB IV / SR 113	Heinz und Mitarbeiter
074032	2 WÜ Fr 12.15-13.45 GB IV / SR 113	
074040	Planung und Gestaltung der Montage (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Salwiczek
	Programmierkurs FORTRAN (2 WV, 1 WÜ)	
074050	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burkhardt
074052	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burkhardt
	Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung (2 WV, 1 WÜ)	
074060	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Burkhardt
074062	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074070	Praktikum für Lehramtskandidaten (1 P) S II Maschinenbau Zeit und Ort 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

	Materialflußtechnik II (2 WPV, 1 WPÜ)		
074500	2 WPV Mi	8.15-10.00	GB IV / SR 113
074502	1 WPÜ Mi	10.15-11.00	GB IV / SR 113
	Planung von Logistischen Systemen		
074560	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann
074562	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Wetzell
	Transportbetriebslehre		
074570	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
074572	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
	Materialflußtechnik IV		
074580	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang	N.N.
074582	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang	N.N.
	Fördertechnik in Gebäuden (2 V, 1 Ü) (für Studierende des Bauwesens)		
074510	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
074512	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
074520	Gebäudelogistik (2 WV)		Jansen
	Materialflußrechnung (2 WPV, 1 WPÜ)		
074530	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
074532	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
074534	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Großeschallau
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Caninenberg
074590	Mikrocomputer-Praktikum (3 WL) Einsatz in Materialflußsystemen Zeit und Ort durch Aushang		Caninenberg
074550	Verkehrsbetriebslehre (2 WV)		Schulten
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
074951	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Jünemann
074961	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Jansen
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Jünemann

074981 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Jansen

Fluidenergiemaschinen

Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ)
 075500 2 PV Mo 11.15-13.00 HG II (HBF) / HS 6 Kauder
 075502 1 PÜ Mo 13.00-13.45 HG II (HBF) / HS 6 Naujoks/Schüler

Anlagen der Fluidenergiemaschinen (2 WPV, 1 WPÜ)
 075510 2 WPV Mi 9.15-11.00 CT / HS ZE 01 Kauder
 075512 1 WPÜ Mi 11.15-12.00 CT / HS ZE 01 Naujoks/Schüler

Dampfturbinen (2 WPV, 1 WPÜ)
 075520 2 WPV Di 8.15-10.00 HG II (HBF) / HS 8 Kauder
 075522 1 WPÜ Di 10.15-11.00 HG II (HBF) / HS 8 Naujoks/Schüler

075996 Studienarbeit I nach Vereinbarung Kauder und Mitarbeiter

075997 Studienarbeit II nach Vereinbarung Kauder und Mitarbeiter

075998 Studienarbeit III nach Vereinbarung Kauder und Mitarbeiter

075999 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Kauder

Maschinendynamik

Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)
 076000 2 PV Di 10.15-12.00 HG II (HBF) / HS 5 Thermann
 076002 2 PÜ Mi 12.00-13.45 CT / HS ZE 15 Thermann/Akyol/Spindler

Maschinendynamik I (2 WPV, 1 WPÜ)
 076010 2 WPV Do 11.15-13.00 HG II (HBF) / HS 8 Thermann
 076012 1 WPÜ Do 13.00-13.45 HG II (HBF) / HS 8 Spindler

076497 Studienarbeit II nach Vereinbarung Thermann/Akyol/Spindler

071998 Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung Kessel/Thermann und Mitarbeiter

076499 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Thermann

Meßtechnik

Grundlagen der Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PL)
 076500 2 PV Mi 11.15-13.00 HG II (HBF) / HS 7 Uhle
 076502 2 PÜ Do 12.15-13.45 HG II (HBF) / HS 7 Paschen/Faubel

076504 1 PL Zeit und Ort nach Vereinbarung Paschen/Faubel

7

	Meß- und Regelungstechnik II (2 PV, 1 PÜ)			
076510	2 PV	Do	8.15-10.00	CT / HS ZE 02
076512	1 PÜ	Do	10.15-11.00	CT / HS ZE 02
	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
	Microprozessoreinsatz im Maschinenbau			
076530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und
076532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Uhle/Paschen
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Uhle/Paschen
076998	Studienarbeit auf der Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Uhle/Paschen
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Uhle

Qualitätskontrolle

	Qualitätskontrolle (2 WPV, 1 WPÜ)			
077000	2 WPV	Mi	8.15-10.00	GB IV / HS 112
077002	1 WPÜ	Mi	10.15-11.00	GB IV / HS 112
	Festigkeitsprüfung und Schadensanalyse (2 WPV, 1 WPÜ)			
077030	2 WPV	Di	11.15-13.00	GB IV / SR 219
077032	1 WPÜ	Di	13.00-13.45	GB IV / SR 219
	Schadensfälle und Analysen (2 WV, 1 WÜ)			
077010	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack
077012	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077020	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/Deutsch
070000	Grundlagenlabor Fr vormittags			Crostack
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 I (2 PV)
S II Berufliche Fachrichtung
Fr 14.15-16.00 R 0.420 Schüler

Grundlagen der Technikwissenschaften

075002 Teilgebiet 1/V (1 PV)
Grundstudium S I, S II, SP, D
Mi 11.15-12.00 R 1.409 Schüler

Prinzipien technischer Prozesse

075003 Teilgebiet 2/III (2 V)
Grundstudium S I, S II, SP, D
Mi 9.15-11.00 R 1.409 Schüler

075004 Teilgebiet 2/IV (1 V)
Grundstudium S I, S II, SP, D
14-tägig
Fr 9.15-11.00 R 0.420 Bischoff

Technische Praktika

075005 Teilgebiet 3/III (1 Ü)
Grundstudium P, S I, S II, SP, D
Di 15.15-16.00 R 0.421 Heinen

Einführung in die Technik-Didaktik

075006 Teilgebiet 4/II (2 S/Ü)
Grundstudium P, S I, S II, SP, D
Mo 13.15-15.00 R 0.420 Burgmer

075007 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Teilgebiet 4/III (4 PP)
S I, SP, D
Di 8.00-12.00 Hauptschule
an der Flurstr. Löbert

075008 Planung und Behandlung technischer Themen im Sachunterricht
Teilgebiet 4 (4 S + Ü)
Grundstudium P
Di 8.00-12.00 R 0.420
und Schule Siringhaus

Didaktik des Faches Technik

075009 Teilgebiet 5/I (2 S)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
14-tägig
Fr 9.15-13.00 R 0.420 Bader

Soziotechnische Systeme

075010 Teilgebiet 6/III 4 Exkursionstage
Hauptstudium
nach Vorankündigung
Schüler und
Mitarbeiter

Stoffumsatz in technischen Systemen

075011 Teilgebiet 7.1/II (2 S)
Hauptstudium S I, S II, SP, D
Di 13.15-15.00 R 0.421
Heinen

075012 Teilgebiet 7.2/I (2 S)
Hauptstudium S I, S II, SP, D
Fr 14.15-16.00 R 1.409
Pyzalla

075013 Teilgebiet 7.3/I (2 S)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Mi 13.15-15.00 R 0.421
Schüler/Heinen
und Mitarbeiter

075014 Teilgebiet 7.3/II (2 S)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Mi 15.15-17.00 R 0.421
Schüler/Heinen
und Mitarbeiter

075015 Teilgebiet 7.3/III (1 Ü)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Mi 17.15-18.00 R 0.421
Schüler/Heinen
und Mitarbeiter

Energieumsatz in technischen Systemen

075016 Teilgebiet 8.1/I (2 V)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Do 9.15-11.00 R 1.409
Rathke

075017 Teilgebiet 8.1/III (1 Ü)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Do 11.15-12.00 R 1.409
Rathke

075018 Teilgebiet 8.2/I (2 V)
Hauptstudium S I, S II, SP, D
Do 13.15-15.00 R 0.420
Burgmer

Technik und Gesellschaft

075019 Teilgebiet 10.1/III (1 S)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
14-tägig
Fr 11.15-13.00 R 0.420
Bischoff

075020 Kolloquium mit Examenskandidaten
Do 15.15-17.00 R 0.426
Schüler

Anlagen- und Maschinenbau weltweit



Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Walzwerken, Stranggießanlagen und Pressen. Herstellung von Gießereierzeugnissen. Planung und Bau schlüsselfertiger Gesamtanlagen. Weltweiter Export, 90% Anteil am gesamten Geschäftsvolumen. Rund 3400 Mitarbeiter.

Umfassendes Leistungsangebot: Von der Projektstudie bis zur Inbetriebnahme — ein weites Feld für junge

Diplom-Ingenieure

Fachrichtung Maschinenbau

Ihr Einstieg: Mehrjähriger Einsatz in der Konstruktion. Entwerfen, Konstruieren und Berechnen von Maschinen und Anlagenkomponenten.

Ihre Perspektiven: Selbständige Tätigkeit in der Konstruktion, in der Projektierung oder in der technischen Auftragsabwicklung.

Sie können wählen, ob Sie in unserem Betrieb Düsseldorf oder Hilchenbach (18 km nördlich von Siegen) arbeiten wollen.

Rufen Sie uns an, wenn Sie weitere Informationen wünschen, oder senden Sie uns gleich Ihre Bewerbung mit den zur Beurteilung der fachlichen und persönlichen Qualifikation erforderlichen Unterlagen.

SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft



Personalwesen Düsseldorf
Steinstraße 13
4000 Düsseldorf 1
Telefon (02 11) 881-785

Personalwesen Hilchenbach
Postfach 4120
5912 Hilchenbach
Telefon (0 27 33) 29-752

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

Abteilung Mathematik

010004, 010005, 010012, 010013

Abteilung Physik

021010, 021011

Abteilung Chemietechnik

060603, 060604, 060605, 060507, 060509

Abteilung Elektrotechnik

080606, 080607, 080608, 080602, 080603

Abteilung Bauwesen

100708, 100710

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaues

Grundstudium

		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
A 1	Experimentalphysik	Experimentalphysik I 3 V + 2 Ü	Experimentalphysik II 3 V + 2 Ü			
	Chemie	Chemie 4 V				
A 2	Mechanik	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü			
	Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü		
B	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			Grundl. d. Elektrotechnik 2 V + 1 Ü + 2 P	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü + 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			Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 2 V	Grundlagen der Meßtechnik 2 V + 1 Ü + 1 P
			Programmierkurs			Numerische Mathematik 2 V + 1 Ü

7

Prüfungsvorleistungen für die Prüfungsabschnitte der Diplomvorprüfung

A 1: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Mechanik I und II

B: 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	Kostenrechn. u. Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V	
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. Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. IV 2 V + 1 Ü
6	Umform-, Füge- u. Oberflächentechnik		Umformende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
5	oder Umformtechnik		Umformende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü	Umformende Fert. Verf. IV 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs-, Füge- u. Oberflächentechn.		Spanende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
5	oder Thermisches Fügen und Oberflächen- technik		Fügetechnik II 2 V + 1 Ü	Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs- und Umformtechnik		Spanende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü Umformende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü Umformende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü	
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog T in der DPO	2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen P, L, M und W
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung und Vertie- fung prüfungs- relevanter Veran- staltung	Spanende Fert. Verf. I 2 V Umformende Fert. Verf. 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 an einem
 Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

	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	Kostenrechnung u. Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundl. der Ferti- gungsverfahren	Spanende Fert. Verf. I 2 V Umformende Fert. verf. I 2 V Fügetechnik I 2 V			
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- techn. I 2 V + 1 Ü	Qualitätskontrolle 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- techn. 2 V + 1 Ü	
5	Arbeitsvorbereitung		Fertigungsvorbe- reitung I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorbe- reitung II 2 V + 1 Ü Produktions- steuerung I 2 V + 1 Ü	Montage 1 V + 1 Ü
6	Industriebetriebs- lehre		Fabrikanorganisation I 2 V + 1 Ü	Planung logist. Systeme 2 V + 1 Ü	Fabrikanorganisation II 2 V Werkstättenplanung 1 V + 1 Ü
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus den Wahlfachkatalogen P u. L in der DPO	2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen T, M u. W
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswiss. 2 V Materialflußtechnik I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnologien u. Materialflußtechn.)	Oberstufenlabor 4 P	

7

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen
 Programmierkurs, Statistik, Grundlagenlabor, Oberstufenlabor
 erfolgreiche Bearbeitung
 einer Studienarbeit konstruktiver Art, einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art
 und erfolgreiche Teilnahme an
 einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

Hauptstudium - Maschinentechnik

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundzüge der Betriebswirtschaft lehre	Kostenrechnung u. Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition u. Finanzierung 2 V	
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren	Span. Fert. Verf. I 2 V Umf. Fert. Verf. I 2 V Fügetechnik I 2 V			
4	Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angew. Arbeitswiss. 2 V Materialflußtechn. 2 V			
5	Maschinensysteme		Maschinen- gestaltung I 2 V + 1 Ü Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinen- gestaltung II 2 V + 1 Ü Maschinendynamik II 2 V + 1 Ü	
6	Dampfturbinen und Anlagen		Turbinen I 2 V + 1 Ü	Turbinen II 2 V + 1 Ü	Anlagen d. Fluid- energiemaschinen 2 V + 1 Ü
6	oder Antriebstechnik		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
6	oder Apparatebau		Höhere Festigkeits- lehre I 2 V + 1 Ü	Apparatebau I 2 V + 1 Ü	Anlagentechnik I 2 V + 1 Ü (CT)
6	oder Festigkeit von Bauteilen		Höhere Festigkeits- lehre I 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeits- lehre II 2 V + 1 Ü	Bruchmechanik und Schadensanalyse 2 V + 1 Ü
6	oder Maschinenkonstruk- tion u. Handhabungstechnik		Das Vorlesungsangebot kann erst nach Besetzung der H 4-Stelle „Maschinengest. u. Handhabungstechnik“ angegeben werden.		
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 Veranstal- tungskatalogen T, P, L und W
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung u. Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltung	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
			Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnologie, Materialfluß- technik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen
 Programmierkurs, Numerische Mathematik, Grundlagenlabor, Oberstufenlabor
 erfolgreiche Bearbeitung
 einer Studienarbeit konstruktiver Art, einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art
 und erfolgreiche Teilnahme an einem
 Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

Hauptstudium - Industrielle Logistik

	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	Kostenrechnung u. Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition u. Finanzierung 2 V	
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert. Verfahren I 2 V Umformende Fert. Verf. 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	Automatisierungs- technik 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	Verpackungstechnik 2 V + 1 Ü Handhabungstechnik 2 V + 1 Ü	Transporttechnik 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog L 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 Ver- tiefung prüfungs- relevanter Veran- staltungen	Einführung i. d. Me- thoden des Operat. Research 2 V Angewandte Arbeits- wiss. 2 V Materialflußtechn. I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechno- logie und Material- flußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

7

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen
 Programmierkurs, Statistik, 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
ab SS 80**

		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Grundstudium 60 h	Mathematik I + II	4V 2Ü	4V 2Ü						
	Mechanik I + II	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 Laborprakt.	2V	2V		2P				
	Grundlagen der Meßtechnik				2V 1P 1Ü				
	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		
Fachdidaktik 8 h	Fachdidaktik				2V	2V 2Ü			
	Fachdidaktik, Seminar							2Ü	

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

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

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Marianne Balzer	P1/E0	313	2123
DEKAN:	N.N.	P1/E0	312	2022
PRODEKAN:	N.N.	P1/E0	312	2022

Gemeinsame Einrichtungen

4600 Dortmund-Barop, Hauptbaufläche

Leitung:

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

Feinmechanische Werkstatt:

Theodor Pecherz	F 2		2055
-----------------	-----	--	------

Fotolabor:

Vera Dohmann	C1/04	178	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 4600 Dortmund	G 3	530	2573
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:**Wissenschaftliche Angestellte:**

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

Dr.-Ing. Ghassem Khoramnia Wedelstr. 5, 4600 Dortmund 30	G 3	527	4313
---	-----	-----	------

235

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschößbau Chemietechnik (G)
 Flachbereich (F)
 Hauptbaufäche Zimmer Apparat

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Berger Missundestr. 42, 4600 Dortmund 1	G 3	328	3425
---	-----	-----	------

Dr. Karoly Dobos Pulverstr. 15, 4600 Dortmund 50	G 3	326	
---	-----	-----	--

Dipl.-Ing. Horst-Lothar Fiedler Am Alten Stadtpark 25, 4630 Bochum 1	G 3	312	3256
---	-----	-----	------

Dipl.-Phys. Heinz-Gerd Graf Baroper Str. 199, 4600 Dortmund 50	G 3	316	4324
---	-----	-----	------

Dr.-Ing. Ernst Habekotté Ruthstr. 28, 4600 Dortmund 70	G 3	311	2667
---	-----	-----	------

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

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

Dipl.-Ing. Ulrich Kleine Zur Höhe 43, 5800 Hagen	G 3	310	4450
---	-----	-----	------

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

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

Dipl.-Phys. Eberhard Salten Ritterstr. 10, 4660 Gelsenkirchen-Buer	G 3	316	4324
---	-----	-----	------

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

Dipl.-Math. Rainer Schweer Düwelsiepen 4, 4600 Dortmund 50	G 3	311	2667
---	-----	-----	------

Dr.-Ing. Hans Sibbert Johanneswerkstr. 23, 4800 Bielefeld	G 3	313	2029
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Erhard Stein	G 3	316	4324
-------------------------	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfgang Zetzmann Wittbräuker Str. 366, 4600 Dortmund 30	G 3	327	3966
--	-----	-----	------

Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühlendorfstraße 15, 8000 München 80.

Telefon (0 89) 41 29-24 02



ROHDE & SCHWARZ

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

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
 Telefon: (02 31) 75 28 22

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Dipl.-Ing. Rainer Rauschert P1/03 113 2091
 Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 73 59 20

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Robert Dorner P1/04 214 4532
 Lindemannstr. 66-68a, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 12 19 96

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

Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl P2/04 507 2760
 Deipenbecke 16, 58110 Witten-Bommern
 Telefon: (0 23 02) 3 01 41

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Rüdiger Schmidt P2/04 506 2496
 Am Eckbusch 41/151, 5600 Wuppertal 1
 Telefon: (02 02) 72 19 62

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

**Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik
 und Elektrische Maschinen**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:
 Dr.-Ing. Ekkehard Bolte G 2 422 3262
 Kölberweg 24, 5810 Witten 6

Wissenschaftliche Assistenten:
 Dipl.-Ing. Jürgen Schoblik G 2 416 4312
 Fritz-Menze-Str. 5, 4600 Dortmund 30

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

Dr.-Ing. Bernfried Späth G 2 425 2036
 Baisieperstr. 42, 5630 Remscheid

Dipl.-Ing. Reinhard Schröder G 2 423 4457
 Reiserstr. 1, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner G 2 E 09 2721
 Wittener Str. 455, 4600 Dortmund 76

Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Dieter Coy P2/E0 407 2666
 Flözweg 38, 4618 Kamen
 Telefon: (0 23 07) 1 27 98

Dipl.-Ing. Berthold Eiberger P1/04 211 2028
 Wendenweg 9, 4600 Dortmund 76
 Telefon: (02 31) 65 06 58

Neubau Chemie (C)
 Neubau Physik (P)
 Geschößbau Chemietechnik (G)
 Flachbereich (F)
 Hauptbaufäche Zimmer Apparat

Dipl.-Ing. Bernhard Stanski
 Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen
 Telefon: (0 23 61) 8 31 03

P1/03 211 2611

Dipl.-Ing. Franz Stollenwerk
 Semerteichstr. 30, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 43 69 47

P1/03 211 2611

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hertwig Elsler
 Alte Str. 35, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 51 25 17

P1/03 212 3193

Dipl.-Ing. Eckhard Güttner
 Hugo-Stickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 73 57 90

P1/03 210 4518

Dipl.-Ing. Rüdiger Kays
 Am Schultenhof 10, 4600 Dortmund 76

P1/03 212 3193

Dipl.-Ing. Martin Plantholt
 Stockumer Str. 232, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 75 26 40

P1/04 211 2028

Dipl.-Ing. Dirk Uhlenkamp
 Langendreerstr. 53, 4600 Dortmund 76
 Telefon: (02 31) 63 87 80

P1/03 210 4518

Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer
 Robert-Götz-Str. 4, 4600 Dortmund 13

P1/01 111 4545

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Holger Dahms
 Am Surck 22, 4600 Dortmund 50

P1/01 112 4514

Dipl.-Ing. Hans-Dieter Ide
 Schürufestr. 47, 4600 Dortmund 41

P1/01 114 4521

Dipl.-Ing. Joachim Sägebarth
 Hohenfriedberger Str. 34, 4600 Dortmund 1

P1/01 113 4520

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Georg Brune
 Urbecker Str. 83, 5870 Hemer

P1/01 115 4522

Dipl.-Ing. Stephan Jobke
 In der Erborst 2b, 5870 Hemer
 Telefon: (0 23 72) 6 05 59

P1/01 115 4522

Lehrveranstaltungen der Abteilung

2. Semester

				Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)	
080002	2 V	Fr	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 1	Schehrer
080003	1 Ü	Do	11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 1	
		Fr	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 1	Ide/Schehrer
				Werkstoffe der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)	
080006	2 V	Mi	8.15-9.00	HG II (HBF) / HS 4	
		Do	8.15-9.00	HG II (HBF) / HS 3	Fischer
080007	1 Ü	Mi	9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4	Fischer/Teves
				Programmiertechnik (2 V, 1 Ü)	
080104	2 V	Mo	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 1	Schardein
080105	1 Ü	Mo	13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 1	Schardein

4. Semester

				Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)	
080159	2 V	Fr	11.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6	N.N.
080160	1 Ü	Mi	12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 6	N.N.
				Grundlagen der Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)	
080145	2 V	Fr	8.15-10.00	M / HS 29	Waldschmidt
080146	1 Ü	Mo	12.15-13.00	M / HS 29	Waldschmidt/ Tavangarian
080011	Elektrotechnisches Grundpraktikum (5 P)				
	Mo	14.00-18.00			Bolte/Breuer/Coy/Eiberger/ Handschin/Kiendl/ Lütke-Daldrup/Lütze/ Mosblech/Raube/ Rauschert/Schardein/ Schoblik/Schröder/ Schwertfeger/Stanski/ Tavangarian/Wagner/ Waldschmidt/Wendland
	Di	14.00-18.00			
	Mi	14.00-18.00			
				Theoretische Elektrotechnik II a/II b (2 V, 1 Ü)	
080014	2 V	Di	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 7	Oberretl
080015	1 Ü	Mi	9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütke-Daldrup/ Schröder/Wagner
				Elektronik II (2 V, 1 Ü)	
080020	2 V	Mo	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 3	
		Mi	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 6	Schumacher
080021	1 Ü	Mo	9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 3	Schumacher/ Berger/Salten

6. Semester

	Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)			
080030	2 V	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	N.N.
080031	1 Ü	Do 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 7	N.N./Zimmermann
	Datentechnik II (2 V, 1 Ü)			
080034	2 V	Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze
080035	1 Ü	Mi 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 7	Henschel/Mosblech
	Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)			
080042	2 V	Fr 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 3	Wendland
080043	1 Ü	Mi 11.15-12.00	HG II (HBF) / HS 3	Stanski/Güttner/ Plantholt
	Steuer- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)			
080048	2 V	Do 9.15-11.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl
080049	1 Ü	Do 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl/Albers Spindler
	Elektrische Energietechnik II (3 V, 1 Ü)			
080052	3 V	Di 8.15-11.00	HG II (HBF) / HS 4	Handschin
080053	1 Ü	Di 11.15-12.00	HG II (HBF) / HS 4	Handschin/Graf/ Reißing
080055	Fortgeschrittenen-Praktikum II (5P)			
	Mo	8.30-12.30		
	Mo	14.00-18.00		
				Albers/Aschöwer/Bolte/ Breuer/Coy/Eiberger/ Fähnrich/Fischer/Handschin/ Henschel/Kiendl/Lütke-Daldrup/ Lütze/Mosblech/Nguyen/ Oberretl/Otto/Ponner/Raube/ Rauschert/Schardein/Schmidt/ Schoblik/Schröder/Schwerdtfeger/ Sibbert/Späth/Spindler/Stanski/ Tavangarian/Teves/Tracht/Voß/ Wagner/Waldschmidt/Wendland/ Zimmer/Zimmermann

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Datentechnik IV (2 V, 1 Ü)			
080038	2 V	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze
080039	1 Ü	Fr 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze/Rauschert
	Integrierte Schaltungen (2 V, 1 Ü)			
080062	2 V	Mo 10.15-12.00	P1-E0-305	Zimmer
080063	1 Ü	Mo 12.00-13.00	P1-E0-305	Zimmer
	Halbleitertechnologie II (2 V, 1 Ü)			
080076	2 V	Mo 8.15-10.00	P1-E0-305	Zimmer
080077	1 Ü	Di 14.15-15.00	CT / SR G 3 335	Zimmer/Habekotté
	Steuer- und Regelungstechnik IV (2 V, 1 Ü)			
080100	2 V	Mi 11.15-13.00	P1-E0-305	Kiendl
080101	1 Ü	Mo 13.00-13.45	P1-E0-305	Kiendl/Schwerdtfeger
	Theorie der Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)			
080080	2 V	Mi 8.15-10.00	C1-04-105	Handschin
080081	1 Ü	Mi 10.15-11.00	C1-04-105	Handschin/Aschöwer
	Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)			
080084	2 V	Do 14.15-16.00	C1-04-105	Oberretl
080085	1 Ü	Do 16.15-17.00	C1-04-105	Bolte/Schoblik

	Nachrichtentechnik III (2 V, 1 Ü)			
080044	2 V	Do	8.15-10.00	P1-E0-305
080045	1 Ü	Fr	11.15-12.00	P1-E0-305
	Optoelektronik (2 V, 1 Ü)			
080072	2 V	Mo	8.15- 9.00	C1-04-105
		Di	8.15- 9.00	C1-04-105
080073	1 Ü	Mo	9.15-10.00	C1-04-105
	Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)			
080094	2 V	Mo	10.15-12.00	C1-04-105
080095	1 Ü	Mo	12.15-13.00	C1-04-105
	Nachrichtensysteme II (2 V, 1 Ü)			
080108	2 V	Mi	8.15-10.00	P1-E0-305
080147	1 Ü	Mi	10.15-11.00	P1-E0-305
	Netzwerke und Schaltungen II (2 V, 1 Ü)			
080026	2 V	Do	10.15-12.00	P1-E0-305
080027	1 Ü	Do	12.15-13.00	P1-E0-305
	Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke II (2 V, 1 Ü)			
080136	2 V	Mi	11.15-13.00	C1-04-105
080137	1 Ü	n. V.		C1-04-105
	Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)			
080133	2 V	Do	14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6
080141	1 Ü	Mi	13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 6
	Rechnergestützter Entwurf für Großintegration (2 V, 1 Ü)			
080126	2 V	Do	14.15-16.00	CT / SR G3 325
080127	1 Ü	Do	16.15-17.00	CT / SR G3 325
	Analoge und digitale Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)			
080070	2 V	Di	9.15-11.00	C1-04-105
080071	1 Ü	Do	13.00-13.45	P1-E0-305
080148	Digitale Schaltungstechnik II (2 S)			
	Di	8.15-10.00	P1-E0-305	Schardein/Dorner
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)			
	Mo	14.15-16.00	P1-03-316	Wendland/Schröder
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S)			
	Di	13.00-15.00	C1-04-105	Kiendl/Tracht
080112	Energietechnisches Seminar (2 S)			
	Di	11.15-13.00	C1-04-105	Handschin/Voß
080156	Spezielle Probleme der Mikro-Elektronik (2 S)			
	Zeit n. V.		CT / SR G3 325	Hosticka/Zimmer
	Spezielle Meßverfahren (2 V, 1 Ü)			
080122	2 V	Mi	14.15-16.00	C1-04-105
080123	1 Ü	Mi	16.15-17.00	C1-04-105
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)			
	Di	11.15-13.00	P1-E0-305	Cavonius
080163	Exkursion zur Vorlesung Stromrichtertechnik gzt., nach Vereinbarung			Ponner
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S)			
	nach Vereinbarung			Handschin

080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) Mi 14.00-16.00 P1-E0-305	
080351	Kolloquien der Abteilung Elektrotechnik (2 S) Fr 14.00-16.00 HG II (HBF) / HS 7	
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	N.N.
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	N.N.
080307	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Waldschmidt
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
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	N.N.
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	N.N.
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	N.N.
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
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080424	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
080425	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
080426	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner

Veranstaltungen für andere Abteilungen

080600	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker (2 V)		
	Di 16.15-18.00	HG II (HBF) / HS 3	Ide
	Do 12.15-13.45	HG II (HBF) / HS 5	
	(erste Semesterhälfte)		
080601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P)		
	Do 14.00-18.00		Aschöwer/Breuer/Coy/ Handschin/Henschel/ Kiendl/Lütze/Mosblech/ Raube/Schardein/ Tavangarian/Waldschmidt/ Wendland
	Fr 13.00-17.00		
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)		
080602	2 V Mo 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6	Raube
080603	1 Ü Mo 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 6	Raube/Breuer
	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)		
080606	2 V Di 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6	Raube
080607	1 Ü Di 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 6	Khoramnia
080155	Betreuung elektrotechnischer Praktika (4 P) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Raube

080608 Elektrotechnisches Praktikum II für Maschinenbauer (2 P)

Do 14.00-18.00

Fr 13.00-17.00

Raube/Khoramnia

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

2. Semester

Abteilung Mathematik

010006, 010007

Abteilung Physik

021007, 021008, 021009, 021203

4. Semester

Abteilung Mathematik

010014, 010015

Abteilung Maschinenbau

071530, 071532

STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

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

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums	Semester	WS	SS
		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

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	Elektronisches Grundpraktikum Grundlagen der Schaltungstechnik Meßtechnik

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

Katalog der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

	Semester		Semester		
	7	8	Fachgebiet		
	V Ü P	V Ü P			
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			
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	

ABTEILUNG RAUMPLANUNG

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Str. 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 22 84	III	105	2284
	Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke	III	105 oder 107	2284 oder 2285
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroés	III	306	2378

Institut für Raumplanung

Leiter:

Professor Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Hustadtring 77, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 70 29 37	I	419a	2291
---	---	------	------

Sekretariat:

Frau Gretel Decker	I	419	2291
Frau Steffi Duchatsch	I	419	2291
Frau Ina Stoffer	I	419	2291

Verwaltung:

Walter Wegener	I	419b	2404
----------------	---	------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Projektzentrum

Akademische Räte:

Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 45 99 (abgeordnet zum Hochschuldidaktischen Zentrum)	III	112	2290
Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 10 46	III	113	2243

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Joachim Mengden Lehnertweg IIa, 4600 Dortmund 50	III	112	4755
Dipl.-Ing. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 45 99	III	112	2290

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Bereich Dokumentation:

Akademische Räte:

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

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ingrid Goettner
Chemnitzer Str. 131, 4600 Dortmund 1
Telefon: 10 03 55

I	416a	2452
---	------	------

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans Estermann
Kohlenbankweg 3d, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 21 40

I	422	2403
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Ekkehard Brunn
Westenhellweg 51, 4600 Dortmund 1
Telefon: 14 68 17

I	421	2214
---	-----	------

Dipl.-Geogr. Harriet Ellwein
Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund 1
Telefon: 12 13 57

I	410	2274
---	-----	------

Dipl.-Ing. Friedrich Gnad
Helenenstr. 5, 4600 Dortmund
Telefon: 65 07 35

Pav. 5	5	4754
--------	---	------

Dipl.-Ing. Bernd Jansen
Auf dem Knappenberg 79, 4600 Dortmund 1
Telefon: 10 24 79

I	423	2398
---	-----	------

Dipl.-Soz. Bernhard Meinecke
c/o Institut für Raumplanung
Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30
Telefon: (07 11) 81 29 71

Dipl.-Ing. Jörg Nolte
Dürener Str. 131, 5810 Witten

I	407	4746
---	-----	------

Dr. Klaus Niedzwetzki
c/o Institut für Raumplanung
Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30
Telefon: (07 11) 81 29 71

Dipl.-Geogr. Andrea Petri
c/o Institut für Raumplanung
Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30
Telefon: (07 11) 81 29 71

Dipl.-Ing. Gerd Rojahn
Steigerstr. 19, 4600 Dortmund 1
Telefon: 81 69 30

I	408	2443
---	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Ostberger Str. 19, 5841 Lichtendorf	Pav. 5	9	2405
Dipl.-Ing. Horst Schönweitz Sonnenstr. 36, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 93 34	III	409a	2217
Dr. rer. pol. Lutz Schröter Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 50 Telefon: 48 32 02	I	420	2786
Dipl.-Ing. (FH) Michael Vannahme Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 18 82	Pav. 5	8	2425
Dipl.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 12 65	Pav. 5	1	2401
Dipl.-Ing. Ulrich Winter Am Spörkel 70, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 31 78	I	405	2441
Abgeordnet zum Hochschul- didatischen Zentrum:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Nonnenmacher Kuckelbusch 18, 4600 Dortmund Telefon: 17 50 23	I	420	2299
Service-Zentrum			
Kartographie			
Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	403	2374
Programmierung			
Dipl.-Päd. Werner Killing	I	424	2445
Repro-Zentrum			
Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	III	122	2273
Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung			
Professor Dr. jur. Carl-Heinz David Schlüterstr. 10, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 08 49	III	201	2295
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf Telefon: (02 11) 43 81 81 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)	III	206	2295

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof III 212 2259
Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1
Telefon: (07 21) 7 17 18

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Christian Reetz III 215 2379
Vormbrockweg 38, 4600 Dortmund 1
Telefon: 17 43 31

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Bernd Rosenfeld III 212A 2286
Stortsweg 6, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 03 78

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann III 214 2213
Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Detlef Timpe III 211 2282
Graffweg 17, 4600 Dortmund 12
Telefon: 25 61 38

Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung

Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky III 414 2242
1. Semperstr. 17, 4300 Essen
Telefon: (02 01) 27 36 87
2. Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 32 47

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause III 409 2109
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 32 45

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

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Heinz-Adolf Hetschold Südstr. 26, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 11 55	III	410	2267
Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 26 22	III	411A	3255
Dipl.-Ing. Franz Pesch Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 50	III	408A	2264
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Blenkerweg 10, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 29	III	411	2255

Fach Wohnungswirtschaft

Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, Honorarprofessor, Krebsgasse 9a, 3008 Garbsen 1 Telefon: (0 51 37) 7 11 60	III	413	2241
---	-----	-----	------

Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung

Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 55	III	118	2228
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 15 52	III	120	2271
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Kuhlmann Kaiserstr. 95, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 53 37	III	121	2272
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Bodo Steiner Neuer Graben 65, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 20 17	III	117	2263
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerd Geuenich Bieberweg 5, 4600 Dortmund 30	III	115	2372
---	-----	-----	------

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum I 324 2262
Witthausstr. 43, 4600 Dortmund 41
Telefon: 44 33 48

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

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Bernward Eckgold I 316 4815
Rudolfstr. 64, 5600 Wuppertal 2
Telefon: (02 02) 8 77 86

9

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Bernhard Budde III 401 2283
Eichlinghofer Str. 14, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 29 41

Dipl.-Ing. Hartmut Euler III 405 2277
Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 12 57

Dipl.-Ing. Michael Rappel III 402 2275
Auf der Scholle 13, 4005 Meerbusch 3
Telefon: (0 21 59) 74 81

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wilfried Kühling III 406A 2281
Hugo-Sieckmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 32 42

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung			
Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke Blaumenacker 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 38 22	III	107	2285
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Christiane Ziegler Elverfeldstr. 24b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 55 65	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 Telefon: (0 25 34) 3 05	III	313	2247
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartrick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 42 10	III	315	2087
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wilhelm Gryczan Teuteburger Str. 26, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 22 53	III	316	2110
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Bernd Zollo Am Hartweg 141, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 52 55	III	314	2248
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. pol. Gerd Hennings Auf dem Hilff 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 7 25 98	III	309	2289

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Paul Ahrens Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (0 23 04) 7 29 78	III	305	4810
Dipl.-Ing. Hanns-Werner Bonny Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 34 53	III	307	2296
Dipl.-Ing. Jürgen Brückner Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 02 50	III	305A	2257
Dr. rer. pol. Klaus-Dieter Stark Preinstr. 118, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 81	III	103	2266
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung			
Professor Dr. rer. pol. Günter Kroés Pater-Kolbe-Str. 47, 4401 Münster-Amelsbüren Telefon: (0 25 01) 5 83 30	III	306	2378
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Georg Cramer Düsseldorfer Str. 20a, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 34 16	III	207	2293
Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung			
N.N.	III	318	2244
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. pol. Einhard Schmidt Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 13 57	III	320	2370
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Börstinghaus Am Knappenberg 73, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 06 94	III	320	2385
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. Deutsch-Luxemburger-Str. 31, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 92 32	III	321	2218
Christoph Wurms, M. A. Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 94 58	III	322	2246
			259

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Politische Ökonomie			
Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 72 50	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. pol. Hermann Bömer Blausielweg 1a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 52 60	III	102	2509
Fachgebiet Landesplanung			
Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch Soetenkamp 6, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 04 24	III	109	2376
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. pol. Dieter Zimmermann Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 04 20	III	101	2377
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Hans-Jörg Domhardt Päßchen 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 40 51	III	110	
Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung			
Professor Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. Frankstr. 4, 5800 Hagen 7 Telefon: (0 23 31) 4 88 19	III	204	3267
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Roland Schneider Weiße-Ewald-Str. 10, 4600 Dortmund-Aplerbeck Telefon: 44 75 29	III	202	2294

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Studienprojekte

Die Projektarbeit erfolgt in studentischen Gruppen, die von Betreuern und Beratern aus dem Lehrkörper unterstützt werden (Namen der Betreuer in Kursivschrift).

Vordiplom-Projekte

- 090001 A 01/82 „Neue Formen des Wohnungsbaus im Vergleich
Niederlande – Bundesrepublik Deutschland“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 415
*Messner
Höbermann
N.N.*
- 090002 A 02/82 „Kommunale Handlungsmöglichkeiten zur Versorgung
besonders betroffener Gruppen mit Wohnraum“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 408c
*Sczesny
Schmeling
N.N.*
- 090003 A 03/82 „Flächenbewertung im Grenzgebiet Dortmund/Witten“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 311
*Tillmann
Killing
Stark*
- 090004 A 04/82 „Verkehrsplanung und Freiraumentwicklung in Detmold“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 314
*Zimmermann
Domhardt
Heidmann*
- 090005 A 05/82 „Dortmund-Schwieringhausen – Standort für
großindustrielle Kohlevergasung?“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 301
*Kühling
Budde
N.N.*
- 090006 A 06/82 „Möglichkeiten der Funktionsmischung in Städten
und ihre Auswirkungen auf das Verkehrsaufkommen“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 414
*Benger
N.N.
N.N.*

*Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

- 090001-090049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
090051-090089 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
090090-090099 Projektintegrierte Studienbausteine
090111-090899 Veranstaltungen gemäß Studienverlaufsplan
4. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan
5. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan
6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb
- 090901-090949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene
090951-090999 Veranstaltungen für alle Semester

- 090007 A 07/82 „Stadtgebietsanalyse Dortmund“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 123
*Junius
Kellersmann
Steiner*
- 090008 A 08/82 „Randwanderung der Bevölkerung in der
Stadtregion Dortmund“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 303
*Brückner
Cramer
Selle*
- 090009 A 09/82 „Dorfentwicklung und Flurbereinigung –
integriertes Planungskonzept für Südlohn-Öding“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 ZB B / R 009
*Kroés
Krause
N.N.*
- 090010 A 10/82 „Gletscherskigebiete – Lösung für strukturschwache
Hochgebirgstäler in Österreich?“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 302
*Stierand
N.N.*
- 090011 A 11/82 „Wohnungsnot in Dortmund?“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 209a
*Kreibich
Schneider
Osenberg*
- 090012 A 12/82 „Planungsprobleme im ländlichen Raum am Beispiel
der Gemeinde Velen (Kreis Borken)“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 208a
*David
Wegener
Schoof*
- 090013 A 13/82 „Kinderspielplätze per Computer?
(Stadt Wuppertal)“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 209
*Bartnick
Tillmann
Zierold*

Hauptdiplom-Projekte

- 090054 F 04/82 „Stadtteilentwicklung Dortmund-Hörde
Neunutzung alter Industrieflächen“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30 GB I / R 415
*Stark
Schoof
Wegener*
- 090055 F 05/82 „Stadtentwicklungsplanung Gelsenkirchen –
Kommunale Wohnungspolitik“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30 GB III / R 408c
*Timpe
Reetz
N.N.*
- 090056 F 06/82 „Europäische Raumordnungspolitik – Veränderung der
Standortbedingungen der Stahlindustrie – Vergleich der
Entwicklung im Ruhrgebiet und in Nordfrankreich“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30 GB I / R 414
*Bömer
Rojahn
N.N.*

090057	F 07 a/b „Schwerte – Entwicklungsrahmen 2020“ Di + Fr 14.00-17.30 Di + Fr 14.00-17.30	(8 P) ZB B / R 009 GB III / R 209a	<i>d'Alleux Budde Räppel</i>
090058	F 08/82 „Gewerbebestandssicherung in Gemengelage – Stadt Velbert/Rheinland“ (8 P) Di + Fr 14.00-17.30	(8 P)	<i>Hennings Jobst Pesch</i>
090060	F 10/82 „Behebung städtebaulicher Mißstände in Hamm“ Di + Fr 14.00-17.30	(8 P) GB III / R 311	<i>Dieterich Geuenich Zlonicky</i>
090061	F 11/82 „Wirtschafts- und Stadtentwicklungsplanung Papenburg/Ems“ (8 P) Di + Fr 14.00-17.30	(8 P)	<i>Bonny Cramer Rosenfeld Timpe</i>
090062	F 12/82 „Ländliche Entwicklung in Tanzania (Irenga-Region)“ (8 P) Di + Fr 14.00-17.30	(8 P)	<i>Börstinghaus Schmidt Waltz</i>
090063	F 13/82 „Kommunale Bodenvorratspolitik und Wohnungsversorgung“ (8 P) Di + Fr 14.00-17.30	(8 P) GB III / R 123	<i>Kuhlmann Dieterich N.N.</i>
090069	F 19/82 „Planung umweltfreundlicher Energieversorgungssysteme“ (8 P) Di + Fr 14.00-17.30	(8 P) GB III / R 209	<i>Mengden Euler N.N.</i>
090070	F 20/82 „Gletscherskigebiete – Lösung für strukturschwache Hochgebirgstäler in Österreich?“ (8 P) Di + Fr 14.00-17.30	(8 P) GB I / R 302	<i>Stierand Finke N.N.</i>

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben.)

090211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung	(2 V)	Hennings
090222	Soziologie der Stadt	(2 S)	Schmidt
090223	Soziologie der Stadt	(2 S)	N.N.
090224	Planungsgeschichte – Städtische Entwicklungs- und Organisationsformen in zeitgeschichtlichen Beispielen	(2 S)	von Petz
090241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung	(2 V)	Schoof
090242	Grundlagen der Landesplanung II	(1 V)	Bloch

090251	Bodenordnung I (2 V)	Dieterich
090321	Bürgerbeteiligung in der Raumplanung (2 VS)	Stierand
090411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)	Cramer
090412	Bewertungsinstrumente (2 V)	Kroés
090413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V)	Velsingner
090431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ)	Bartnick Zollo
090432	Übungen zu der Veranstaltung 'Einführung in die Datenverarbeitung' (2 Ü)	Bartnick Zollo Tutoren
090441	Verkehrssysteme (2 V)	Baron
090442	Erschließungsplanung II (2 VÜ)	d'Alleux
090445	Bauleitplanung II (1 V)	Empting Messner Pesch Zlonicky
090446	Bauleitplanung II (2 Ü)	Empting Messner Pesch Zlonicky
090447	Bebauungssysteme II (2 Ü)	Empting Messner Pesch Zlonicky
090451	Bodenordnung III (2 V)	Dieterich
090452	Geländeaufnahme und Plandarstellung (2 VÜ)	Junius Steiner
090461	Methoden und Techniken des Umweltschutzes (2 V)	d'Alleux Budde Kühling
090514	Planungs- und Baurecht II (2 VS)	David
090531	Räumliche Verteilung und räumliche Wirkungen der materiellen Infrastruktur (2 S)	Brückner
090533	Sozialplanung – Soziale Infrastruktur (2 S)	Stierand Wurms
090534	Umweltgüteplanung (2 V)	d'Alleux Kühling Wegener
090610	Planungen im ländlichen Raum (2 S)	Bloch/Kroés
090613	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II (2 V)	Cramer Kroés
090622	Methoden zur Entwicklung räumlicher Interaktionsmodelle (2 V)	Wegener, G. Rödding

090624	Planungsinformationssysteme (2 V)	Junius u.a.
090630	Sonderkapitel der Bodenordnung und Bodenwirtschaft (2 S)	Dieterich
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S)	Dieterich Kuhlmann
090640	Aktuelle Verfahren der gemeindlichen Entwicklungsplanung – Praxisbeispiele (2 S)	Reetz Timpe
090641	Methoden zur Aufstellung von Gebietsentwicklungsplänen und Flächennutzungsplänen (Nutzungsgruppen) (2 V)	Schoof
090642	Methoden der Landesplanung (2 V)	Bloch
090643	Maßnahmen und Verfahren der Stadtentwicklungsplanung (2 S)	Wegener, G.
090645	Gewerbeplanung II (2 VÜ)	Stark
090810	Regionale Entwicklungsplanung im ländlichen Raum (2 S)	Rosenfeld
090815	Experimentelle Raumplanung X (P + E/S + S) – Ideen, Modelle und Szenarien für eine lichte Zukunft Dortmunds – der Stadt zum 1.100 Geburtstag in aller Freundschaft überreicht (4 SÜ)	Brunn
090821	Luftbildauswertung (2 V)	Junius
090822	Übungen zur Luftbildauswertung (2 Ü)	Junius
090824	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (1 VS)	Baron Benger
090825	Verfahren zur Optimierung von Entscheidungsprozessen in finanz- und regionalpolitischen Bereichen sowie in Gruppen (2 V)	Rödding
090840	Modelle in der Stadt- und Regionalplanung (2 S)	Tillmann
090843	Regionale Entwicklung (2 S)	Ahrens/Stark
090844	Einzelfragen der Sanierung und Entwicklung (2 S)	Dieterich Steiner
090845	Szenario-Methode zur langfristigen Zielprojektion der räumlichen Entwicklung (2 S)	Gryczan
090850	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ)	Junius
090851	Städtebauliches Entwerfen (2 Ü) (vierzehntäglich)	Hetschold Krause Zlonicky
090852	Freies und technisches Zeichnen für Raumplaner (2 Ü) (vierzehntäglich)	Empting Hetschold Krause Zlonicky
090862	Wohnungsbestandspolitik und Stadterneuerung (2 S)	Pesch/Selle
090863	Wohnungswesen II: Wohnungspolitische Strategien in der Dritten Welt (2 S)	Schmidt

090864	Wohnungsversorgung und Wohnungspolitik (2 S)	Selle Wurms
090865	Wohnungswesen II (2 V) (vierzehntätiglich)	Jenkis
090872	Planung von Versorgungssystemen – Wasserwirtschaft (2 V)	d'Alleux Budde
090873	Versorgungssysteme II – Energie (2 V)	Euler Räppel
090881	Verkehrsmodelle II (1 V)	Baron
090882	Verkehrsnetze (1 V)	Baron
090883	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 V)	Baron Eckgold
090891	Fallstudien zur Landschaftsplanung – problemorientiert (2 S)	Finke
090892	Fallstudien zur Landschaftsplanung – Beispielpläne (2 S)	Finke
090902	Diplomandenseminar (2 S)	David Wegener
090903	Städtebauliches Kolloquium (2 K) (vierzehntätiglich)	Gellinek N.N.
090904	Wanderpokal: Stadtbauräte berichten aus der Praxis (2 K) (vierzehntätiglich)	N.N.
090906	Kolloquien über neuere Forschungen in der Systemtheorie (2 K) (vierzehntätiglich)	Rödding
090908	Neuere Probleme der Regionalpolitik (1 S)	Bömer
090910	GLOBAL 2000 – Zukunftsprobleme in der Raumplanung (2 S)	Bömer Bonny Gryczan
090911	Neuere Methoden und Verfahren in der Stadt- und Regionalplanung (2 K)	Schoof
090916	Aspekte der Raumplanung in Europa (2 K)	David Kunzmann Rojahn
090917	Doktorandenseminar für ausländische Doktoranden (2 S)	Kunzmann
090918	Forschungskolloquium (2 K)	Kunzmann u. a.
090919	Planungstheorie und Planungstechnik/Systemtheorie und Systemtechnik – Arbeitshilfen für Diplomanden (2 K)	Brunn
090922	Raumplanung vor Ort – Exkursionen, Ortsbegehungen und Besichtigungen im Ruhrgebiet und anderswo (2 Ü)	Brunn
090930	Ausgewählte Kapitel der graphischen Datenverarbeitung (2 Ü)	Junius
090950	Theorie der Raumplanung – Versuch einer Bestimmung von Begriff und Funktion (2 V)	Brunn
090965	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS)	Benger
090968	Raumplaner auf Reisen – Stadtutopien in Science-fiction und klassischer Literatur (2 V)	Brunn Schneider

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

Abteilung Mathematik
010024

Abteilung Statistik
050351
050352

3. Planer-Kontaktstudium KONRUB/ARPUD

Das Kontaktstudium dient der berufsbegleitenden Fortbildung von Planern; der Teilnehmerkreis ist dementsprechend beschränkt auf Planer, die in der beruflichen Praxis stehen. Es wird vom Modellversuch Kontaktstudium der Ruhr-Universität Bochum (KONRUB) und der Abteilung Raumplanung der Universität Dortmund (ARPUD) gemeinsam durchgeführt. Das Kontaktstudienangebot eines Studienjahres ist jeweils auf ein bestimmtes Rahmenthema ausgerichtet und gliedert sich in sog. „Bausteine“, d. h. in sich geschlossene Themenkomplexe, die auch die kleinste Belegungseinheit darstellen.

Rahmenthema des Studienjahres 1981/82:

Wohnungsversorgung und städtebauliche Entwicklung

Baustein-Angebot des Sommersemesters 1982 (Themenschwerpunkt „Wohnungsbestandspolitik“):

27. 04. 82	Die Bedeutung des Althausbestandes für die Wohnungsversorgung	Schoof Timpe
04. 05. 82	Aufgaben und methodische Ansatzpunkte einer sozialpolitisch ausgerichteten Wohnungsbestandspolitik	Ellwein
11. 05. 82		Kreibich
18. 05. 82		Meinecke Petri Schneider
25. 05. 82	Stabilisierung innenstadtnaher Wohn- und Mischgebiete	Dieterich
08. 06. 82		Krause
15. 06. 82		Messner Pesch Selle
22. 06. 82	Probleme der Funktionsmischung und der infrastrukturellen Ausstattung in Wohngebieten: – Gewerbebestandssicherung in Wohn- und Mischgebieten – Wohnungsbestandssicherung und Infrastrukturplanung	Bonny
29. 06. 82		Hennings
06. 07. 82		Stark Schoof

Die Veranstaltungen haben jeweils ganztägigen Umfang.

Die Veranstaltungsreihe des Sommersemesters wird in der Universität Dortmund durchgeführt.

Nähere Informationen über das Veranstaltungsprogramm sowie die Anmelde- und Teilnahmemodalitäten sind beim Sekretariat von KONRUB erhältlich (Ruhr-Universität Bochum, Modellversuch Kontaktstudium, Gebäude/Raum IB-02-156, Postfach 10 21 48, 4630 Bochum 1, Tel. (02 34) 700-38 73).

STUDIENVERLAUFSPLAN

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Volkswirtschaftslehre 9 Std. Pflicht: 7 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raumwirtschaftspolitik 2 V	
	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen der RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesellschaftl. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
Statistik einschl. Datenbasis/ Datenverarbeitg. 9 Std. Pflicht: 7 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/S	(wahlweise: Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
Nutzungs- und Erschließungssysteme 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung — Stadtplanung — Regionalplanung — Landesplanung 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I:) Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul. Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II:) Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
Bodenordnung einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 Vü	Bodenordnung II 2 Vü Grundstücksbewertung 2 Vü	Bodenordnung III 2 V
Umweltwissenschaften 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
Vordiplom-Projekt 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	16-22 Wochenstunden	17-21 Wochenstunden	17-21 Wochenstunden	14-16 Wochenstunden

¹ gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Abteilung 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. Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S		Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik IV 2 V/S		
Systemtheorie und Systemtechnik Pflicht: 4 Std. 6 Std. Wahlpf.: 2 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S		Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S		
Theorien und Modelle räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiell. Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S					
Methoden und Verfahren zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std. 12 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg. 4 VÜ		Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S		
Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester	} 2 Std.	} 2 Std.	} 2 V	} 2 V		
Wohnungsbau/-wesen/-wirtschaft 4 Std.						Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VÜ	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter. Fallstudie) 2 V
Planung von Versorgungssystemen 4 Std.						Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V
Verkehrsplanung 4 Std.						Versorgungssysteme I 2 Vü	Versorgungssysteme II 2 Vü
Landschaftsplanung 4 Std.						Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V
Hauptdiplom-Projekt 16 Std.	8 P	Hauptdiplom-Projekt 8 P					
Gesamt-Stundenbelastung 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16-20 Wochenstunden	10-14 Wochenstunden			

Diplomarbeit

9

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

ABTEILUNG BAUWESENGeschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55-2074			
	Frau Inge Ullrich	II	420	2074
DEKAN:	Professor Dipl.-Ing. Busso von Busse	II	205	2512
PRODEKAN:	Professor Dr.-Ing. Josef Eibl	II	319	2094

Honorarprofessoren:

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg
Telefon: (0 22 21) 83 27 61
(Konstruktive Bauphysik)

Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Helmut Laakso Danziger Str. 1, 4047 Dormagen Telefon: (02 14) 3 07 14 19 (Technische Gebäudeausrüstung)	I	106	2466
---	---	-----	------

Dr. Hans Günther Rößler
Technischer Beigeordneter
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31
Telefon: (02 11) 87 17 40
(Planungs- und Baurecht)

Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck
im Hause Hochtief AG
Rellinghauser Str., 4300 Essen
Telefon: (02 01) 2 01 21
(Bauwirtschaft)

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungs-
direktor beim Materialprüfungsamt
Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen
Telefon: (02 31) 4 50 21
(Konstruktive Bauphysik)

Lehrbeauftragte:

Hanne Bergius
Feldhofstr. 3, 4600 Dortmund 50
Telefon: 75 33 86
(Kunstgeschichte)

Dipl.-Ing. Arch. Helge Bofinger
Biebricher Allee 49, 6200 Wiesbaden
(Einführung in das Entwerfen)

Dipl.-Ing. Eichner
Obervollbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach
(Baumaschinen)

Dr.-Ing. habil. Walter Ernst
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Erwin-Rommel-Str. 4, 4000 Düsseldorf
Telefon: (02 11) 62 50 25
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Dipl.-Ing. Arch. H. J. Farwick
Marienstr. 85, 4407 Emsdetten
(Objektentwurf Oberstufe)

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

Dr. Susanne Henle
Uhlenhorstweg 15, 4330 Mülheim
Telefon: (02 08) 48 06 90
(Kunstgeschichte)

Dr. Michael Hesse
Hattinger Str. 39, 4630 Bochum 1
Telefon: (02 34) 3 48 57
(Baugeschichte)

Dr. Ralf Lewandowski
Am alten Hof 11, 4030 Ratingen 6
Telefon: (0 21 02) 40 12 31
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Prof. Dipl.-Ing. Rolf H. Rübener
Winzermarkstr. 95, 4320 Hattingen 17
Telefon: (0 23 24) 4 11 23
(Grundbau)

Dipl.-Ing. Ole Scheer, Regierungsdirektor beim
Materialprüfungsamt
Erlenweg 17, 4750 Unna
Telefon: (0 23 03) 8 04 33
(Konstruktive Baustoffkunde)

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.)
Telefon: (02 51) 31 43 64
(Baugeschichte)

10

Studiengang Architektur (B 1)

Fachgebiet Entwerfen und Architekturtheorie

kommissarische Leitung:

Prof. Dipl.-Ing. Harald Deilmann

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Burkhardt Grashorn
Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 75 11 92

II 228 2076

Dr.-Ing. Arch. Adolf Licker
Neuer Schlossweg 26, 5800 Hagen 5
Telefon: (0 23 34) 4 24 43

II 228 2075

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fach Planungstheorie			
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen Telefon: (60 25 91) 34 80/48 77	II	219	2279
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Renetta Hetzelt Rheinstr. 56, 5600 Wuppertal	II	217	2460
Fachgebiet Entwerfen und Städtebau			
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann Jessingstr. 13, 4400 Münster Telefon: (02 51) 2 35 95	II	210	2226
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 48 11 32	II	211	2375
Wissenschaftliche Assistenten:			
Bauassessor Dipl.-Ing. Arch. Horst Galle Handorfer Str. 47b, 4400 Münster-Handorf Telefon: (02 51) 32 49 97	II	212	2254
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Arch. Frauke Hoppe Langerfelder Str. 134, 5600 Wuppertal 22 Telefon: (02 02) 60 14 42			
Dipl.-Ing. Arch. Rudolf Lauterbach Vogelpothsweg 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 59 13	II	212	4752
Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen			
Prof. Dipl.-Ing. M. Arch., Hans Busso von Busse Am Pass 1, 4600 Dortmund-Großbarop	II	205	2512
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dipl.-Ing. Arch. Gert-Claus Wagner Goethestr. 27, 4000 Düsseldorf 1	II	205	2512

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
--	------------------------	--------	---------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Jochen Karrenbrock Wildbannweg 13, 4600 Dortmund Telefon: (02 31) 73 48 60	II	205	2475
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp Julienstr. 21, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 79 28 30	II	205	2388
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Arch. Hanfried Slawik Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II	205	2458
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Axel Finkeldey

Fachgebiet Gestaltung und Darstellung

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach Weimarer Str. 3/4, 1000 Berlin 12 Telefon: (030) 31 69 24/3 12 59 75 Baroper Str. 219, 4600 Dortmund 50	I	101 A	2468
--	---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Joachim Schimma Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund 50	I	101 B	4747
---	---	-------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerold Wech Auf dem Weidkamp 1, 4670 Lünen Telefon: (0 23 06) 1 38 37	I	101 C	4747
--	---	-------	------

Fachgebiet Konstruktive Bauphysik

Prof. Dr. Ing. habil. Heinz Klopfer Weg zum Poethen 51, 5804 Herdecke-Kirchende Telefon: (0 23 30) 7 25 94	I	110	2463
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. (FH) Robert Engelfried Weg zum Poethen 47, 5840 Herdecke-Kirchende Telefon: (0 23 30) 7 33 87	II	218	4740 und 4713
--	----	-----	------------------

**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 Krohstr. 3, 5000 Köln Telefon: (0 22 21) 31 50 73	II	312	2077
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Ernst Hasse Feldbrand 13, 4710 Lüdington Telefon: (0 25 91) 58 16	II	317	4715
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Günter Schäfer Grimberger Feld 12, 4690 Herne 2 Telefon: (0 23 25) 7 53 51	II	307	2502
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Bollinger Spessartweg 57, 6100 Darmstadt Telefon: (0 61 51) 4 10 57	II	306	2470
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11 Telefon: (0 23 69) 47 67	II	306	2470
--	----	-----	------

Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 79 90	II	319	2094
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Klaus Block Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 39 18	II	322	2407
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Marlies Hettkamp Schultenhof 2, 4600 Dortmund 76	II	302	2628
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 32 86	II	321	2563
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Helmut Landahl Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 48 00	II	303	2409
---	----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Wolfgang Süper Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 24 75	II	322	2407
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ulrich Häusler	II	301	4765
Dipl.-Ing. Klaus Kreuser Tutenstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 29 43	II	318	2567
Fachgebiet Baumechanik – Statik			
Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard Driverweg 48, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 77 80 89	II	406	2536
Gastprofessoren:			
Prof. Dr. M. Gellert TU Haifa	II	401	4703
Prof. Dr. R. Knapp University of Hawaii Driverweg 48, 4600 Dortmund 50	II	403	4751
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Dietrich Hartmann Himmelohstr. 130, 5810 Witten-Stockum	II	407	2503
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Friedel Hartmann Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 92 61	II	401	4703
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Rainer Zotemantel Löwenstr. 29, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 52 23 78	II	407 A	4758
Fachgebiet Stahlbau			
Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer Am Kühlenweg 26, 4600 Dortmund 50 Pfaffenwaldring 7, 7000 Stuttgart 80 Telefon: (07 11) 64 78 39	II	101	4744
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hugo Rieger	II	106	4770
			275

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 00 30	II	104	2468
Dipl.-Ing. Ralf Grube Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 33 42	II	108	4771
Dipl.-Ing. Peter Wenk	II	105	4769
Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm 1 Telefon: (0 23 81) 2 92 43	II	413	2073
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 5841 Holzen Telefon: (0 23 04) 87 73	II	416	2557
Dr.-Ing. Johannes Rehmann Alte Str. 2, 5804 Herdecke	II	416	2072
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Ulrich Olk Beethovenweg 8, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 27 95	II	419	2558
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Thomas Mainka Kanalstr. 39, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 48 78	II	411	2037
Fachgebiet Bauwirtschaft			
Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 43 78 01	II	424	2534
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Kfm. Roland van Gisteren Am Hasenbusch 7, 4006 Erkrath 1 Telefon: (02 11) 24 17 99	II	421	4814
Dipl.-Kfm. Hans Schulte Lemgoer Str. 12, 4790 Paderborn Telefon: (0 52 51) 4 98 65	II	422	4704

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung			
Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper Teichwinkel 7, 5100 Aachen Telefon: (02 41) 1 21 18	I	106	4777
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Klaus Hain Kongreßstr. 10, 5100 Aachen	I	106	4792
Dipl.-Ing. Arch. Heinrich Krämer Schillerstr. 15, 4600 Dortmund 1	I	106	4792

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N.N.
100217	Architekturzeichnen	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach Schimma Wech
100506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100110	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N.N.
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rehmann Mainka
100510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer
100511	Baubetrieb IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Mainka Olk
100514	Baubetrieb VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer Mainka Olk Petzschmann Rehmann
100515	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer Petzschmann
100101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hesse
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman
100109	Baugeschichte (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N.N.
100305	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rübener
100306	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rübener
100572	Baukalkulation II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer Mainka

		<u>B 1 B 2 B 3</u>	
100573	Baukalkulation II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü — 1 1</u>	Mainka
100112	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V 2 2 2</u>	v. Busse Wagner
100116	Baukonstruktion — Allg. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V 2 — —</u>	v. Busse
100120	Baukonstruktion — Allg. Ausbau VI (2 S) (6. Sem.)	<u>S 2 — —</u>	v. Busse Karrenbrock
100124	Baukonstruktion — Allg. Ausbau VIII (2 S) (WPF, 8. Sem.)	<u>S 2 2 2</u>	N.N.
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V — 1 1</u>	Eichner
100554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V — — 1</u>	Eichner
100412	Baumechanik — Statik II (4 V) (2. Sem.)	<u>V — 4 4</u>	F. Hartmann
100413	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü — 2 2</u>	F. Hartmann N.N.
100416	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V — 2 2</u>	Szilard D. Hartmann
100417	Baumechanik — Statik IV (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü — 2 2</u>	Zotemantel
100420	Baumechanik — Statik VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V — 2 —</u>	Szilard
100421	Baumechanik — Statik VI (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü — 1 —</u>	N.N.
100423	Baumechanik — Statik VIII (2 VÜ) (8. Sem.)	<u>VÜ — 2 —</u>	Szilard N.N.
100424	Baumechanik (2 VÜ) Sonderprobleme Schalen (WPF, 8. Sem.)	<u>VÜ — 2 2</u>	N.N.
100430	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S — 2 —</u>	D. Hartmann F. Hartmann Zotemantel
100375	Baustoffkunde — Sondergebiete (2 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V — 2 —</u>	Ernst Lewandowski

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100590	Bauvorbereitung (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Leimböck van Gisteren
100526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck Schulte
100110	Bestandsaufnahme Bestandsbewertung (2 Ü) (WPF, 6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer Hetzelt
100531	Humanwissenschaftliche Grundlagen (2 V) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck van Gisteren
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl Kühn
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Hettkamp Kreuser Kühn
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Katarova
100212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach Schimma
100213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Knümann Nalbach Schimma
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N.N. Grashorn Licker
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
074510	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WPF, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen

		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
074512	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Jansen
100172	Gebäudelehre I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Deilmann Bickenbach Galle Hoppe Lauterbach
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Deilmann
100216	Gestaltungslehre-Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach Schimma
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach Schimma
100218	Experimentelle Darstellung (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach Schimma
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach Wech
100347	Holzbau (2 V) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			N.N.
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Olk
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>			Eibl Kühn
100474	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 Ü) (WPF, 8. Sem.) nach Vereinbarung	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>			Eibl Kühn Kobler
100352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Klopfer
100353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Westhoff
100354	Konstruktive Bauphysik V (2 S) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Klopfer
100367	Konstruktive Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Scheer
100371	Konstruktive Baustoffkunde IV (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Scheer

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bergius N.N.
100230	Landschaftsplanung und Freiraum- gestaltung (2 S) (entwurfsgebunden) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schulten
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Kusterer
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6 Ü)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Farwick Grashorn Licker N.N.
100580	OR-Methoden im Baubetrieb (2 V) (8.Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100004	Projekt 6/II (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N.N.*
100008	Projekt 5/III (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N.N.*
100010	Projekt 4/IV (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N.N.*
090912	Raum und Verhalten (2 V) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N.N.
100467	Sicherheitstheorie im Stahlbeton (1 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Eibl Kobler N.N.

		B	1	B	2	B	3		
100462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	2	—			Eibl	
100463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	—			Hettkamp Kreuser	
100801	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	—	2	—			Eibl N.N.	
100179	Städtebauliches Entwerfen (4 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	4	—	—			Deilmann Bickenbach Galle Hoppe Lauterbach	
100180	Städtebauliches Seminar (WPF, 6. u. 8. Sem. entwurfsgelunden)	<u>Ü</u>	2	—	—			Deilmann Bickenbach	
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (WPF)	<u>VÜ</u>	—	2	2			Dröge	
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	—	2	2			Fischer	
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	1			Grube	
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	2	—			Fischer	
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	—			Rieger	
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	—	2	—			Fischer Wenk	
100446	Stahlbau Sondergebiete (WPF)	<u>V</u>	—	2	2			Fischer Rieger	
100447	Entwerfen und Konstruieren mit Stahl (2 Ü) (WPF)	<u>Ü</u>	2	—	—			v. Busse Diceli Fischer Slavik	
100466	Stahlbetonvertiefung (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	—	1	—			Eibl Kobler	
100427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	2	—	—			Hasse	
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	1	1	1			Trümper	

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Laakso
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Laakso
100712	Technische Gebäudeausrüstung (entwurfsgebunden) (2 S) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi Hasse Kleinschmidt Schäfer
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi Hasse Kleinschmidt Schäfer
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Polónyi Hasse Kleinschmidt Schäfer
100489	Tragkonstruktionen VIII (2 VÜ) (8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Polónyi
100252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Pfeiffer Hetzelt
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft (2 V) (WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Heiermann

*Betreuer werden durch Aushang bekanntgegeben.

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

Abteilung Raumplanung

B 1 B 2 B 3

090850 Vermessungskunde —
Architekturphotogrammetrie (2 VÜ)
(6./8. Sem.)

VÜ 2 — —

**Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften,
Journalistik und Geschichte**

150404 Fachsprachlicher Kurs für
Studierende der Abt. Bauwesen

V 2 2 2

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Otto-Hahn-Str., 4600 Dortmund 50 Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C2-04 Telefon: (02 31) 7 55-31 82 Frau Renate Ludwig	104	3182
DEKANAT: Prof. Dr. Hans Günther Meissner	101	3182
PRODEKANAT: Prof. Dr. Konrad Stahl	101	3182
Dekanatsassistent Dipl.-Volksw. Eberhard Fähnrich Bierkamp 28, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 79 81	102	3184
Leiter des Prüfungsamtes: Prof. Dr. Wilfried Krüger	229	3148

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn
Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeney
Telefon: (02 01) 47 29 31

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer
Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg

Dr. Helmut Eiteneyer
Forstbaum 14, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 38 13

Dr. Ernst Feuerbaum
Direktor der Friedrich UHDE GmbH
Deggingstr. 10-12, 4600 Dortmund 1

Dr. Hermann Flieger
Vorstandsvorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG
Deggingstr. 40, 4600 Dortmund 1

Dr. Hans Gerd Pärli
c/o Firma mbp,
Semerteichstr. 47, 4600 Dortmund 1

Prof. Dr. Dietrich Rothoef
Löwenzahnweg 27 a, 4630 Bochum-Stiepel
Telefon: (02 34) 79 77 15

Lehrstuhl Betriebsführung

(Neubau Mathematik, 2. OG)

Prof. Dr. Wilfried Krüger
Sommerbergweg 13, 4600 Dortmund 30
Telefon: (0 23 04) 8 03 27

229 3148

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

Wirtschaftswoche
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 38,70 DM)
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 72,- (statt DM 144,-) halbjährlich 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.

Verlag 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 _____

	Zimmer	Apparat
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Wolfgang Thost Echtermannsweg 11, 4600 Dortmund 13	236	3115
Dipl.-Kfm. Theo Vollmer Schloß-Westhusener-Str. 3, 4600 Dortmund 15	234	3150
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Bernd Eichler Am Knappenberg 96, 4600 Dortmund 1	234 a	3449
Dipl.-Volksw. Gerhard Skorupka Hüttemannstr. 33, 4600 Dortmund 1	225	3229

Lehrstuhl Betriebsinformatik

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese Im Ifflenacker 5, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 67 70	848	3157
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Bernhard Lücke Nachtigallenweg 5, 4600 Dortmund 50	842	3160
Dipl.-Math. Ulrich Wiesweg Heinrich-Sträter-Str. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 55 42	851	4364

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Karl Wilms Kohlenbankweg 9, 4600 Dortmund 50	844	3159
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Schmidt Behringstr. 52, 4600 Dortmund 50	838	3108
---	-----	------

Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

(Neubau Chemie) C1-02

Professor Dr. rer. pol. Siegfried Hummel Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 95	408	3284
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

N.N.

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Räte:		
Dr. phil. Herlinde Maindok Baroper Bahnhofstr. 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 07 50	511	3280
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Ök. Renate Martens Brunebeckweg 17 a, 4600 Dortmund 50	430	3716
 Lehrstuhl Investition und Finanzierung		
(Neubau Chemie) C2-06		
Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler Kleine Schwerter Str. 24, 4600 Dortmund 41	332	3815
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dr. rer. pol. Erwin Huberty Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 72	327	4602
Dipl.-Kfm. Bernhard Lammert Baurothstr. 15, 5800 Hagen 1	329	4609
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hartmut Rothacker Friedrich-Ebert-Str. 30, 6231 Schwalbach/Ts.	328	3788
 Lehrstuhl Marketing		
(Neubau Chemie) C1-06		
Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40 Telefon: (0 22 34) 7 13 60	733	3270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Reinhard Winkelgrund Auf der Lieth 9, 4937 Lage/Lippe	730	3271
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Jörg Terrahe Olpketalstr. 56 a, 4600 Dortmund 50	776	3272
Dipl.-Kfm. Thomas Banning Bummelberg 15, 4600 Dortmund 1	776	3272

**Fachgebiet Methoden der empirischen
Wirtschafts- und Sozialforschung**

(Neubau Chemie) C2-06

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

326 4600

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N.N.

Fachgebiet Soziologie

(Neubau Physik/Chemie) P 2 W-04

Professor Dr. phil. Ursula Schumm-Garling
Klosterstr. 6, 4600 Dortmund 1
Telefon: 57 29 50

509 3281

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. phil. Friedrich Eberle
Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1
Telefon: 57 38 15

512 3715

**Lehrstuhl Soziologie,
insbesondere Arbeitssoziologie**

(Neubau Chemie) C1-04

Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff
Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 82 24

404 3292

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Soz. Ulf Matthiesen
Haydnstr. 19, 4600 Dortmund 1

430 5716

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Soz. Ulrich Härtel
Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50

427 3293

Lehrstuhl Unternehmensrechnung

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann
Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 63 06

843 3140

291

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

N.N.

(mit den Geschäften beauftragt:

Dr. Christoph Lange)

**Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:**

Dipl.-Kfm. Friedrich Wilhelm Edel
Ammonitenstr. 26, 4710 Lüdinghausen 2
Telefon: (0 25 91) 80 79

834

3143

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Wilfried Geiß
Karoline-Zorwald-Str. 8, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 53 15

831

3153

Dr. rer. pol. Christoph Lange
Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30
Telefon: 46 55 55

841

3145

Dipl.-Kfm. Hermann Josef Scholl
Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 30 51

829

3142

Dipl.-Ök. Armin Szerman
Elisenstr. 9, 4130 Moers 2
Telefon: (0 28 41) 6 45 76

826

4378

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Professor Dr. Ulrich Teichmann
Im Papenkamp 41 a, 4600 Dortmund 30

825

3161

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Rainer Thiehoff
Erzberger Str. 6, 4600 Dortmund 1

815

3162

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I

(Neubau Mathematik, 1. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer
Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50
Telefon: 73 20 70

119 a

3288

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Matthes Buhbe, Dipl.-Volksw.
Fasanenweg 8, 5840 Schwerte-Villigst
Telefon: (0 23 04) 7 24 32

124 3291

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Michael Brand
Hagener Str. 29, 4600 Dortmund 50
Telefon: 77 98 41

124 3291

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II

(Neubau Mathematik, 2. OG)

Prof. Dr. Wolfram Richter
Hauptstr. 30, 4802 Halle
Telefon: (0 52 01) 7 01 36

230 3146

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

N.N.

121 3151

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Sabine Hilmer
Kirchhörder Weg 9, 5810 Witten
Telefon: (0 23 02) 80 01 77

221 a 3149

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

(Neubau Mathematik, 8. OG)

N.N.

819 3152

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Siegfried Franke
Wiesnerstr. 20, 4600 Dortmund 1
Telefon: 41 29 20

822 3154

Wissenschaftliche Angestellte:

N.N.

824 3155

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,
insbesondere Stadtökonomie**

(Neubau Mathematik, 1. OG)

Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D. (USA) Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76 Telefon: 61 71 50	111	3297/98
--	-----	---------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Volksw. Wolfgang Eckart Wellinghofer Amtsstr. 51, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 04 14	112	3215
--	-----	------

Dipl.-Math. Norbert Schulz Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 62 16	116	4300
---	-----	------

**Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik
der Wirtschaftslehre**

Emil-Figge-Str. 50 2/C

Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 22 89	2.309 A	2816
---	---------	------

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Reiner Siekerkötter Hauptstr. 300, 4630 Bochum 7 Telefon: (02 34) 29 14 80	2.309 C	2970
--	---------	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

				Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)	
111390	2 V	Di	8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Männel
111400	2 Ü	Mi	8.30-10.00	C / HS 2	Männel/Meyer
		Mi	12.00-13.30	C / HS 2	Männel/Meyer
				Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)	
112350	2 V	Di	10.00-11.30	HG II (HBF) / HS 1	Meissner
112360	1 Ü	Di	11.45-12.30	HG II (CBF) / HS 1	Terrahe
				Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)	
119500	2 V	Di	12.15-13.45	M / HS 29	Lange
119510	1 Ü	Di	14.00-14.45	M / HS 29	Lange
		Di	15.15-16.00	M / HS 29	Lange
		Di	16.15-17.00	M / HS 29	Lange

Volkswirtschaftslehre

				Wirtschaftstheorie II (Makro) (4 V, 2 Ü)	
115400	2 V	Di	14.00-16.00	HG II (HBF) / HS 3	Holländer
	2 V	Mo	10.00-18.00	HG II (HBF) / HS 3	Holländer
115410	2 Ü	Mo	14.00-16.00	HG II (HBF) / HS 3	Buhbe
115420				Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)	
	Do		14.00-16.00	H 1	N.N.
				Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)	
115850	2 V	Di	16.00-17.30	HG II (HBF) / HS 5	Teichmann
115860	2 Ü	Di	10.00-11.30	EF / R 1.433	Franke
		Di	12.00-13.30	EF / R 1.433	Franke
		Do	9.00-10.30	EF / R 1.433	Thiehoff
		Do	11.00-12.30	EF / R 1.433	Lichte
		Fr	8.30-10.00	CT / HS ZE 15	Lichte
		Fr	10.00-11.30	M / HS 28	Thiehoff

Soziologie

				Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (2 V, 2 Ü)	
113631/	2 V	Di	8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 5	Neuendorff/Pöhler
114051					
113630/	2 Ü	Di	10.00-11.30	Bibl. E 5	Matthiesen
114050		Di	12.00-13.30	Bibl. E 5	Maindok
		Mi	12.00-13.30	CT / HS ZE 01	Härtel
		Mi	12.00-13.30	CT / HS ZE 02	Martens

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117550	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)	Mi 8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 3	Müller-Böling
118770	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V)	1 V Mi 11.00-12.00 2 V Do 8.30-10.00	H 1 HG II (HBF) / HS 5	Loesgen Loesgen
	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)			
119190	2 V Do 11.15-13.00		H 1	Rothoef
119200	1 Ü Do 13.15-14.00		H 1	Rothoef
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)			
119270	2 V Fr 12.00-13.30		HG II (HBF) / HS 5	N.N.
119280	1 Ü Fr 14.15-15.00		HG II (HBF) / HS 5	N.N.
		Fr 15.15-16.00	HG II (HBF) / HS 5	N.N.

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

	BF VI – Führungsverhalten u. Führungsmodelle (2 V, 2 Ü)			
110480	2 V Fr 8.30-10.00		CT / HS ZE 02	Krüger
110481	2 Ü Do 14.00-16.00		CT / HS ZE 02	Krüger/Thost
110610	BF VII – Seminar für Unternehmensführung (2 S)			
	Fr 10.15-11.45		M / SR 127	Krüger
110930	Betriebsinformatik V (4 S)			
	Di 8.00-12.00		M / SR 123	Griese
	Betriebsinformatik III (2 V, 2 Ü)			
110950	2 V Mi 10.00-12.00		CT / HS ZE 15	Griese
110960	2 Ü Di 16.00-18.00		CT / HS ZE 02	Lüke
111030	Praktikum Computergestützte Planungsmodelle (2 P) n. V.			Wiesweg
111430	Industriebetriebslehre II (2 Ü)			
	Di 15.00-16.30		C / HS 3	Weber
111460	Industriebetriebslehre V (Industrielle Anlagenwirtschaft) (2 V)			
	Di 11.00-12.30		CT / HS ZE 01	Männel
111461	Fallstudien zur Anlagenwirtschaft (2 Ü)			
	Mi n. V.		C1-02-430	Hug/Weber
111470	Betriebswirtschaftliches Hauptseminar (Entscheidungsmodelle für die Wahl zwischen Eigenfertigung und Fremdbezug) (1 V)			
	Di 13.00-13.45		CT / HS ZE 01	Männel
111380	Forschungs-, Doktoranden- und Diplomandenseminar (3 S)			
	Fr n. V.		C1-02-430	Männel

111979	Industrielle Energiewirtschaft n. V.	(1 V) C 1-02-430		Flieger
	Investition und Finanzierung III	(3 V, 2 Ü)		
111950	3 V Mo	10.15-13.00	CT / HS ZE 01	Bühler
111960	2 Ü Mi	10.15-12.00	CT / HS ZE 02	Huberty
	Investition und Finanzierung IV	(2 V, 1 Ü)		
112000	2 V Mo	14.15-16.00	CT / HS ZE 02	Bühler
112010	1 Ü Mi	9.15-10.00	CT / HS ZE 02	Bühler/Rothacker
	Investition und Finanzierung V	(1 V, 1 Ü)		
112050	1 V Di	10.15-11.00	CT / HS ZE 02	Bühler
112060	1 Ü Mi	8.15- 9.00	CT / HS ZE 02	Bühler/Lammert
112250	Marketingtheorie III Do	(2 V) 10.00-11.30	Bibliothek / E 5	Meissner
112260	Marketingseminar Do	(2 S) 14.00-16.00	C / HS 1	Meissner
112290	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.			Meissner
112310	Internationale Unternehmensführung Mi		Bibl. E 5	Meissner/Sohn
112300	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmungen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing	(2 V) Fr 8.30-10.00	C1-06-777	Eiteneyer
	Unternehmensrechnung I	(2 V, 1 Ü)		
112720	2 V Mo	14.00-16.00	HG II (HBF) / HS 5	Reichmann
112730	1 Ü Mo	9.15-10.00	Bibl. E 5	Geiss
	Di	14.00-15.00	Bibl. E 5	Edel
112760	Unternehmensrechnung III (Planungs- und Kontrollrechnungen)	(2 V) Mo 12.15-13.45	HG II (HBF) / HS 5	Reichmann
112770	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar)	(2 S) Mo 16.00-17.30	Bibliothek / E 5	Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar Di	(3 S) 16.00-18.30	M / SR 127	Reichmann
112860	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung	(1 V) Do 16.00-18.00 (14tägig)	M / SR 123	Pärl
112890	Schwierige Geschäftsvorfälle im Jahresabschluß unter besonderer Berücksichtigung schwebender Geschäfte	(1 V) Di 17.00-18.30	M / SR 123	Feuerbaum
	Unternehmensforschung I	(2 V, 2 Ü)		
117010	2 V Di	14.15-15.45	HG II (HBF) / HS 7	Zschocke
117020	2 Ü Do	14.00-16.00	Bibl. E 5	Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung	(2 S) Di 17.00-18.30	C2-04-328	Zschocke

117100	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)	Do 18.00-19.30	C2-04-328	Zschocke
117530	Steuerlehre I (2 V)	Fr 14.15-16.00	C / HS 2	Hummel
117550	Steuerlehre III (Steuerbilanz) (2 V)	Fr 10.15-11.45	CT / HS ZE 02	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre (2 Ü)	Do 16.30-18.00	CT / HS ZE 15	Hummel/N.N.
117700	Fallstudien zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)	Do 12.00-14.00	CT / HS ZE 02	Hummel

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

115910	Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 V)	Mi 8.00-10.00	M / HS 29	N.N.
116850	Proseminar Geld- und Kapitalmarkt (2 Ü)	Di 13.00-15.00	M / SR 123	Teichmann

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

114710	Konjunktur und Beschäftigung (2 V, 2 Ü)	2 V Mo 12.00-14.00	HG II (HBF) / HS 3	Hilmer
115500	Allgemeine Gleichgewichtstheorie (4 V, 2 Ü)	2 V Mo 14.00-16.00	M / SR 127	Holländer
		2 V Di 8.30-10.00	M / SR 127	Holländer
115490		2 Ü Mo 10.00-12.00	M / SR 127	Buhbe

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116070	Strukturpolitik (2 V)	Di 15.00-17.00	M / SR 123	N.N.
116260	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S)	Mi 11.00-13.00	M / SR 911	N.N.
116860	Konjunkturpolitik II (2 V)	Mi 10.00-12.00	M / SR 123	Teichmann
116911	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S)	Di 15.00-17.00	M / SR 811	Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

116370	Ökonomie von Stadtsystemen (2 V)	Di 14.15-16.00	M / SR 127	Stahl
116420	Ökonomie des lokalen öffentlichen Sektors (4 V)	2 V Di 10.15-12.00	M / SR 127	Stahl
		2 V Mi 10.15-12.00	M / SR 127	Stahl

116430	Seminar zur Stadtökonomie n. V.	(2 S)	Stahl/Pfeiffer
116360	Übung zur Ökonomie des lokalen öffentlichen Sektors Mi 8.30-10.00	(2 Ü) M / SR 127	Schulz
116390	Übung zur städtischen Boden- und Wohnungswirtschaft Do 9.00-12.00	(3 Ü) M / SR 127	Eckart
116450	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Stahl/Eckart/Schulz

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaften)

114605	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre Fr 10.00-12.00	(2 V) Bibl. E 5	Richter
114595	Ökonomie der öffentlichen Unternehmen Do 16.00-18.00	(2 V) M / SR 127	Richter
114601	Finanzwissenschaft II Do 11.00-13.00	(2 V) M / SR 123	Richter
114602	Übung zur Finanzwissenschaft Fr 12.30-14.00	(2 Ü) M / SR 127	Hilmer
114610	Finanzwissenschaftliches Seminar Fr 13.30-15.00	(2 S) M / SR 123	Richter

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

114101	Theorie des kommunikativen Handelns und Sozialphänomenologie (Habermas, Luckmann, Schütz) Do 16.00-18.00	(2 S) C1-04-402	Neuendorff/ Matthiesen
117260	Das ökonomische Programm in der Soziologie Di 10.15-11.45	(2 Ü) C1-04-402	Eberle
113811	Ausgewählte Probleme der Wissenschaftstheorie und -Soziologie Mo 8.30-10.00	(2 Ü) C1-04-402	Maindok

B. Industriesoziologie

117280	Ausgewählte Probleme der Angestelltensoziologie Di 12.00-14.00	(2 S) C1-04-402	Schumm-Garling
117290	Zentrale Themen der Industriesoziologie Mi 10.00-12.00	(2 S) C1-04-402	Schumm-Garling
114140	Theorien der spätkapitalistischen Gesellschaft Do 14.00-16.00	(2 S) C1-04-402	Neuendorff
117410	Probleme der industriesoziologischen Forschung Di 16.00-18.00	(2 Ü) C1-04-402	Eberle

- | | | | |
|--------|---------------------------------|-----------|---------|
| 113671 | Soziologie der Verbände I (2 Ü) | | |
| | Mo 10.15-11.45 | C1-04-402 | Maindok |
| 113681 | Politische Soziologie (2 Ü) | | |
| | Mo 14.00-16.00 | C1-04-402 | Maindok |

C. Arbeitssoziologie

- | | | | |
|--------|--|-----------|----------------|
| 117420 | Produktion und Qualifikation (2 S) | | |
| | Di 14.00-16.00 | C1-04-402 | Schumm-Garling |
| 114165 | Zentrale Themen der Arbeitssoziologie (2 S) | | |
| | Do 11.00-13.00 | C1-04-402 | Neuendorff |
| 114191 | Zum subkulturellen Milieu der Arbeiterschaft (2 Ü) | | |
| | Do 9.30-11.00 | C1-04-402 | Härtel |

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- | | | | |
|--------|--|--------------|---------------------------|
| 118960 | Ausgewählte Themen zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte in der Sekundarstufe II
S II, D | | |
| | Do 8.00-10.00 | EF / R 4.311 | Käseborn/
Siekerkötter |
| 118970 | Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
S II, D | | |
| | Di 16.00-18.00 | EF / R 4.311 | Käseborn |
| 118980 | Produktionsfaktoren (V / K)
P, S I | | |
| | Mo 14.00-16.00 | EF / R 4.311 | Platte |
| 118990 | Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) | | |
| | Di 18.00-20.00 | EF / R 2.309 | Platte |
| 119000 | Fachdidaktisches Seminar:
Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S)
P, S I | | |
| | Di 10.00-12.00 | EF / R 4.311 | Platte/Flessau |
| 119010 | Fachdidaktisches Seminar:
Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II (2 S)
(Nur für Studierende der S II, die in diesem Semester am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen)
S II | | |
| | Di 8.00-10.00 | EF / R 4.311 | Käseborn |

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 119020 Das Vertragsrecht der Unternehmung
(Die unterrichtliche Behandlung der Rechtsgeschäfte der Unternehmung)
Sch, Ü, S
Di 7.45- 9.15 Käseborn/
Sekundarstufe II: Kaufmännische Schulen II Siekerkötter
der Stadt Dortmund
Brüggemannstraße 21-23
Höhere Handelsstufe, Unterstufe
- 119030 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe und
der Sekundarstufe I
Sch, Ü, S
Di 7.45- 9.45 Platte/Flessau

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

- 117760 Übungen im SPSS (2 Ü)
Di 12.00-13.30 C2-04-328 Müller-Böling
- 117900 Mensch, Organisation, Informationstechnologie (2 V)
Di 15.00-17.00 C2-04-328 Müller-Böling
- 117850 Forschungsseminar: Empirische Planungsforschung (2 S)
Mi 11.00-13.30 C2-06-326 Müller-Böling

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

- Materialflußrechnung (2 V, 1 Ü)
074530 2 V n. V. Großeschallau
074532 1 Ü n. V. Großeschallau
- 074550 Verkehrsbetriebslehre (2 V)
n. V. Schulten

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		

ABTEILUNG ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50	
	Raum	Apparat
Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-1		
DEKAN: Prof. Dr. phil. K.-H. Schäfer	1.233	2196
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich	4.435	2856
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
Rudolf Andrich	1.232	2195
Mitarbeiterin:		
Christel Bonstein	1.231	2194
Sekretariate:		
Pädagogische Fachrichtungen:		
Sekretariat A: Edith Bremer/Leni Hötte	1.228	2191
Horn, Prof. Dr., Hülshoff, Prof. Dr., Nierhaus, Dr., Schäfer, Prof. Dr., Vogt, Prof. Dr., Brüne, Dr., Nau, Dr., Krüger, Dr., Lersch, Dr., Lietz, Dipl.-Päd., Marburger, Dr., Minster, Dr., Pleger, Dr., Bargenda, Dr.		
Sekretariat B: Waltraut Wäscher/Else Gregorzewski	1.110	2170
Freyhoff, Prof. Dr., Konrad, Prof. Dr., Krohmann, Prof. Dr., Nyssen, Dr., Rolf, Prof. Dr., Frommberger, Prof., Bauer, Dr., Hansen, Dipl.-Ing., Schulz, Wienskowski, Dr.		
Sekretariat C: Ursula Harbecke	1.119	2177
Flessau, Prof. Dr., Honig, Prof. Dr., Schmack, Prof. Dr., Vorsmann, Prof. Dr., Wiederhold, Prof., Dr., Jamroszczyk, Dr., Voss, Dr., Schmidt, Dr.		
Sekretariat D: Edith Wiethölder	1.244	2880
Höltershinken, Prof. Dr., Keil, Prof. Dr. Dr., Menne, Prof. Dr., Süßmuth, Prof. Dr., Sig. Hebenstreit, Dr., Hack, Sielert, Dr., Winter Dr., Küppers, Dr., Reyer, Dr., Sab. Hebenstreit		
Sekretariat E: Gabriele Ehrich	1.208	2181
Heitzer, Dr., Künzel, Prof. Dr., Rurik, Prof. Dr., Spies, Prof. Dr., Koch, Prof. Dr., Becker, Prof. Dr., N.N. (Berufspädagogik), Koll, Dr., Tewes, Dr., Habel, Dr., N.N. (Berufspädagogik)		
Fach Biologie:		
Anneliese Otromke	4.430	2155
Ingrid Soennicken	4.421	2973
Technische Angestellte:		
Heidrun Bonhoff	4.428	—
Erich Saake	4.436	2964
Werner Sporck	4.436	2964
		303

Biologische Außenstelle
 (Gewächshaus und Freigelände)
 Palmweide, Telefon: 75 16 46

Gartenarbeiter:
 Wilhelm Lau

Institut für Schulentwicklungsforschung

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Karl-Oswald Bauer	47	99
Dipl.-Päd. Hubert Koch	46	98
Dr. phil. Hannelore Faulstich-Wieland	44	96
Dipl.-Ing. Rolf Hansen	42	173
Dipl.-Psych. Marianne Horstkemper	44	96
Dipl.-Psych. Hermann Pardon	44	96
Dipl.-Päd. Elmar Philipp	40	94
Dipl.-Päd. Ernst Rösner	45	97
Dipl.-Päd. Barbara Weißbach	47	99

Verwaltungsleiter:

Edith Presting	36	91
----------------	----	----

Sekretariat:

Inge Derda/N.N.	35	180
Renate Brosell	48	90
Ilse Bennemann	35	180

neu

**Das soziale Netz der
Nachbarschaft als Partner
professioneller Hilfe**

Alice H. Collins/Diane L. Pancoast,
mit einem Vorwort von Prof. Dr. T. Bock,
160 Seiten, kart. lam., DM 18,-

**Soziale Arbeit
mit älteren Menschen**

Ein Lehrbuch. Louis Lowy, 352 Seiten,
Forco, DM 39,80

**Therapeutische Arbeit
mit älteren Menschen**

Ein Handbuch. Hartmut Radebold u. a.,
550 Seiten, Forco, DM 56,-

**Sozialpädagogische
Jugendwohngemeinschaften**

Neue Möglichkeiten zur Selbst-
entfaltung junger Menschen.
Erich Kiehn, 256 Seiten, Forco, DM 26,-

neu

**Gastiger Studienausgabe
Gesetzestexte für
Sozialarbeit und Sozialpädagogik**

Loseblattausgabe, Stand 30. 6. 1981,
Grundwerk einschließlich erschienener
Ergänzungslieferungen, DM 28,50,
plus stabilem Ordner, DM 8,80

**Sport in der sozialpädagogischen
Arbeit mit Randgruppen**

Werner Nickolai u. a.
In Vorbereitung für Frühjahr 1982

Familie und Familientherapie

Theorie und Praxis struktureller
Familientherapie. Salvador Minuchin,
4. Auflage, 336 Seiten, Alcor, DM 34,-



Institut für Sozialpädagogik

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 12 60 45-48

Leiter:

Prof. Dr. phil., Dr. theol. Siegfried Keil	7	12
--	---	----

stellv. Leiter:

Prof. Dr. phil. Rita Süßmuth	Emil-Figge-Str. 50	1.214	2185
------------------------------	--------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitglieder:

Prof. Dr. phil. Dieter Höltershinken	Emil-Figge-Str. 50	1.245	2153
--------------------------------------	--------------------	-------	------

Prof. Dr. phil. Ferdinand Menne	Emil-Figge-Str. 50	1.230	2849
---------------------------------	--------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Monika Amsoneit		27	176
----------------------------	--	----	-----

Dipl.-Päd. Gaby Conen		6	11
-----------------------	--	---	----

Dipl.-Päd. Rolf Gunkel		6 a	89
------------------------	--	-----	----

Dipl.-Päd. Günter Hack	Emil-Figge-Str. 50	1.115	2172
------------------------	--------------------	-------	------

F.-Ass. Sabine Hebenstreit		25	170
----------------------------	--	----	-----

Dr. Päd. Sigurd Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 50	1.120	2171
-----------------------------	--------------------	-------	------

Dipl.-Päd. Gerald Hintze		21	183
--------------------------	--	----	-----

Dipl.-Päd. Horst Kowalewski		25	170
-----------------------------	--	----	-----

Dr. Päd. Wolfgang Küppers	Emil-Figge-Str. 50	1.105	2165
---------------------------	--------------------	-------	------

Dipl.-Päd. Frank Nieslony		6 a	89
---------------------------	--	-----	----

Dr. Päd. Jürgen Reyer	Emil-Figge-Str. 50	1.120	2178
-----------------------	--------------------	-------	------

Dipl.-Päd. Barbara Schauerter		6	11
-------------------------------	--	---	----

Dr. Päd. Uwe Sielert	Emil-Figge-Str. 50	1.115	2172
----------------------	--------------------	-------	------

Dipl.-Päd. Karl Weber		23	117
-----------------------	--	----	-----

Dr. Päd. Heinrich Winter	Emil-Figge-Str. 50	1.115	2172
--------------------------	--------------------	-------	------

Sekretariat:

Hildegard Bresser		7	12
-------------------	--	---	----

N.N.

Arbeitsstelle für Erziehungs- und Unterrichtsforschung

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: 755-21 89

Leiter: Prof. Dr. phil. Rudolf Hülshoff	1.243	2199
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitglieder:

Prof. Dr. phil. Gerlind Rurik	1.241	2197
-------------------------------	-------	------

Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Schäfer	1.217	2188
--------------------------------------	-------	------

Prof. Dr. phil. Werner Spies	1.215	2186
------------------------------	-------	------

Prof. Dr. phil. Norbert Vorsmann	1.117	2175
----------------------------------	-------	------

Prof. Dr. phil. Karl-A. Wiederhold	1.239	2983
------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Udo Bargenda	1.213	2189
------------------------	-------	------

Dr. phil. Manfred Heitzer	1.218	2184
---------------------------	-------	------

Dr. phil. Heinz-Hermann Krüger	1.216	2179
--------------------------------	-------	------

Dr. phil. Rainer Lersch	1.216	2179
-------------------------	-------	------

Dr. paed. Klaus Minster	1.214	2189
-------------------------	-------	------

Dr. paed. Jürgen Pleger	1.118	4115
-------------------------	-------	------

Dr. paed. Reinhard Voß, Dipl.-Päd.	0.239	2846
------------------------------------	-------	------

Sekretariat:

N.N.

Mediendidaktisches Zentrum (MDZ)

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 755-1

Leiter:

Std.-Prof. Dr. phil. Gerh. Hildebrand	0.213	2144/43
---------------------------------------	-------	---------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. E. Konopka	0.210	2150
-----------------------	-------	------

Geschäftszimmer:

H. Budde	0.212	2143
----------	-------	------

G. Schmieding	0.212	2143
---------------	-------	------

307

Techn. Mitarbeiter:

M. Koch		
G. Kumpmann	0.209/0.222	2142/2163
P. Richert	0.208/0.222	2145/2163
A. Pidt	0.208/0.222	2145/2163
	0.209/0.222	2142/2163
	1.520	4116

Forschungsstelle für vergleichende Erziehungswissenschaft

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 60 45-48

Leiter:

Prof. Dr. Hartmut Vogt	9	178
------------------------	---	-----

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Margret Lietz, Dipl.-paed.	22	86
Ursula Reinermann, Dr. paed.	23	86

Sekretariat:

Christel Hamani	8	13
-----------------	---	----

Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: 755-1

Leitung:

Prof. Dr. Höltershinken	1.245	2153
-------------------------	-------	------

Beratung und Verwaltung:

Dipl.-paed. Jaques	1.228	
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 Telefon: (02 31) 59 66 60 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.244	2880
Bethlehem, Gerhard, Prof., Schulpäd. Winkelstück 37, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 5 12 27		
Frommberger, Herbert, Prof., Schulpäd. Hans-Holbein-Str. 24, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 59 54 02 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.111	2171

Honorarprofessor:

Hompesch, Hans, Prof. Dr. phil., Dr. med., Gesundheitserziehung
Hohenfriedbergstr. 11, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 41 32 39
Sprechstunde: n. V.

Fachrichtung: Allgemeine Pädagogik

Hochschullehrer:

Horn, Hermann, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Fritz-Reuter-Str. 22, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 6 79 24 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.212	2183
Hülshoff, Rudolf, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Kantstraße 9, 4618 Kamen-Südkamen Telefon: (0 23 07) 7 40 10 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	1.243	2199
Nierhaus, Friedhelm, Dozent, Dr. phil., Allg. Päd. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim Telefon: (02 08) 42 01 16 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.212	2183
Rurik, Gerlind, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf Telefon: (02 11) 68 94 82 Sprechstunde: Do 12.00-13.00 und n. Vereinb.	1.241	2197
Schäfer, Karl-Hermann, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Spissenagelstr. 26, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 56 08 Sprechstunde: Mo 14.30-15.30	1.217	2188
Spies, Werner, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Columbusstr. 30, 4000 Düsseldorf Telefon: (02 11) 5 52 46 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	1.215	2186

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Brüne, Irmfried, AOR, Dr. phil. Godekinst. 12, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 27 21 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.118	4115
Habel, Werner, AOR, Dr. paed., Koopt. Blenkerweg 18, 4600 Dortmund 30 Telefon: (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 Telefon: (02 02) 59 46 85 Sprechstunde: Di 17.00-18.00	1.106	2166
Tewes, Josef, AOR, Dr. phil. Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde Telefon: (0 25 22) 47 87 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	1.105	2165
Bargenda, Udo, Dr. phil., Wiss. Ang. Hangeneystr. 93, 4600 Dortmund 70 Telefon: (02 31) 67 14 33 Sprechstunde: n. d. V.	1.213	2189
Heitzer, Manfred, Priv.-Dozent, Dr. phil., Wiss. Ass. Im Osterfeld 64, 4630 Bochum 6 Telefon: (0 23 27) 7 15 13 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.218	2184
Krüger, Heinz-Hermann, Dr. phil., Wiss. Ass. Angerstr. 16, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 44 00 07 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	1.216	2179
Lersch, Rainer, Dr. phil., Wiss. Ass. Sanderweg 20, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 55 22 96 Sprechstunde: Di 13.30-14.30	1.216	2179
Marburger, Helga, Dr. paed., Wiss. Ass. Im Grund 24, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 33 77 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	1.107	2167
Minster, Klaus, Dr. paed., Wiss. Ass. Michaelstr. 2, 4790 Paderborn Telefon: (0 52 51) 5 86 42 Sprechstunde: n. V.	1.213	2189
Pleger, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2 Telefon: (0 23 25) 3 32 19 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.118	4115

Lehrbeauftragte:

Bracht, Barbara, M. A. Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 93 33 Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	1.107	2167
Funke, Gerhard, Schulrat, (Schulrecht) Godekinstr. 86, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 28 83		
Schneider, Peter, Dr. phil., habil. (Sek. II-Probleme) Gladiolenweg 10, 4690 Herne 2 Telefon: (0 23 25) 4 96 65		
Tiebel, Siegfried, Min. Dir. (Schulrecht) Kornblumenweg 16, 4000 Düsseldorf-Lierenfeld Telefon: (02 11) 21 62 24		

Fachrichtung: Allgemeine Didaktik/Schulpädagogik

Hochschullehrer:

Flessau, Kurt-Ingo, Prof., Dr. phil. Tüselmannweg 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 32 54 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	1.227	2190
Freyhoff, Ulrich, Prof., Dr. phil. Trapphofstr. 94, 4600 Dortmund 41 Telefon: (02 31) 45 27 80 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	1.108	2168
Honig, Elisabeth, Prof., Dr. phil. Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 14 61 61 Sprechstunde: Fr 13.30-15.00	1.207	2180
Koch, Karl-Hermann, apl. Prof., Dr. Ing., AOR Wunnenbergstr. 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 13 25 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.210	2182
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR Eichelhäherweg 11, 4600 Dortmund 72 Telefon: (02 31) 67 05 35 Sprechstunde: Mo 10.00-12.00	1.106	2166
Krohmann, Elisabeth, Prof., Dr. phil. Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 59 33 15 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.242	2198
Nyssen, Elke, apl. Dozent, Dr. phil. Neuer Graben 51, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 73 57 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	1.109	2169

Rolff, Hans-Günter, Prof., Dr. rer. pol. Friedenstr. 9, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 52 24 73 Sprechstunde: Mo 14.00-16.00	1.111	2171
Schmack, Ernst, Prof., Dr. phil. Gögestr. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 52 74 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00/12.00-13.00	1.209	2986
Vorsmann, Norbert, Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1 Telefon: (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 Telefon: (0 23 31) 8 24 66 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.239	2983
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR Leibnizstr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 82 14 07/AFS 12 60 45 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.109	2169
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing. AR Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 52 20 93/12 60 45 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.109	2169
Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Lindkensäfeld 8, 4300 Essen 14 Telefon: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	1.239	4141
Schmidt, Michael, Dr. paed., Wiss. Ang. Arndtstr. 77, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 57 41 48 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	0.239	2846
Schulz, Werner, Konrektor, F.-Ass. Kranenbergstr. 64, 5810 Witten-Bommern Telefon: (0 23 02) 3 24 07 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.118	4115
Voß, Reinhard, Dr. paed., Wiss.-Ass. Bosostr. 16, 4403 Senden Telefon: (0 25 36) 16 93 Sprechstunde: Mo 18.00-19.00	0.239	2846
Wienskowski, Peter, Dr. paed., Wiss. Ass. Neuer Graben 63, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 54 38 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.107	2167

Lehrbeauftragte:

Kreis, Heinrich, Dr. paed., Stud. Dir., Schulpäd.
Kämpchenstr. 1, 4600 Dortmund 76
Telefon: (02 31) 65 17 79
Sprechstunde: n. V.

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

Fachrichtung: Berufspädagogik

Hochschullehrer:

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR Sanderstr. 89 a, 5060 Berg.-Gladbach 2 Telefon: (0 22 02) 3 42 85 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00 N.N.	1.213	2189
---	-------	------

Fachrichtung: Erwachsenenpädagogik

Hochschullehrer:

Künzel, Klaus, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum Telefon: (0 29 22) 75 25 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	1.206	2187
--	-------	------

Lehrbeauftragte:

Löb, Günter, Dipl.-Soz., Erw.bildg.
Am Glockenbusch 1, 4790 Paderborn 21
Telefon: (0 52 54) 55 04

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Sowa, Peter-Ingo, Wiss. Ang. Meraner Str. 7, 4600 Dortmund Telefon: (02 31) 73 63 33 Sprechstunde: Di 11.00-12.00/Mi 10.00-12.00/Do 10.00-12.00	1.205	2187
Trippe, Richard, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Am Riepersbusch 17, 4670 Lünen 6 Sprechstunde: Mi 16.30-17.30	1.205	2187

Fachrichtung: Sozial- und Vorschulpädagogik

Hochschullehrer:

Höltershinken, Dieter, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1 Telefon: (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 Telefon: (02 31) 73 60 55 Sprechstunde: Di 16.00-18.00	1.114	2173
Menne, Ferdinand, Prof. Dr. phil., Soz. Päd. Raesfeldstr. 56, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 36 18 Sprechstunde: Mo 14.00-15.30	1.230	2849
Rurik, Gerlind, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf Telefon: (02 11) 68 94 82 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	1.241	2197
Süßmuth, Rita, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Droste-Hülshoff-Str. 1, 4040 Neuss Telefon: (60 21 01) 4 24 15 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.214	2185

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hack, Günther, F.-Ass., Dipl.-Päd., Sonderschullehrer Lemgoerstr. 77, 4973 Vlotho/Weser Telefon: (0 57 33) 47 78 Sprechstunde: Mo 17.00-18.00	1.115	2172
Hebenstreit, Sabine, F.-Ass. Bentenweg 11, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 98 20 Sprechstunde: nach Vereinb.	1.120	2178
Hebenstreit, Sigurd, Dr. phil., Wiss. Ass. Fine-Frau 66, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 10 57 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.120	2178
Jaques, Carmen, Dipl.-paed., Lehrerin m. Dipl. Wiedenhofstr. 13, 5805 Breckerfeld Telefon: (0 23 38) 511 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	1.238	
Küppers, Wolfgang, Dr. phil., Wiss. Ass. Sternstr. 40, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 14 12 66 Sprechstunde: 16.00-17.00	1.105	2165
Reyer, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Chemnitzer Str. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 57 14 35 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.120	2178

Hauptbaufäche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

Sielert, Uwe, Dr. paed., Wiss. Ass.
Ardeystr. 230, 5810 Witten-Annen
Telefon: (0 23 02) 6 23 20
Sprechstunde: Do 16.00-17.00

1.115 2172

Winter, Heinrich, Dr. paed., Wiss. Ass.
Von-der-Tann-Str. 39, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 51 12 31
Sprechstunde: Mo 13.00-14.00

1.115 2172

Lehrbeauftragte:

Heinrich, Carl-Joachim, Prof., Fachhochschullehrer, Sozialpäd.
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte
Telefon: (0 23 04) 8 19 21
Sprechstunde: n. d. V.

Fachrichtung: Vergleichende Erziehungswissenschaft

Hochschullehrer:

Vogt, Hartmut, Prof. Dr. phil., Allg. Päd.
Markbauernstr. 3, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02 31) 48 48 40
Sprechstunde: Mo 12.00

1.116 2174

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Lietz, Margret, Dipl.-paed., Wiss. Ass.
Sonnenstr. 16, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 47 95

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang.
Williburgstr. 21, 4600 Dortmund-Mengede
Telefon: (02 31) 33 41 55

12

Fachrichtung: Medienpädagogik

Hochschullehrer:

Hildebrand, Gerhard, Stud. Prof., Dr. phil., Schulpäd.
Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12
Telefon: (02 31) 25 86 53
Sprechstunde: Di 12.00-13.00

0.213 2144/2143

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

0.210

Biologie:

Emeritus:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat.
 Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 14 40 58

Hochschullehrer:

Müller, Horst, Priv. Doz., Dr. rer. nat., AOR Blaumenacker 13, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 38 54 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	4.433	2962
Schulte, Heinrich, Prof., Dr. rer. nat. Wildbahn 3, 4420 Coesfeld Telefon: (0 25 41) 7 07 71 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	4.434	2963
Stichmann, Wilfried, Prof., Dr. rer. nat. Engernweg 2, 4773 Möhnesee/Ortsteil Körbecke Telefon: (0 29 24) 76 60 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00	4.423	2958
Ullrich, Christian, Prof., Dr. rer. nat. Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe Telefon: (0 23 31) 6 35 25 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	4.435	2856
Verbeek, Bernhard, Doz., Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 68 86 27 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	4.422	2959

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat., AOR Arenbergstr. 5, 4335 Waltrop Telefon: (0 23 09) 12 15 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	4.429	2960
Noll, Manfred, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 60 51 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	4.432	2961
Simbrey, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Starenweg 25, 5880 Lüdenscheid Telefon: (0 23 51) 5 20 83 Sprechstunde: Mi 16.00-17.00	4.430	2155
Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 03 94 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	4.432	2961

Hauptbaufäche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

Lehrbeauftragte:

Ast, Wolfgang, Dr. paed.
Kleiststr. 6, 5800 Hagen 1
Telefon: (0 23 31) 2 14 67

Bünemann, Otto, Dr. rer. nat.
Wittbräucker Str. 12, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 7 10 14 (priv.); (02 31) 54 22 43 77 (dienstl.)

Schäfer, Dieter, Dr.
Holunderweg 7, 4600 Dortmund 30
Telefon: (0 23 04) 8 03 94

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaft

Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen

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 zur Didaktik des Anfangsunterrichts
5. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung) Teilgebiete:

- A 1 Erziehungswissenschaftliche Grundbegriffe
- A 2 Wissenschaftstheoretische, erkenntnistheoretische und ideologiekritische Ansätze
- A 3 Forschungsmethoden
- A 4 Philosophische Grundlagen der Erziehungswissenschaft und der gewählten Fächer
- A 5 Historische und gegenwärtige Konzeptionen von Erziehung und Bildung
- A 6 Anthropologische Grundlagen von Bildung und Erziehung
- A 7 Erziehungsziele und -normen

1.2 Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung) Teilgebiete:

- B 1 Lerntheorien
- B 2 Erziehungsprozesse
- B 3 Bildsamkeit – Begabung, Anlage – Umwelt
- B 4 Theorien der menschlichen Entwicklung
- B 5 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung

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

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

JE FRÜHER SIE BAUSPAREN, DESTO SCHNELLER KOMMT IHR HAUS AUF SIE ZU.



Wer seinen Traum vom eigenen Heim verwirklichen will, sollte damit nicht warten, bis die Mieten noch höher und die Kinder schon groß sind. Sondern so früh wie möglich bausparen.

Beim BHW, Bausparkasse für den öffentlichen Dienst, machen maßgeschneiderte Tarife den Start auch

schon in jungen Jahren leicht. Und die BHW-Spezial-Beratung zeigt Ihnen, wie Ihr Haus am schnellsten auf Sie zukommt.

Informieren Sie sich durch die kostenlose BHW-Informationsbroschüre. Überall beim BHW.

BHW Bausparkasse für den öffentlichen Dienst.

DAMIT ES BEIM BAUEN VORWÄRTS GEHT.

Gemeinnützige Bausparkasse für den öffentlichen Dienst GmbH, 3250 Hameln 1

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

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)
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 Abänderungen. Vgl. hierzu die entsprechenden Studienordnungen.
2. In das angegebene Gliederungsschema sind auch die Lehrveranstaltungen für Diplomanden einbezogen. Die Zugehörigkeit dieser Veranstaltungen zu den in der Diplomprüfungsordnung ausgewiesenen Themenbereichen wird durch folgende Abkürzungen kenntlich gemacht:

VDE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft“ im Sinne der Diplomprüfung

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

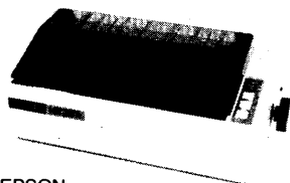
Sek I = Sekundarstufe I

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.



EPSON

Lieferprogramm:

EPSON MX 80 T, MX 80 FT

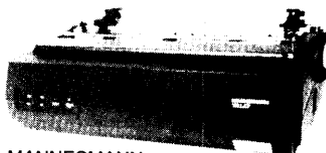
EPSON MX 82 FT, MX 100 FT

Mannesmann MT 120 I

Mannesmann MT 140 I

NEL PC 8023

GARDENA GMD 80



MANNESMANN

* Autorisierter Vertrags-
händler namhafter
Hersteller, mit
garantiertem Langzeit-
Service

Sowie sämtliche
Interfaces für alle
gängigen Schnitt-
stellen, Adapterkabel
und Zubehör



NEC-PRINTER

mirwald
electronic

Computer-Peripherie

Pilgersheimer Str. 28, D 8000 München 90,
Telefon (089) 66 94 66, Telex 05 2 134 76

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika

(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

122000	PS	Di	8.00-12.00	Lieberfeld-GS Do-Wellinghofen	Brüne
122001	PS	Di	8.00-12.00	HS Do-Hombruch (Eierkamp-Schule)	Freyhoff/Schulz
122002	PS	Di	10.00-12.00	Dortmunder Schulen der Sek. II	Habel
122003	PS	Di	8.00-12.00	MDZ/Liebig GS, Dortmund	Hildebrand
122004	PS	Di	8.00-12.00	GS Kreyenfeldstr., Bochum	Konopka
122005	PS	Di	8.45-11.00	Albertus-Magnus-Realschule, Dortmund und MDZ	Honig
122006	PS	Di	10.00-12.00	GS Parkschule, Hagen	Horn
122007	PS	Di	8.00-11.00	GS und HS Do-Wickede, Dollersweg	Hülshoff
122008	PS	Di	8.00-10.00	Dortmunder HS und R 1.112	Jamroszczyk
122009	PS	Di	8.00-12.00	GS Dortmund (mit türkischen Schülern)	Konrad
122010	PS	Di	8.00-12.00	Fine-Frau GS, Dortmund	Marburger
122011	PS	Di	8.00-12.00	HS Dortmund-Kley	Nau
122012	PS	Di	8.00-10.00	GS Havenstein-Schule, Oberhausen (nur in Verb. m. Ü.-Nr. 122026)	Nierhaus
122013	PS	Di	8.00-11.00	Dortmunder Grundschulen und 1.312	Schmack
122014	PS	Di	10.00-12.00	Schulen der Sek. II	Spies/Habel/ Süßmuth/Heitzer/Rurik
122015	PS	Di	9.00-12.00	HS Dortmund-Eichlinghofen	Tewes
122016	PS	Di	8.30-12.00	HS Dortmund	Vorsmann
122017	PS	Di	8.00-11.00	Karl-Ernst-Osthaus-GS, Hagen (nur in Verb. m. Ü.-Nr. 122042)	Wiederhold
122018	PS	Di	8.00-12.00	GS Brenschen Schule Witten	Wienskowski

2. Veranstaltungen zum Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

122019	Einführung in die Pädagogik (2 PS)				
	Di	10.00-12.00	R 1.112		Bargenda
	A 1				
122020	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 PS)				
	Do	14.00-16.00	R 1.312		Brüne
	A 1; VDE				
122021	Sailer: Über Erziehung für Erzieher (2 PS)				
	Mi	10.00-12.00	R 1.312		Horn
	A 1; VDE				

122022	Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS) Mi 8.00-10.00 R 1.211 A 1, Sek. II; DB	Koll
122023	Ausländerpädagogik II (2 V/K) Do 8.00-12.00 R 0.310 A 1 (D 1)	Konrad/Sözbir/ Winters-Ohle
122024	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS) Di 10.00-12.00 R 0.304 A 1; VDE	Küppers
122025	Zur Analyse des Erziehungsbegriffs (2 PS) Di 14.00-16.00 R 1.312 A 1; VDE	Nau
122026	Analyse von Erziehungs- und Unterrichtssituationen (2 Ü) (nur in Verb. mit Praktikum-Nr. 122012) Di 10.00-12.00 R 1.226 A 1 u. Havensteinschule, Oberh.	Nierhaus
122027	Disziplin und Strafe (2 PS) Mi 8.00-10.00 R 1.311 A 1; VDE	Nierhaus
122028	Erziehung und Gesellschaft (2 V/PS) Di 14.00-16.00 H 2 A 1 (C 1); VDE	Rolff
122029	Grundphänomene der Erziehung und des Unterrichts (2 PS) (Einführung II) Do 8.00-10.00 R 1.312 A 1; VDE	Vogt
122030	Berufsziel „Lehrer“ (2 PS) Grundfragen, Grundbegriffe, Arbeitstechniken Mo 16.00-18.00 R 1.311 A 1	Voss
122031	Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung II (2 PS) Mo 10.00-12.00 R 1.311 A 3; VDE, DE	K. O. Bauer
140319	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden der Sozialwissenschaften (2 S) Do 8.00-10.00 R 2.237 A 3	Rurik/Roeder
122032	Anthropologie der Kindheit, II: Kindheit in NRW – Der Landeskinderbericht (2 S) Mi 8.00-10.00 R 1.112 A 5 (C 2), Prim; VDE, DV, BFS	Höltershinken
122033	Fröbel: Die Menschengenerziehung (2 V/K) Mi 8.00-10.00 R 1.312 A 5; VDE	Horn
122034	Pädagogik des Pragmatismus (2 PS) Do 10.00-12.00 R 1.309 A 5; VDE	K.-H. Schäfer
122035	Einführung in die Pädagogische Anthropologie (2 PS) Di 18.00-20.00 R 3.425 A 6 (B 5); VDE	Minster

3. Veranstaltungen zu Teilgebiet E 4

(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

- | | | | | |
|--------|---|-----------------------|--------|-------------------------------|
| 122036 | Grundlagen und Konzepte der Unterrichtsvorbereitung
Fr 8.00-10.00
E 4; VDE, DSch | R 1.309, 1.311, 1.312 | (2 PS) | Freyhoff/
B. Bracht/Schulz |
| 122037 | Einführung in die Unterrichtsplanung in der Sek. II
Di 14.00-16.00
E 4 | R 4.311 | (2 PS) | Habel |
| 122038 | Das Problemfeld Hausaufgaben
Do 8.00-10.00
E 4; VDE | R 1.211 | (2 PS) | Honig |
| 122039 | Unterrichtsmodelle und Schulorganisation
Di 14.00-16.00
E 4; VDE | R 1.311 | (2 S) | Koch |
| 122040 | Strukturanalyse des Unterrichts
Do 16.00-18.00
E 4; VDE | R 1.312 | (2 PS) | Nau |
| 122041 | Besser mit Unterrichtsstörungen fertig werden – aber wie?
Mo 10.00-12.00
E 4 | R 1.312 | (2 S) | Pleger |
| 122042 | Einführung in die Unterrichtsplanung auf der Primarstufe
(nur in Verb. mit dem Praktikum-Nr. 122017)
Di 11.00-13.00
E 4; VDE | R 1.309 | (2 S) | Wiederhold |
| 122043 | Unterricht in Filmdokumenten
Di 14.00-16.00 | MDZ/0.217 | (2 S) | Hildebrand |

4. Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

- | | | | | |
|--------|--|---------|---------|-------------|
| 122044 | Probleme des Schulanfangs
Mi 14.00-16.00
E 2, Prim | R 1.211 | (2 S) | Flessau |
| 122045 | Wie Kinder den Schulanfang erleben –
Empirische Untersuchungen und didaktische Konsequenzen
Mo 10.00-12.00
E 2 (D 7), Prim; VDE | R 1.112 | (2 PS) | Wienskowski |
| 122046 | Anfangsunterricht mit türkischen Schülern
Di 16.00-18.00
E 2, Prim | R 1.112 | (2 S) | Konrad |
| 122047 | Theorie und Praxis des Anfangsunterrichts
Do 16.00-18.00
E 2 | H 2 | (2 V/Ü) | Krohmann |

5. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

- 122048 Theorie der Erziehung, Teil I (1 V)
Mo 14.00-15.00 H 2 Hülshoff
B 2 (A 1); VDE
- 122049 Erziehungsprozesse – Erziehungsprobleme im Kindes- und Jugendalter –
ausgewählte Erklärungsmodelle (2 V/S)
Do 10.00-12.00 R 3.310 Rurik
B 2 (C 2); DV, VDE, DSch
- 122050 Einführung in die Jugendhilfe (2 PS)
Fr 14.00-16.00 R 1.309, 1.311, 1.312 Sielert
C 2; DS, BFS
- 122051 Patriarchalische Familie in der Türkei und in Deutschland (2 S)
Fr 14.00-16.00 R 1.112 Konrad/Sözbir
C 4 ✓
- 122052 Pädagogische Aspekte der Drogenproblematik (2 PS)
Mo 14.00-16.00 H 1 Krüger
C 4 (E 6); VDE
- 122053 Freizeit lernen (Teil II) (2 S)
Mi 10.00-12.00 R 0.304 Tewes
C 4; DS, DEJ
- 122054 Grundschule heute – Didaktische und methodische
Voraussetzungen (2 V)
Mi 10.00-12.00 R 1.309 Flessau
D 2, Prim
- 122055 Schulleben – Eine Synopse zu neuen Schriften (2 S)
Mo 10.00-12.00 R 1.211 Schmack
D 2; VDE
- 122056 Grundzüge einer Theorie der Schule (2 PS)
Mo 14.00-16.00 R 1.311 Vorsmann
D 2; VDE
- 122057 Was heißt „Gorleben ist überall“? Erfahrungen:
Übertragbarkeit und Verallgemeinerung als
Problem der Aktionsforschung (2 S) Sab. Hebenstreit/Klehm/
Kompaktseminar Lanfersiek/
D 5, (C 2); BFS Menne/Sielert
- 122058 Schulorganisation und erziehender Unterricht –
Strukturelle Bedingungen pädagogischen Handelns in der Schule (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 1.309 Lersch
D 6 (B 2); VDE
- 122059 Spiel- und Lernmaterialien: Selbsterstellung und Erprobung (2 S)
Do 16.00-18.00 R 1.211 Höltershinken/
E 2, Prim; DV Jaques

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 122200 Die Erziehungswissenschaft und die Pluralität ihrer Konzepte (2 S)
Fr 14.00-16.00 R 3.425 Bargenda/Minster
A 1 (A 2); DE
- 122201 „Mut zur Erziehung“ (2 OS)
(nur für Diplomanden, Doktoranden und Studenten höherer Semester;
begrenzte Teilnehmerzahl)
Di 16.00-18.00 R 1.311 Hülshoff
A 1 (B 2); DE
- 122202 Eduard Spranger: Grundlegende Bildung, Berufsbildung,
Allgemeinbildung (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 1.312 Horn
A 1; DE
- 122203 Grundfragen und Probleme humaner Pädagogik (2 S)
Mi 10.00-12.00 R 3.425 Pleger
A 1 (B 2); VDE, DE
- 122204 Klippen der Partnerschaft in der Erziehung.
Orientierungen für die schulische und außerschulische Erziehung (2 S)
Di 12.00-14.00 R 1.312 Süßmuth
A 1, Sek I; DE, DS, BFS
- 122205 P. Natorp: Pädagogik und Philosophie (1 HS)
Di 18.00-20.00 (14-tgl.) R 3.111 Nau
A 2; DE
- *122206 Das Vernunftmodell des Lehrens.
(Zu I. Scheffler: Reason and Teaching) (2 S)
Do 18.00-20.00 R 1.311 Nau
A 4; DE
- 122207 Gemeinsam lesen: Walter Benjamin, Über Kindheit, Jugend
und Erziehung (1 S)
Di 18.00-20.00 (14-tgl.) R 1.311 Menne
A 4; DS, BFS, VDE
- 122208 Die deutsche Reformpädagogik (2 S)
Mo 10.00-12.00 R 0.304 Marburger
A 5; VDE, DE
- 122209 Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte
(näheres siehe Aushang) (2 S)
Mo 16.00-18.00 R 1.112 Rolff
A 5; DE
- *122210 Grundlagen einer Umweltpädagogik und Umweltdidaktik (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 1.211 Schmack
A 5 (E 1); VDE
- 122211 Die Theorie der sozialistischen Erziehung am Beispiel
der DDR (2 S)
Di 10.00-12.00 R 1.311 Vogt/Lietz
A 5; DSch

- 122212 Die Reformpädagogik – Ursprung, Verlauf und Bedeutung heute (2 HS)
Do 14.00-16.00 R 3.425 Vogt/Reinermann
A 5; DE
- 122213 Zur Pädagogik der deutschen Aufklärung (2 S)
Mo 8.00-10.00 R 1.312 Brüne
A 5 (D 3); DE, DSch
- 122214 Reformpädagogik in den USA (2 HS)
Fr 10.00-12.00 R 1.309 K.-H. Schäfer
A 5; DE
- 122215 Anthropologie und Pädagogik (2 S)
Do 16.00-18.00 R 1.311 Brüne
A 6; DE
- 122216 Anthropologische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 HS)
Do 10.00-12.00 R 1.311 Krüger
A 6 (B 5); DE
- 122217 Goethes pädagogische Ideen (2 S)
Mo 16.00-18.00 R 1.312 Horn
A 7; DE

1.2 Problemfeld B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- *122218 Lerntheorien und Förderung – Erklärungsmodelle, Forschungsergebnisse, Anwendungsaspekte (2 HS)
Di 14.00-16.00 R 1.309 Rurik
B 1 (E 1); DV, VDE, DSch
- 122219 Pädagogische Jugendforschung: Neue Untersuchungsergebnisse (2 S)
Mo 14.00-16.00 UH 300 K. O. Bauer/H. Pardon
B 2 (C 4); DE, DS, DSch
- 122220 Grundlagen und Ergebnisse empirischer Jugendforschung im dualen Ausbildungssystem in Industrie, Handel und Handwerk (2 HS)
Do 14.00-16.00 R 1.309 Rurik
B 2 (C 4); DSch, DE, DB, DEJ
- 122221 Erziehung, Psychoanalyse und Literatur (2 S)
Mo 10.00-12.00 R 3.310 Spies/Hartke/
B 2 (A 1) Klein
- 122222 Sozialisation in den 40er, 50er, 60er und 70er Jahren (2 S)
Di 16.00-18.00 R 1.309 Rolff/Philipp/
D 4 (C 4); VDE Zimmermann
- 122223 Entwicklung und Erziehung (2 S)
Mi 10.00-12.00 R 1.311 Nierhaus
B 5 (A 6); VDE, DE
- 122224 Erziehung, Unterricht und Identität (2 S)
Di 14.00-16.00 R 1.112 Nierhaus/Wiederhold
B 2; DE

1.3 Problemfeld C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- | | | | |
|--------|--|-----------|--------------------------------|
| 122225 | Das „erzwungene Matriarchat“ nach 1945 – Ökonomische und gesellschaftliche Aufgaben und Erziehungssituationen in der unmittelbaren Nachkriegszeit (2 S)
(besonders auch für Studierende der „Altenakademie“ und des „Frauenstudiums“)
Di 16.00-18.00
C 1 (A 1); DE, VDE | R 3.310 | Nyssen/Metz-Göckel |
| 122226 | Alternative Organisationsformen im Bereich der Heimerziehung (2 S)
Mo 16.00-18.00
C 2; DS, BFS | UH 300 | Menne und
wiss. Mitarbeiter |
| 122227 | Kind und Umwelt: Was leistet die ökologische Sozialisationsforschung? (2 S)
Di 14.00-16.00
C 2, Prim; VDE, DS | R 1.211 | Süßmuth |
| 122228 | Massenkommunikation als Unterrichtsgegenstand (2 HS)
Do 10.00-12.00
C 3 | MDZ/0.217 | Hildebrand |
| 122229 | Kindgerechtes Wohnen (2 S)
Do 14.00-16.00
C 4, Prim, Sek I | R 1.211 | Höltershinken/K. H. Koch |
| 122230 | Das Schulkind und seine Ferien (2 S)
Fr 10.00-12.00
C 4 (A 6) | R 1.312 | Krohmann |
| 122231 | Schulsozialarbeit (2 S)
Mo 18.00-20.00
C 4; VDE, DS, DSch, BFS | R 1.312 | Nyssen/Hack |
| 122232 | Freizeitrelevante Texte: Thoreau: Walden oder leben in den Wäldern (HS – Kompaktseminar)
(persönl. Anmeldung: näheres siehe Aushang) | | Tewes |
| 122233 | Erziehungsziele der Freizeitpädagogik: „Heimat“ (2 HS)
Di 18.00-20.00
C 4; DS, DEJ | R 1.112 | Tewes |
| 122234 | Zum Verhältnis von Arbeit und Freizeit (2 HS)
Mi 8.00-10.00
C 4; DS, DEJ | R 1.226 | Tewes |
| 122235 | Gesundheitserziehung (1 V)
Fr 10.00-11.00
C 4 | R 0.304 | Hompesch |
| 122236 | Nikotin, Alkohol und Drogen in pädagogischer Sicht (2 V)
Mo 14.00-16.00
C 4 | R 0.304 | Hompesch |
| 122237 | Technik, Mobilität und Berufsbildung (2 S)
Di 16.00-18.00
C 5, Sek II; DB | R 1.211 | Koll |
| 122238 | Schulabgänger der Sek II aus der Perspektive ihrer „Abnehmer“ (2 S)
Di 14.00-16.00
C 5, Sek II; DB | UH 300 | Spies/Heitzer |

1.4 Problemfeld D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 122239 Berufsbildung und Reformansätze (2 S)
Mi 10.00-12.00 R 1.211 Koll
D 1, Sek II; DB
- 122240 Struktur der gymnasialen Oberstufe (2 S)
(Studenten Sek II, Referendare und Mentoren)
Do 16.00-18.00 R 3.425 Kreis
D 2, Sek II; DSch
- 122241 Familienbildung und Familienarbeit.
Theoretische Konzepte und praktische Umsetzung (2 HS)
Di 18.00-20.00 R 1.309 Künzel/Süßmuth
D 2; DEJ, DS, BFS
- 122242 Theorie der Schule: Die Gesamtschule (2 HS)
Mo 16.00-18.00 R 1.211 Schmack/Jamroszczyk
D 2, Sek I/II; DSch
- 122243 Beiträge zur Geschichte und Entwicklung des Schulwesens im
20. Jahrhundert (1 V)
Fr 12.00-13.00 H 2 Honig
D 3 (A 5); VDE, DSch
- 122244 Unterricht und Erziehung vom Zeitalter der Reformation bis
zum Ende des 18. Jahrhunderts
(dargestellt an exemplarisch ausgewählten Schulordnungen) (2 HS)
Do 10.00-12.00 R 1.211 Honig
D 3 (A 5); VDE, DSch
- 122245 Sozialgeschichte der Berufsbildung (2 S)
Di 10.00-12.00 R 1.211 Koll
D 3, Sek II; DB
- 122246 Die Idee der Einheitsschule von der französischen Revolution
bis zur Gegenwart (2 V/K)
Mi 10.00-12.00 UH 300 Vorsmann
D 3; DSch
- 122247 Die Schulpolitik in der DDR und BRD von 1949/50 bis
1960/61 (Teil II) (2 S)
Do 16.00-18.00 UH 300 Vogt/Reinermann
D 3 (D 4)
- 122248 Bildungsmittelberatung für die Schulpraxis (2 HS)
Do 16.00-18.00 R 1.112 Frommberger
D 6; DSch
- 122249 Ökologieansatz: Humane Schule (2 S)
Di 16.00-18.00 R 3.425 K.-H. Koch
D 2; DE

1.5 Problemfeld E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- *122250 Allgemeine Didaktik (1 V)
Fr 11.00-12.00 H 2 Freyhoff
E 1 (E 4); VDE, DSch

- *122251 Lehrplan und Curriculum (2 HS)
Di 16.00-18.00 R 1.312, UH 300 Freyhoff/Bracht
E 1; DSch
- *122252 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 1.211 Schoof
E 1 (E 4), Sek I/II; DSch
- *122253 Der Fetisch „Motivation“ – Pädagogische Konzepte
interessenbezogenen Lernens (2 HS)
Do 14.00-16.00 R 1.309 Lersch
E 2 (B 1); DE, DSch
- 122254 Konzepte, Methoden und Verfahren (sozial-)pädagogischer Gruppenarbeit.
Darstellung – Übung – Kritik (2 S)
Di 16.00-18.00 H 2 Menne
E 2; DS, DEJ, BFS
- 122255 Lern- und Verhaltensstörungen im Unterricht (2 S)
Di 16.00-18.00 R 1.226 Voss
E 3 (B 2), Prim, Sek I
- *122256 Kooperatives Lernen im Unterricht der Sekundarstufe I (2 HS)
Fr 8.00-10.00 R 1.211 Vorsmann
E 3, Sek I
- 021603 Didaktikum III. Naturwiss.-techn. Sachunterricht (2 S)
Do 12.00-14.00 R 5.417 Brüne u. a.
E 4, Prim, Sek I
- *021719 Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen
Physik-Didaktikum II (4 HS)
Mo 14.00-18.00 R 5.422, 5.425 Gasch/Konrad/
E 4, Sek I Nachtigall/Zeyer
- 122257 Einweisung in die Tonfilm- und Videoepraxis (4 Ü)
(siehe Aushang) Hildebrand
- *122258 Fächerübergreifender und naturwissenschaftlicher Unterricht
(in Verb. mit Schulbesuchen) (2 S)
Mi 10.00-12.00 R 3.434 Krohmann/H. J. Schmidt
E 4 (E 1), Prim, Sek I
- 122259 Schulpläne der pädagogischen Reformbewegung
„F. Kade, Schule im Werden“ (2 HS)
Do 10.00-12.00 R 1.312 Krohmann
E 4
- *122260 Anthropologie und Lehrplan II. Beispiele aus der
Waldorf-Pädagogik und anderen Freien Schulen
(mit Unterrichtshospitation) (2 S)
Mo 18.00-20.00 R 1.311 Schneider
E 4 (D 2); DSch
- 122261 Die soziale Kompetenz des Lehrers (2 S)
Do 8.00-10.00 R 1.311 Habel
E 5

*122262 Aspekte dänischer Schul- und Hochschulpädagogik (2 S)
 (nur in Verb. mit Exkursion nach Dänemark/Jütland vom
 1. 6. bis 7. 6. 1982; pers. Anmeldung erf.)
 Mi 10.00-12.00 R 1.112 Wiederhold
 E 5 (D 4)

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

- 122500 Alltag in der Türkei – Türkei Erfahrungen und pädagogische Praxis
 (in Verb. mit einem Studienaufenthalt in der Türkei) (2 S)
 Mo 8.00-10.00 R 1.311 Sab. Hebenstreit/
 DS, DSch, BFS M. Konrad
- 122501 Unterrichtsplanung für Lehrer der Fachschule für
 Sozialpädagogik (2 S)
 Mo 8.00-10.00 R 1.112 Sig. Hebenstreit
 DV, BFS
- 122502 Situationsorientierte Kindergartenarbeit und
 Entwicklungspsychologie (2 S)
 Mi 10.00-12.00 R 1.226 Sig. Hebenstreit
 DV, BFS
- 122503 Recht der Fremdplatzierung (2 S)
 Mi 8.00-10.00 R 1.309 Heinrich
 BFS, DS
- 122504 Zur Didaktik des Kindergartens: Situationsorientierte Ansätze (2 HS)
 Do 10.00-12.00 R 0.304 Höltershinken
 BFS, DV
- 122505 Theorie der Sozialpädagogik – Einführung in Definitionen,
 Abgrenzungsfragen und wissenschaftstheoretische Positionen
 der Sozialpädagogik (2 V/K)
 Di 8.00-10.00 R 1.311 Keil
 BFS, DS
- 122506 Beraterische Gesprächsführung – Rollenspiele und
 Gesprächsanalysen in Anlehnung an die Transaktionsanalyse
 (Berne, Harris) (2 S)
 Di 10.00-12.00 R 3.425 Keil
 BFS, DS
- 122507 Didaktik der Sozialpädagogik II (2 S)
 Di 14.00-16.00 R 0.304 Küppers
 BFS, DS
- 122508 Mütterlichkeit und Mutterliebe:
 Natürlich oder gesellschaftlich (2 S)
 Fr 14.00-16.00 R 0.304 Reyer
 DE, DS, BFS
- 122509 Die bürgerliche Vereinswohlthätigkeit im 19. Jh. in Deutschland –
 Aspekte einer Geschichte der Sozialpädagogik (2 S)
 Fr 10.00-12.00 R 1.226 Reyer
 DE, DS, BFS

- 122510 Zum Verhältnis von Theorie und Praxis in der Erziehungswissenschaft – Bedeutung und Formen der Integration von Berufsfelderfahrungen in das erziehungswissenschaftliche Diplomstudium (2 PS)
Do 10.00-12.00 R 1.226 M. Schmidt/Wittjes
BFS, DE
- 122511 Sozialwissenschaftliche Methodenlehre
Di 10.00-13.00 R M. Schmidt/Wittjes
DE
- 122512 Jugendkultur als Widerstand – Eine Herausforderung an die außerschulische Jugendarbeit (2 S)
(mit Exkursion nach Amsterdam vom 1.-6. 6. 1982)
Do 18.00-20.00 R 3.425 Sielert/Gunkel
DS, BFS
- 122513 Die Kindertagesstätte – pädagogisches Arbeitsfeld in Abhängigkeit von sozialpädagogischen Bedingungen (2 S)
Mo 18.00-20.00 R 1.112 Süßmuth/Conen/
DS, BFS Hintze
- 122514 Kind und Umwelt: Was leistet die ökologische Sozialisationsforschung? (2 S)
Di 14.00-16.00 R 1.211 Süßmuth
DE, BFS
- 122515 Aufgaben und Arbeitsformen der Familienarbeit (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 1.112 Winter/Lorenz
DS, BFS
- 122516 Individuum – Gruppe – Institution
(Zur Selbstqualifikation im Rahmen von Institutionen) (2 S)
Mo 18.00-20.00 R 0.304 Winter
DS, BFS
- 122517 Familienbildung und Familienarbeit
Theoretische Konzepte und praktische Umsetzung (2 S)
Di 18.00-20.00 R 1.211 Künzel/Süßmuth
DEJ, DS, BFS
- 122518 Berufsrolle und Arbeitsbedingungen von pädagogischen Mitarbeitern in Weiterbildungseinrichtungen am Beispiel einer Volkshochschule (2 S)
Do 12.00-14.00 R 1.211 Hix-Schneider
DEJ
- 122519 Weiterbildung in internationaler Sicht (2 S)
Do 16.00-18.00 R 0.304 Künzel
DEJ
- 122520 Berufsrolle und Arbeitsbedingungen von päd. Mitarbeitern in Weiterbildungseinrichtungen am Beispiel eines freien Trägers (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 1.226 Löb
- 122521 Praktische Übungen zur Weiterbildung (2 Ü)
Fr 10.00-12.00 R 3.425 Künzel/Trippe
DEJ Sowa
- 122522 Einführung in die Erwachsenensozialisation (2 S)
Mi 12.00-14.00 R 1.309 Künzel/Sowa
DEJ

3. Aufbaustudium, Examenskolloquium

122522	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft (2 K) Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 18.00-20.00 R 1.226	Freyhoff/Konrad
122523	Probleme der Bildungsberichterstattung (2 HS) Do 15.00-17.00 AFS R 56/57 DSch	G. Hansen/Klemm/ Rolf/Tillmann
122524	Pädagogikunterricht nach der Richtlinienreform (1 K) Mo 16.00-18.00 (14-tägl) R 1.226	Hülshoff
122525	Wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erwachsenenpädagogik (Kolloquium für Examenskandidaten) (2 K) Mo 16.00-18.00 R 1.206	Künzel
122526	Schule und Gesellschaft (2 K) Examenskolloquium Mo 16.00-18.00 R 3.425	Nyssen
122527	Projekte und Methoden der erziehungswiss. historischen Forschung (3 K) (pers. Anmeldung) Termin nach Vereinbg. R 1.241	Rurik
122528	Erziehender Unterricht (2 OS) Mo 16.00-18.00 R 1.309 DSch	K.-H. Schäfer
122529	Handlungsforschung im sozialpädagogischen Feld (2 K) Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 16.00-18.00 R 0.304 DE	Süßmuth
122530	Projekte und Probleme der erziehungswissenschaftl.- vergleichenden Forschung – Projektkolloquium für Doktoranden und Diplomanden (3 K) (pers. Anmeld.) Mo 15.00-18.00 Rheinlanddamm 199, R 24	Vogt
122531	Grafik: Architekturzeichnen und Theorie der Perspektive (2 S) Do 8.00-10.00 R 4.108/9	K.-H. Koch
122532	Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS) Do 10.00-12.00 R 4.229	K.-H. Koch
122533	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 12.00-14.00 MDZ	Hildebrand
122534	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 18.00-20.00 R 1.245	Höltershinken
122535	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Fr 10.00-12.00 R 1.211	Honig
122536	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) D 18.00-20.00 (14-tägl.) R 1.312	Keil/Menne
122537	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) D: 14.00-16.00 R 1.213	Koll

122538	Kolloquium für Examenskandidaten	(2 K)	
	Mi 12.00-14.00	R 1.226	Nierhaus
122539	Kolloquium für Examenskandidaten	(2 K)	
	Fr 8.00-10.00	R 1.112	K.-H. Schäfer
	DE, DSch		
122540	Kolloquium für Examenskandidaten	(2 K)	
	n. V.	R 1.215	Spies
122541	Kolloquium für Examenskandidaten	(2 K)	
	Do 10.00-12.00	R 1.112	Vogt

Biologie und Didaktik der Biologie

Teilgebiet „Baupläne und Formen“ (Botanischer Teil)

(Grundstudium S I, So, Dipl.)

122800	Baupläne und Formen des Pflanzenreichs	(1 V)	
	Mo 8.00- 9.00	R 3.425	Ullrich
122801	Botanische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 1)	(2 Ü)	
	Mo 16.00-18.00	R 4.413	Ullrich/Schmidla
122802	Botanische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 2)	(2 Ü)	
	Mo 16.00-18.00	R 4.414	Simbrey/Görgen
122803	Botanische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 3)	(2 Ü)	
	Do 16.00-18.00	R 4.413	Günther/Schmidla
122804	Botanische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 4)	(2 Ü)	
	Do 16.00-18.00	R 4.414	Günther/Görgen
122805	Anleitung zum Präparieren von Pflanzen und Tieren	(1 Ü)	
	Mo 12.00-13.00	R 4.406	Günther
122806	Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände unter besonderer Berücksichtigung der Blütenbiologie (ergänzende Veranstaltung) Außenstelle „Palmweide“		
	Mo 18.00-20.00 (14-tägl.)		Ullrich/Simbrey
122807	Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände unter besonderer Berücksichtigung schulpraktischer Fragen (ergänzende Veranstaltung) Haupteingang Emil-Figge-Straße		
	Do 18.00-19.00		Stichmann/Heermann

Teilgebiet „Cytologie und Histologie“

(Grundstudium S I, So, Dipl.)

122808	Cytologie und Histologie	(2 V)	
	Mo 9.00-10.00	R 3.425	
	Do 9.00-10.00	R 3.425	Schulte/Schäfer

122809	Mikroskopische Übungen (Gr. 1)	(4 Ü)		
	Mi 8.00-12.00	R 4.406		Schäfer/Noll
122810	Mikroskopische Übungen (Gr. 2)	(4 Ü)		
	Mi 14.00-18.00	R 4.406		Müller/Günther
122811	Mikroskopische Übungen (Gr. 3)	(4 Ü)		
	Fr 14.00-18.00	R 4.406		Müller/Greune
122812	Die mikroskopische Dimension im Unterricht (Gr. A)	(1 S)		
	Mo 11.00-12.00	R 4.413		Schäfer
122813	Die mikroskopische Dimension im Unterricht (Gr. B)	(1 S)		
	Do 11.00-12.00	R 4.413		Schäfer

Teilgebiet „Biologie im Sachunterricht“
(Grundstudium Lb)

122814	Lehrpläne, Lehrbücher und Arbeitsmittel für die Biologie im Sachunterricht	(2 V)		
	Do 14.00-16.00	R 4.414		Günther/Ast
122815	Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben	(2 Ü)		
	Mo 16.00-18.00	R 4.409		Verbeek
122816	Entwicklung einer Unterrichtseinheit für den Sachunterricht	(2 S)		
	Do 16.00-18.00	R 4.431		Ast
122817	Biologische Beobachtungsaufgaben im Freien	(1 Ü)		
	(ergänzende Veranstaltung) Haupteingang Emil-Figge-Str. Mo 18.00-20.00 (14tägl.)			Günther/Simbrey

Teilgebiet „Ökologie“
(Hauptstudium S I, S II, So, Lb, Dipl.)

122818	Ökologie	(2 V)		
	Mo 10.00-11.00	R 3.425		Stichmann/Ullrich
	Do 10.00-12.00	R 3.425		Verbeek/Noll
122819	Ökologie im Unterricht der Sek. I	(1 V)		
	Do 9.00-10.00	R 4.413		Stichmann
122820	Ökologie im Unterricht der Primarstufe	(1 S)		
	Mo 14.00-16.00 (14-tägl.)	R 4.413		Ast
122821	Ökologische Übungen und ökologisches Seminar (Gr. I)	(1 Ü, 1 S)		
	Mo 14.00-18.00 (14-tägl.)	R 4.406		Stichmann
122822	Ökologische Übungen und ökologisches Seminar (Gr. II)	(1 Ü, 1 S)		
	Di 14.00-18.00 (14-tägl.)	R 4.406 und Außenstelle „Palmweide“		Ullrich/Simbrey

- Terrestrische Ökosysteme
- Beispiel Wald: Feldbiologischer Kursus im Naturpark
Arnsberger Wald (2 Ü)
- 122823 Gruppe A: 24.-26. 5. 82 Stichmann/Verbeek/
122824 Gruppe B: 27.-29. 5. 82 Wieschmann/Gebauer
- Beispiel Heide und Moor:
Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
- 122825 Gruppe C: 4.-7. 10. 82 Ullrich/Simbrey
- Aquatische Ökosysteme
- Beispiel See: Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
- 122826 Gruppe 1: 5. 5.-8. 5. 82
122827 Gruppe 2: 9. 5.-12. 5. 82 Ullrich/Noll/Günther/
122828 Gruppe 3: 4. 7.-7. 7. 82 Simbrey/Rehage
- Beispiel Bach und Talsperre:
Feldbiologischer Kursus im Naturpark Arnsberger Wald (2 Ü)
- 122829 Gruppe 4: 27.-29. 9. 82 Stichmann/Noll/Gebauer
- 122806 Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände
unter besonderer Berücksichtigung der Blütenbiologie
(ergänzende Veranstaltung)
Außenstelle „Palmweide“
Mo 18.00-20.00 (14-tägl.) Ullrich/Simbrey
- 122807 Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände
unter besonderer Berücksichtigung schulpraktischer Fragen
(ergänzende Veranstaltung)
Haupteingang Emil-Figge-Str.
Do 18.00-19.00 Stichmann/Heermann

Teilgebiet „Biologische Formenkenntnis für den Sachunterricht“
(Hauptstudium Lb)

- 122830 Botanische Formenkenntnis (2 Ü)
n. V. R 4.431 Simbrey
- 122831 Zoologische Formenkenntnis (2 Ü)
n. V. R 4.431 Günther
- 122817 Biologische Beobachtungsaufgaben im Freien (1 Ü)
Haupteingang Emil-Figge-Str.
Mo 18.00-20.00 (14-tägl.) Günther/Simbrey

Teilgebiet „Angewandte Biologie“
(Hauptstudium S I, S II, So, Lb, Dipl.)

- 122832 Zur Biologie von Haustieren und Kulturpflanzen (2 V)
Mo 12.00-13.00 R 4.413
Do 12.00-13.00 R 4.413 Ullrich/Stichmann
- 122833 Angewandte Biologie im Unterricht und praktische
Übungen im Freigelände (2 Ü, 2 S)
(Gr. 1)
Mi 14.00-18.00 R 4.414 und Ullrich
Außenstelle „Palmweide“

- 122834 Angewandte Biologie im Unterricht und praktische
Übungen im Freigelände (2 Ü, 2 S)
(Gr. 2)
Do 14.00-18.00 R 4.406 und Stichmann/Heermann
und Sa. n. V. Außenstelle „Palmweide“
- 122835 Betriebsbesichtigungen und Unterrichtsgänge zur angewandten
Biologie (Kleingärten, Parks, Kleintierzucht u. a. m.)
Sa., n. V. Stichmann/Ullrich

Teilgebiet „Spezielle Cytologie“

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

- 122836 Spezielle Cytologie (2 V)
Mo 11.00-12.00 R 3.425
Mi 12.00-13.00 R 3.425 Schulte
- 122837 Übungen zur speziellen Cytologie
(Gr. 1) (2 Ü)
Mi 14.00-18.00 (14-tägl.) R 4.406 Schulte/Schäfer
- 122838 Übungen zur speziellen Cytologie
(Gr. 2) (2 Ü)
Mi 14.00-18.00 (14-tägl.) R 4.406 Schäfer/D. Schäfer
- 122839 Einführung in die Elektromikroskopie (1 Ü)
Kompaktveranstaltung 1-tägig, n. V. D. Schäfer
- 122840 Spezielle Cytologie im Unterricht
(Gr. 1) (1 S)
Mi 10.00-12.00 (14-tägl.) Schulte
- 122841 Spezielle Cytologie im Unterricht
(Gr. 2) (1 S) n. V.
Mi 18.00-20.00 (14-tägl.) Schulte

Teilgebiet „Spezielle Ökologie“

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

- 122842 Spezielle Ökologie (2 V)
Mo 13.00-14.00 R 4.413
Do 13.00-14.00 R 4.413 Ullrich/Simbrey
- 122843 Labor- und Freilandübungen (4 Ü)
Fr 14.00-18.00 R 4.420 und Ullrich/Simbrey
Außenstelle „Palmweide“

Teilgebiet „Umweltschutz“ (Wiederholung aus dem WS 1981/82)

- 122844 Umweltprobleme unserer Zeit (2 S)
Mo 18.00-20.00 R 4.406 Stichmann/Verbeek
- 122845 Versuche zum Umweltschutz
(Gr. 1) (2 Ü)
Di 14.00-16.00 (14-tägl.) R 4.413 Noll
- 122846 Versuche zum Umweltschutz
(Gr. 2) (2 Ü)
Di 14.00-16.00 (14-tägl.) R 4.413 Noll

Spezialveranstaltungen

- | | | | |
|--------|--|------------------|--------------------|
| 122847 | Zivilisationskrankheiten (1 V)
n. V. | R 4.406 | Schulte |
| 122848 | Umweltinterpretation (zugleich Vor- und Nachbereitung einzelner Exkursionen) (1 V)
n. V. | R 4.431 | Stichmann |
| 122849 | Vor- und Nachbereitung von Exkursionen
Mi n. V. | R 4.428 | Ullrich/Simbrey |
| 122850 | Humanphysiologie I: Regelungsvorgänge im menschlichen Organismus (Hormonelle Regulation – Thermoregulation – Osmoregulation) (1 V)
Do 14.00-15.00 | R 4.413 | Müller |
| 122851 | Vergleichende Zoophysiologie I:
Bewegung – Atmung – Ernährung (1 V)
Do 15.00-16.00 | R 4.413 | Müller |
| 122852 | Bestimmungskursus Wirbellose Tiere:
Protozoen und Insekten (2 Ü)
n. V. | R 4.413 | Müller/Kaiser |
| 122853 | Vogelkundliche Exkursionen in den Rombergpark (Mitte bis Ende Mai)
Sa 8.00-12.00 | Eingang Tierpark | Müller/Kaiser |
| 122854 | Heimische Lebensräume: Mittelgebirgsbach (Holthäuser Bach)
Sa., 24. 4. 82 8.00-18.00 | | Simbrey |
| 122855 | Biologische Beobachtungen im Gelände:
Feldfluren
Sa., 8. 5. 82, 8.00 | | Stichmann/Heermann |
| 122856 | Moderne Landwirtschaft
Sa., 15. 5. 82, 8.00-18.00 | | Ullrich/Simbrey |
| 122857 | Biologische Beobachtungen im Gelände:
Artenreiche Laubmischwälder
Sa., 22. 5. 82, 8.00 | | Stichmann/Heermann |
| 122858 | Mittelmeerexkursion: Mediterrane Vegetation einschl. montaner und alpiner Stufen der Seeralpen
8. 4. - 18. 4. 82 | | Ullrich/Simbrey |
| 122859 | Besichtigung einer Baumschule
Sa., 5. 6. 82, 8.00 | | Stichmann/Kleine |
| 122860 | Besichtigung von Kleingartenanlagen
Sa., 12. 6. 82, 8.00 | | Stichmann/Kleine |
| 122861 | Bäume und Sträucher im Sommerzustand
Sa., 12. 6. 82, 8.00-13.00 | | Ullrich/Simbrey |
| 122862 | Heimische Lebensräume: Trockenrasen
Sa., 19. 6. 82, 8.00-18.00 | | Ullrich/Simbrey |
| 122863 | Heimische Lebensräume: Wiesen, Weiden
Sa., 26. 6. 82, 8.00-18.00 | | Ullrich/Simbrey |
| 122864 | Besichtigung der landwirtschaftlichen Versuchsanstalt „Haus Düsse“
Sa., 3. 7. 82, 8.00 | | Stichmann/Kleine |

- | | | | |
|--------|---|--|---|
| 122865 | Heimische Lebensräume: Moor und Heide
Sa., 17. 7. 82, 8.00-18.00 | | Ullrich/Simbrey |
| 122866 | Alpenexkursion zum „Naturschutzzentrum Aletschwald“
(Schweiz)
8. 8. - 19. 8. 82 | | Ullrich/Simbrey |
| 122867 | Botanische Sammelexkursion: Wald
Sa., 28. 8. 82, 8.00 | | Stichmann |
| 122868 | Botanische Sammelexkursion: Wildland
Sa., 11. 9. 82, 8.00 | | Stichmann |
| 122869 | Botanische Sammelexkursion: Feuchtgebiete
Sa., 25. 9. 82, 8.00 | | Stichmann |
| 122870 | Exkursion zur Insel Wangerooge
Oktober 1982 | | Ullrich/Simbrey |
| 122871 | Exkursion in die Ijsselmeerpolder (Niederlande)
Oktober 1982 | | Stichmann |
| 122872 | Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten
Mo-Fr (ganztägig) n. V. | R 4.420
R 4.428
R 4.431
Außenstelle „Palmweide“ | Noll/Müller/Schulte/
Stichmann/Ullrich/
Verbeek/Günther/
Schäfer/Simbrey |

ABTEILUNG SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Raum

Kreuzstr. 155, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 40 71-5

DEKAN: Prof. Dr. Ulrich Oskamp

120

PRODEKAN: Prof. Dr. Rudolf Pohl

311

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
Telefon: (040) 5 60 30 52
Sprechstunde: n. Vereinbarung

Prof. Dr. Svetluse Solarová
Klosterstr. 15, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 57 12 02
Sprechstunde: Di 14.00-15.00 (gemäß Aushang)

113

Lehrbeauftragter:

Prof. Carl-Joachim Heinrich
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte
Telefon: (0 23 04) 8 19 21
Sprechstunde: n. Vereinbarung

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat
Wiegandweg 56, 4400 Münster
Telefon: (02 51) 61 48 34
Sprechstunde: Do 15.30-16.30

114

Sonderpädagogische Psychologie

(Lindemannstraße 66-68, 4. + 5. Obergeschoß)
Telefon: (02 31) 12 90 31

Sekretariat:

Frau Schiller

402

Testothek:

Frau Wiedemann

401

Testleihzeiten:

414

Mo	14.00-15.00
Di	11.00-12.00
Mi	14.00-15.00
Do	11.00-12.00

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Wolfram Brüne (Lern- u. Erziehungspsychologie bei Behinderten) Dachstraße 45, 4600 Dortmund 15 Telefon: (02 31) 35 37 35 Sprechstunde: Mi 16.00	403
Prof. Dr. Wolfgang Moog (Psychodiagnostik bei Behinderten) Westender Weg 166, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 17 44 Sprechstunde: Di 11.30	404
Prof. Dr. Walter Piel (Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten) Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 10 33 [73 68 33] Sprechstunde: Mi 14.00	405

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Friedrich Baumann, Dipl.-Psych. Wiss. Ang. Julienstr. 45, 4300 Essen Telefon: (02 31) 12 50 70/71 dienstl. (02 01) 78 62 16 privat Sprechstunde: n. V.	So.-Päd. Beratungsstelle
Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych. Wiss. Ang. Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 50 70/71 dienstl. (02 31) 57 25 71 privat Sprechstunde: n. V.	So.-Päd. Beratungsstelle
Rita Nentwich, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Heidekamp 47, 5840 Schwerte/Heide Telefon: (02 31) 12 50 70/71 dienstl. (0 23 04) 4 20 31 privat Sprechstunde: n. V.	So.-Päd. Beratungsstelle
Irmgard Thier, Dipl.-Psych. Wiss. Ang. Laerheider Weg 2, 4175 Wachtendonk 1 Telefon: (02 31) 12 90 31/App. 30 Sprechstunde: Mi 16.00-17.00	412
Martin Werner, Dipl.-Psych. Wiss. Ang. Kanalstr. 13, 4619 Bergkamen Telefon: (0 23 89) 4 55 37 Sprechstunde: Mi 16.00-17.00	411

341

Sonderpädagogische Soziologie

Raum

Sekretariat:

Ursula Lumpe 111

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. 110
Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 71 63 82
Sprechstunde: nach Vereinbarung (auf Aushang achten)!

Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Rolf Breuer, Dipl.-Päd.
Stockumer Bruch 66, 5810 Witten 7
Telefon: (0 23 02) 1 82 46
Sprechstunde: n. Vereinbarung

Wolfgang Dominik, OStR
Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum
Telefon: (02 34) 55 45 77
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. rer. soc. Clemens Adam, Akad. Oberrat 112
Schloßstr. 36, 4600 Dortmund 15
Telefon: (02 31) 37 14 63
Sprechstunde: Mo 14.30-15.30 u. n. V.

Helmut Stange, Akad. Rat 108
Dresdener Str. 17, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 49 39
Sprechstunde: Do 14.00-15.00 u. n. V.

Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz., Wiss. Ass. 108
Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde
Telefon: (0 25 06) 35 38
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
Telefon: (02 31) 10 18 18
Sprechstunde: Mi 14.30-16.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. päd. Josef Rützel M. A., Wiss. Ass. 415
Querstr. 21, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 44 65
Sprechstunde: Do 13.00- 14.00

Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Raum

Sekretariat:

Helga Bigalke 211

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Werner Boldt 210
(Blinden- und Sehbehindertenpädagogik)
Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02 31) 48 04 44
Sprechstunde: Di 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
Telefon: (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
Telefon: (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
Telefon: (02 31) 54 22 14 00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Paul Nater, Dipl.-Päd., Akad. Rat 214
Zeichenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn
Telefon: (0 23 03) 6 94 85
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Hilfskraft:

Gertrud Thomalla 209
Hofgerichtsweg 14, 4600 Dortmund 12
Telefon: (02 31) 25 21 25
N.N.

Geistigbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Christina Bunte 318

343

Hochschullehrer:	Raum
Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule) Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mo 11.00-13.00	320
Dipl.-Psych. Dr. paed. Hermann Meyer, Priv.-Dozent, Wiss. Ass. (Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule) Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 52 57 Sprechstunde: n. V.	316

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Wilhelm Gerland
Facharzt für Kinderheilkunde
Am Hang 6, 4750 Unna
Telefon: (0 23 03) 1 30 92

Dipl.-Paed. Dr. Hans Joachim Schmutzler
Petershagener Str. 51, 4600 Dortmund 41
Telefon: (02 31) 45 36 81
Sprechstunde: nach der Veranstaltung

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ingrid Reckmann, abgeordn. Sonderschullehrerin
Aufm Kley 13, 4750 Unna-Billmerich
Telefon: (0 23 03) 8 15 78
Sprechstunde: nach der Veranstaltung

Dr. phil. Rudolf Spiekers, Dipl.-Psych., Akad. ORat
(Pädagogik der Geistigbehinderten)
Walgasse 6, 4400 Münster 1
Telefon: (02 51) 5 78 53
Sprechstunde: n. V.

Motopädagogik

Sekretariat:

Ursula Lumpe 111

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Jürgen Bielefeld
Franckestr. 14 a, 2300 Kiel
Sprechstunde: Mi 15.00-16.00 219

Lehrbeauftragte:

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N.N.

Körperbehindertenpädagogik

Raum

Sekretariat:

Lydia Frischmuth 314

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Ulrich Oskamp 311
(Didaktik der Schule für Körperbehinderte)
Sprechstunde: Mo 11.00-12.30

Prof. Dr. Hans Wolfgang 310
(Pädagogik der Körperbehinderten u. Sprachbehinderten)
Elsetalstr. 26, 5840 Schwerte 5
Telefon: (0 23 04) 7 21 36
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Wilfried Hammacher
(Facharzt f. Neuropädiatrie)
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Dietrich Muthmann
Facharzt f. Orthopädie
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Wolfgang Ulbricht
Facharzt für Neurologie
Sprechstunde: n. V.

Dr. Christian Weinert
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Paul Goldschmidt, Wiss. Ang. 308
Sprechstunde: n. V.

Dr. phil. Rainer Seifert, Dipl.-Psych., Akad. ORat 308
Sprechstunde: Di 15.00-16.00

Dr. paed. Jens Wienhues, Dipl.-Psych., Wiss. Ass. 308
Neukircher Mühle 37, 4300 Essen-Werden
Telefon: (02 01) 40 57 18
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Sprachbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Lydia Frischmuth 314

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Gregor Dupuis 312
Kiefernweg 6, 5758 Fröndenberg
Telefon: (0 23 73) 7 11 83
Sprechstunde: Do 12.00-14.00

Prof. Dr. Hans Wolfgang 310
Elsetalstr. 26, 5845 Villigst/Schwerte
Telefon: (0 23 04) 7 21 36
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

345

Lehrbeauftragte:

Raum

Dr. med. Frank Ebach
Facharzt für HNO-Kunde
Sprechstunde: n. V.

Dr. paed. Hildegard Heidtmann, Akad. Rat
Brucher Weg 9, 5885 Schalksmühle
Telefon: (0 23 55) 28 88
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Peter Matthiesen
Facharzt für Neurologie
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Klaus Schulte-Mattler
Facharzt für HNO-Kunde an den
Städt. Krankenanstalten Dortmund
Königsweg 36, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 73 63 70
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Paul Goldschmidt, Wiss. Ang.
Sprechstunde: n. V.

308

Edmund Kühn, Akad. ORat
Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18 (Kettwig)
Telefon: (0 20 54) 8 12 64
Sprechstunde: Do 12.00-14.00

313

Lernbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Angelika Kniat

117

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl
(Didaktik der Schule für Lernbehinderte)
Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1
Telefon: (0 23 81) 8 18 74
Sprechstunde: Mo ab 11.30

216

Prof. Dr. Anton Reinartz
(Pädagogik der Lernbehinderten)
Ruhrallee 16, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 26 50
Sprechstunde: Mi 8.45-9.45

115

Dr. paed. Ditmar Schmetz, Akad. Rat, Priv.-Dozent
Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8
Telefon: (0 21 02) 5 14 75
Sprechstunde: Mo 13.00-14.00

217

Lehrbeauftragte:	Raum
Chefarzt Dr. med. Pavel Vodak Stiepenweg 70, 3530 Warburg Beigeordneter Bernhard Wittmann Brandenburg 82., 4330 Mülheim-Speldorf	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	
Dr. paed. Christel Dahlmann Carl-v.-Ossietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 91 51 Sprechstunde: n. V.	220
Franz Henkemeier, Dipl.-Päd., abgeordn. Sonderschullehrer Rechmühle 2 a, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (0 23 04) 7 40 00 Sprechstunde: Di ab 15.30	220
Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat Klustein 39, 5060 Bergisch-Gladbach 2 Telefon: (0 22 02) 8 15 89 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	215
Almut Neukäter, Dipl.-Päd. Wiss. Ang. Ümminger Str. 55 b, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 28 47 54 Sprechstunde: n. V.	220
Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. Rat Harnackstr. 31, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 03 35 Sprechstunde: Mi 11.30-12.30 und n. V.	215

Verhaltensgestörtenpädagogik (Erziehungsschwierigenpädagogik)

Sekretariat:

Christina Bünthe 318

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann 319
 Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (02 31) 73 20 28
 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. Herbert Goetze
 Ringstr. 16, 3571 Amöneburg/Erfurtshausen
 Sprechstunde: n. V.

Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR
 Riehlerstr. 9, 5000 Köln 1
 Telefon: (02 21) 73 13 26

Dr. Kurt Nehling
 Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld
 Telefon: (05 21) 2 48 62
 Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum
Heidrun Lübke, Dipl.-paed., Wiss. Ass. m. d. V. b. Alter Mühlenweg 25, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 10 08 05 Sprechstunde: n. V.	319
Dr. paed. Heinz Neukäter, Akad. Rat Ümminger Str. 55 b, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 28 47 54 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	315
Dipl.-Päd. Winfried Palmowski Osterfeldstr. 8, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (02 02) 31 68 05	

Musikerziehung bei Behinderten

Sekretariat:	
Anna Rieser	412
Hochschullehrer:	
Prof. Dr. phil. Werner Probst Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 19 74 Sprechstunde: Mi 15.00-16.00 u. n. Vereinbarung	414
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	
Irmgard Merkt, Akad. Rätin Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 04 12 Sprechstunde: Mi 15.00-16.00 u. n. V.	411
Beatrix Lumer-Henneböle, Wiss. Ass. m. d. V. b. Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 88 15 Sprechstunde: auf Aushang achten	414

Kunsterziehung bei Behinderten

Sekretariat:	
Anna Rieser	412
Hochschullehrer:	
Prof. Roland Tönne Haselnußweg 21, 4370 Marl Telefon: (0 23 65) 8 22 89 Sprechstunde: Mo 15.30-16.15	408
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	
Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat Gertrudenstr. 34, 4400 Münster Telefon: (02 51) 7 76 24 Sprechstunde: Di 14.30-15.15	409

Verantwortlich:

Prof. Dr. Werner Boldt (geschäftsf. Leiter)

Prof. Dr. Hans Wolfgart

Techn. Mitarbeiter:

Schlüter, Starosta

Sonderpädagogische Beratungsstelle, Lindemannstr. 84

Telefon: (02 31) 12 50 70 (über Fachhochschulvermittlung)

Sekretariat:

N.N.

Hochschullehrer:

Brüne (geschäftsf. Leiter), Moog, Piel

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Baumann, Deutschmann, Nentwich, N.N.

Sozialpädagogin:

Steentjes

Sozialarbeiter:

Mödder

Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik

Wer die Befähigung für das Lehramt für Sonderpädagogik erwerben will, muß aufgrund eines Studiums mit einer Regelstudiendauer von acht Semestern die Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik ablegen, einen Vorbereitungsdienst von vierundzwanzig Monaten leisten und die Zweite Staatsprüfung für dieses Lehramt ablegen.

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 anstelle 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.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Theorie der Sondererziehung

130001	Theorie der Sondererziehung (2 V) Son 5-7 Mo 9.45-11.15	R 305	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (2 V) Son 2 Mo 14.00-15.30	R 205	Solarová
130003	Geschichte der Sondererziehung (2 V) Son 2-5 Mo 15.45-17.15 (14-tägl.)	R 205	Solarová
130004	Ausgewählte Probleme der Behindertenpädagogik (2 S) Son 7-8 Mo 15.45-17.15 (14-tägl.)	R 205	Solarová
130005	Geschichte der Sonderpädagogik (PS) Son 2-4 WPf Di 9.45-11.15	R 306	Gerth
130006	Probleme der Sexualität Behinderter (2 S) Son 7-8 WPf, D 7-8 W Di 14.00-15.30	R 205	Gerth
130007	Zentralbegriffe sonderpädagogischer Theorieansätze (2 S) Son 7-8 WPf, D 7-8 W Do 9.45-11.15	R 306	Gerth
130008	Geschichte der Sonderschulen (2 PS) Son 2-4 WPf Do 14.00-15.30	R 205	Gerth

Sonderpädagogische Soziologie

130053	Soziologie der Lernbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) Son 5-7 Di 14.00-15.30	R 105	Adam
130061	Aspekte der Soziogenese von Blindheit und Sehbehinderung (2 S) Son 5-7 Di 9.45-11.15	R 205	Horn
130062	Aspekte der Soziogenese von Geistiger Behinderung (2 S) Son 5-7 Fr 9.45-11.15	R 205	Horn
130063	Aspekte der Soziogenese von Körperbehinderung (2 S) Son 5-7 Do 14.00-15.30	R 105	Adam
130064	Aspekte der Soziogenese von Lernbehinderung (2 S) Son 5-7 Mo 11.30-13.00	R 105	Stange
130065	Aspekte der Soziogenese von Sprachbehinderung Son 5-7 Mo 9.45-11.15	R 205	Wieland

- | | | | |
|--------|--|-------|-------------|
| 130066 | Aspekte der Soziogenese von Verhaltensstörungen (2 S)
Son 5-7 | | |
| | Do 9.45-11.15 | R 105 | Stange |
| 130071 | Bildungs- und Berufssoziologie: Zusammenhänge zwischen
Bildungs- und Beschäftigungssystemen unter bes. Berücksichtigung
ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S)
Son 5-7, D 5-8 | | |
| | Mo 15.45-17.15 | R 105 | Adam |
| 130072 | Rehabilitationssoziologie unter bes. Berücksichtigung von
Unfall- und Spätgeschädigten (2 S)
Son 5-7, D 5-8 | | |
| | Fr 8.00- 9.30 | R 205 | Horn |
| 130074 | Organisationssoziologie: Institutionen, Verbände und
Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S)
Son 5-7, D 5-8 | | |
| | Di 17.30-19.00 | R 407 | Breuer |
| 130075 | Familiensoziologie unter bes. Berücksichtigung der Sozialisation
von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten (2 S)
Son 5-7, D 5-8 | | |
| | Mo 8.00- 9.30 | R 306 | Stange |
| 130077 | Alterssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Behinderten
und sozial Benachteiligten (2 S)
Son 5-7, D 5-8 | | |
| | Do 11.30-13.00 | R 105 | Wieland |
| 130078 | Gesellsch. Randgruppen und Minoritäten unter bes. Berücksichtigung
der bikulturellen Sozialisation von Ausländerkindern
und -jugendlichen (2 S)
Son 5-7, D 5-8 | | |
| | Mi 9.45-11.15 | R 307 | Dominik |
| 130083 | Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S)
Son 7-8 | | |
| | Do 15.45-17.15 | R 105 | Stange |
| 130086 | Spezielle Probleme einer Soziologie der Jugendl. ohne
Hauptschulabschluß (insbes. ehem. Sonderschüler) (2 S)
Son 7-8 | | |
| | Di 15.45-17.15 | R 105 | Adam |
| 130091 | Soziologisches Kolloquium (2 K)
Son 7-8, D 7-8 | | |
| | Mo 17.30-19.00 | R 307 | Adam/Stange |

Sonderpädagogische Psychologie

Fächerübergreifende Veranstaltungen

- | | | | |
|--------|---|-------------------------|---|
| 130101 | Kolloquium 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 B
Lindem.-Str. | Brüne/Moog/Piel |
| 130102 | Hospitationen bei praktischer sonderpäd.-psychol. Fallarbeit (Ü)
(Auf gesonderten Anschlag achten) | | |
| | | So.-Päd.
Ber.-St. | Baumann/Deutschmann/
Nentwich/Steentjes/
Mödder |

Lern- und Erziehungspsychologie

- 130130 Grundlagen einer behindertenspezifischen Erziehungspsychologie (2 V)
Son 4-8, D, Wpf
Di 11.30-13.00 R 504 Brüne
Lindem.-Str.
- 130131 Theorie und Praxis lernpsychologischer Probleme in der Schule für Lernbehinderte (mit schulpraktischen Versuchen durch die Seminarteilnehmer) (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Di 9.00-10.30 R 504 Brüne/Reiser
Lindem.-Str.
- 130132 Integration geistig Behinderter als pädagogisches und psychologisches Problem (2 S)
Son 5-8, D, Wpf
Mi 14.00-15.30 R 305 Brüne/Spiekers
Kreuzstr.
- 130133 Störungen des sozialen Verhaltens (Ursachen, Diagnose, Therapie) (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Mi 11.30-13.00 R 504 Thier
Lindem.-Str.
- 130134 Psychologische Probleme der Beratung (Schüler-Lehrer-Eltern) (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Do 17.30-19.00 R 418 Thier
Lindem.-Str.

Persönlichkeitspsychologie

- 130110 Einführung in die Psychologie Behinderter I (2 V)
Son 4-8, D, Wpf
Do 14.00-15.30 R 504 Piel
Lindem.-Str.
- 130112 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Lernbehinderten (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Mi 15.45-17.15 R 504 Piel
Lindem.-Str.
- 130135 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Blinden und Sehbehinderten (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Do 15.45-17.15 R 504 Piel/Werner
Lindem.-Str.
- 130136 Aspekte der Lehrer-Schüler-Interaktion – insbesondere die Wirkung von Erwartungshaltungen und Sanktionierungsverhalten in der Sonderschule für Lernbehinderte (2 S)
Son 2-8, D, Wpf
Do 14.00-15.30 R 306 Werner
Kreuzstr.

Psychodiagnostik

- 130115 Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V/Ü)
Son 5-6 Pf, D 2-7 Pf
Di 9.45-11.15 R 101 Moog
Kreuzstr.

- 130116 Psychodiagnostisches Praktikum
(behindertenspezifisch) (4 S)
Mo-Fr n. V.
(Auf Anschläge achten)
- Veranst.-Ort
wird noch
bekanntge-
geben
- Moog/Baumann/
Nentwich/Steentjes/
Boelhauve/Jacob/
Hommel/Witt
- 130117 Diagnostik-AG (2 Ü)
Son 4-8, D, Wpf
Di 9.15-10.45
- So.-Päd.
Ber.-St.
R 4
- Nentwich/
Steentjes
- 130118 Diagnostisch-pädagogisches Trainingspraktikum (S)
Kompaktveranstaltung
(Termin auf gesonderten Anschlag achten)
Son 5-7, D 2-7, Wpf
Mo-Fr 8.00-12.00
und 13.00-ca. 18.00
- So.-Päd.
Ber.-St.
- Moog/Baumann/
Deutschmann/Mödder/
Nentwich/Steentjes

Lernbehindertenpädagogik

- 130150 Gegenwärtiger Stand und zukünftige Entwicklung der Förderung
sog. Lernbehinderter (2 V)
Son 5-8, Sek. II 5-8, D 5-8
Mi 15.00-16.30
- R 105 u.
Gruppenräume
- Reinartz/
Reiser
- 130151 Ergebnisse und Folgerungen aus Schulversuchen im Bereich
der Lernbehindertenpädagogik (2 S)
Son 5-8, D 5-8
Mi 16.45-18.15
- R 205 u.
Gruppenräume
- Reinartz
- 130152 Förderung durch Lernmaterialien bei lernbehinderten und
von Lernbehinderung bedrohten Kindern (2 S)
Son 5-8, D 5-8
Mi 9.45-11.15
- R 306
- Reinartz/Reiser
- 130153 Theoretische Grundlegung der Lernbehindertenpädagogik
und -didaktik (2 S)
Son 4-8, Sek. II 4-8, D 4-8
Fr 9.45-11.15 (14-täg.)
- R 306 u.
Gruppenräume
- Reinartz/
Langenohl
- 130154 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(Staatsexamensarbeiten Lehramt u. Diplomarbeiten)
1 Stunde, n. V.
- Reinartz
- 130155 Deutschunterricht an der Schule für Lernbehinderte und
Erziehungshilfe (2 V)
Son 1-4, 5-8 Wpf
Mo 9.45-11.15
- R 306
- Langenohl

- 130156 Gruppenunterricht als Maßnahme der inneren Differenzierung an der Lernbehindertenschule (2 HS)
Son 3-8 WPf
Di 11.30-13.00 (14-täg.) R 101 Langenohl
- 130157 Literaturdidaktik für die Lernbehindertenschule (2 HS)
Son 3-8 WPf
Di 11.30-13.00 (14-täg.) R 101 Langenohl
- 130158 Grundfragen der lernbehindertendidaktischen Gegenwartsdiskussion (2 ÜS)
Son 5-8 WPf, D 5-8 WPf
Mo 15.45-17.15 R 307 Langenohl
- 130161 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Staatsexamen Lehramt und Diplomarbeiten)
1 Stunde, n. V. Langenohl
- 130167 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S)
Son 1-4 WPf
Mo 14.00-15.30 R 307 Schmetz
- 130168 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S)
Son 1-4 WPf
Fr 11.30-13.00 R 305 Schmetz
Parallelveranstaltung zu 130167
- 130162 Sexualerziehung für Lernbehinderte (2 S)
Son 4-8 WPf
Fr 14.00-15.30 R 305 Schmetz
- 130163 Erstleseunterricht bei lernbehinderten Schülern (2 S)
Son 4-8 WPf
Mo 11.30-13.00 R 205 Schmetz
- 130164 Technische Medien im Unterricht mit Schülern der Lernbehindertenschule (2 S)
Son 4-8 u. Bp.
Di 11.30-13.00 R 306 Neise
- 130165 Die Eingliederung von ausländischen Jugendlichen in das Arbeitsleben der Bundesrepublik (2 S)
Son 4-8 u. Bp.
Di 15.45-17.15 R 307 Neise
- 130166 Lernbehinderung und Beruf (2 S)
Son 4-8 u. Bp.
Mi 9.45-11.15 R 206 Neise
- 130169 Mikro- und makroökonomische Fragen im Arbeitslehreunterricht der Lernbehindertenschule (2 S)
Son 1-8
Mi 11.30-13.00 R 205 Neise
- 130170 Ethische Fragen in der Erziehung von Jugendlichen mit Lernbehinderungen (2 S)
Son 1-8, Sek. II 1-8, D 1-8
Di 17.30-19.00 R 215 Neise
- 130176 Die Situation von ausländischen Schülern in Sonderschulen (LB) in Nordrhein-Westfalen (2 S)
Son 4-8 WPf, D 4-8 WPf
Do 17.30-19.00 R 307 Reiser

- 130171 Theorie und Praxis lernpsychologischer Probleme in der Schule für Lernbehinderte (mit schulpraktischem Versuch durch die Seminarteilnehmer)
Son 4-8 Sem., Diplm., WPf
Di 9.00-10.30 R 504 Reiser/Brüne
Lindemannstr. 66
- 130172 Einführung in die Lernbehindertendidaktik (2 VS)
Son 1-8 WPf, E 1-6
Mi 16.45-18.15 R 105 Dahlmann
- 130173 Grundprobleme der Lernbehindertenpädagogik
Son 2-4 (Grundstudium)
Mo 17.30-19.00 R 207 A. Neukäter
- 130174 Theoretische und praktische Probleme der Elternarbeit in der Lernbehindertenschule
Son 4-8
Mi 9.45-11.15 R 305 A. Neukäter
- 130175 Ausgewählte Probleme der Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 PS)
Son 3-8 WPf
Di 14.00-15.30 R 306 Henkemeier
- 130177 Evangelischer Religionsunterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe, unter besonderer Berücksichtigung mediendidaktischer Fragen (2 Ü)
Son 3-8 WPf
Di 15.45-17.15 R 004 Brüggemann
- 130178 Gesundheit die ansteckt – Psychohygiene und Menschlichkeit als Erziehungsauftrag in der Lernbehindertenschule – ein Lehrertraining (2 S)
Son 2-4
Mo 16.00-19.00 (14-täg.) R 306 Braun
- 130179 Erstlese- und Schreibunterricht an der Lernbehindertenschule (2 Ü)
Son 3-8 WPf
Do 17.30-19.00 R 205 Knier
- 130181 Unterrichtsplanung in der Abhängigkeit ihrer Bedingungsfelder (2 S)
Son 5-8
Mi 16.45-18.15 R 307 Kölling
- 130182 Katholischer Religionsunterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe, unter besonderer Berücksichtigung mediendidaktischer Fragen (2 Ü)
Son 3-8 WPf
Do 14.00-15.30 R 207 Vogel
- 130180 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften für Sonderschulen (1 S)
Son 1-8 W
Do 8.45- 9.30 R 205 Wittmann
- 130159 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte
Son 1-9 Pf
20. 9. - 15. 10. 1982
Langenohl/Dahlmann/
Henkemeier/Schmetz

130160 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für
Lernbehinderte (Tagespraktikum) (Ü)
Son 1-8 WPf
(Auf Aushänge achten)
Langenohl/Dahlmann/
Henkemeier/Neise/
Reiser/Schmetz

Geistigbehindertenpädagogik

- 130201 Überlegungen zur Planung und zur Durchführung von Unterricht
in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)
Son 3-8 Pf (D 2-6)
Mo 17.30-19.00 R 305 Pohl/Meyer
- 130202 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule) (2 S)
Son 3-8 Pf (D 2-6)
Mi 9.00-12.00 in Schulen
für Geistigbehinderte Pohl/Meyer
u. Mitarbeiter
- 130204 Sprachaufbauhilfe bei Geistigbehinderten (2 S)
Son 3-8 WPf (D 2-6)
Do 9.45-11.15 R 305 Pohl
- 130228 Sachunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)
Son 3-8 WPf (D 2-6)
Do 17.30-19.00 R 305 Pohl
- 130205 Übungspraktikum in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)
vom 6. 9. - 4. 10. 1982
in Schulen für Geistigbehinderte
(Sonderschulen) Pohl u. Mitarbeiter
- 130207 Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
Son 3-8 WPf (A 2)
Mo 14.00-15.30 R 305 Spiekers
- 130229 Berufswahlunterricht und berufsvorbereitende Maßnahmen in
Schulen für Geistigbehinderte und Körperbehinderte (2 S)
Son 5-8 WPf, D 5-8 (E 2)
Do 14.00-15.30 R 305 Jeskulke/Spiekers/
Seifert
- 130230 Elternarbeit bei geistig behinderten Kindern und Jugendlichen mit
Verhaltensstörungen aus verhaltenstherapeutischer Sicht (2 S)
Son 3-8 WPf, D 5-8 WPf (C 2 / C 3)
Do 11.30-13.00 R 305 Spiekers/Neukäter
- 130224 Exkursion zum Wittekindshof/Bad Oeynhausen
(Werkstatt für Behinderte)
Son 2-8 W (E 2) Spiekers
- 130212 Exkursion nach Bremen – Martinshof
(Werkstatt für Behinderte)
Son 2-8 W (E 2) Spiekers

- 130213 Exkursion zu Einrichtungen der Sondererziehung u. Rehabilitation
in Westfalen-Lippe
Son 2-8 W
Spiekers
- 130231 Integration Geistigbehinderter als pädagogisches und
psychologisches Problem (2 S)
Son 3-8 WpF (A 2)
Mi 14.00-15.30 R 305
Spiekers/Brüne
- 130232 Grundlagen der Didaktik der Schule für Geistigbehinderte
Son 3-8 WpF (D 1)
Di 9.45-11.15 R 305
Meyer
- 130206 Hauswirtschaftsunterricht in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule) (4 Ü)
begrenzte Teilnehmerzahl
Son 3-8 WpF (D 2-6)
Di 9.30-12.30 Univ.-Gebäude
Emil-Figge-Str. 50
R 1.408
Reckmann

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130280 Störungsbezogene Besonderungen der pädagogisch-therapeutischen
Förderung von Kindern mit Verhaltensbeeinträchtigungen (2 S)
Son 4-8, Sek. II + D 4-8, WpF (D 3)
Mo 14.00-15.30 R 105
Benkmann
- 130281 Verhaltensmodifikatorische Aspekte in der unterrichtlichen Arbeit
bei Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)
Son 4-8, Sek. II + D, WpF (D 4)
Di 17.30-19.00 R 105, 205,
305, 307
Benkmann/
Neukäter
- 130282 Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 V)
Pf Son 1-4, Sek. II + D 1-4 (A 2)
Mi 16.45-18.15 R 305
Benkmann
- 130254 Kolloquium für Examenskandidaten (2 S)
Son 7-8, Sek. II + D 7-8, WpF (E 6)
Mi 18.30-20.00 R 105
Benkmann
- 130283 Umgang mit Konflikten im Erzieheralltag (2 S)
Son 2-7, Sek. II + D 2-7, WpF (D 3)
Mo 15.45-17.15 Diagnostikraum
Lübke
- 130259 Erziehung und Unterricht bei aggressiven Schülern (2 S)
Son 4-8 WpF; Sek. II + D 4-8 (A 3, D 3)
Di 11.30-13.00 Beratungsstelle
Lindemannstr. 84
Neukäter
- 130284 Förderung lese-rechtschreibschwacher Grundschüler mit
Verhaltensstörungen (2 S)
Son 4-8 WpF (D 2, D 3)
Do 9.45-11.15 R 206
Neukäter
- 130285 Elternarbeit bei geistig behinderten Kindern und Jugendlichen mit
Verhaltensstörungen aus verhaltenstherapeutischer Sicht (2 S)
Son 4-8 WpF (D 6)
Do 11.30-13.00 R 305
Neukäter/Spiekers
- 130286 Verhaltensbeobachtung in der schulischen Arbeit mit
verhaltensauffälligen Schülern (2 S)
Son 4-8, D WpF (C 3)
Mo 11.30-13.00 R 306
Palmowski

- 130287 Heimerziehung (2 S)
Son 4-8, D WpF (D 6)
Di 9.45-11.15 R 206 Palmowski
- 130288 Stigma-Label-Etikett: ein Paradigma mit Praxisrelevanz? (2 S)
Son 3-8 WpF (E 4)
Mo 17.30-19.00 R 205 Bullert
- 130289 Pädagogisch-therapeutische Förderung von Kindern mit
Verhaltensstörungen unter besonderer Berücksichtigung von
Entspannungstechniken (2 S)
Son 4-8, Sek. II 4-8, WpF (C 4, D 4)
Mo 17.30-19.00 R 206 Heinzel
- 130290 Kontrolliertes Fremdverstehen – Seminar zur Beschreibung von
Verhalten, Erleben und Handeln (2 S)
Son 3-8 WpF (D 4)
(Kompaktveranstaltung: Raum und Zeit wird durch
Aushang bekanntgegeben) Januszewski
- 130265 Unterrichtsplanung im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (2 S)
Son 4-8, Sek. II 4-8 WpF (D 2)
Mi 16.45-18.15 R 207 Nehling
- 130262 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen
schulischer Erziehungshilfe
Kompaktveranstaltung Neukäter/Lübke/
Palmowski/Freyling/
Hagemann/Hülsmann
- 130263 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen der
Erziehungshilfe Benkmann/
Neukäter
Exkursionen Benkmann/Neukäter
(nach Vereinbarung) Palmowski
- 130291 Einzelfallstudie bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen (2 Ü)
Son 5-8 WpF, D 5-8 W
Do 15.45-17.15 R 305 Deutschmann

Berufspädagogik für Behinderte

- 130307 Einführung in die Berufspädagogik für Behinderte
4 SWS Do 9.00-13.00 R 207 Elbers
- 130313 Selbsthilfensätze in der beruflichen Bildung
2 SWS (Kompaktseminar mit Exkursionen) Elbers
- 130314 Das Berufsvorbereitungsjahr
2 SWS Mi 18.30-20.00 R 207 Elbers
- 130315 Bildungsmaßnahmen für Jugendliche ohne Hauptschulabschluss
im Bergbau
2 SWS Do 14.00-15.30 R 206 Butschkau
- 130316 Geschichte der Jungarbeiterproblematik unter besonderer
Berücksichtigung der Zeit des Nationalsozialismus
14-tägig
2 SWS Do 15.30-17.00 R 207 Kipp

130310	Didaktische Modelle für den vorbereitenden Unterricht		Mollenhauer/Tripp
130317	Didaktische Modelle für den berufsvorbereitenden Unterricht		Struve
130318	Mädchen in „Männerberufen“ – ein Ansatz zur Verbesserung der Berufschancen von Frauen? Di 14.00-15.30	R 207	Rützel/Paul-Kohlhoff
130319	Die Bedeutung der Berufsausbildung im Prozeß der Verselbständigung Jugendlicher Di 15.45-17.15	R 207	Rützel/Glöß

Blindenpädagogik

130376	Voraussetzungen und Möglichkeiten einer „medialen Kompensation“ von Blindheit (2 S) Di 11.30-13.00	R 206	Boldt
130353	Einführung in das Studium der Blindenpädagogik (1 PS) 1. Semesterhälfte n. V.		Boldt
130377	Prüfungssituationen als Interaktionsprozesse (1 K) 2. Semesterhälfte n. V.		Boldt
130378	Projektgruppenarbeit: Bildschirmtext und Videotext für Blinde n. V.		(1 S) Boldt/Nater
130389	Einführung in die Blindenkurzschrift (2 Ü) n. V.		Boldt/N.N.
130355	Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Proseminar II S 3-8 Mo 15.45-17.15	R 206	Schauerte
130379	Umgangsdidaktik II Son 3-8 Fr 11.30-13.00	R 206	Schauerte
130380	Musikunterricht an Sehgeschädigtenschulen Son 3-8 Do 15.45-17.15	R 206	Schauerte
130381	Päd.-psychische Sonderprobleme der Kompensation von Blindheit im Falle zusätzlicher Lernbehinderung (2 S) n. V.		Nater
130382	Didaktikum an Blindenschulen (2 S) 1 Woche im September 1982 Auf Aushang achten		Boldt
130383	Didaktikum an Blindenschulen 1 Woche im September 1982		Schauerte
130384	Didaktikum an Blindenschulen (2 S) 1 Woche im September 1982		Nater
130385	Blockpraktikum an Blindenschulen 4 Wochen (Sept./Okt. 1982) Auf Aushang achten		Boldt

130386	Blockpraktikum an Blindenschulen Sept./Okt. 1982	Schauerte
130375	Blockpraktikum an Blindenschulen (Sept./Okt. 1982) Auf Aushang achten	Nater
130369	Exkursionen zu Einrichtungen des Blinden- und Sehbehindertenbildungswesens n. V.	Boldt/Nater

Sehbehindertenpädagogik

130376	Voraussetzungen und Möglichkeiten einer „medialen Kompensation“ von Sehbehinderung (2 S) Di 11.30-13.00 R 206	Boldt
130353	Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik (1 PS) 1. Semesterhälfte n. V.	Boldt
130387	Projektgruppenarbeit (1 S) n. V.	Boldt/Nater
130355	Allgem. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Proseminar II Son 3-8 Mo 15.45-17.15 R 206	Schauerte
130379	Umgangsdidaktik II Son 3-8 Fr 11.30-13.00 R 206	Schauerte
130380	Musikunterricht an Sehgeschädigtenschulen Son 3-8 Do 15.45-17.15 R 206	Schauerte
130388	Päd.-psych. Sonderprobleme der visuellen Kompensation bei sehbehinderten Lernbehinderten	Nater
130382	Didaktikum an Sehbehindertenschulen (2 S) 1 Woche im Sept. 1982 Auf Aushang achten	Boldt
130384	Didaktikum an Sehbehindertenschulen (2 S) 1 Woche (Sept. 1982)	Nater
130385	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen 4 Wochen (Sept./Okt. 82) Auf Aushang achten	Boldt
130375	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen 4 Wochen (Sept./Okt. 82) Auf Aushang achten	Nater
130369	Exkursionen zu Einrichtungen des Blinden- und Sehbehindertenbildungswesens n. V.	Boldt/Nater

Motopädagogik

130803	Tagespraktikum Sport an einer Sonderschule für Lernbehinderte Do 8.00-11.00 (Do-Hörde, Frenzel-Schule)	Bielefeld
--------	---	-----------

130804	Motogenese/Motopathologie (2 S)			
	Do 11.30-13.00	R 306		Bielefeld
130805	Theorie und Diagnose der Körpererfahrung (2 S)			
	Mi 16.45-18.15	R 206		Bielefeld
130806	Praxis der Körpererfahrung (2 Ü)			
	Mi 18.30-20.00	(Turnhalle Altbau/ Lindemannstr. Ecke B 1)		Bielefeld

Körperbehindertenpädagogik

130487	Das Körperbehindertenbildungswesen: Zielgruppen, historische Entwicklung, wissenschaftliche Grundlagen, Struktur, Rehabilitationseinrichtungen			
	A 3, D 1			
	Di 11.30-13.00	R 310		Wolfgang
130488	Didaktische Modelle der Schule für Körperbehinderte a) in Vergangenheit und b) Gegenwart			
	D 2			
	Di 9.45-11.15	R 105 + 307		Oskamp/Wolfgang
130444	Gegenwartsprobleme der Körperbehindertendidaktik im internationalen Bereich (14-tägl.)			
	D 1, D 2			
	Di 11.30-13.00	R 305		Oskamp
130489	Formen der Binnendifferenzierung in der Schule für Körperbehinderte			
	D 6			
	Mo 9.45-11.15	R 307		Oskamp
130490	Technische Unterrichtshilfen in der Körperbehindertenschule (2 PS)			
	D, Son 3-5/D 3-5			
	Mi 9.45-11.15	R 205		Seifert
130491	Probleme des Lernens in der Körperbehindertenschule (2 S)			
	B 2, Son 5-8, D 5-8			
	Mi 14.00-15.30	R 307		Seifert
130492	Unterrichtsplanung in der Schule für Körperbehinderte (Vorbereitung auf Didaktikum und Praktikum) (2 S)			
	D 3, Son 3-5			
	Do 15.45-17.15	R 205		Seifert
130493	Anamnese und Exploration und ihre Bedeutung für einen erziehungspsychologischen Ansatz in der Körperbehinderten-Pädagogik (2 S)			
	C 1, Son 6-8/D 6-8 Sek. II			
	Di 15.45-17.15	R 305		Seifert
130494	Erzieherische und unterrichtliche Maßnahmen bei verhaltensauffälligen Schülern in Krankenhausschulen			
	B 1, 2.-6. Sem./Dipl.			
	Di 11.30-13.00	R 207		Wienhues
130495	Sonderpädagogische Betreuung kranker Schüler			
	A 3, 2.-6. Sem./Dipl.			
	Di 9.45-11.15	R 207		Wienhues

- 130458 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte
Besonderen Aushang beachten, Listeneintragung
D 4, Son 5-7 (ab 5. Sem.)
im Anschluß daran:
Oskamp/Seifert/
Wienhues/Wolfgang
- 130459 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte
Besonderen Aushang beachten, Listeneintragung
D 4, Son 5-7
Oskamp/Seifert/
Wienhues/Wolfgang
- 130486 Mathematikunterricht in der Primarstufe der Schule für
Körperbehinderte (2 S/Ü)
D 3, Son 5-8
Mi 11.30-13.00 R 206
Dechant
- 130496 Frühförderung körperbehinderter Kinder (2 Ü)
C 3, Son 4-8
Mi 18.30-20.00 R 205
Weinert
- 130497 Berufswahl-Unterricht an Schulen für Körperbehinderte und
Geistigbehinderte und berufsfördernde Maßnahmen
E 3, Son 5-8/D 5-8
Do 14.00-15.30 R 305
Jeskulke/Seifert/
Spiekers
- 130472 Beschäftigungstherapie in der Schule für Körperbehinderte (2 Ü)
D 4, Son 3-5 (Auf Aushang achten)
Do 11.30-13.00 R 101
Brandau
- 130498 Einzelfallstudien bei körperbehinderten Kindern aus
psychologischer und logopädischer Sicht (2 Ü)
Do 11.30-13.00 R 307
Goldschmidt/
Deutschmann
- 130468 Handlungsorientierter Deutschunterricht in der Oberstufe
der Schule für Körperbehinderte (2 Ü)
D 3, Son 4-6
Mi 16.45-18.15 R 306
Eckmann

Sprachbehindertenpädagogik

- 130501 Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen.
Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom),
die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben.
(In der Einführungswoche, bitte auf Aushang achten!)
Dupuis/N.N./
Kühn/N.N.
- 130502 Sprachbehinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher
Sicht (Teil 1)
A 1, A 2, Son/Dipl. 3-7
Mi 9.45-11.15 R 101
Dupuis
- 130504 Psychodiagnostisches Praktikum
s. Lehrangebot Psychodiagnostik
- 130533 Medien und technische Hilfen (2 Ü)
C 1, C 2, Son/Dipl. 4-6
Fr 11.30-13.00 R 306
N.N.

- 130534 Zentrale Sprachstörungen (Dysarthrie, Anarthrie):
Differentialdiagnostische und pädagogisch-therapeutische Maßnahmen.
VS 4.-8. Sem., Dipl. A 3, B 3, C 2, C 4, E 2
Mi 11.30-13.00 R 307 Wolfgang
- 130535 Sprech- und Sprachstörungen bei intelligenzgeminderten Kindern
VS 4.-8. Sem., Dipl. A 3, D 5, E 2
Di 9.45-11.15 (14-tägl.) R 307 Wolfgang
- 130536 Anamnese und Diagnose bei Sprachverlust (2 SÜ)
C 4, D 1, E 2 Son/Dipl. 4-6
Mi 8.00- 9.30 R 305 Kühn
- 130537 Didaktische Modifikation für die Arbeit mit sprachgestörten Kindern (2 S)
D 2, D 3, Son 4-6
Do 9.45-11.15 R 307 Dupuis
- 130512 Sprachaufbau und Sprachunterricht
(Tagespraktikum in der Schule für Sprachbehinderte in Essen)
D 3, Son 5-6
(Auf Aushang achten! Listeneintragung) Kühn
- 130514 Phonetik (Teil 2) (2 V/Ü)
E 1, Son/Dipl. 2-4
Mi 11.30-13.00 R 101 Kühn
- 130538 Arbeitsfelder und -formen des Sprachbehindertenpädagogen
im außerschulischen Bereich
S 5-8, Sem., Son/Dipl. 6-8, D 6, D 7
Do 15.45-17.15 R 307 Dupuis
- 130530 Diagnostik bei sprachentwicklungsgestörten Kindern (Teil 2) (2 S)
C 1, D 4, Son/Dipl. 3-5
Mi 9.45-11.15 R 105 Heidtmann
- 130517 Praxis der Sprachtherapie (Stammeln) (2 Ü)
D 4, Son/Dipl. 3-5
Di 15.00-16.30 Landgrafenschule Neumann
- 130519 Praxis der Sprachtherapie (4 Ü)
D 4, D 5, Son/Dipl. 3-5
Di 15.00-16.30 Schule f. Sprachbeh.
Do 16.30-18.00 Kamen-Heeren-Werve Kyek
(Listeneintragung erforderlich!)
- 130520 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)
D 4, Son/Dipl. 3-5
Di 16.30-18.00 Hattingen
Bahnhofstr. 51 Wedel
- 130522 Dyslalie-Therapie auf der Grundlage angewandter Phonetik (2 Ü)
D 4, E 1, Son/Dipl. 2-4
(Auf Aushang achten) Haus der AOK, Essen
Jägerstraße Tigges-Zuzok
- 130523 Störungen des Schriftspracherwerbs bei sprachbehinderten Kindern (2 Ü)
C 1, D 4, E 2, Son/Dipl. 4-6
Do 11.30-13.00 R 206 Berndsen
- 130524 Sonderpädagogische Aufgaben bei Kindern mit
Spaltbildungen (Teil 1) (2 Ü)
D 5, Son/Dipl. 5-8 (Listeneintragung)
Mo 10.30-12.00 R 206 Eggeling

- 130525 Tagespraktikum an Schulen für Sprachbehinderte
s. 130510, 130512 Dupuis/Kühn/N.N.
- 130526 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte
(4-wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfr. Zeit)
(Listeneintragung und Teilnahme an einem Einführungsgespräch notwendig)
(Auf Aushang achten!)
D 3, Son ab 5. Sem. Dupuis/Kühn/
Wolfgang/N.N.
- 130527 Tagesexkursionen für Studienanfänger
(Ambulanzen, Schulen für Sprachbehinderte, Fachkliniken)
Auf Aushang achten, Listeneintragung! Dupuis/N.N./
Kühn/Wolfgang
- 130539 Auslandsexkursionen
(Auf Aushang achten!) Dupuis/Kühn/
Wolfgang/N.N.
- 130529 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung Dupuis/N.N./
Kühn/Wolfgang
- 130540 Sprachpädagogische und soziale Aspekte zur Behandlung
autistischer Kinder (2 S)
E 2, Son/Dipl. 3-6
Di 11.30-13.00 R 205 Kühn

Musikerziehung bei Behinderten

- 130551 Musiklernen: Stellenwert und Herstellung klangerzeugender
Materialien für den Musikunterricht mit Behinderten (2 S)
ML 2 1-8 WPF
Do 9.00-10.30 Schule für Geistigbehinderte Probst
Alsenstraße 19 a, Bochum
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 130555 Kolloquium: Probleme der pädagogischen und medizinischen
Musiktherapie (2 S)
Son 3-8
Mi 18.00-19.30 R 418 Alle Lehrenden des
Faches Musik
- 130556 Musiklernen in der Sonderschule:
Musikmachen mit „Erziehungsschwierigen“ (2 S)
ML 2 Son 4-8
Di 8.45-10.15 Schule für Erziehungshilfe Merkt
Teutoburger Str. 18
4600 Dortmund-Dorstfeld
- 130558 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
- 130559 Musiklernen in der Sonderschule:
Folkmusik in der Sonderschule für Lernbehinderte (2 S)
ML 2 Son 4-8
Auf Aushang achten
Mi 10.15-12.00 Merkt

- 130563 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
- 130564 Mittagspausenchor (1 Ü)
Mo 13.00-14.00 R 418 Asmuth
- 130567 Tanzgruppe: Volks- und Konträtänze im Unterricht an der Sonderschule (2 Ü)
P 5, alle 1-6 W
Di 18.15-19.45 R 418 Hedderich
- 130568 Therapie: Auditive Wahrnehmungsförderung bei lernbehinderten Schülern (2 S)
Son Th 1/3-6 Pf/Msch
Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben Fritze
- 130569 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I. (Für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)
Son TH 2/1-6 WPf/Msch
Mi 15.00-16.30 R 418 Möncks-Lichte
- 130570 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II. (Für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)
Son TH 2/1-6 WPf/Msch
Mi 16.45-18.15 R 418 Möncks-Lichte
- 130572 Exkursion nach Vereinbarung
- 130575 Musiklernen in der Sonderschule: Anfangsunterricht im Fach Musik in verschiedenen Altersstufen der Sonderschulen für „Erziehungsschwierige“ (2 S)
ML 2 Son 4-8
Auf Aushang achten
Di 10.15-12.00 Merk
- 130576 Musiklernen in der Sonderschule: Fächerübergreifender Musikunterricht: Vertonung und szenische Darstellung von Kinderbüchern (2 S)
ML 3 Son 1-8 Wpf/Msch
Fr 10.00-12.00 R 418 Merk
- 130577 Rhythmik – Grundlagen und Praxis II (2 S)
Th 2 1-8 WPF
Mi 10.00-12.00 R 418 Lumer-Henneböle
- 130578 Rhythmik bei Mehrfachbehinderten (2 S)
Th 2 4-8 WPF
Do 9.45-11.15 R 418 Lumer-Henneböle
- 130579 Pädagogische Musiktherapie – Versuch der Standortbestimmung und Abgrenzung (2 S)
Th 4-8 WPF
Do 14.00-15.30 R 418 Probst
- 130580 Forschung im Fach Musik bei Behinderten – Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S)
ML + Th 4-8 WPF
Do 11.00-12.30 R 405 Probst

130581 Orff-Schulwerk und Orff-Instrumentarium –
Auswirkung und Wirkung innerhalb der Sonderpädagogik (2 S)
ML 1-8 WPf
Do 15.45-17.15 R 418 Probst

Kunsterziehung bei Behinderten

- 130606 Schulpraktische Versuche (4 Sch + S)
Wf (ab 2. Semester)
Di 10.15-13.15 R 418 Tönne
Schulen: siehe Aushang u. Vorbesprechung zu Semesterbeginn
- 130607 Kunstwissenschaft: Tendenzen und Prinzipien der Malerei
im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
S 6 Msch + Wf
Mo 11.30-13.00 R 418 Dornhege
- 130611 Schulpraktische Versuche mit begleitendem Seminar (3 S)
S 5 Wf
Di 10.45-13.15 R 418 Dornhege
Schule: Zillerschule
- 130613 Möglichkeiten des Aquarellierens mit unterschiedlichen
Farbmaterialien im Hinblick auf die Farberziehung in
Sonderschulen (2 S)
S 1-4 Msch + Wf
Mo 10.30-12.15 R 406 Drössler
- 130620 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht
in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)
Mi 15.00-16.30 R 405 Klein
- 130621 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht
in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)
S Teilgebiet S 5 Msch + Wf
Mi 16.30-18.15 R 405 Klein
- 130623 Künstlerische Praxis: Bau von Spielpuppen für die
Sonderschule (2 KS)
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf
Mi 9.45-11.15 R 407 Knust
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 130624 Kunstdidaktik: Zur Problematik von Theorie und Praxis
im Fach Kunsterziehung an Sonderschulen – bezogen auf die
1. und 2. Ausbildungsphase (2 S)
S 5 Msch + Wf
Di 15.45-17.15 R 405 Kretschmer
- 130625 Techniken zur Malerei: Theorie und Praxis von Malverfahren
zur Anwendung an der Sonderschule für Lernbehinderte
und Erziehungsschwierige (2 KS)
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf
Di 14.00-15.30 R 418 Krüger
- 130626 Künstlerische Praxis: Relief und Kleinplastik als
keramische Gestaltungsbereiche an der Sonderschule (4 KS)
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf
Di 14.00-17.15 R 407 Feuchtinger-Klipstein
(begrenzte Teilnehmerzahl)

- 130627 Fachdidaktik: Anfangsunterricht im Fach Kunst bei Lern-,
Geistig- und Körperbehinderten (2 KS)
KS Teilgebiet S 5 Msch + Wf
Do 14.00-15.30 R 405 Müller
- 130628 Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe als Hinführung
in die Werkstatt für Behinderte (4 S)
D 4-5 Msch
Mi 15.00-18.15 R 406 Spitzner
- 130632 Visuell-haptische Kommunikation: Die Bedeutung
der Kinderzeichnung für die Entwicklung des Kindes (2 S)
S 8 Msch + Wf
Mo 9.45-11.15 R 418 Dornhege
- 130633 Künstlerische Praxis: Experimentelles Arbeiten mit
Ton und Gips in Verbindung mit einer didaktischen
Aufbereitung für den sonderpädagogischen
Kunstunterricht (3 S)
S 1-4 nur Wf
Mo 14.00-16.15 R 407 Dornhege
- 130634 Künstlerische Praxis: Fotografie in Verbindung mit
Fotocollage und Zeichnung unter Berücksichtigung
didaktischer Aspekte für den sonderpädagogischen
Kunstunterricht (2 S)
S 1 + 2 nur Wf
Di 15.30-17.00 R 406 Dornhege
- 130635 Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zum Bild (2 S)
S 1-4 Msch + Wf
Mo 9.45-11.30 R 405 Ebert
- 130636 Kunstwissenschaft: Von der Höhlenmalerei zur
„Moderne“, Übersicht über einzelne Kunstepochen (2 S)
S 6 Msch + Wf
Mo 14.00-15.30 R 418 Ebert
- 130637 „Thema Landschaft“, praktische Übungen (2 S)
S 1-6 Msch + Wf
Mo 15.45-17.15 R 418 Ebert
- 130638 Künstlerische Praxis: Grafische Zwischenverfahren
und Collagen als Techniken zur Anwendung in der
Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 S)
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf
Di 15.45-17.15 R 418 Krüger
- 130639 Theorie: Geschichte der Aquarellmalerei (2 S)
S 1-4 Msch + Wf
Mo 8.45-10.15 R 406 Drössler
- 130640 Künstlerische Praxis: Hochdruck – Experimentelles Drucken
mit elementaren Mitteln für den kunsttherapeutischen Unterricht
und eine Freizeitpädagogik (3 S)
S 1-4, Wf, Pri
Mo 9.00-11.15 R 407 Tönne
- 130641 Kunstdidaktik: Methoden der Bildbetrachtung bei Lernbehinderten (1 V)
S 5 Msch + Wf, Pri
Mo 11.30-12.15 R 405 Tönne

- 130642 Kunstdidaktik: Materialien und gestalterische Techniken für den Kunstunterricht bei Behinderten verschiedener Altersstufen (1 V)
S 5, Msch + Wf, Pri
Mo 12.15-13.00 R 405 Tönne
- 130643 Ästhetik: Kunsttheorien und -wirklichkeit.
Absichten und Programme von Künstlern im 19. und 20. Jhd. (2 S)
S 7 Msch + Wf
Mo 14.00-15.30 R 405 Tönne
- 130644 Künstlerische Praxis: Werken – Laubsägearbeiten und didaktisch-methodische Aufbereitung für den Werkunterricht bei Behinderten (3 S)
S 1-4 Msch + Wf
Di 14.00-16.15 R 406 Tönne
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 130645 Exkursion: Zentrum für Kunst-Psychotherapie,
Dr. L. Navratil, Niederösterreich, Landeskrankenhaus für
Psychiatrie und Neurologie, Kloster Neuburg, Österreich
(Aushang beachten) Tönne/Dornhege
- 130646 Künstlerische Praxis: Von der Collage zu Objektkästen –
Kombinierte Techniken im Bereich von Malerei-Collage und
Realobjekten (4 S)
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf
Do 15.00-18.00 R 407 Hanebeck
- 130647 Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für
Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche –
didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (4 S)
S 1-5 Msch + Wf
Mo 14.00-17.15 R 406 Halbroth

Medizin

- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen
Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/Ü)
B 3, Son 5-8, D 5-8
Mi 15.30-17.00 (14-tägl.) R 101 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie (2 V)
B 3, Son 4-5
Di 14.00-15.30 (14-tägl.) R 307 Muthmann
- 130706 Neurologie des Kindes- und Jugendalters (2 V)
B 3, Son 4-8
Di 15.45-17.15 (14-tägl.) R 205 Ulbricht
- 130707 Medizinische Grundfragen für Lehrer an Schulen für
Lernbehinderte und Erziehungshilfe
Di 15.45-17.15 R 101 Vodak
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und
klinische Demonstrationen (2 V/Ü)
Son 3-8
2 x (14-täg.) Augenklinik
(auf Aushang achten) Kleinhaus

- | | | | |
|--------|--|-------|-----------------|
| 130710 | Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü)
Son 3-8
2 x (14-täg.) Augenklinik
(auf Aushang achten) | | Ullerich |
| 130702 | Neurologisch-psychiatrische Aspekte der Sprach- und Sprechstörungen (2 V)
B 3
(Auf Aushang achten!) | | Matthiesen |
| 130703 | Stimm- und Sprachheilkunde (Teil 2) (2 V)
B 3
Di 15.45-17.15 | R 306 | Schulte-Mattler |
| 130711 | Ausgewählte Aspekte der Otologie und Laryngologie
B 3
Di 14.00-15.30 | R 305 | Ebach |
| 130713 | Medizinische Grundfragen für die Geistigbehindertenpädagogik (2 V)
Son 5-8 Pf
Di 14.00-15.30 | R 101 | Gerland |

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation**

Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

Sport

160621, 160622, 160620, 160623, 160624, 160625

ABTEILUNG GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-1	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
DEKAN: Prof. Dr. rer. nat. B. Roeder	2.232	2997
PRODEKAN: Prof. Dr. troph. B. Joosten	1.413	2804
Geschäftsstelle:		
Leiterin: E. Koschmieder	2.234	2157
Mitarbeiterin: G. Bachmann	2.233	2886

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Fachsprecher:		
Dr. paed. Irmhild Ketschau	2.442	2151
Sekretariat:		
Edith Leonhard	1.413 A	2815
Techn. Angestellte:		
Gabriele Aufermann	1.415	2806
Birgitt Grondzewski	1.415	2806
Gitta Jäkel	1.415	2806
Hochschullehrer:		
Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten Am Ifflenacker 6, 4600 Dortmund 41 Telefon: (02 31) 45 37 37 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	1.413	2804
Stud.-Prof. Isolde Grocholl Max-Planck-Str. 109, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 5 38 34 Sprechstunde: Fr 11.00-13.00	1.414	2805
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. troph. Michael Hamm, Akad. Rat Wittener Str. 338, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 56 27 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.310	4133
Dr. paed. Irmhild Ketschau, Wiss. Ass. Breite Str. 24, 4775 Lippetal-Oestinghausen Telefon: (0 29 23) 18 24 Sprechstunde: n. V.	2.442	2151
Dipl.-Haushaltswissenschaftler M. S. Birgit Lang, Wiss. Ang. Himmelohstr. 112, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 97 51 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00 u. n. V.	2.310	4133

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Beasley, Gregg, M. A., Wiss. Ang. St. Josefs-Kirchplatz 12, 4400 Münster Telefon: (02 51) 79 23 27 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.445	2885
---	-------	------

Politikwissenschaft

Fachsprecher:

Dr. phil. Lutz Roemheld	2.228	2844
-------------------------	-------	------

Sekretariat:

Annelore Sasse	2.440	2999
Birgit Stein	2.229	2845

Hochschullehrer:

Kudera Lucian, Dr. phil., apl. Dozent In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 4 89 72 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	2.241	2985
---	-------	------

Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide Telefon: (0 23 73) 7 00 16 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.228	2844
---	-------	------

Winkler, Hans-Joachim, Dr. rer. pol., Prof. Goebenstraße 49 e, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 8 61 16 Sprechstunde: Mo und Mi 13.00-13.30	2.230	2976
---	-------	------

Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Prof., Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen Telefon: (0 23 03) 5 12 74 Sprechstunde: vor u. nach den Verantst. u. n. Vereinb.	2.231	2928
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol., Wiss. Ass. Arminiusstr. 3, 4600 Dortmund 1 Bergfrieden 11, 2162 Steinkirchen Telefon: Steinkirchen (0 41 42) 25 49 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	2.241	2985
--	-------	------

Roemheld, Regine, Dr. paed., Wiss. Ass., Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide Telefon: (0 23 73) 7 00 16 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.228	2844
--	-------	------

Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Rat Hopfenstr. 4, 4600 Dortmund Telefon: (02 31) 10 360 97 Sprechstunde: Fr 11.00-13.00	2.108	2825
Kühlmann, Michael, Dipl.-paed., Wiss. Ang. Hochstr. 13, 5960 Olpe Telefon: (02 76) 6 48 76 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.106 a	4128
v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol. Akad. Rat, HDZ (koopt.) HDZ, Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1 Notweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 37 78 Sprechstunde: n. Vereinb. u. n. d. Verant.		
Markowitz, Jürgen, Dr. soc. wiss., Wiss. Ass. Utschlagstr. 35, 4272 Kirchhellen Telefon: (0 20 45) 55 93 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.116 a	4127
Prösel, Susan, Dr. paed., Wiss. Ass. Ruhrstr. 21, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 2 15 40 Sprechstunde: Do 10.00-11.30	2.116 a	4127
Steven, Elke, Dipl.-Volksw., soc. wiss., Wiss. Hilfskr. Rahmer Str. 69, 4600 Dortmund 16 Telefon: (02 31) 31 12 70	2.106 a	4128
Veelken, Ludger, Dr. paed., Wiss. Ass. Stockumer Heide 41, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 1 84 64 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	2.1	2824
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Rat Elverfeldstr. 24 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 48 55 65 Sprechstunde: Mi 16.00-18.00	2.106	2926

Evangelische Theologie

Fachsprecher:

Prof. Dr. Friedhelm Jacobs 2.434 2879

Sekretariat:

Maria Simon 2.429 2873

Elisabeth Hoesch 2.435 2152

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Hochschullehrer:		
Bloth, Hugo-Gotthardt, Dr. theol., Professor em. Holtwickweg 32, 4400 Münster Telefon: (02 51) 7 51 83 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.430	2874
Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Professor Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel Telefon: (02 34) 79 17 16 Sprechstunde: n. Vb.	2.431	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Professor Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 36 33 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	2.415	2866
Hartmann, Walter, Dr. theol., Professor Schönaustr. 56, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 52 82 Sprechstunde: Fr 12.00-13.00	2.418	2869
Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Professor Vornholt 5, 5883 Kierspe Telefon: (0 23 53) 42 02 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	2.434	2879
Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Professor Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41 Telefon: (02 31) 44 52 23 Sprechstunde: Fr 9.00-10.00	2.417	2868
Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Professor Lübeckerstr. 28, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 52 47 36 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	2.416	2867
Wied, Günter, Dr. theol., Professor Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31 Telefon: (02 03) 74 03 70 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.446	2996
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Holz Müller, Barbara, Dr., Dipl.-Päd. Wiss. Ang. Lewackerstr. 44, 4630 Bochum 5 Telefon: (02 34) 4 98 19 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00	2.415	2866
Jentsch, Gerhard Schafhauserweg 101, 5757 Wickede-Schlüchingen Telefon: (0 23 08) 4 55 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00 u. n. Vereinb.	2.418	2869
Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ass. Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41 Telefon: (02 31) 40 32 87 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	2.418	2869

Spiekermann, Martin, Förderassistent
Auf'm Lehmbrink 30, 4600 Dortmund 72
Telefon: (02 31) 67 160 68
Sprechstunde: Mo 10.00-11.00

2.416 2867

Katholische Theologie

Fachsprecher:

Prof. Dr. Roland Kollmann

2.410 2864

Sekretariat:

Maria Simon

2.429 2873

Hochschullehrer:

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Professor
Goerdelerstr. 1, 4400 Münster
Telefon: (02 51) 7 51 83
Sprechstunde: Mo 12.00-13.00

2.409 2863

Esser, Wolfgang, Dr. paed., Professor
Dunkler Weg 12, 5750 Menden 1
Telefon: (0 23 73) 54 19
Sprechstunde: Di 16.00-17.00

2.430 2874

Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil., Professor em.
Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 14 63 53
Sprechstunde: n. Vereinb.

2.430 2874

Höffe, Dietmar, Dr. paed., Priv.-Doz., Professor
Moselweißerstr. 124, 5400 Koblenz 1
Telefon: (02 61) 40 34 40
Sprechstunde: v. d. Veranstaltung

2.430 2874

Kollmann, Roland, Dr. phil., Professor
Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen
Telefon: (0 25 94) 40 58
Sprechstunde: Di 12.00-14.00 u. n. Vereinb.

2.410 2864

v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Professor
Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 75 07 29
Sprechstunde: Fr 10.00-12.00

2.433 2877

Mölle, Herbert, Dr. theol., Professor
Am Dümpelmannskamp 21, 5840 Schwerte (Ergste)
Telefon: (0 23 04) 7 41 70
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

2.413 2865

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Eichinger, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass.
Robert-Götz-Str. 49, 4600 Dortmund 13
Telefon: (02 31) 21 31 57
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

2.432 2876

Hauptbaufläche		
Emil-Figge-Str. 50		
Raum		Apparat
2.432		2876

Krämer, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass.
 Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 17 268 70
 Sprechstunde: Fr 12.00-13.00

Lehrbeauftragte:

Dr. Walter Radl
 Bocholter Str. 1, 4000 Düsseldorf 30
 Telefon: (02 11) 42 94 53

Arbeitsstelle für Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume

Leiter:

Stud.-Prof. I. Grocholl	1.414	2805
-------------------------	-------	------

Sekretariat und techn. Mitarbeiterin:

G. Jäkel	1.415	2806
----------	-------	------

Zentralstelle für Versuchsplanung und elektronische Datenverarbeitung
 (Terminels im Rechenzentrum und Mathematikgebäude, R 255, 227
 und Emil-Figge-Str. 50, R 2236)

Leiter:

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Math. Kira Schulz	2.217	2837
-------------------------	-------	------

(weitere VA s. Ankündigungen im Fach Psychologie)

Projektgruppe PIZ

Mitglieder:

Hildebrand, Israel, N. Koch

Leiter:

Prof. Dr. Nikolaus Koch	2.446	2881
-------------------------	-------	------

Frauenarchiv	2.227	2995
--------------	-------	------

380

Hinweis:

Studiengänge:

1. Dipl. Studiengang Psychologie
Schwerpunkt Organisationspsychologie
(Beginn 1982)
2. Beteiligung am
– erziehungswissenschaftl. Teilstudium
der Lehramtsstudiengänge
– Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft
– Diplom-Studiengang Journalistik
3. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit * gekennzeichnet.

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das folgende Gliederungsschema:

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

2. Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

Teilgebiete:

- B 1 Lerntheorien
- B 2 Erziehungsprozesse
- B 3 Bildsamkeit – Begabung, Anlagen – Umwelt
- B 4 Theorien der menschlichen Entwicklung
- B 5 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung

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

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)

5. Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)

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)

LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Fachs

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

I. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Grundstudium

- 140020 Wirtschaftslehre des Haushalts (C I)
Grundlagen (2 PS)
Prim, Sek I, SP, D
Mo 10.00-12.00 SR 1.416 Joosten/Lang

- 140040 Arbeitslehre des Haushalts (E I)
Einführung in das Arbeitsstudium in der Haushaltswissenschaft
an Beispielen (2 VS)
Prim, Sek I, SP
Fr 8.00-10.00 SR 1.408 Grocholl

- 140070 Lebensmittellehre (H I)
Grundlagen der Lebensmittellehre (2 V/PS)
Prim, Sek I, SP
Do 14.00-16.00 SR 1.408 Hamm

- 140071 Lebensmittellehre (H I-Praxis)
Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt;
lebensmitteltechnologische Übung zu 140070 (2 Ü)
Sek I, SP
Mi 8.00-12.00 PR 1.410 SR 1.408 Grocholl

Hauptstudium

- 140001 Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft (A II)
Bezugssystem Haushalt (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Mo 8.00-10.00 SR 1.408 Joosten

- 140011 Soziologie des Haushalts (B II)
Familienleben – Die Situation von Kindern, Frauen, Männern
in der Familie und die Antwort der Politik (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Di 14.00-16.00 SR 1.408 Ketschau/Mann

- 140022 Wirtschaftslehre des Haushalts (C III)
Ökonomisches Handeln in hausaltswissenschaftlicher Sicht (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Mo 14.00-16.00 SR 1.416 Joosten/Lang

- 140031 Wohnökologie (D II)
Im Stadtteil leben (2 VS)
Prim, Sek I, SP, D
Mo 16.00-18.00 SR 1.408 Ketschau/Tjaden

- 140041 Arbeitslehre des Haushalts (E II)
Ergonomische Arbeitsgestaltung (2 S)
Prim, Sek I, SP
Do 16.00-18.00 SR 1.416 Knauth

- 140051 Haushaltstechnik (F II)
Gebrauchswertuntersuchungen an ausgewählten
Materialgruppen des Haushalts (2 VS)
Sek I, SP
Mo 10.00-12.00 SR 1.408 Grocholl
- 140053 Angewandte Haushaltstechnik (F II)
Übung zur Veranstaltung Nr. 140051 (2 Ü)
Sek I, SP
Do 8.00-12.00 SR 1.408 Grocholl
- 140059 Haushaltstechnik (F II)
Exkursion zu Veranstaltungen Nr. 140051 u. 140053
Herstellung von Haushaltsgeräten
Ex n. V. Grocholl
- 140061 Ernährungslehre (G II)
Ernährung verschiedener Berufs- und Altersgruppen (2 S)
Prim, Sek I, SP
Fr 8.00-10.00 SR 1.416 Hamm
- 140063 Ernährungslehre (G IV)
Aktuelle Problemstellungen der Ernährungswissenschaft (2 S)
Prim, Sek I, SP
Mi 10.00-12.00 SR 1.408 Hamm
- 140074 Lebensmittellehre (H III)
Lebensmittelverarbeitung und Lebensmittelqualität (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Fr 10.00-12.00 SR 1.408 Hamm
- 140075 Lebensmittellehre (H III-Praxis)
Pflichtveranstaltung für Studenten der Lebensmittellehre (2 Ü)
Integrationsseminar für Studenten der Arbeitslehre und Haushaltstechnik
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
Prim, Sek I, SP
Ex n. V. Grocholl/Hamm

II. Fachdidaktische Veranstaltungen

Grund- und Hauptstudium

- 140080 Fachdidaktik (J I)
Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre (2 FDS)
Nur für Studenten des Grundstudiums im 2. Semester
Sek I, SP, D
Mo 14.00-16.00 SR 1.408 Grocholl
- 140083 Lebensräume von Kindern I
Entwicklung und Erprobung eines Curriculums für den
Sachunterricht der Primarstufe (3 S)
Prim, Sek I, SP
Di 16.00-19.00 SR 1.408 Ketschau/Lukowski/
Witjes

- | | | | |
|--------|--|---|---------------------------|
| 140085 | Haushaltslehre im Sachunterricht der Primarstufe (2 VÜ)
Di 14.00-16.00 | SR 1.416 | Joosten |
| 140089 | Fortbildungsseminar für Lehrer der Sekundarstufe I
Zeit nach Vereinbarung
mit den Regierungsbezirken | | Grocholl |
| 140090 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (J I)
Einführung in den Unterricht in der Haushaltslehre
(nur für Studenten, die nach der Prüfungsordnung von 1976
studieren) (2 FDT)
Sek I, SP
Di 9.00-12.00 | Hauptschule
Dortmund-Nette
Dörwer Straße 33 | Grocholl/Hamm/
Alberts |
| 140092 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
Nur für Studenten der Primarstufe
Schule wird noch bekanntgegeben
Di 8.00-12.00 | SR 1.416 | Joosten |

Philosophie

Nähere und neuere Angaben sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil D)

- | | | | |
|--------|--|----------|-----------|
| 140100 | Das Verhältnis von Ontologie und Wertphilosophie (1 V)
(das Seiende der Natur, das Sein der Werte)
(A 4, 6; C 1)
Fr 13.00-14.00 | HS 2 | Heilmann |
| 140101 | Die Frage nach der Rangordnung der Kunstwerke (2 V)
(mit Beispielen: Dias, Tombändern und Dichterproben)
(A 4, 6; C 1)
Do 14.00-16.00 | MDZ | Heilmann |
| 140102 | Anthropologie: Einführung in die Wissenschaften vom Menschen
(A 6; B 5; C 1)
Mi 12.00-13.00 | SR 2.211 | Speck |
| 140103 | Philosophische Probleme der Informatik (2 VS)
(A 1, 2, 4)
Do 16.00-18.00 | SR 1.310 | Strombach |
| 140104 | Moralische Entscheidungen (2 PS)
(A 1, 4, 7; C 4)
Di 10.00-12.00 | SR 1.310 | Beasley |
| 140105 | Verstehen und Verständigung (2 PS)
(A 1, 2, 6; C 4)
Di 16.00-18.00 | SR 1.310 | Beasley |
| 140106 | Einführung in Philosophie (2 PS)
(A 1, 4, 7)
Do 8.00-10.00 | SR 1.310 | Bracht |
| 140107 | Liebe, Freundschaft, Zuneigung –
ein ewiges Thema der Philosophie II (2 PS)
(Forts. v. WS)
(A 1, 4, 6)
Di 14.00-16.00 | SR 1.310 | Schmidt |

- 140108 Nietzsche lesen und verstehen – eine Einführung in
Nietzsches Philosophie II (2 PS)
(Forts. v. WS)
(A 2, 4)
Mo 14.00-16.00 SR 1.310 Schmidt
- 140109 Ausgewählte Probleme der Wissenschaftstheorie (2 PS)
(A 2, 3, 4)
Mi 8.00-10.00 SR 1.310 Speck
- 140110 Zur Verantwortung des Menschen für die Umwelt:
Ethik und Ökologie (2 PS)
(A 4, 6; C 1)
Mi 10.00-12.00 SR 1.310 Speck
- 140111 Zur Kategorie der Einzelheit (Stirner, Kierkegaard) (2 S)
(B 5)
Mo 10.00-12.00 SR 1.310 Bracht
- 140112 Zum sozialphilosophischen Denken des 18. und 19. Jahrhunderts (2 S)
(C 1)
Do 18.00-20.00 SR 1.310 Bracht
- 140113 Medienkommunikation und Medienstrukturen
– Fortsetzung – (2 S)
(A 1; D; E 2)
Mo 16.00-18.00 R 2.447 Koch, N.
- 140114 Grundlagen abendländischer Liebesdeutung:
Platon, Symposion – Analyse und Versuch einer Kritik II (2 S)
(Forts. v. WS)
(A 2, 4)
Di 16.00-18.00 SR 3.312 Schmidt
- 140115 Nietzsches Philosophie zwischen radikaler Kritik,
dionysisch-alternativem Entwurf, nihilistischer Tragödie und
intuitiver Psychohygiene II (2 S)
(A 1, 2, 4, 6)
Do 16.00-18.00 SR 3.312 Schmidt
- 140116 Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur.
Camus: „Der Fremde“ und „Der Mythos von Sisyphus“ (2 S)
(A 4, 6; B 5)
Mi 16.00-18.00 SR 1.310 Speck
- 140117 Denken und Sein – über das Verhältnis von Logik und Ontologie (2 S)
(A 1, 2, 4)
Do 18.00-20.00 SR 2.237 Strombach
- 140118 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Mo 18.00-20.00 SR 1.310 Bracht
- 140119 Die Frage der Rangordnung der Werte in Religion, Ethik, Recht,
Politik, Kunst und ihrer gemeinsamen Herkunft
(individuell, gesellschaftlich, transzendent?) (1 K)
Fr 12.00-13.00 SR 1.310 Heilmann
- 140120 Probleme einer Philosophie der Technik (1 KS)
(A 2, 4; C 1)
Mo 16.00-20.00 SR 2.428 Speck
(Kompaktseminar, jeweils im Abstand von 4 Wochen)

– Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge –

Politikwissenschaft

- 140200 Die Politik als Gegenstand der Wissenschaft
– Eine Einführung – (1 V)
(A 2, 4; Prim; Sek I, II; Son, D, SoWi Sek I, J)
Di 12.00-13.00 SR 2.311 Kudera
- 140201 Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens (2 S)
(A 3; Prim; Sek I, II; Son, LBGes., SoWi Sek I, D, J)
(besonders für Anfangssemester)
Mo 10.00-12.00 SR 2.311 L. Roemheld
- 140202 Politische Systemlehre (2 V/K)
(C 1, A 2; Sek I, II; Son, SoWi Sek I, D, J)
Do 14.00-16.00 SR 2.311 Wuthe
- 140203 Aktuelle politische Fragen (2 V/K)
(A 5, C 1, D 5; Sek I, II; Son, D, Prim/LBGes., SoWi Sek I, J)
Mi 10.00-12.00 SR 2.311 Winkler
- 140204 Fragen der Herrschaftskontrolle im technokratischen System
am Beispiel der BRD (2 S)
(Stud.-richtungen s. 140203)
Mo 16.00-18.00 SR 2.311 Winkler/Mann
- 140205 Repräsentation und Parteien (2 S)
(A 4, C 1; Sek I, II; Son, D, SoWi Sek I, J)
Mo 14.00-16.00 SR 2.311 Kudera
- 140206 Jugendpolitik in beiden deutschen Staaten (2 S)
(C 2, C 1, D 4; D, Sek I, II; Son, J)
Do 16.00-18.00 SR 2.311 Wuthe
- 140011 Familienpolitik (2 S)
(C 2, 4; Sek I, II; Son, D, SoWi Sek I, Prim/LBGes.)
Di 14.00-16.00 SR 1.408 Mann/Kettschau
- 140208 Grundlagen der Bildungspolitik (2 V/K)
(D 1, 4, 5, C 1; Prim, Sek I, II; Son, SoWi Sek I, D, J)
Do 10.00-12.00 SR 2.311 Wuthe
- 140209 Die öffentliche Aussage (2 S)
(C 1, 3; Sek I, II; Son, D, SoWi Sek I, J)
Di 14.00-16.00 SR 2.311 Kudera
- 140210 Neue Medien
(C 3; Prim, Sek I, II, Son, J, RP, D)
(KS, n. Vereinbarung) R. Roemheld/Eurich
- 140211 Grundzüge der Außenpolitik der UdSSR (2 S)
(C 1, 4; Sek I, II; Son, SoWi Sek I, J, D)
Mo 8.00-10.00 SR 2.311 L. Roemheld
- 140212 EUREGIO-Modell für grenzüberschreitende Regionen
(mit Exkursion) (2 S)
(C 4; Prim, Sek I, II; Son, LBGes., SoWi Sek I, J, RP, D)
Mi 8.00-10.00 SR 2.311 L. Roemheld/
R. Roemheld
- 140213 Probleme der Dritten Welt (4 S)
(Stud.-richtungen s. 140203)
Kompaktseminar 23. - 29. 5.
mit Partnerhochschule in Utrecht Winkler u. a.

- 140214 Kant's Schrift „Zum ewigen Frieden“ – ein Beitrag zur
aktuellen Friedendiskussion (2 S)
(A 4; Sek I, II; Son, SoWi Sek I, J, D; für höhere Semester)
Mi 10.00-12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140215 Marxismus als Kritik (2 S)
(A 2, C 1; Sek I, II; Son, D, SoWi Sek I, J)
Di 16.00-18.00 SR 2.311 Kudera
- 140216 Tagesschulpraktikum
(Prim)
n. Vereinbarung R. Roemheld
- 140217 Tagesschulpraktikum
n. Vereinbarung Mann

Psychologie

I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

- 140300 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 PS)
(Prim, Sek I, Sek II)
Di 8.00-11.00 R 2.213 Bräuer
- 140301 Schulpraktikum (3 S/P)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D)
Di 9.00-12.00 R 2.215
u. Frenzelschule Schaumann
- 140302 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 PS)
(Prim, Sek I, Son)
Di 9.00-12.00 MDZ, Studio 1
u. HS Kirchlinde Sievering

II. Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140303 Das Interview. Einführende Einübung (2 Ü)
(Son, D) (A 3)
Do 10.00-12.00 SR 2.237 Bauer, B.
- 140304 Individualpsychologie und Erziehung (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6, B 5)
Fr 8.00-10.00 SR 3.312 Bauer, G.
- 140305 Psychologische Forschung (2 K)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 1)
Fr 8.00-10.00 SR 2.211 Bräuer
- 140306 Gestaltpsychologie (2 VS)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, BWL) (A 1, B 5)
Mo 8.00-10.00 HS 2 Bräuer

- 140307 Sozialpsychologie als Grundlage pädagogischen Handelns (2 VS)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 3, B 5)
Do 10.00-12.00 H 2 Bräuer
- 140308 Einführung in die Persönlichkeitspsychologie
(ab 2. Sem.) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6)
Di 16.00-18.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140309 Die Welt der Symbole und ihre Deutungsmöglichkeiten
(ab 4. Sem.) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 2, 4)
Di 18.00-20.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140310 Grundlagen der Testpsychologie
(ab 4. Sem.) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 3, E 6)
Fr 14.00-16.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140311 Ausgewählte Probleme aus der psychologischen Fachliteratur
– eine Einführung in die Psychologie anhand von Beispielen (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 1, B 2, 3, C 4, E 5)
Di 10.00-12.00 SR 2.311 Gasch
- 122221 Erziehung, Psychoanalyse und Literatur (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 5 B 2)
Mi 10.00-12.00 SR 3.310 Hartke/Klein/
Spies
- 140312 Zur Psychologie des Denkens und der Intelligenz (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1, B 3)
Mo 8.00-10.00 SR 2.237 Hartke
- 140313 Entwicklungspsychologie der Lebensspanne II.
(Fortsetzung der Thematik aus dem SS 81)
(Neue Interessenten werden gebeten, vorher mit mir
Rücksprache zu nehmen) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6, B 4, C 2, 4)
Di 16.00-18.00 SR 0.305 Kittler
- 140314 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
(begrenzte Teilnehmerzahl: 15, Eintragung in Liste) (2 S/Ü)
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1, 2, 3)
Do 10.00-12.00 R 2.207 Kittler
- 140315 Arbeitsgemeinschaft: Spezielle Studienfragen für Diplomstudenten (2 A)
(D, J) (C 2)
Zeit nach Vereinbarung Kratzsch/Lukowski
- 140316 Empirische Sozialforschung (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 3)
Do 12.00-13.30 SR 2.211 Lasogga
- 140317 Prüfungsvorbereitung (für Examenskandidaten für die
Teilprüfung in Erziehungswissenschaften)
(ab 4. Sem.) (2 S-14tägig)
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1, B 2)
Do 18.00-20.00 SR 2.211 Lukowski
- 140318 Einführung in die Motivationspsychologie (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 1)
Do 12.00-13.30 SR 2.237 Metz-Göckel, H.

- 140319 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
in den Sozialwissenschaften (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Do 8.00-10.00 SR 2.237 Roeder/Rurik
- 140320 Empirische Forschungsmethoden für fortgeschrittene Studenten (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Soin, D, J) (A 3)
Do 10.00-12.00 R 2.216 Roeder
- 140321 Verhalten in Extrem- und Grenzsituationen (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Mi 12.00-14.00 SR 2.237 Schade
- 140322 Pädagogische Psychologie – insbesondere des Lernens,
Lehrens und Beurteilens (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1, B 1, 2, 5)
Di 14.00-16.00 SR 3.312 Sievering
- 140323 Grundbegriffe der pädagogischen Psychologie
(Wahrnehmung, Denken, Intelligenz, Motivation . . .) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1)
Mi 10.00-12.00 SR 2.211 Sievering
- 140324 Zur Problematik des „schwierigen“ Kindes
(Lern- u. Erziehungsschwierigkeiten – Schwerpunkt Angst) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 6, B 2, E 3)
Fr 14.00-16.00 SR 2.211 Sievering
- 140325 Systematische Beobachtung (2 S)
(Prim, Sek I, Son) (A 3, E 3)
Di 14.00-16.00 SR 2.237 Volkmann-Raue

Verweise:

siehe auch Nummer: 140326, 140331

Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140326 Lerntheorien (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (B 1, A 6)
Mo 8.00-10.00 SR 2.211 Bauer, G.
- 021602 Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens im
Physikunterricht (2 S)
(Prim) (B 5, E 4)
Do 14.00-16.00 SR 5.432 Bräuer/Winnenburg
- 140328 Zur Entwicklung der Psychomotorik (2 S)
(Prim, Sek I, Son) (B 4)
Mi 8.00-10.00 SR 2.237 Hartke
- 140329 Arbeit an Beratungsstellen (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B 2, C 4)
Do 16.00-18.00 SR 2.237 Lasogga
- 140330 Erziehungsprozesse (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B 2)
Do 16.00-18.00 SR 2.211 Lukowski

140331 Entwicklungspsychologie im Überblick (2 VS)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (B 1, 3, 4, A 1)
Mo 14.00-16.00 SR 3.312

Schaumann

Verweise:

siehe auch Nummer:

140304, 140306, 140307, 140311, 122221, 140312,
140313, 140317, 140322, 140324, 140332, 140333,
140338, 021803, 140341, 140348

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

140332 Sozialisation in der Kleinfamilie (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (C 2, 4, B 2, E 3)
Di 10.00-12.00 SR 2.237

Bauer B./
Volkman-Raue

140333 Lebensraum von Kindern (3 S)
(Prim, Sek I, Son, D, J) (C 4, B 5)
Di 16.00-19.00 SR 2.211

Kettschau/Lukowski/
Witjes

140335 Umwelt, Umweltstörung und Umweltschutz (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
Mi 10.00-11.30 SR 3.312

Schade/Karpe

140336 Forschungsgebiete der Sozialpsychologie
(Sozialpsychologie II) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (C 1-4)
Di 10.00-12.00 SR 2.211

Schade

Verweise:

siehe auch Nummer: 140311, 140313, 140315, 140329, 140337

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen. Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

140337 Organisationspsychologie (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J, BWL) (D 6, C 1)
Di 14.00-16.00 SR 2.211

Schade/Schaumann

Verweise:

siehe auch Nummer: 140344

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

140338 Studentenalltag – Dozentenroutine (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (E 5, B 5)
Mo 10.00-12.00 SR 2.211

Bauer, G./Hartke/
Schaumann

- 140339 Praktische Hochschuldidaktik: Prüfung und Prüfungsvorbereitung (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (E 5)
Fr 10.00-12.00 SR 2.237 Bauer, G.
- 021803 Kognitive Psychologie und Physikunterricht (2 S)
(Sek II, D) (E 4, A 1, B 5)
Di 14.00-16.00 SR 5.432 Bräuer/Nachtigall
- 140341 Probleme des Schulalltags in psychologischer Sicht
(ab 2. Sem.) (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (E 6, B 2)
Fr 16.00-18.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140342 Trainingskurs zum Abbau unerwünschter Hemmungen
(max. 25 Teilnehmer, Eintragung auf aushängender Liste) (2 K)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J, BWL) (E 3)
Di 16.00-18.00 SR 3.223 Gasch
- 021719 Didaktikum II – Demonstrations- und Schülergruppenexperimente,
Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten (4 SÜ)
(Sek I) (E 2, 4)
Mo 14.00-18.00 SR 5.452/5.417 Gasch/Konrad, M./
Nachtigall/Zeyer
- 140344 Praxis der Schulberatung (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (E 6, D 2, 7)
Mo 16.00-18.00 SR 2.237 Glißmann
- 140345 Einführungskurs: Klientenzentrierte Beratung (2 S)
(Son, D)
Di 16.00-17.30 MDZ-Studio Kratzsch
- 140346 Supervision von praktischen Beratungsfällen (2 S)
(geschlossener Teilnehmerkreis)
(D) Kompaktveranstaltung,
siehe besonderer Aushang Kratzsch
- 140347 Unterrichtsanalyse mit Schulbesuchen
(in einer Hauptschulklasse in Hagen)
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in der Sprechstunde) (3 S)
(Sek I, Son) (E 4)
Mo 8.00-11.00 R 2.116 Lukowski
- 140348 Sozialpsychologie der Gruppe (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (E 3, A 1)
Mi 10.00-12.00 HS 3 Metz-Göckel, H.

Verweise:

siehe auch Nummer:

140310, 140311, 140324, 140325, 021602, 140322, 021803

Soziologie

I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

- 140400 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 S)
(Prim; Sek I, Sek II; Sp)
Di 8.00-10.00 SR 2.211 und Schule Markowitz

II. Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140401 Der Stadtteil als Lebens- und Arbeitsraum der Familie –
insbesondere für Frauen, die sich im Schwerpunkt
„Frauenstudien“ weiterbilden wollen –
(mit Exkursionen) (2 S)
(A 1; Prim; Sek I, II; D)
Di 10.00-12.00 SR 3.312 Büchschütz/
Metz-Göckel
- 140402 Didaktik der Sozialwissenschaft
– Analyse von sozialwissenschaftlichen Schulbüchern –
(mit Schulpraktikum) (2 S)
(A 1; Sek I; SoWi Sek I; D)
Mo 10.00-12.00 SR 3.312 Kalbitz/v. Lüde/
Habel
- 140403 Grundlegende Begriffe und Problemstellungen der
Familiensoziologie (2 S)
(A 1; Prim) (einschließl. LBGes. Grundstudium)
(Sek I, II, D)
Mo 10.00-12.00 SR 2.112 Kappe
- 140404 Vergleichende Analyse von Lebensbewältigung und
Sozialisationsbedingungen in Kernfamilien und Alternativgruppen
(Modellprojekt Tagesmutter, Wohngemeinschaften, Kibbutzim) (2 S)
(A 5; C 2; Prim) (einschließl. LBGes. Grund- u. Hauptstudium)
(Sek I, II; SP, D)
Mi 8.00-10.00 SR 2.112 Kappe
- 140405 Einführung in die soziologische Denkweise II
(Sozialer Wandel und theoretische Konzepte) (2 V)
(A 1, 5; B 4; C 1; Sek I, II; D)
Mi 10.00-12.00 SR 2.112 Kiss
- 140406 Zur Wissenschaftstheorie: Positivismus und Dialektik (2 S)
(A 2; Sek II; D)
Fr 10.00-12.00 SR 3.312 Kiss
- 140407 Klassenspezifische oder funktionspezifische Selektion
im Erziehungssystem? (2 S)
(A 6; B 2; E 3; Sek I, II; D)
Di 16.00-18.00 SR 2.112 Kiss/Reiser

- 140408 Sozialisation (2 Ü)
(A 6; B 2; E 3; Prim; Sek I, II)
Di 12.00-14.00 SR 2.237 Kiss
- 140409 Aktionsforschung gleich Interventionsgeragogik?
(A 3; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; D)
Di 14.00-16.00 SR 2.112 Klehm/Steven
- 140410 Vorbereitung auf die Pensionierung II (2 S)
(A 5; B 3; C 1; D)
Di 12.00-14.00 SR 2.112 Klehm/Lanfersiek
- 140411 Arbeiterkultur und psycho-soziale Heimat (2 S)
(A 5; B 3; C 1; D)
Do 14.00-16.00 SR 2.237 Klehm/Oberscheidt
- 140412 Praxis und Praxisfelder des Animateurs (2 S)
(A 5; B 3; C 1; D)
Di 8.00-10.00 SR 2.112 Klehm
- 122055 Was heißt „Gorleben ist überall“? – Erfahrungen:
Übertragbarkeit und Verallgemeinerung als Problem
der Aktionsforschung – (KS)
(A 1; Prim; Sek I, II; D)
Kompaktseminar: Zeit und Ort werden
noch bekanntgegeben Hebenstreit/Klehm/
Kowalewski/Lanfersiek/
Menne/Sielert
- 122511 Sozialwissenschaftliche Methodenlehre (3 S)
(D)
Di 10.00-13.00 Witjes/M. Schmidt
- 140113 Der problemformulierende Ansatz Paulo Freires in der Altenbildung
(A 5; B 1, 2; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; D)
Di 10.00-12.00 SR UH 300 Kühlmann
- 140414 Theorie der Schule II (2 S)
(A 2, 5; C 1; D 6; Prim; Sek I, II; D)
Mo 8.00-10.00 SR 2.112 Markowitz
- 122225 Das „erzwungene“ Matriarchat nach 1945 – ökonomische und
gesellschaftliche Aufgaben und Erziehungssituationen in der unmittelbaren
Nachkriegszeit. Insbesondere für Studierende im Schwerpunkt
„Frauenstudien“ und der Seniorenausbildung (2 HS)
(A 1; C 1; D)
Di 16.00-18.00 SR 3.310 Metz-Göckel/Nyssen
- 140415 Der Mensch als symbolisches Wesen am Beispiel des „göttlichen
Kindes“: Symbol einer Befreiung und einer Abhängigkeit (2 S)
(A 1, 6; B 2, 3; Prim; Sek I, II; D)
Do 10.00-12.00 SR 2.211 Pfaff/Schwarzenau
- 140416 Konstitution des Selbst – Konstruktion der Welt
(Wirklichkeitsbestimmung bei Peter Berger, Castaneda und Sri Aurobindo)
(A 7; B 5; C 1; E 3; Sek I, II; D)
Do 12.00-14.00 SR 2.112 Pfaff/Klehm
- 140417 Das Kind – Magischer Anfang und Sozialisationsobjekt:
Kindheit im Erwachsenen – (2 S)
(A 5, 6; B 4; C 4; E 7; Prim; D7)
Do 14.00-16.00 SR 2.112 Pfaff/Neumann
- 140418 Lieben und Kämpfen – Zur Soziologie des Konflikts und
der Erotik – (2 S)
(A 1, 6; B 3; C 1; Prim; Sek I, II; D)
Fr 10.00-12.00 SR 2.112 Pfaff

- 140419 Nachbarschaft und Familienverband: Ihre Rolle im städtischen Leben (2 S)
(A 5; C 1, 2, 3; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; D)
Do 12.00-14.00 SR 2.311 Prösel
- 140420 Gesellschaft, Gemeinschaft: Zwei sozialwissenschaftliche Theoreme und ihr Einfluß auf politische Umgangsformen (2 HS)
(A 1, 2; C 2; Sek I, II; SoWi Sek I; J; D)
Do 14.00-16.00 SR 2.428 Prösel
- 140421 Soziologie der Jugendkriminalität (2 S)
(A 1; C 2, 4; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mo 16.00-18.00 SR 2.112 Stallberg/Witjes
- 140422 Soziologie sozialer Probleme und Randgruppen I (2 S)
(A 1; C 1; Sek I; Son; D)
Fr 10.00-12.00 SR 2.211 Stallberg
- 140423 Einführung in die Identitätstheorie (2 S)
(A 1; B 4; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; SP; D)
Mi 10.00-12.00 HS 2 Veelken
- 140424 Energieumwandlung im Lebenslauf – Aspekte sozialer Geragogik (2 S)
(A 6; B 4; Prim; Sek I, II; Son; D)
Di 12.00-14.00 SR 2.211 Veelken

Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140425 Praxis des sozialen Lernens in offenen pädagogischen Feldern – Selbstorganisierende und selbstgestaltende Bildungsarbeit (2 S)
(B 2, 3; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 16.00-18.00 SR 2.112 Henkel
- 140333 Lebensräume von Kindern I (4 S)
(B 5; C 4; Prim (LBGes.); Sek I; SP; J; D)
Di 16.00-19.00 SR 2.211 Witjes/Kettschau/
Lukowski

Verweise:

siehe auch Nr.:

140405, 140407, 140408, 140410, 140411,
140412, 140413, 140415, 140416, 140417,
140418, 140423, 140424

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:
Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140426 Sozialstruktur der BRD (2 S)
(C 1; D 1; SoWi Sek I; D)
Di 10.00-12.00 SR 2.112 Kalbitz/Kalkhofen/
Kappelhoff
- 140427 Historische und gegenwärtige Dimensionen der Bevölkerungsentwicklung und der Bevölkerungspolitik (2 S)
(C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 10.00-12.00 SR 2.112 Kappe

140428 Prostitution und soziale Kontrolle (KS)
 (C 2; Sek I; Son; D)
 – Kompaktseminar –
 Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben Stallberg

Verweise:

siehe auch Nr.:
 140404, 140405, 140410, 140411, 140412,
 140414, 122225, 140416, 140417, 140418,
 140419, 140420, 140421, 140422, 140433

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

140429 E. Durkheim: Der Selbstmord (2 S)
 (D I; Sek I, II; D)
 Mo 14.00-16.00 SR 2.112 Kalbitz

Verweise:

siehe auch Nr.: 140414, 140426

140430 Kolloquium für Examenkandidaten (2 K)
 (Anmeldung erbeten)
 Do 13.00-15.00 SR Kappe

140431 Probleme der Alternsmedizin und Geriatrie (2 S)
 (D)
 Do 14.00-16.00 SR 3.312 Adler

140432 Beratung und Gespräch mit älteren Menschen (2 S)
 (D) – Begrenzte Teilnehmerzahl –
 Do 12.00-14.00 SR 3.312 Krukenberg

140433 Sozialpolitik für ältere Menschen (2 S)
 (D)
 Mi 12.00-14.00 SR 2.112 Naegele/Adamy

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

Altes Testament

140544 Schöpfung und Evolution (2 S)
 Mo 10.00-12.00 SR 2.438 Holzmüller
 alle Studiengänge GSt/HSt, KF

140503 Die Überlieferung des Pentateuch (2 S)
 Do 10.00-12.00 SR 2.438 Wied
 P GSt/HSt, KF

140511 Eschatologie im AT (2 S)
 Di 12.00-14.00 SR 2.428 Wied
 S I HSt

140545 200 Jahre Prophetenforschung (2 S)
 Di 10.00-12.00 SR 2.428 Wied
 S I HSt

Neues Testament

- 140546 Wunder Jesu in exegetischer und didaktischer Sicht
Seminar mit schulpraktischen Übungen
Di 8.00-12.00 SR 0.305 Hartmann/Munzel/
alle Studiengänge, KF Jentsch
(siehe auch: Religionspädagogik)
- 140518 Theologie der Synoptiker (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR 0.305 Holzmüller
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140547 Einführung in die formgeschichtliche Evangelienforschung (2 S)
Do 8.00-10.00 SR 2.438 Jacobs
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140519 Gleichnisse Jesu (2 S)
Fr 14.00-16.00 SR 2.438 Konrad
alle Studiengänge GSt/HSt, KF
(siehe auch: Systematische Theologie)
- 140548 Gegenwärtiger Stand der historischen Jesus-Forschung (2 V/K)
Fr 10.00-12.00 SR 2.438 Konrad
alle Studiengänge GSt/HSt, KF

KF = Empfehlung für den Studiengang „Kleines Fach“

- 140520 Paulus (2 S)
Do 16.00-18.00 SR 2.438 Schwarzenau
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140501 Griechisch II (2 S)
Mo 10.00-12.00 SR 2.428 Spiekermann
alle Studiengänge GSt/HSt

Kirchengeschichte

- 140512 Christentumsgeschichte III (2 V)
Mi 8.00-10.00 SR 0.305 Hartmann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140549 Theologie des Friedens (2 Ü)
Mi 10.00-12.00 SR Hartmann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140550 Europäische Revolutionen
(Einführung in das Denken Eugen Rosenstock-Huessys) (2 S)
Do 16.00-18.00 SR 2.512 Hartmann/
alle Studiengänge GSt/HSt Schwerdtfeger
- 140551 Die soziale Frage im 19. Jhd. (2 S) 7c
Mo 14.00-16.00 SR 2.428 Spiekermann
S I, GSt/HSt
- 140552 Kirchengeschichte im Unterricht (2 S)
Do 12.00-14.00 SR 2.438 Wied
S I, GSt/HSt

Systematik

- 140525 Grundfragen der Ethik (2 S)
Mo 14.00-16.00 SR 2.438 Grewel
alle Studiengänge GSt/HSt

- 140537 Ehe – Familie – Sexualität (2 S)
Mo 16.00-18.00 SR 2.438
alle Studiengänge GSt/HSt Grewel
- 140538 Kirche (2 S)
Mi 8.00-10.00 SR 2.438
alle Studiengänge GSt/HSt Grewel
- 140521 Grundfragen der Christologie (2 S)
Do 10.00-12.00 SR 0.305
alle Studiengänge GSt/HSt Drescher
- 140553 Arbeit am Mythos (2 S)
Di 16.00-18.00 SR 2.428
alle Studiengänge HSt Drescher
- 140554 Anfänge der Theologie Rudolf Bultmanns (2 S)
Do 16.00-18.00 SR 2.428
alle Studiengänge GSt/HSt Drescher

Religionswissenschaften

- 140531 Grundlagen der Religionsphilosophie Ernst Blochs (2 OS)
nach Vereinbarung
alle Studiengänge HSt Jacobs
- 140555 Hinduismus und chinesischer Universalismus (2 S)
Di 16.00-18.00 SR 2.438
alle Studiengänge GSt/HSt Schwarzenau
- 140415 Der Mensch als symbolisches Wesen am Beispiel des göttlichen Kindes:
Symbol einer Befreiung und Abhängigkeit (2 S)
Do 10.00-12.00 SR 2.211
alle Studiengänge GSt/HSt Schwarzenau/Pfaff
- 140556 Das Christentum auf dem Hintergrund der Religionsgeschichte (2 S)
Do 14.00-16.00 SR 2.211
alle Studiengänge GSt/HSt Schwarzenau

Religionspädagogik

- 140557 Didaktische Aspekte der Christologie (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR 2.438
alle Studiengänge GSt/HSt Grewel/Kollmann
- 140546 Wunder in exegetischer und didaktischer Sicht
Seminar mit schulpraktischen Übungen
Di 8.00-12.00 SR 0.305
alle Studiengänge, KF Hartmann/Munzel/
(siehe auch: NT) Jentsch
- 140532 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts (4 S)
(mit schulpraktischen Übungen)
Mi 8.00-12.00 SR 2.428
alle Studiengänge GSt/HSt Jacobs

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140528 Sekundarstufe I
Di 10.00-12.00
Hauptschule Hombruch, Eierkampstr.
(nur in Verbindung mit der Veranstaltung Nr. 140546) Hartmann/Jentsch

- 140535 Sekundarstufe I
Mi 11.00-13.00 Jacobs
Ernst-Barlach-Gymnasium, Castrop-Rauxel
(nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140532)
- 140543 Primarstufe
Mi 11.00-13.00 Jacobs
Heide-Grundschule, Schwerte
(nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140532)
- 140526 Primarstufe
Di 8.00-12.00 Konrad
Landgrafenschule
- 140527 Primarstufe
Di 8.00-12.00 Munzel
Ostenbergschule
(siehe: Veranstaltung Nr. 140546)

Sonderveranstaltung

- 140558 Ringvorlesung:
Theologische Aspekte des Friedens (2 V)
Di 18.00-20.00 R 2.438 Bellinger/Kollmann/
Mölle/Grewel/
Hartmann/Konrad u. a.
alle Studiengänge GSt/HSt

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 Die Beurteilung militärischer Stärke und Gewaltanwendung im
Alten Testament (BS)
Blockseminar im Studienhaus für Lehrerfortbildung in Bottrop
vom 19. 04. bis 22. 04. 1982
P, S I, S II, SP GSt/HSt Mölle
- 140601 Gott im Alten und Neuen Testament. Beispiele biblischen
Redens von Gott (2 S)
Mo 14.00-16.00 SR 2.211 Bellinger/Mölle
P, S I, S II, SP GSt/HSt
- 140602 Die Geschichte Israels in der Psalmenliteratur (2 S)
Mo 16.00-18.00 R 2.211 Mölle
P, S I, S II, SP HSt
- 140603 Die alttestamentlichen Themenfelder im Zielfelderplan für
die Sekundarstufe I (2 S)
Di 14.00-16.00 SR 5.425 Mölle
S I, SP GSt/HSt

Neues Testament

- 140604* Das Evangelium nach Johannes. Eine Einführung (2 V/Ü)
Mo 10.00-12.00 SR 2.237 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt

- 140605* Kirche und/oder Jüngerschaft. Eine Anfrage an die
neutestamentlichen Schriften (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR UH 300 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140606 Gleichnisse Jesu (2 S)
Do 14.00-16.00 SR 1.310 Radl
alle Studiengänge GSt
- 140607 Ehe und Ehescheidung im Neuen Testament
Do 16.00-18.00 SR 3.312 Radl
S I, S II HSt

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 140608 Französische Gotik (2 Ex)
in Paris, Reims, Chartres, Amiens, Châlons-sur-Marne
Termin: 1.-7. Juni 1982
alle Studiengänge GSt/HSt Esser

B. Systematisch-Theologische Fächergruppe

- 140557 Didaktische Aspekte der Christologie (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR 2.438 Kollmann/Grewel
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140609 Grundfragen der systematischen Theologie (2 K)
(Examenskolloquium)
Do 10.00-12.00 SR 2.428 v. Mallinckrodt
alle Studiengänge HSt

Fundamentaltheologie

- 140610 Einführung in die Politische Theologie (2 S)
Do 14.00-16.00 SR 2.438 Eichinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140611 Das Heilsangebot Gottes und die Heilserwartung des Menschen –
ein lösbares Spannungsverhältnis? (2 V/K)
Mo 14.00-15.30 SR 2.237 D. Höffe
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140612 Dogma – Glaube – Glaubensinterpretation (2 S)
Do 8.00-10.00 SR 2.428 v. Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt

Dogmatik

- 140613 Die Lehre von den Sakramenten II (2 V/K)
Fr 8.00-10.00 SR 2.438 v. Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt

Moraltheologie/Sozialethik

- 140614 Ethische Perspektiven der Friedenssicherung
Di 12.00-14.00 SR 3.312 Krämer/Eichinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140615 Einführung in die katholische Soziallehre (2 S)
Do 10.00-12.00 SR 4.312 Krämer
alle Studiengänge GSt/HSt

C. Praktisch-Theologische Fächergruppe

Religionspädagogik

- 140616 Die Frage nach dem Lebenssinn in Philosophie, Psychologie und
Theologie – Religionspädagogische Grundlegung – (2 S)
Di 14.00-16.00 SR 2.438 Esser
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140617 Leben wär 'ne prima Alternative
– Junge Selbstfindungsversuche – (2 K)
Termin nach Vereinbarung!
alle Studiengänge GSt/HSt Esser
- 140618 Religion und Erziehung. Die Grundlagen der Religionspädagogik (2 S)
Mi 12.00-14.00 R 2.438 Kollmann
alle Studiengänge GSt/HSt

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

- 140619 Der Religionsunterricht in der Schule
– Situation, Begründung, Ziele nach dem Beschluß der Gemeinsamen
Synode der Bistümer in der Bundesrepublik – (1 S)
Di 12.00-13.00 R 2.438 Esser
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140620 Religiöse Spiele und Spielen im Religionsunterricht (1 Ü)
Di 11.00-12.00 R 2.438 Esser
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140621 Medien im Religionsunterricht (2 S)
Di 12.00-14.00 R 1.310 Kollmann
alle Studiengänge GSt/HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140622 Primarstufe
(Schule wird noch bekanntgegeben)
Di 8.00-11.00 v. Mallinckrodt
Studiengänge der Primarstufe GSt
- 140623 Sekundarstufe I
Di 8.00-11.00 Krahn
Grundstudium – Hauptschule Am Externberg, Do.-Eving
- 140624 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Di 8.00-11.00 Kollmann
(Krankenhauschule des Landeskrankenhauses Haardheim Marl)
– ohne Beschränkung auf Sonderpädagogen

Sonderveranstaltung:

- 140558 Ringvorlesung:
Theologische Aspekte des Friedens (2 V)
Di 18.00-20.00 R 2.438 Bellinger/Kollmann/
Mölle/Grewel/
Hartmann/Konrad u. a.

ABTEILUNG SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-1	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum Apparat	
DEKAN:		
PRODEKAN: Prof. Dr. phil. H. Sauer	3.212	2910
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
Ulrich Stockx	3.227	2158
Mitarbeiterin:		
Christa Kauermann	3.228	2919
Deutsch		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Israel	3.240	2857
Sekretariat:		
Birgit Dinse	3.116	2907
Hochschullehrer:		
Conrady, Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Prof. Am Fiskediek 29c, 4402 Greven Telefon: (0 25 71) 4 07 58 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	3.237	2923
Engelen, Bernhard, Dr. phil., Prof. Wielandstr. 9, 4400 Münster Telefon: (0 25 01) 63 02 Sprechstunde: Do 11.45-13.15	3.108	2902
Förster, Jürgen, Dr. Priv.-Dozent Karl-Liebknecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 43 64 09 Sprechstunde: Do 18.00	3.225	2915
Haller, Horst, Dr. phil., Prof. Am Derkmannsstück 75, 5840 Schwerte 4 Telefon: (0 23 04) 7 04 19 Sprechstunde: Di 16.00-17.00 u. n. V.	3.236	2922
Höffe, Wilhelm, Dr. phil., Prof. em. Kolpingstr. 4, 4401 Altenberge Telefon: (0 25 05) 781 Sprechstunde: Mo n. V.	3.235	2921
Israel, Walter, Dr. phil., Prof. Holunderweg 15, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 31) 5 14 50 Sprechstunde: Di u. Do 18.00-18.30	3.240	2857
Klein, Albert, Dr. phil., Prof. Teichstr. 72, 5860 Iserlohn Telefon: (0 23 71) 6 15 35 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00, Di 16.00-17.00	3.238	2924

Kühn-Busto, Renate, Dr. phil., Priv.-Doz.
Huestr. 92, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02 31) 43 56 10
Sprechstunde: Mo 15.00-16.00

3.224 2914

Lypp, Maria, Dr. phil., Priv.-Doz.
Käthe-Kollwitz-Str. 12, 5800 Hagen
Telefon: (0 23 31) 5 81 70
Sprechstunde: Mo 16.00

3.109 4135

Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof.
Falkenberg 123 a, 5600 Wuppertal 1
Telefon: (02 02) 30 16 14
Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

3.234 2920

Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Priv. Doz.
Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen
Telefon: (0 23 03) 42 87
Sprechstunde: Mi 12.30-13.30

3.226 2916

Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Prof.
Heinitzstr. 57, 5800 Hagen 1
Telefon: (0 23 31) 8 58 51
Sprechstunde: Mo 11.00-12.00

3.106 2850

Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Prof.
Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46
Telefon: (0 21 51) 40 98 24
Sprechstunde: Do 12.00-13.00

3.239 2925

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin
Hustersr. 24, 5800 Hagen 1
Telefon: (0 23 34) 31 18
Sprechstunde: Do 9.00-10.00, Di 13.00-14.00

3.109 4135

Brünner, Gisela, Dr. phil., Wiss. Ass.
Weisbachstr. 22, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 10 49 50
Sprechstunde: n. d. V.

3.226 2916

Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. ORat
Karl-Ernst-Osthaus-Str. 49, 5800 Hagen 1
Telefon: (0 23 31) 5 05 03
Sprechstunde: v. u. n. d. V.

3.109 a 4136

Gantenbrink, Rainer, Dr. paed., Wiss. Ass.
Lohmühle 7, 5700 Menden 1
Telefon: (0 23 73) 1 20 34
Sprechstunde: Do 13.30-14.00

3.226 2916

Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat
Katharinenstr. 34, 4500 Osnabrück
Telefon: (05 41) 4 59 89
Sprechstunde: Do 14.00

3.107 2901

	Hauptbaufäche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Hörster Str. 21, 4400 Münster Telefon: (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 Telefon: (0 23 04) 1 84 85 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	3.109 a	4136
Romberg, Christa, Akad. Rätin v. Bissendorfweg 1-3, 4400 Münster-Nienberge Telefon: (0 25 33) 32 04 Sprechstunde: Di 14.00	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Lektorin Nordplatz 3, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.224	2914
Sözbir, Mehmet, C., Wiss. Ang. Neuer Graben 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 46 31 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	3.207	4137
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Wiss. Ass. Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1 Telefon: (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 Telefon: (02 31) 44 14 86 Sprechstunde: Fr 12.00-13.00	3.237	2923
 Englisch		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Obendiek	3.215	2912
Sekretariat:		
Ingeborg Zeugner	3.213	2911
Gisela Burmeister	3.116	2907
Hochschullehrer:		
Heuer, Helmut, Dr. phil., Prof. In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 48 05 26 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.211	2909

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

Obendiek, Edzard, Dr. phil., Prof.
Pelmkestr. 29, 5800 Hagen 1
Telefon: (0 23 31) 33 56 13
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

3.215 2912

Oppertshäuser, Otto, Dr. phil., Priv.-Dozent
Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50
Telefon: (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
Telefon: (02 31) 73 32 53
Sprechstunde: Di 12.00-13.00

3.212 2910

Steinmann, Theo, Dr. phil., Prof.
Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1
Telefon: (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
Telefon: (0 23 31) 8 92 93
Sprechstunde: Do 13.00-14.00

3.207 4138

Canavan, John, B. A., M. A., Lektor
Schützenstr. 224, 4630 Bochum 6
Telefon: (0 23 27) 7 65 70
Sprechstunde: n. V.

3.113 2903

Cass, Graham, B. A., Lektor
Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 75 23 15
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

3.214 2913

Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor
Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 52 50 82
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

3.207 a 4138

Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass.
Detmarstr. 3, 4600 Dortmund 1
Sprechstunde: Do 18.00-19.00

3.216 2852

Speight, Stephen, B. A., M. A., Akad. ORat
Himmelpfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 23
Telefon: (0 29 31) 72 91
Sprechstunde: Fr 9.00-10.00

3.214 2913

Sprachenzentrum:

Sekretariat:

Lore Saitner

3.116 2907

405

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Segermann, Krista, Dr. phil., Akad. ORätin Fasanenweg 1, 5804 Herdecke Telefon: (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. Branahl	1.506	2970
-------------------	-------	------

Sekretariat:

Brigitte Eickel	1.513	4152
Carola Schmidt	1.510	2827

Hochschullehrer:

Branahl, Udo, Dr. jur., Prof. Schöner Pfad 86, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 48 26 80 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	1.506	4130
---	-------	------

Bringmann, Karl, Dr. phil.,
Honorarprofessor
Mendelweg 2 a, 4000 Düsseldorf 13
Sprechstunde: n. Vereinb.

Eurich, Claus, Dr. phil., Akad. Rat, Priv.-Dozent Killingstr. 49, 4400 Münster Telefon: (02 51) 21 53 65 Sprechstunde: Di 15.00-16.00 u. n. V.	1.515	2998
---	-------	------

Heinrich, Jürgen, Dr. rer. pol., Prof. Arndtstr. 68, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: an Tagen mit Lehrveranstaltungen u. n. V.	1.507	4129
--	-------	------

Kopper, Gerd G., Dr. phil., Prof. Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 92 89 Sprechstunde: It. Anschlag	1.514	4154
---	-------	------

Koszyk, Kurt, Dr. phil., Prof. Davidisstr. 25, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: n. d. Lehrveranstaltungen	1.511	4117
--	-------	------

Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Prof. Fritz-Reuter-Str. 8, 5810 Witten-Annen Telefon: (0 23 02) 6 58 85 Sprechstunde: Mi 14.00-16.00	1.519	2822
---	-------	------

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

Weischenberg, Siegfried, Dr. phil., Prof.
Wagnerstr. 23, 4000 Düsseldorf 1
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00 u. n. V.

1.517 2878

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Höbermann, Frauke, Dr. phil., Wiss. Ass.
Querstr. 32, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 10 02 89
Sprechstunde: n. V.

1.509 2814

Kliegel, Doris, M. A., Wiss. Ang.
Peter-Hille-Str. 9, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 73 48 81
Sprechstunde: Do 11.00-13.00, oder n. Vereinb.

1.516 2820

Würzburg, Gerd. Dr. phil., Wiss. Ass.
Parkweg 74, 5810 Witten
Telefon: (0 23 02) 1 36 36
Sprechstunde: Mi 15.00-16.00

1.515 2998

Geschichte:

Fachsprecher:

Prof. Dr. Lampe

2.520 2899

Sekretariat:

Leonore Bigge

2.511 4146

Magdalene Lott

2.519 2897

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
Telefon: (02 34) 30 90 38
Sprechstunde: n. V.

2.505 2887

Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. em.
The Old Mause, Kilfian, GB-Schottland
Telefon: 00 44 70 02 64
Sprechstunde: n. Vereinbarung

2.518 2969

Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof.
Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf
Telefon: (02 02) 46 27 17
Sprechstunde: n. V., vor u. nach d. Veranst.

2.508 2890

Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Prof.
Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm
Telefon: (0 23 81) 2 89 82
Sprechstunde: vor u. nach d. Veranst.

2.519 2875

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Prof. Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41 Telefon: (02 31) 45 12 44 Sprechstunde: n. Vereinbarung	2.509	2891
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 89 22 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	2.520	2899
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 59 84 90 Sprechstunde: Fr 9.00-10.00	2.505	2887
Müller, Hans, Dr. phil., Prof. Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 48 20 90 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	2.515	2894
Schridde, Rudolf, Dr. phil., Prof. Max-Planck-Str. 135, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 31) 5 36 90 Sprechstunde: n. V.	2.507	2889
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 32, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 8 08 15 Sprechstunde: Di 14.00-15.00 u. n. V.	2.516	2895

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Haver, Elfi, Dr. phil., Wiss. Ass. Karl-Gerharts-Str. 1, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 04) 6 86 84 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00 n. Vereinb.	2.518	4146
Hering, Jochen, Förderassistent Orensteinstr. 9, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 07 54 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.516	2895
Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 39 43 Sprechstunde: Di 12.00-13.30	2.407	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Brüterhof 6, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 23 19 86 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	2.517	2896
Koppe, Werner, Förderassistent Hagener Kirchweg 45, 4354 Datteln Telefon: (0 23 63) 6 63 09 Sprechstunde: n. V.	2.509	2891

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

Obhues, Heinrich, Förderassistent Hauptstr. 31, 4755 Holzwickede Telefon: (0 23 01) 22 97 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.508	2890
Saal, Friedrich, Dr., Wiss. Ass. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12 Telefon: (02 31) 25 31 37 Sprechstunde: Do 14.00-16.00	2.505	2887
Sander, Joseph, Dr., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf Telefon: (0 22 34) 8 19 99 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00, Mi n. Vereinb.	2.517	2896
Sollbach, Gerhard, E., Dr. phil., Akad. ORat Auf der Heide 26, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 19 04 Sprechstunde: n. V.	2.520	2899
Tiemann, Dieter, Dr. paed., Wiss. Ass. Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal Telefon: (02 02) 70 82 77 Sprechstunde: n. V.	2.518	2969

Forschungsstelle Ostmitteleuropa

Leiter:

Akad. O.-Rat 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

Dr. H. Koehler 2.517 2896

Dr. G. E. Sollbach 2.520 2899

Sekretariat u. Bibliothek:

Hanni Peters 2.510 4146

409

LEHRVERANSTALTUNGEN

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1. Einführungen

1.1.1. Literatur/Texte

- 150000 Einführung in die analytische Rhetorik am Beispiel
feministischer Publizistik (2 S)
Sek I, Sek II, SOn, D, J 1-8
Di 16.00-18.00 R 3.311 Kühn-Busto
G 1, 3, 4, H 5, 6, 7, 8, A 3, 4, B 4
- 150001 Einführung in die Analyse mündlicher und schriftlicher
Erzählungen (2 PS)
Prim 1-4, Sek I 1-4, Sek II 1-4, Son, D
Mo 8.00-10.00 R 3.110 Lenhard
G 1, 2, H 1, 2
- 150002 Grundwissen: Kinderliteratur. Literaturtheoretische und
didaktische Einführung
Prim 1-3, Sek I 1-3, Son 1-3, D
Mo 14.00-16.00 R 3.311 Lyppe
G 1, 2
- 150003 Vergessene Formen einfacher Dichtung
(Kindergedicht und -lied aus alter und neuer Zeit, Rätsel,
Spruch, Witz, Anekdote, Kindererzählung) (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Do 14.00-16.00 H 2 Preuß
G 2, 4, H 2, 3, B 2, 3
- 150004 Analyse von Fernsehsendungen I – Information und
Unterhaltung (2 PS)
Prim 1-4, Sek I 1-4
Di 16.00-18.00 R 2.312 Riemenschneider
G 2, H 3
- 150005 Lyrik im Deutschunterricht: Erich Kästner (2 PS)
Prim, Sek I, Sek II, D 1-4
Di 12.00-14.00 R 3.110 Romberg
B 2, 4, C 4, G 2, H 2, 6
- ##### 1.1.2. Sprache/Linguistik
- 150006 Einführung in die Lektüre sprachwissenschaftlicher Grundlagentexte (2 PS)
Prim, LP Spr, Sek I, Sek II, Son 1-4
Di 14.00-16.00 R 3.311 Belke
G 1, 3
- 150007 Probleme und empirische Methoden der Sprachwissenschaft –
eine exemplarische Einführung (2 PS)
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-4
Mi 12.00-14.00 R 3.110 Brünner
G 1, 3, A 2, 3

150008	Einführung in die germanistische Linguistik (2 PS) Prim, Sek I, Sek II, Son Do 10.00-12.00	R 3.206	Fischer
150009	Einführung in das Mittelhochdeutsche (Grammatik- und Lektürenkurs) (3 PS) Sek I, Sek II, D Mo 8.30-11.30	R 3.233	Fischer
150010	Einführung in die Linguistik (2 PS) Prim, Sek I, Sek II, Son Mi 10.00-12.00 G 1, 3	R 3.110	Hermann
1.2.	Didaktische Seminare mit Unterrichtsversuchen		
1.2.1.	Primarstufe		
150011	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim 2-3, LB Spr 2-3, Son 2-3 Di 8.00-12.00 G 5		Brüner
150012	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim 2-5 Di 8.00-12.00 G 5	GS Landgrafenstr., DO R 3.223	Engelen
150013	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim 1-3 Di 9.00-13.00 G 5	GS Siegfried-Drupp-Str. DO-Scharnhorst R 3.233	Haller/Gantenbrink
150014	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim 2-4 Di 8.00-12.00 G 5	Karl-Ernst-Osthaus-GS, Lützwowstr., Hagen	Lypp
150015	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Vorbereitungsklasse für ital. Schüler (4 Sch) Prim Di 8.00-12.00 C 3, 4, G 5		Romberg
150016	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim 1-3 Di 8.00-12.00 G 5	GS Lichtendorf	Schleier
150016a	Unterricht in Projekten im Fach Deutsch (2 S) Prim 1-3, Sek I 1-3 Di 10.00-12.00 G 5	R 2.312	Conrady
150016b	Modelle des Unterrichtens für das Fach Deutsch (2 S) Prim 1-3, Sek I 1-3 Di 12.00-14.00	R 4.310	Conrady
150017*	Mündliche Kommunikation in der Schule: Unterrichtsstil und stimmliche Belastung Seminar in Verbindung mit dem Tagespraktikum (2 S) Prim Mo 14.00-16.00 G 3, 5, H 4, 6, 8	R 3.233	Schleier

- 150018 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Deutsch als Zweitsprache für ausländische Schüler (4 Sch)
Prim 1-4
Di 8.00-12.00 R 2.512 Winters-Ohle
G 5
- 1.2.2. Sekundarstufen I und II
- 150019 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Sek I, Sek II 2-4
Di 8.00-12.00 Robert-Koch-Realschule Belke
G 5 DO-Hombruch
u. R 2.411
- 150020 Sprachunterricht auf der Sekundarstufe I (4 Sch)
Sek I 2-5, Son
Di 8.00-12.00 Hermann
G 5
- 150021 Deutschunterricht in der S I
(Für Teilnehmer des Tagespraktikums in Eving) (2 S)
Sek I 2-4
Mo 12.00-14.00 R 3.233 U. Kirchhoff
G 5
- 150022 Fachdidaktisches Tagespraktikum
(Nur in Verbindung mit 150020) (4 Sch)
Sek I 2-4
Di 8.00-12.00 HS Eving, U. Kirchhoff
G 5 Osterfeldstr. 131
- 150023 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Sek I, Sek II, 2-6
Di 8.00-12.00 Gymnasium Lenhard
G 5
- 150024 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Literatur und Sprachlehre in der Sekundarstufe I (4 Sch)
Sek I
Di 8.00-12.00 HS DO-Dorstfeld Preuß
G 5 R 3.110
- 150025 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)
Sek I 2-6, (Prim 2-6, LB Spr 2-6)
Di 8.00-10.00 Realschule (5. Kl.) Wagner
G 5
- 150026 Didaktisches Seminar: Erprobung neuer Sprachbuchtexte im 5. Schuljahr (2 S)
Sek I 2-6, (Prim 2-6, LB Spr 2-6)
Di 10.00-12.00 R 3.239 Wagner
G 5

2. Veranstaltungen für Grund- und Hauptstudium

2.1. Allgemein

- 150026a Bildgeschichte im Unterricht (2 S)
Prim 1-5, Sek I 1-6, Son
Do 10.00-12.00 R 3.231 Conrady
G 1, 5, H 2, 4, 5, 6, 8, 9

150027 Analyse literaturwissenschaftlicher Grundbegriffe der Epik
 (Schwerpunkt: Form- und Strukturuntersuchungen) (2 PS)
 Prim 3-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D, J
 Do 16.00-18.00 R 3.311 Gantenbrink
 G 1, 4, H 2, 4

150028 Der Deutschunterricht heute
 (Lernziele, Curricula, Didaktik) (2 VÜ)
 Prim, Sek I, Sek II
 Fr 10.00-12.00 R 3.110 Israel
 G 5, H 1, 5, 10, C 1, 2

150029 Einführung in die Ausländerpädagogik II (2 V/K)
 Prim, Sek I
 Do 8.00-10.00 R 3.206 Winters-Ohle/
 G, H Konrad/Sözbir

2.2. Literatur/Texte

150030 Der junge Schiller (2 HS)
 Sek I, Sek II, D
 Mo 12.00-14.00 R 3.110 Fischer

150031 Didaktische und methodische Planung eines Halbjahreskurses
 Literatur in der Sekundarstufe II (2 PS)
 Sek II 2-7
 Do 16.00-18.00 R 3.233 Förster
 C 2, 4

150032 Literatur und Öffentlichkeit
 Funktion und Funktionswandel der Literatur im bürgerlichen
 Emanzipationsprozeß (2 S)
 Sek I 2-6; Sek II 3-8, D 2-8, J 2-8
 Do 14.00-16.00 R 3.233
 G 4, H 2, 4, B 3.3, B 1

150033 Literaturdidaktik (2 HS)
 S I, S II, D, Sp (1-6)
 Do 8.00-10.00 R 2.312 Haller
 G 2, 4, 5, H 2, 3, 5

150034 Die Fabel (zur Theorie, Struktur und Geschichte) (2 S)
 Prim, Sek I, Sek II (1-8)
 Do 16.00-18.00 R 3.110 Israel
 G 1, 2, H 1, 2, 3, B 3, 4, 5

150035 Die Biographie. Analysen zur Struktur, Geschichte und Interpretation (2 S)
 Prim, Sek I, Sek II (3-8)
 Di 16.00-18.00 R 3.110 Israel
 H 2, 3, 9, B 4, 5, 6, 7

150036 Die Anfänge der Kinder- und Jugendliteratur in der Aufklärung (2 S)
 P 3-6, S I 3-6, S II 3-8, D, J
 Di 14.00-16.00 R 3.110 U. Kirchhoff
 G 2, H 2 (nur S I) H 3 (nur P) H 9, B 4, 7

150037 Literatur um 1900
 (Nur in Verbindung mit 150037) (2 S)
 P 4-6, S I 4-6, S II 4-8, D 4-8, J 4-8
 Mo 10.00-12.00 R 2.312 U. Kirchhoff
 H 1 (nur S I) H 2, 3, (nur P) H 9, B 5, 6

- 150038 Prosa um 1900
Lektürekurs zum Seminar 150036) (2 S)
P 4-6, S I 4-6, S II 4-8, D 4-8, J 4-8
Mo 14.00-16.00 R 2.312 U. Kirchhoff
H 1 (nur S I) H 2, 3 (nur P) H 9, B 5, 6
- 150039 Volksmärchen II
(Entstehung, Geschichte, Theorien, Didaktik) (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-8, Son 1-6
Di 14.00-16.00 R 3.310 Klein
G 2, 4, H 1, 3, 9, 10
- 150040 Die schönsten deutschen Kurzgeschichten um
Freundschaft und Liebe (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Mi 10.00-12.00 R 2.312 Preuß
G 1, 2, 4, H 1, 2, 3, B 2, 3
- 150041 Goethe – seine Dichtung und seine Zeit
zur 150. Wiederkehr seines Todestages (2 VÜ)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J
Do 10.00-12.00 3.110 Preuß
G 2, 4, H 2, 3, B 2, 3
- 150042 Lesen und Lektüre in der Primarstufe (2 VÜ)
Prim 1-6, Son 2-8
Fr 14.00-16.00 3.110 Psaar
G 4, 6, H 3, 4, 9
- 150043 Zauberberg und Zaubersee
Thomas Mann „Der Zauberberg“ –
Theodor Fontane „Der Stechlin“ (2 S)
Prim, Sek I 3-6, Sek II 2-8
Fr 10.00-12.00 3.311 Psaar
G 2, H 3, 4, 9
- 150044 Texte im Deutschunterricht der Primar- und
Sekundarstufe I (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Son 1-6, D 1-6
Mi 8.00-10.00 3.110 Rademacher
G 2, 3, 5, H 2, 4, 8
- 150045 Bürgerliches Trauerspiel und soziales Drama (2 V)
Sek I, Sek II, D, J 1-8
Mo 14.00-16.00 3.110 Riemenschneider
G 2, H 1, 2, 3, 9
(Vorlesung zum Seminar am Di)
- 150046 Texte zum Lesen: ausgewählte Erzählungen und Märchen
von E. T. A. Hoffmann (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, D 3-6
Do 10.00-12.00 3.311 Romberg
B 4, C 4, G 2, H 6

- 150047 Theaterpädagogische Werkstatt:
(Nähere Angaben siehe Aushang am Schwarzen Brett) (4 S)
– alle Studiengänge –
Mo 16.00-20.00 U 215/217 Schleier
G 3, H 4, 6
- 2.3. Sprache/Linguistik/Sprechwissenschaft
- 150047a Probleme des Erstschreibens (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Son
Do 12.00-14.00 R 1.312 Conrady
G 6, H 6, 7
- 150048 Probleme des sog. Grammatikunterrichts (2 S)
Prim 1-6, S I 1-6, Son 1-8
Di 14.00-16.00 R 2.411 Engelen
G 3, 4, 5, H 5, 6, 7, 8
- 150049 Spracherwerbsforschung im Bereich der Semantik (2 S)
Prim 1-6, S I 1-6, S II 1-8, Son 1-8
Do 14.00-16.00 R 3.110 Engelen
G 3, 4, H 5, 6, 7, 8
- 150050 Psycholinguistik (Spracherwerb) (2 HS)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D
Do 8.00-10.00 R 3.110 Fischer
- 150051 Aufsatzdidaktik für die PS (2 VÜ)
Prim, SP, D (1-6)
Di 14.00-16.00 R 2.312 Haller
G 1, 4, 5, H 1, 2, 3
- 150052 Sprache und Gesellschaft (2 S)
Prim, Sek I, Sek II
Mi 14.30-16.00 R 3.110 Hermann
G 3, H 5, 6, 7
- 150053 *Sprecherziehung im Deutschunterricht, eine Einführung (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son
Mo 10.00-12.00 R 3.205 W. Höffe
G 3, H 4, 6, 10
- 150054 *Ausgewählte Fragen der Sprechwissenschaft/Sprecherziehung (1 K)
Mo 9.00-10.00 R 3.205 W. Höffe
G 3, H 4, 6, 10
- 150055 *Sprechwissenschaft:
Sprach- und sprechtherapeutische Grundkenntnisse für den Lehrer
in der Regelschule (2 S)
Prim, Sek I, Sek II
Mo 10.00-12.00 R 3.110 Schleier
G 3, H 4, 6, 8
- 150056 Sprachunterricht (2 VÜ)
P 1-6, LbSpr 1-6, S I 1-6, S II 1-8, Sp 1-8, D 1-8
Do 14.00-16.00 R 0.305 Wagner
G 2, 5, H 4, 5, 6, 7

150057 Deutsch als Zweitsprache mit ausländischen Schülern –
 Unterrichtspraktische Arbeitshilfen (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6
 Do 14.00-16.00 R 3.206 Winters-Ohle
 G 1, 3, 4, H 1, 5, 6, 8

2.4. Erstlesen/Erstschreiben

150058 Erstschreibunterricht (2 S)
 Prim 1-6, Son
 Mi 12.30-14.00 R 2.312 Hermann
 G 6, H 5, 8

150059 Einführung in die Erstlesedidaktik (2 S)
 Prim 1-6, Son 1-6, D 1-6
 Mi 10.00-12.00 R 3.311 Rademacher
 G 1, 4, 5, H 2, 3, 5

3. **Veranstaltungen für das Hauptstudium**

3.1. Allgemein

150060 Anregungen zum Deutschunterricht
 (Examenskolloquium) (1 K)
 Prim, Sek I, Sek II
 Fr 14.00-15.00 R 3.233 Israel
 H 1, 5, 10, C 1, 2

150061 Deutschunterricht in multinationalen Gruppen (2 S)
 Prim, LBSpr, Sek I/II, Son, 3-8
 Do 14.00-16.00 R 3.311 Belke
 H 7, 8, 10

3.2. Literatur/Texte

150062 Die einfachen literarischen Formen (2 HS)
 Prim, SP, D, J, S I, S II (3-6)
 Do 10.00-12.00 R 2.312 Haller
 H 2, 3

150063 Erziehung, Psychoanalyse und Literatur (2 HS)
 (122221) Prim, Sek I, Sek II, Son, D 4-6
 Mo 10.00-12.00 R 3.310 Hartke/Klein/
 H 1, 2, 4, 9 / H 1, 3, 5, 9, 10 Spies

150064 Gottfried Benn (2 S)
 Sek I, Sek II, Son, D 4-8
 Mo 16.00-18.00 R 3.110 Kühn-Busto
 H 2, 3, 4, 9, B 2, 3, C 4

150065 Die Komödie des 18. Jahrhunderts und Aspekte ihrer
 Rezeption in der Gesellschaft (2 S)
 Sek I, Sek II, D, J (3-8)
 (Seminar zur Vorlesung am Mo)
 Di 14.00-16.00 R 3.233 Riemenschneider
 H 1, 2, 3, 9

150066 Deutsche Literatur der Jahrhundertwende II
 – Die österreichische Literatur bis zum 1. Weltkrieg – (2 S)
 Sek I, Sek II, D, J, (3-8)
 Mo 12.00-14.00 R 2.312 Riemenschneider
 H 1, 2, 3, 9
 In der letzten Semesterwoche ist ein Wien-Aufenthalt geplant.

3.3. Sprache/Linguistik/Sprechwissenschaft

150067 Einführung in die altnordische Sprache und Literatur am Beispiel
 einer altisländischen Familiensaga
 Sek II 1-8
 Do 10.00-12.00 R 3.233 Belke
 Tg 4

150068 Kontroverse Positionen der gegenwärtigen Sprachdidaktik
 (nur für Examenskandidaten) (2 K)
 Prim, LB Spr, Sek I/II, 6-8
 Do 8.30-10.00 R 3.311 Belke
 H 10

150069 Grammatik. Ausgewählte Kapitel (2 HS)
 S I 3-6, S II 4-8
 Do 12.00-14.00 R 2.312 Engelen
 H 5, 6, 7

150070 Die Sprache des Kindes (2 HS)
 Prim 1-6, LB Spr. 1-6, S I 1-6, S II 1-8, Sp 1-8, D 1-8
 Do 10.00-12.00 R 1.310 Wagner
 G 3, 4, 5, H 4, 6, 7

4. Besondere Veranstaltungen

150071 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 Ü)
 Prim, Sek I, Sek II, Son
 Di 12.30-14.00 R 2.312 Hermann

150072 Beratung für Studierende mit Stimm- und Sprechstörungen (2 K)
 – alle Studiengänge –
 Nach Vereinbarung in der Sprechstunde Schleier

150073 Zur Geschichte der Arbeiterkultur im Ruhrgebiet (2 V/Ü)
 Mi 16.00-18.00 R 2.312 Noltenius

* Für Studenten der Sprecherziehung geeignet.

Englische Sprache, Literatur und Didaktik

150200 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 Ü)
Mo 8.00-10.00 R 3.206

Oppertshäuser

A. Sprachpraxis

Grundstudium

150201 From Reading to Writing (2 Ü)
Mo 14.00-16.00 R 3.205 Cass

150202 Practice in Writing Short Texts (1 Ü)
Mo 16.00-17.00 R 3.205 Canavan

150203 Translation (1 Ü)
Mo 13.00-14.00 R 3.205 Kane

150204 Translation (1 Ü)
Do 13.00-14.00 R 3.205 Kane

150205 Grammar in the Language Lab (1 Ü)
Mo 14.00-15.00 R 3.208 Canavan

150206 Listening Comprehension (1 Ü)
Mo 15.00-16.00 R 3.208 Canavan

Intensive Language Groups

(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150207 Intensive Language Group 1 (1 Ü)
Mo 14.00-15.00 R 3.223 Kane

150208 Intensive Language Group 2 (1 Ü)
Mi 10.00-12.00 R 3.223 Cass

150209 Intensive Language Group 3 (1 Ü)
Fr 9.00-10.00 R 3.205 Speight

150210 Intensive Language Group 4 (1 Ü)
Fr 10.00-11.00 R 3.223 Klippel

150211 Intensive Language Group 5 (1 Ü)
For German students and English exchange students
Di 12.00-13.00 R 3.206 Speight

Hauptstudium

150212 Translation German-English (1 Ü)
Mo 17.00-18.00 R 3.205 Canavan

150213 Practice in Writing Formal Texts (1 Ü)
Di 16.00-17.00 R 3.233 Canavan

150214 Stylistic Analyses of Selected Texts (1 Ü)
Di 17.00-18.00 R 3.223 Canavan

150215 Intensive Language Group 6 (1 Ü)
Di 11.00-12.00 R 3.231 Canavan

150216 Intensive Language Group 7 (1 Ü)
Fr 11.00-12.00 R 3.223 Klippel

B. Sprachwissenschaft

Grundstudium

150217	Einführung in die Linguistik (2 V/Ü)		
Fr	10.00-12.00	R 2.312	Segermann
150218	The English Verb (2 PS)		
Do	16.00-18.00	R 3.205	Kane
150219	English Vocabulary: Structure and Meaning (2 PS)		
Di	10.00-12.00	R 3.205	Cass
150220	Selected Problems in English Grammar (2 PS)		
Di	14.00-16.00	R 3.231	Canavan

Hauptstudium

150221	The English of German Learners (B 3) (2 HS)		
Mo	16.00-18.00	R 3.206	Cass
150222	Texte aus der sowjetischen Sprachwissenschaft (B 1) (2 HS)		
Mi	10.00-12.00	R 3.205	Obendiek

C. Literaturwissenschaft

150233	English Literature in the 1890's (C 2, C 3) (1 V)		
Fr	9.00-10.00	R 3.206	Steinmann

Grundstudium

150224	Einführung in die Literaturwissenschaft (1 V)		
Do	12.00-13.00	R 3.110	Steinmann
150225	Textual Analyses (2 PS)		
Do	10.00-12.00	R 3.205	Steinmann
150226	Selected Short Stories (2 PS)		
Di	14.00-16.00	R 3.223	Speight

Hauptstudium

150227	Restoration Drama (C 2, C 3, C 4) (2 HS)		
Mo	10.00-12.00	R 3.311	Oppertshäuser
150228	Prominent Writers and Texts of the Nineties (C 2, C 3, C 4) (2 HS)		
Fr	10.00-12.00	R 3.233	Steinmann
150229	Trends in Literary Theory (C 1, C 2, C 3) (1 K)		
Do	15.00-16.00	R 3.231	Steinmann

D. Landeskunde

Grundstudium

- 150230 Einführung in das Studium landeskundlicher Themen:
British and American Studies (1 V)
Mo 11.00-12.00 R 3.206 Sauer
- 150231 The USA of 1981: Interpretations on the Basis of Recordings
and Written Materials (2 PS)
Fr 10.00-12.00 R 3.206 Heuer

Hauptstudium

- 150232 Quellen und Texte zur Landeskunde (D 1, D 2, D 3, C 4) (2 S)
Do 16.00-18.00 R 3.206 Buttjes
- 150233 Working Class Youth Culture in Britain (D 1) (2 HS)
Di 14.00-16.00 R 3.206 Kane/Obendiek
- 150234 Literature and Life in the USA (D 2, C 2, C 4) (2 HS)
Mo 14.00-16.00 R 3.206 Sauer

E. Fachdidaktik

Grundstudium

- 150235 Einführung in die Fachdidaktik (1 V)
Mi 11.00-12.00 R 3.206 Heuer
- 150236 Lehrwerksanalyse (2 PS)
Do 14.00-16.00 R 3.205 Buttjes
- 150237 Einführung in die Literaturdidaktik (2 PS)
Mi 8.00-10.00 R 3.206 Oppertshäuser

Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars;
Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

- 150238 Englisch in der Hauptschule (3 PS)
Di 8.00-11.00 R 3.206 Kane/Obendiek
- 150239 Englisch in der Hauptschule (3 PS)
Di 8.00-11.00 Speight
- 150240 Englisch in der Hauptschule (3 PS)
Di 9.00-12.00 Sauer
- 150241 Englisch in der Sekundarstufe I des Gymnasiums (3 PS)
Fr 9.30-12.30 R 2.311 Oppertshäuser

Hauptstudium

- 150242 Choosing a Textbook (E 2) (2 HS)
Fr 10.00-12.00 R 3.205 Speight

150243	Probleme der Methodik des Englischunterrichts (E 3)	(2 HS)	
	Fr 14.00-16.00	R 3.206	Heuer/Klippel
150244	Lerngruppenspezifischer Englischunterricht: Didaktik des Englischunterrichts in Lerngruppen mit schwierigen Voraussetzungen (E 1, E 2, E 3)	(2 HS)	
	Di 14.00-16.00	R 3.205	Sauer
150245	Examenskolloquium	(1 K)	
	Mi 12.00-13.00	R 3.206	Heuer

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

150400	Deutsch für ausländische Studenten: Übungen zu den Hauptschwierigkeiten der deutschen Grammatik	(2 S)	
	Do 12.00-14.00	R 3.208	Romberg
150401	Deutsch für ausländische Studenten: Einführung in die wissenschaftlichen Fachsprachen	(S)	
	(Blockveranstaltung am Semesterende)		Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

150402	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs II (Grundkenntnisse erforderlich)	(2 Ü)	
	Fr 14.00-16.00	R 3.205	Speight
150403	Fachsprachlicher Kurs für die Abteilung Raumplanung (Blockveranstaltung für die Teilnehmer an der Tansania-Exkursion)	(Ü)	
			Cass

Französisch

150404	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	(4 Ü)	
	Di 16.00-18.00	R 3.208	Segermann
	u. 2 Std. nach Vereinbarung		
150405	Allgemeinsprachlicher Kurs für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Di 14.00-16.00	R 3.208	Segermann

Spanisch

150406	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	(2 Ü)	
	Fr 10.00-12.00	R 3.208	Krüger

Italienisch

150407	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II	(2 Ü)	
	Mi 16.00-18.00	R 3.110	Caruso

3. Kurse in den Herkunftssprachen der ausländischen Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150408	Türkisch für Anfänger II	(2 Ü)	
	Mo 14.00-16.00	R 0.305	Sözbir
150409	Türkisch für Anfänger III	(2 Ü)	
	Di 16.00-18.00	R 3.206	Sözbir
150410	Türkisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Do 14.00-16.00	R 2.312	Sözbir
150411	Türkisch für Anfänger II	(2 Ü)	
	Di 18.00-20.00	R 2.312	Durulan
150412	Türkisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Fr 18.00-20.00	R 3.110	Durulan
150413	Griechisch für Anfänger I	(1 S/1 Ü)	
	Do 16.00-18.00	R 2.312	Winters-Ohle
150414	Serbokroatisch für Anfänger II		
	Di 18.00-20.00	R 3.110	Krainski
150415	Portugiesisch für Anfänger II	(2 Ü)	
	Di 18.00-20.00	R 3.206	Pereira-Kuparinen
150416	Italienisch für Anfänger II	(2 Ü)	
	Do 16.00-18.00	R 1.226	Caruso
150417	Spanisch für Anfänger II	(2 Ü)	
	Mo 18.00-20.00	R 3.206	Garrido

Journalistik

150610	Empirische Sozialforschung I	(2 S)	
	2. Semester		
	Di 10.00-12.00	R 3.311	Eurich
150611	Sozialwissenschaftliche Grundlagen	(2 S)	
	2. Semester		
	Di 12.00-14.00	R 3.311	Würzberg
150616	Kommunikationstheorien	(2 S)	
	2. Semester		
	Do 8.00-10.00	R 3.233	Eurich
150617	Wirkungen der Massenkommunikation	(4 S)	
	ab 2. Semester		
	Di 14.00-18.00	R 1.520	Eurich
150626	Journalismus und Wissenschaft	(2 V + C)	
	Mi 10.00-12.00	R 3.233	Pätzold
150627	Einführung in den Rundfunkjournalismus		
	Mo 16.00-18.00	R 3.311	Pätzold u. a.
150636	Einführung in medienhistorisches Arbeiten: Zur Arbeitsweise des NS-Mediensystems	(2 S)	
	ab 2. Semester		
	Do 10.00-12.00	R 1.520	Bohrmann

150640	Lebensalltag und berichtende Rekonstruktion (Teil 2) (2 S) ab 6. Semester Mi 12.00-14.00	MDZ	Kopper/Würzburg
150646	Staat und Gesellschaft der Bundesrepublik: Das Rechtsstaatsprinzip – Einführung in die Rechtsordnung der Bundesrepublik (2 S) ab 2. Semester Mo 14.00-16.00	R 2.411	Branahl
150647	Staat und Gesellschaft der Bundesrepublik: Staatshaushalt (2 S) ab 2. Semester Mi 8.00-10.00	R 3.311	Heinrich
150656	Neue Medien Kompaktkurs, 3std. am Semesterende		Eurich
150657	Grundfragen des Verlagswesens (1 S) ab 2. Semester 14tgl. Mo 10.00-12.00	R 1.520	Bringmann
150658	Struktur und Funktion der Massenmedien: Medienökonomie (2 S) ab 2. Semester Do 10.00-12.00	R 3.223	Heinrich
150666	Die zivilrechtliche Haftung der Massenmedien (mit abschließender Klausur „Medienrecht“) (2 V) 2. Semester Di 8.00-10.00	R 2.312	Branahl
150667	Pressegesetzgebung für das Land Nordrhein-Westfalen – Entwicklung, Anwendung, Erneuerungsansätze (mit abschließender Klausur „Medienrecht“) (2 S) ab 2. Semester Mi 10.00-12.00	R 1.520	Kopper
150671	Ressortspezifisches Sachwissen: Gerichtsverfassung- und -verfahren (2 S) ab 2. Semester Di 10.00-12.00	R 2.411	Branahl
150672	Ressortspezifisches Sachwissen: Rechtsgrundlagen des Umweltschutzes (2 S) ab 2. Semester Di 16.00-18.00	R 3.205	Branahl
150691	Darstellungstechniken: Bildjournalismus (2 S) Kompaktkurs 2 x freitags und samstags ab 2. Semester		N.N.
150692	Darstellungsformen: Zeitungsnachrichten (2 S) Kompaktkurs 2 x freitags und samstags ab 2. Semester		N.N.
150693	Darstellungsformen: Hörfunknachrichten (2 S) Kompaktkurs 2 x freitags und samstags ab 2. Semester		N.N.

- 150694 Darstellungsformen: Fernsehen, Aktueller Fernsehjournalismus (2 S)
Kompaktkurs 2 x freitags und samstags
ab 2. Semester Kaul
- 150721 Ressortspezifische Übungen: Wirtschaftsberichterstattung (4 Ü)
ab 4. Semester
Do 14.00-18.00 R 3.223 Heinrich/Kopper
- 150722 Ressortspezifische Übungen: Gerichtsberichterstattung
Kompaktseminar, 4 std.
Ort und Zeit n. V. Höbermann
- 150723 Ressortspezifische Übungen: Lokal- und Regionaljournalismus
im Rundfunk (4 Ü)
ab 4. Semester
Do 14.00-18.00 MDZ Pätzold
- 150724 Ressortspezifische Übungen: Sportberichterstattung,
Kompaktseminar, 4std.
im Zusammenhang mit den Spieltagen der Fußball WM Weischenberg
- 150741 Medienpraktisches Projekt: Zeitungsproduktion
Ort und Zeit n. V. Kliegel/Herrig
- 150761 Neue Technik, Kompaktkurs 4 std.
Termine nach Absprache (nach Semesterende) Weischenberg
- 150781 Colloquium für Examenskandidaten (1 C)
n. V. Eurich

Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

A. Primarstufe

- 150802 Neuere Literatur zum Lernbereich Gesellschaftslehre –
historischer und sozialkundlicher Aspekt (2 K)
P, SP, D
Do 14.00-16.00 R 2.512 Lampe
Hauptstudium
- 150803 Fachdidaktisches Tagespraktikum
P, SP
Di 9.00-12.00 Grundschule Kirchhoff
Grund- bzw. Hauptstudium Do.-Aplerbeck
- 150804 Geographie und Geschichte im Lernbereich Gesellschaftslehre (2 V/K)
P, SP
Do 16.00-18.00 R 1.433 Kirchhoff/Koppe/
Grund- und Hauptstudium Gorki/Reiche

B. Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

- 150820 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
P, S I, SP
Do 18.00-20.00 R 2.411 Goebel
Hauptstudium

- 150824 Englischer Lektürekurs: Dokumente zur angloamerikanischen
Besatzungspolitik in Deutschland 1945-1949 (2 K)
S I, D, J
Mi 16.00-18.00 R 2.512 Sollbach
Grund- und Hauptstudium
- 150827 Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden (2 K)
D
Di 17.30-19.00 (14-tägl.) R 2.512 Kirchhoff
Aufbaustudium
- 150828 Jakob Burkhardt und die Geschichtsschreibung im 19. Jahrhundert (2 V)
P, S II, SP, D
Do 12.00-14.00 R 2.512 Schwerdtfeger
Grund- und Hauptstudium
- 150829 Die europäischen Revolutionen und der Charakter der Nationen
(Einführung in das geschichtliche Denken Eugen Rosenstock-Huessys) (2 S)
P, S II, SP, D, J
Do 16.00-18.00 R 2.512 Schwerdtfeger/
Hartmann
Hauptstudium
- 150830 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)
P, S I, SP
Mi 10.00-12.00 R 2.512 Schwerdtfeger
Grundstudium
- 150831 Zum sozialphilosophischen Denken des 18. und 19. Jahrhunderts (2 K/S)
P, S I, SP, D
Do 18.00-20.00 R 2.512 Schwerdtfeger/
Bracht
Hauptstudium

Teilgebiet 2

- 150836 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Pr)
P, S I
Di 9.00-12.00 Hauptschule Goebel
Grund- bzw. Hauptstudium Do.-Gartenstadt
Bunzlauer Str.
- 150837 Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)
P, S I, SP, D, J
(nach Vereinbarung)
Grund- und Hauptstudium Goebel
- 150840 Zum Geschichtsbild der Jugend (2 S)
P, S I, SP, D, J
Do 8.00-10.00 R 2.512 Schridde/Tiemann
Grund- und Hauptstudium
- 150841 Didaktik der außerschulischen Jugendbildung (2 S)
S I, SP, D
Di 14.00-16.00 R 2.512 Müller
Hauptstudium
- 150842 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Pr)
S I
Di 8.00-12.00 Hauptschule Hoffmann/Koehler
Grund- bzw. Hauptstudium Do.-Eichlinghofen

- 150843 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Pr)
S I
Di 8.00-12.00 Müller
Grund- bzw. Hauptstudium
- 150845 Exkursionspraktikum: Kulturdenkmäler im westfälischen Ruhrgebiet (Pr)
P, S I, S II, SP
Di 8.00-12.00 Saal
Grund- bzw. Hauptstudium
- 150846 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts
(Forts.) (1 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 9.00-10.00 R 2.411 Goebel
Grund- und Hauptstudium
- 150847 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Pr)
S I
Di 8.00-12.00 Gymnasium Wetter Sollbach
Grund- bzw. Hauptstudium
- 150848 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Pr)
S I
Di 8.00-12.00 Hauptschule Tiemann
Grund- bzw. Hauptstudium Hagen-Halden
- 150852 Lektüre von unter didaktischen Gesichtspunkten ausgewählten
Quellen zum deutschen Widerstand 1933-1944 (2 U)
P, S I, SP, D, J
Fr 14.00-16.00 R 2.411 Brüggemann
Grund- und Hauptstudium
- 150853 Deutschland nach dem 2. Weltkrieg
(Konstruktion und Erprobung einer fächerübergreifenden
Unterrichtseinheit für die Sek I: Geschichte-Deutsch-Kunst)
S I, SP, D
Di 8.00-12.00 R 2.411 Lampe/Belke/
Grund- und Hauptstudium Tjaden
- 150854 Besuch des Deutschen Bundestages und des
Verteidigungsministeriums, Bonn (Ex)
P, S I, SP, D, J
(besonderer Aushang)
Grund- und Hauptstudium Sander
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
Nr. 150831, 150861, 150895 abgedeckt.

Teilgebiet 3

- 150860 Kelten und Germanen (2 S)
P, S I, SP, D
Mi 10.00-12.00 R 2.411 Lampe
Hauptstudium
- 150861 Didaktische Probleme der Ur- und Frühgeschichte (2 S)
P, S I, SP, D
Mi 8.00-10.00 R 2.411 Lampe
Grund- und Hauptstudium

150862 Probleme der Eisenzeit (1 V)
 P, S I, SP, D
 Mi 12.00-13.00 R 2.411
 Grund- und Hauptstudium
 Lampe

Teilgebiet 4

150875 Die Hethiterreiche (ca. 1700-1210 v. Chr.) (2 PS)
 S I, SP
 Di 12.00-14.00 R 2.512
 Grundstudium
 Koehler

150876 Die Reichsverwaltung des Kaisers Konstantin d. Gr.
 (306-337 n. Chr.) (2 HS)
 P, S I, SP
 Mo 8.00-10.00 R 2.512
 Hauptstudium
 Koehler

150877 Natur- und Kulturräume im Bereich des römischen Limes
 zwischen Rhein und Donau (Ex)
 (Exkursion vom 1. - 6. 6. 82; Näheres durch Anschlag)
 P, S I, SP, D, J
 Grund- und Hauptstudium
 Kirchhoff/Gorki

Teilgebiet 5

150890 Ein Aufriß mittelalterlicher Geschichte Deutschlands,
 Frankreichs und Italiens (V/K/S)
 P, S I
 Kompaktseminar v. 5. 7. - 9. 7. 82
 Grund- und Hauptstudium
 Esterhues

150893 Sachsen und Franken im Frühmittelalter (2 S)
 P, S I, SP, D, J
 Do 16.00-18.00 R 2.411
 Grund- und Hauptstudium
 Saal

150894 Mittelalterliche Geschichte im Überblick (2 V/K)
 P, S I, SP, D, J
 Do 14.00-16.00 R 2.411
 Grund- und Hauptstudium
 Kirchhoff

150895 Die Geschichte der deutsch-tschechischen Beziehungen im
 Geschichtsunterricht vom Mittelalter bis zur Gegenwart unter
 besonderer Berücksichtigung des Deutschlandbildes im tschechischen
 Geschichtsbewußtsein (2 S)
 S I, SP, D, J
 Mo 10.00-12.00 R 2.411
 Grund- und Hauptstudium
 Hoffmann

150896 Sektierer, Schwärmer und Rebellen.
 Minderheiten im Spätmittelalter
 (eine Sozialgeschichte der „Außenseiter“) (2 S)
 P, S II, SP, D, J
 Mi 8.00-10.00 R 2.512
 Grund- und Hauptstudium
 Haver

Teilgebiet 6

- 150906 Deutschland im 18. Jahrhundert: Politik, Gesellschaft und Kultur
im ausgehenden Ancien Régime (1 V/Ü)
P, S I, SP, D, J
Do 12.00-13.00 R 3.323 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 150907 Europa im 18. Jahrhundert: Politik, Gestalten, Ereignisse (1 V/Ü)
P, S I, SP, D, J
Do 13.00-14.00 R 2.411 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
Nr. 150829 u. 150895 abgedeckt

Teilgebiet 7

- 150922 Politische Bewegungen im 19. Jahrhundert und ihre Auswirkungen
auf Westfalen und Rheinland
(Julirevolution, 1848, Heereskonflikt und Kulturkampf) (1 S)
P, S I, SP, D, J
Do 11.00-12.00 R 2.512 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 150923 Epochen afrikanischer Geschichte
unter besonderer Berücksichtigung des 19. Jahrhunderts (2 S)
S I, SP, D, J
Fr 10.00-12.00 R 2.512 Schridde
Grund- und Hauptstudium
- 150925 Bauern und Handwerker im Ancien Régime.
Soziale Probleme und die Auswanderungsbewegung im
18. Jahrhundert und frühen 19. Jahrhundert (2 S)
P, S I, SP, D, J
Mi 10.00-12.00 R 5.425 Haver
Grund- und Hauptstudium
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
Nr. 150828 u. 150895 abgedeckt

Teilgebiet 8

- 150948 Die Entstehung der Weimarer Republik (2 PS)
P, S I, SP, D, J
Mo 10.00-12.00 R 2.512 Müller
Grundstudium
- 150954 amnesty international – Tätigkeiten und Ziele der
Menschenrechtsorganisation (2 S)
S I, SP, D, J
Mo 12.00-14.00 R 2.512 Sander
Grund- und Hauptstudium
- 150955 Deutsche Nachkriegsgeschichte 1945-1953 in West und Ost (2 S)
P, S I, SP, D, J
Mo 14.00-16.00 R 2.512 Sander/Hoffmann
Grund- und Hauptstudium
- 150956 Widerstandsbewegungen und Widerstandsgruppen in
Deutschland 1933-1944 (1 V)
P, S I, SP, D, J
Fr 12.00-13.00 R 2.411 Brüggemann
Grund- und Hauptstudium

- 150957 Erlebte Geschichte: Alltag im Krieg.
Die beiden Weltkriege als persönliche und gesellschaftliche
Erfahrung (2 S)
P, S I, SP, D, J
Do 10.00-12.00 R 2.411 Goebel
Grund- und Hauptstudium
- 150958 Vom Kapp-Putsch zur NS-Zeit.
Regionale Zeitgeschichte in Wissenschaft und Unterricht
(1918-1945) (1 S)
P, S I, SP, D, J
Do 10.00-11.00 R 2.512 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 150959 Die Gründerjahre der Bundesrepublik:
Politik, Wirtschaft, Kultur und Alltagsleben (2 S)
P, S I, SP, D, J
Mi 12.00-14.00 R 2.512 Keinemann/
Schwerdtfeger
Grund- und Hauptstudium
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
Nr. 150824 u. 150895 abgedeckt

Teilgebiet 9

- 150961 Geschichte der „Schwarzen Pädagogik“ (2 S)
S I, SP, D, J
Mo 12.00-14.00 R 2.411 Müller
Hauptstudium
- 150962 Schule und Schulpolitik im 20. Jahrhundert
(Monarchie, Weimarer Republik, NS-Diktatur, Nachkriegszeit) (1 S)
P, S I, SP, D, J
Do 12.00-13.00 R 2.411 Goebel
Grund- und Hauptstudium

Teilgebiet 10

- 150981 1100 Jahre Dortmund. Stadtgeschichte im Überblick (2 Ü)
P, S I, SP, D, J
Fr 10.00-12.00 R 2.411 Luntowski
Grund- und Hauptstudium
- 150982 Indianer in Nordamerika (2 S)
P, S I, SP, D, J
Mi 14.00-16.00 R 2.512 Sollbach
Grund- und Hauptstudium
- 150983 Seminar zur Vorbereitung der Studien- und Begegnungsfahrt
nach Ägypten (Kompaktsem.) (S)
P, S I, SP, D, J
(Näheres durch Anschlag) Lampe/Sander
- 150984 Studien- und Begegnungsfahrt nach Ägypten (23. 5. 82 - 6. 6. 82)
Kairo, Alexandria, Assuan, Abu Simbel, Luxor (Ex)
P, S I, SP, D, J
(Teilnehmerliste liegt im Sekretariat, R 2.510, aus) Sander
Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung
Nr. 150923 abgedeckt

ABTEILUNG MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55-1

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

DEKAN: Prof. Dr. Willi Grundlach 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. Prünze 5.250 a 4153

Musik

Fachsprecher:

Stud.-Prof. H. Buchholz 5.207 2971

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. Ass. Antoinette Hellkuhl 5.255 4113

Wiss. Ang. Klaus Ebbecke 5.254 4112

Hochschullehrer:

Buchholz, Heribert, Stud.-Prof. 5.207 2971

Virchowstr. 40, 4630 Bochum-Querenburg

Telefon: (02 34) 70 14 86

Sprechstunde: Mo 16.00-17.00

HOSENTASCHE TEXTE

(Back Pocket Lyrics)

Dies ist die Sensation unter den Textheften!

Texte und Spielanleitungen zu jeweils einer vollständigen
Langspielplatte einschließlich:



- Gitarredigramme
- Vollständige Texte
- Rhythmus- und Akkordbezeichnungen
- Spieltips für Gitarristen

BISHER SIND ERSCHEIENEN:

Barbra Streisand – Guilty

Inhalt: Guilty • Woman In Love • Promises • What Kind Of Fool • etc.

Sheena Easton

Inhalt: Morning Train (Nine To Five) • Modern Girl • When He Shines • Cry • etc.

The Police – Zenyatta Mondatta

Inhalt: De Do Do Do, De Da Da Da • Don't Stand So Close To Me • Canary In A Coalmine • Driven To Tears • etc.

Paul McCartney – The Best Of McCartney

Inhalt: Band On The Run • My Love • Let 'Em In • Silly Love Songs • etc.

Pink Floyd – The Wall

Inhalt: Another Brick In The Wall • Hey You • Young Lust • One Of My Turns • etc.

The Who – Face Dances

Inhalt: You Better You Bet • Don't Let Go The Coat • Another Tricky Day • You • etc.

PLAYING GUIDE

● Each chord diagram (1) is laid back over the strings of the guitar. The letters above the strings indicate which strings to fret. The numbers below the strings indicate which fret to play. The letters below the strings indicate which strings to play. The letters above the strings indicate which strings to fret. The numbers below the strings indicate which fret to play. The letters below the strings indicate which strings to play.

SILLY LOVE SONGS

PLAYING TIPS

MOVABLE CHORDS

The following is a diagram of a movable chord. The letters above the strings indicate which strings to fret. The numbers below the strings indicate which fret to play. The letters below the strings indicate which strings to play.

IN THE FLESH

ANOTHER BRICK IN THE WALL

Jedes Heft DM 6.80

Zu beziehen in jeder Musikalienhandlung oder Bezugsquellennachweis durch
MUSIC SALES GMBH, Kölnerstr. 199, 5000 Köln 90

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Geck, Martin, Dr. phil., Prof. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum Telefon: (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 Telefon: (02 31) 77 41 37 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	5.208	2972
Schulte, Gerhard, Dr. phil., Prof. Meggenerstr. 55, 5940 Lennestadt 17 Telefon: (0 27 21) 87 88 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	5.211	2975
Stein, Günter, Stud.-Prof. Johannesstr. 36, 4353 Oer-Erkenschwick Telefon: (0 23 68) 64 10 Sprechstunde: n. V.	5.253	4100
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Abegg, Werner, Dr. phil., Wiss. Ass. Seerosenweg 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 10 29 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	5.255	4113
Böhle, Ingrid, Dipl.-Päd., Förd.-Ass. Pulverstr. 27, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 79 39 Sprechstunde: n. V.	4.510	2968
Hellkuhl, Antoinette, Wiss. Ass. (m. d. V. b.) Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum Telefon: (0 23 02) 1 82 46 Sprechstunde: Fr 13.30-14.30	5.255	4113
Raschke, Wilfried, Lektor Feldherrnstr. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 82 75 36 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	4.510	2968
Vedder, Gregor, Dr. phil., Akad. Oberrat Hombergskamp 56, 5750 Menden Telefon: (0 23 73) 6 01 23 Sprechstunde: Di, Mi, Do 13.00-14.00	5.210	4101
Kunst		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Hinkel	5.225	2977
Sekretariat:		
E. Niekämper	5.226	2978

Hochschullehrer:

Drücke, Paul, Stud.-Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 5 18 46 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	4.224	2954
Dussa, Ingo, Dozent Goebenstr. 36, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 8 51 09 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955
Habig, Inge, Dr. phil., Dozentin Wallstr. 5, 5804 Herdecke Telefon: (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 Telefon: (0 64 03) 33 26 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	5.225	2977
Kampmann, Lothar, Prof. Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen Telefon: (0 23 07) 3 08 98 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	5.228	2980
Schubert, Peter, Prof. Karlstr. 49, 6350 Bad Nauheim Telefon: (0 60 32) 55 38 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.106	2950
Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof. Gärtnerieweg 6, 5860 Iserlohn-Hennen Telefon: (0 23 04) 53 70 Sprechstunde: Mo 9.00-10.30	4.508	2966
Waldmann, Heinrich, Dr. phil., Prof. Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 12 58 13 Sprechstunde: Mo 12.00-14.00	5.227	2979

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Grünwald, Dietrich, Dr. phil., Priv.-Dozent Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen Telefon: (0 64 08) 6 13 69 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	4.509	2967
Hees, Ulle, Wiss. Ang. Brillerstr. 79, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (02 02) 31 63 42 Sprechstunde: n. V.	4.105	2949
Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Wiss. Ass. Vluynnerplatz 11, 4150 Krefeld Telefon: (0 21 51) 59 73 91 Sprechstunde: Di 12.00-14.00	5.224	2982

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Kleinschmidt, Rainer, OStR Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer Telefon: (02 09) 37 83 84 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.105	2949
Tjaden, Eva-Ursula, Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: (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:		
Frau Stud.-Prof. Dr. Fleck	3.115	2906
Sekretariat:		
I. Dohmganz	4.211 a	2974
Hochschullehrer:		
Fleck, Gisela, Dr. phil., Stud.-Prof. Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 43 95 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	3.115	2906
Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 08 52 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	4.212	2952
Nippel, Ilse, Dipl.-Volksw., Stud.-Prof. Berliner Str. 95, 5632 Wermelskirchen Telefon: (0 21 96) 54 41 Sprechstunde: n. V.	4.211	2951
Kesselheim, Rosemarie, Stud.-Prof. Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12 Telefon: (02 11) 28 36 74 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	3.407	4174
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0 23 04) 6 85 67 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	3.114	2905

Herzog, Marianne, Dr. paed., Wiss. Ass. (m. d. V. b.) Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 47 29 29 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.407	4174
Werner, Elisabeth, Akad. Oberrätin Wasserkunst 1, 4600 Dortmund 30 Telefon: 48 14 87 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	3.114	2905
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:		
H. Kapuste	4.214	2953
Sport:		
Fachsprecher:		
Dr. Knuff	5.229	2981
Sekretariat:		
H. Knötzsch	5.239	4103
M. Pätt (Sportmedizin)	3.437	4148
Hochschullehrer:		
Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 4600 Dortmund Telefon: 52 91 26 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	5.243	4107
Kuchler, Walter, Dr. phil., Inst.-Direktor Langern 15, 4712 Werne/Lippe Telefon: (0 23 89) 86 66 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	5.244	4108
Rost, Richard, Prof. Dr. med. Heinestr. 14, 5000 Köln 40 Telefon: (0 22 34) 7 20 72 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	3.438	4156
Starischka, Stephan, Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee Telefon: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	5.439	2148
Stöcker, Gerhard, Dr. phil., o. Prof. In den Buchen 8, 5884 Halver Telefon: (0 23 53) 47 73 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	5.245	4109
Werner, Marianne, Stud.-Prof. Gäuselandstr. 2 A, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: Do 10.00-11.30	5.240	4104

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Im neuen Ackerl, 5860 Iserlohn-Drüpplingsen Telefon: (0 23 78) 49 18 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	5.238	4102
Collmann, Klaus, Dipl.-Sportl. Westhellweg 270, 5840 Schwerte Telefon: (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 Telefon: (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 Telefon: (0 23 24) 6 16 85 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	5.242	4106
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Ostbürener Str. 166, 5758 Fröndenberg/Ostbüren Telefon: (0 23 03) 49 41 Sprechstunde: Mo 11.30-12.30	5.241	4105
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhausstr. 23, 5828 Ennepetal Telefon: (0 23 33) 7 19 57 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	5.229	2981
Kunze, Ulrike, Sportlehrerin Philippstr. 13, 4400 Münster Telefon: (02 51) 8 22 30 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	5.256	4173
Lammert, Brigitte, Förd.-Ass. Herner Str. 158, 4630 Bochum 1 Telefon: (02 34) 51 10 96 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	5.243	4107
Reinke, Astrid, Wiss. Ang. Arndtstr. 32, 5000 Köln 40 Telefon: (0 22 34) 7 87 01 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	3.440	4132
Reimann, Erhard, Förd.-Ass. Kohlgartenstr. 27, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 41 27 71 Sprechstunde: Mi 12.30-13.30	5.256	4173
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportl. Wittbräuker Str. 16, 5804 Herdecke Telefon: (02 31) 75 40 39 Sprechstunde: Mi 13.00-14.30	5.238	4102
Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. Bülówstr. 2, 5800 Hagen Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	5.256	4173

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat
1.430 2821

Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat
Huestr. 102, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02 31) 43 11 24
Sprechstunde: Di 16.00-17.30

Emeriti der Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. i. R., Fach Sport
Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1
Telefon: (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
Telefon: (02 34) 79 17 57

Reichert, Lieselotte, Dr. phil., Prof. em., Fach Textilgestaltung
Heinrich-Koch-Weg 3, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 73 21 38

Wilhelm, Heinz, Prof. em., Fach Musik
Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid
Telefon: (0 23 51) 2 00 01
Sprechstunde: n. V.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Musik und ihre Didaktik

Die in Klammern angegebenen Studienfelder beziehen sich auf die alte Studienordnung

Grund- und Hauptstudium

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, P 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, P 1
- 160002 Gesangunterricht, P 1
- 160003 Hochschulorchester (2 N)
P 4 (P 5), alle 1-6
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 18.00-10.30 R 4.314 Buchholz
- 160004 Hochschulchor (2 N)
P 4 (P 5), alle 1-6
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00-18.00 R 4.314 Gundlach mit
Körner/Dietrich-Maaß
- 160005 Kammerchor (2 N)
P 4 (P 5), alle 1-6
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Di 19.15-21.45 R 4.314 Gundlach mit
Körner/Dietrich-Maaß
- 160006 Big Band (2 N)
P 4 (P 5), alle 1-6 W
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 19.45-21.45 R 4.314 Raschke
- 160007 Studentische Musikgruppen (2 NÜ)
P 4 (P 5), alle 1-6 W
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00-10.00 u. n. V. R 4.510 Raschke

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

Studienfelder P 2 (P 2-P 4)

- 160010 Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 S)
P 3 (P 2), alle 1-3 Pf
Mi 10.00-12.00 Studio Schulte
- 160011 Allgemeine Musiklehre (2 Ü)
P 2 (P 3), alle 1-3 W
Mi 10.00-12.00 R 4.313 Vedder
- 160012 Harmonielehre und Gehörbildung I (1 Ü)
P 2 (P 3), alle 1-3 Pf
Mi 12.00-13.30 s. t. R 4.313 Vedder

160013	Harmonielehre II (1 Ü) P 2 (P 3), alle 1-3 Pf Kurs A Mi 14.00-15.00	R 4.313	Junker
160014	Harmonielehre II (1 Ü) P 2 (P 3), alle 1-3 Pf Kurs B Mi 15.00-16.00	R 4.313	Junker
160015	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 Ü) P 2 (P 3), alle 2-3 Pf Do 14.00-16.00	R 4.313	Buchholz
160016	Gehörbildung und Musikdiktat II (1 Ü) P 2 (P 3), alle 1-3 Pf Do 12.00-13.00	R 4.313	Stein
160017	Formenlehre- und Analyseübungen (2 Ü) P 2 (P 3), Sek I, Sek II, Son 1-3 Pf Mo 8.00-10.00	R 4.314	Abegg
160018	Vokal-Improvisation (2 Ü) P 3 (P 4), alle 1-6 WPf Mi 10.00-12.00	R 4.309	Raschke
160019	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü) P 3 (P 4), alle 1-6 WPf Mi 14.00-16.00	R 4.309	Benkhofer

Musikwissenschaft

Studienfelder W 1-W 3, (W 1-W 4)

160021	Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 S) W 1, alle 1-3 Pf Mo 10.00-12.00	R 4.314	Geck
160022	Von der Ars nova zum Barockzeitalter (2 S) W 1 (W 2), alle 1-6 WPf Fr 8.00-10.00	R 4.313	Stein
160023	Neuere Strömungen in der Popmusik seit 1963 (2 S) W 3/D 3 (W 3/W 4), alle 1-6 WPf Do 14.00-16.00	R 4.314	Raschke

Musikdidaktik

Studienfelder D 1-D 2 (D 1-D 2)

160027	Einführung in die Unterrichtspraxis (2 S7) D 1, Sek. I, Sek. II, 2-3 Pf Mo 14.00-16.00	R 4.314	Buchholz
160028	Tagespraktikum für die Primarstufe (2 FDT) D 2 (D 1), Prim., 2-3 Pf Di 8.00-10.00		Böhle

160029	Lernbereiche im Musikunterricht (2 S) D 2 (D 1), Prim., 2-3 Pf Di 10.00-12.00		Böhle
160030	Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT) D 2 (D 1), Sek. I, 2-3 Pf Di 8.00-10.00	Fine-Frau-Schule Do-Dorstfeld	Stein
160031	Unterrichtsentwürfe, Seminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 S) D 2 (D 1), Sek. I, 2-3 Pf Di 10.00-12.00	R 4.313	Stein
160032	Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 FDT) D 2 (D 1), Sek. II, 2-3 Pf Di 8.00-10.00		Hellkuhl
160033	Begleitseminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 S) D 2 (D 1), Sek. II, 2-3 Pf Di 10.00-12.00		Hellkuhl

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

Studienfelder P 2-P 3 (P 3-P 4)

160036	Musikalische Analyse (2 S) P 2 (P 2/P 3) alle 4-6 W Mo 10.00-12.00	R 4.313	Buchholz
160037	Harmonielehre III (1 Ü) P 2 (P 3), alle 4-6 W Mi 16.00-17.00	R 4.313	Junker
160038	Tonträger für den Musikunterricht (Projektgruppe) (2 S7) P 3/D 2 (P 2/D 3), Sek. I, Sek. II, ab 3. Sem. WPf Di 10.00-12.00	R 4.314 u. Studio	Schulte
160019	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü) P 3 (P 4), alle 1-6 W Mi 14.00-16.00	R 4.309	Benkhofer
160039	Improvisation in Unterrichtswerken/Sek. I (2 S) P 3/D 2 (P 4/D 2), Sek. I, Sek. II 4-8 WPf Do 8.00-10.00	R 4.309	Raschke
160040	Schulpraktisches Musizieren für die Primarstufe II, (2 Ü) P 3 (P 4), alle 4-6 WPf Di 10.00-12.00	R 4.309	Gundlach/R. Raschke
160041	Schulpraktisches Musizieren mit Kinderchor und Schulchor/schulpraktische Übung im Reinoldus-Gymnasium (2 Ü) P 3 (P 4), Sek. I, Sek. II 4-6 WPf Fr 10.00-12.00	R 4.309	Raschke

160042	Schulpraktisches Musizieren (2 Ü) – Erstellen einfacher Musiksätze – Ensembleleitung P 3 (P 4), alle 3-6 WPf Do 10.00-12.00	R 4.309	Vedder
160043	Liedbegleitung und Dirigierübung (2 V/Ü) P 3 (P 4), alle 3-6 WPf Do 8.00-10.00	R 4.309	Stein
160044	Ensembleleitung II (1 S) P 3 (P 4), alle ab 3. Sem. WPf Mi 13.00-14.00	R 4.314	Schulte
160045	Partitur- und Generalbaßspiel (1 Ü) P 3 (P 4), alle 3-6 WPf Fr 10.00-11.00	R 4.313	Stein
160017	Vokal-Improvisation (2 Ü) P 3 (P 4), alle 1-6 WPf Mi 10.00-12.00	R 4.309	Raschke
160046	Synthesizer-Praxis (2 Ü7) P 3 (P 4), alle 4-6 WPf Mi 14.00-16.00	Studio	Peschen
160047	Synthesizer-Praxis (2 Ü) P 3 (P 4), alle 4-6 WPf Fr 14.00-16.00	Studio	Peschen

Musikwissenschaft

Studienfelder W 2-W 3 (W 2-W 4)

160022	Von der Ars nova zum Barockzeitalter (2 S) W 1 (W 2), alle 1-6 WPf Fr 8.00-10.00	R 4.313	Stein
160051	Die Kunst der Fuge (2 S) W 2 (W 2), alle 4-6 WPf Do 10.00-12.00	R 4.313	Stein
160052	Musik der Klassik (2 S) W 2 (W 1/W 2), alle 4-6 WPf Do 16.00-18.00	R 4.314	Buchholz
160053	Die Musik Afrikas und Amerikas (2 S) W 2 (W 1), alle 4-6 WPf Do 10.00-12.00	R 4.314	Geck
160054	Wichtige Opern nach 1970 (2 S) W 3 (W 3), Sek. I, Sek. II 4-6 WPf Di 16.00-18.00	R 4.309	Abegg
160023	Neuere Strömungen in der Pop-Musik seit 1963 (2 S) W 3/D 3 (W 3/W 4) alle 1-6 WPf Do 10.00-12.00	R 4.314	Raschke
160055	Volkslied und volkstümliches Lied und ihre Behandlung im Musikunterricht (2 S) W 3/D 2 (W 3/D 2), alle 4-6 WPf Fr 10.00-12.00	R 4.314	Hellkuhl

- 160056 Musikpädagogische Psychologie und Soziologie (2 S)
 D 3 (W 4), alle 4-6 WPf
 Mo 14.00-16.00 R 4.314 Geck
- 160057 Musik und Akustik (2 S)
 D 3 (W 4), Sek. I 4-6, Sek. II 5-6 WPf
 Mi 8.00-10.00 Studio Schulte

Musikdidaktik

Studienfelder D 2-D 3 (D 2-D 3)

- 160060 Projekte im Musikunterricht (2 S)
 D 2 (D 2), alle 4-6 WPf
 Di 14.00-16.00 R 4.314 Gundlach
- 160061 Musiktheorie in der Orientierungsstufe (2 S)
 D 2 (D 2), Sek. I, 4-6
 Mo 14.00-16.00 R 4.309 Böhle
- 160062 Reformpädagogische Strömungen in der Musikerziehung (2 S)
 D 2 (D 3) alle 4-6 WPf
 Mo 10.00-12.00 R 4.309 Gundlach
- 160063 Musik in der Lehrerausbildung Westfalens im 19. und 20. Jahrhundert (1 S)
 D 2 (D 3), alle 3-6 W
 Do 12.00-13.00 R 4.309 Vedder
- 160064 Grundlagen der Musikdidaktik. Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
 D 2 (D 3)
 Do 14.00-16.00 R 4.309 Geck
- 160065 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
 D 2 (D 3), alle ab 5. Sem. W
 Di 14.00-16.00 Studio Schulte
- 160056 Musikpädagogische Psychologie und Soziologie (2 S)
 D 3 (W 4), alle 4-6 WPf
 Mo 14.00-16.00 R 4.313 Geck
- 160057 Musik und Akustik (2 S)
 D 3 (W 4), Sek. I 4-6, Sek. II 5-6 WPf
 Mi 8.00-10.00 Studio Schulte

Kunst und ihre Didaktik (Prim, Sek I und Sek II)

A. Grundstudium

G 1 Didaktik des Kunstunterrichts

- 160200 Einführung in Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts (2 S)
 Mi 10.00-12.00 SR 4.223 Kleinschmidt
- 160201 Formen der ästhetischen Praxis und ihre didaktische Begründung (2 S)
 Mo 16.00-18.00 SR 4.312 Schubert

- 160202 Fachdidaktisches Seminar, Sek II: „Kunst und Geschichte“
als Gegenstand fächerübergreifenden Unterrichts der Oberstufe
(Erstellung einer Unterrichtseinheit s. u.) (2 FDS)
(= 1. Sem.-Hälfte)
Di 14.00-17.00 SR 4.310 Dussa
- 160203 Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek II:
Spätmittelalterliche Darstellungen der „Apokalypse“ als Ausdruck
der Krise einer auslaufenden Epoche (2 FDT)
(= 2. Sem.-Hälfte)
Di 8.00-12.00 Schule s. Aushang Dussa
- 160204 Fachdidaktisches Seminar und fächerübergreifendes Praktikum
(Kunst, Deutsch, Geschichte), Sek. I/II: Kunst, Medien und
Kultur der ersten Nachkriegsjahre
(nur für Studenten, die die vorbereitende Veranstaltung im
WS besucht haben). (2 FDS und FDT)
Di 8.00-12.00 Tjaden
- 160205 Fachdidaktisches Seminar, Sek I (2 FDS)
Di 8.00-10.00 SR s. Aushang Kleinschmidt
- 160206 Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek I (2 FDT)
Di 10.00-12.00 Schule siehe Aushang Kleinschmidt
- 160207 Fachdidaktisches Seminar, Sek I (2 FDS)
Di 8.30-11.30 SR U 215/217 Stuckenhoff
- 160208 Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek I (2 FDT)
Di 8.30-11.30 HS Eichlinghofen Stuckenhoff
- 160209 Fachdidaktisches Seminar und Tagespraktikum, Sek I
(2 FDS und 2 FDT)
Di 8.00-12.00 Johann-Gutenberg-
Realschule Dortmund-Wellinghofen Waldmann
- 160210 Fachdidaktisches Seminar, Prim (2 FDS)
Di 10.00-12.00 SR 4.310 Drücke
- 160211 Fachdidaktisches Tagespraktikum, Prim (2 FDT)
Di 8.00-10.00 Schule siehe Aushang Drücke
- 160212 Fachdidaktisches Seminar, Prim (2 FDS)
Di 10.00-12.00 SR 4.228 Hinkel/Grünewald
- 160213 Fachdidaktisches Tagespraktikum, Prim (2 FDT)
Di 8.00-10.00 Schule siehe Aushang Hinkel/Grünewald

G 2 Einführung in die Kunstwissenschaft

- 160214 Strukturprinzipien der Architektur (2 S)
Do 10.00-12.00 SR 4.312 Habig

G 3 Kunstgeschichte

- 160215 Kunst nach 1945 – Stil- und Sozialgeschichte –
Analyse und Interpretation
(in Verbindung mit einer Exkursion nach Paris) (2 V/S)
Mi 10.00-12.00 SR 4.312 Hinkel
- 160216 Kunst des 20. Jahrhunderts I (2 V)
Fr 8.00-10.00 SR 4.312 Waldmann

G 4 Künstlerische Praxis

160217	Grundlehre Grafik Do 10.00-12.00	(2 PS) SR 4.223	Dussa
160218	Grundlehre Grafik Mo 14.00-16.00	(2 PS) SR 4.108/9	Kleinschmidt
160219	Grundlehre Grafik Di 14.00-16.00	(2 PS) SR 4.108/9	Wiemer
160220	Grundlehre Malen Do 14.00-16.00	(2 PS) SR 4.107	Hees
160221	Grundlehre Malen Mi 8.00-10.00	(2 PS) SR 4.107	Kleinschmidt
160222	Grundlehre Malen Mi 10.00-12.00	(2 PS) SR 4.107	Schubert
160223	Grundlehre Plastik Mi 10.00-12.00	(2 PS) SR 4.229	Drücke
160224	Grundlehre Plastik Do 16.00-18.00	(2 PS) SR 4.107	Hees
160225	Grundlehre Raum und Konstruktion Di 14.00-16.00	(2 PS) SR 4.229	Kastner
160226	Grundlehre Raum und Konstruktion Do 10.00-12.00	(2 PS) SR 4.229	Koch
160227	Grundlehre Spiel-Rollenspiel: Sensibilisierungs- und Interaktionsspiele in der Schule: psychologische und pädagogische Begründung i. V. mit Selbsterfahrungsprozessen (2 PS) Mo 14.00-16.00	SR U 215/217	Stuckenhoff
160228	Fotografie: Einführung in die Fotoarbeit für Anfänger, die im HS den Schwerpunkt Fotografie/Film wählen wollen (2 PS) (= außerhalb des Grundlehreangebots) Di 16.00-18.00	SR 5.215	Kleinschmidt
160229	Fotografie: Einführung in die Fotoarbeit für Anfänger, die im HS den Schwerpunkt Fotografie/Film wählen wollen (2 PS) (= außerhalb des Grundlehreangebots) Di 14.00-16.00	SR 5.215	Tjaden

Hauptstudium

H 1/H 2 Künstlerische Praxis

160230	Grafik: Plastische und scheinplastische Qualitäten in der grafischen Montage (2 S) H 1 (= 1. Sem.-Hälfte) Mo 10.00-13.00	SR 4.108/9	Dussa
160231	Grafik: Der Relieindruck H 2 (= 2. Sem.-Hälfte) Mo 10.00-13.00	(2 S) SR 4.108/9	Dussa

160232	Grafik: Antithetische Bildinhalte (Montage, Collage, Zeichnung) (2 S) (14-tägig in Verbindung mit Vorlesung „Bildpropaganda“) Do 14.00-16.00 S 4.223	Dussa
160233	Grafik: Die menschliche Figur (2 S) Do 10.00-12.00 SR 4.108/9	Kampmann
160234	Grafik: Alternative Grafik (2 S) Do 14.00-16.00 SR 4.227 + 4.108/9	Kampmann
160235	Grafik: Architekturzeichnen und Theorie der Perspektive (2 S) Do 8.00-10.00 SR 4.108/9	Koch
160236	Malerei: Thema siehe Aushang (4 S) Mi 8.00-18.00 SR 4.108/9	Hees
160237	Malerei: Untersuchungen zur inhaltlichen Bedeutung des Fragmentarischen (4 S) Di 14.00-18.00 SR 4.107	Schubert
160238	Plastik: Tierplastik (2 S) Mo 10.00-12.00 SR 4.225/6	Drücke
160239	Plastik: Steinskulptur (2 S) Mo 8.00-10.00 SAR 4.225/6	Drücke
160240	Plastik: Marionettenbau (4 S) Mo 14.00-18.00 SR 4.229	Drücke
160241	Plastik: Die menschliche Figur (2 S) Fr 10.00-12.00 SR 4.225/6	Kampmann
160242	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00-18.00 SR 5.215	Harnis
160243	Fotografie: Foto/Grafik (2 S) (Kompaktveranstaltung siehe Aushang)	Hees
160244	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Do 12.00-16.00 SR 5.215	Tjaden
160245	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) (Kompaktveranstaltung letzte Semesterwoche) MDZ	Krause
160246	Spiel-Rollenspiel: Spiellabor (Entwürfe, Experimente, Tests für Spielverfahren in der Schule) (2 S) Di 14.00-16.00 SR U 215/17	Stuckenhoff

H 3 Modelle und Sachbereiche der Fachdidaktik

160247	Plastisches Gestalten im Kunstunterricht (2 S) Mi 8.00-10.00 SR 4.223	Drücke
160248	Kunst als Gegenstand von Unterricht: Früher Mittelmeerraum, griechische und römische Antike (2 S) Di 16.00-18.00 SR 4.312	Hinkel
160249	Zur Problematik einer Kreativitätsförderung (mit Spielverfahren) im Kunstunterricht: Versuch eines Praxis-Entwurfs (2 S) Mo 10.00-12.00 SR U 215/17	Stuckenhoff

H 4 Kunstwissenschaft

- Kunst des ausgehenden 19. Jahrhunderts
(Impressionismus, Neoimpressionismus, Realismus) (1 V, 1 S)
- 160250 1 V Di 14.00-15.00 SR 4.223
160251 1 S Di 15.00-16.00 SR 4.223 Grünewald
- 160252 Bildthemen und Bildinhalte der mittelalterlichen Kunst (2 V)
Fr 10.00-12.00 SR 4.312 Habig
- 160253 Kunst und Gesellschaft im Zeitraum von 1900-1939 (2 S)
Fr 14.00-16.00 SR 4.223 Waldmann

H 5 Ästhetik

- 160254 Grundbedingungen für Kunst. Ästhetik I (2 S)
Do 14.00-16.00 SR 4.310 Habig
- 160255 Kunsttheorie im 20. Jahrhundert. Paul Klee und Joseph Beuys. (2 S)
Di 16.00-18.00 SR 4.223 Kastner

H 6 Visuelle Kommunikation

- 160256 Zur Parteilichkeit des Bildes: Antithetische Darstellungen des
„Guten“ und „Bösen“ in der historischen Bildpropaganda (1 V)
Do 14.00-16.00 (14-tägig) SR 4.223 Dussa

Projekte

- 160257 Projekt: Experimentelle Didaktik (1 Pr)
Do 9.00-10.00 SR 4.312 Kampmann
- 160258 Anwendungstechnisches Kunstlabor (2 Pr)
Fr 14.00-16.00 SR 4.227 Kampmann

Kolloquien

- 160259 Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)
Di 18.00-20.00 SR 4.223 Kastner
- 160260 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K)
Di 16.00-18.00 SR 4.310 Stuckenhoff
- 160261 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)
Fr 13.00-14.00 SR 4.223 Waldmann

Exkursionen

- 160262 Exkursion nach Wien unter den Aspekten Theater/Bildende Kunst
(September 1982) Stuckenhoff/Waldmann
- 160263 Tagesexkursionen zu aktuellen Ausstellungen Habig, Kastner,
Waldmann

Kunst und ihre Didaktik (Lernbereich Gestaltung)

A Grundstudium

160217	Grundlehre Grafik Do 10.00-12.00	(2 PS) G 1 SR 4.223	Dussa
160218	Grundlehre Grafik Mo 14.00-16.00	(2 PS) G 1 SR 4.108/9	Kleinschmidt
160219	Grundlehre Grafik Di 14.00-16.00	(2 PS) G 1 SR 4.108/9	Wiemer
160220	Grundlehre Malen Do 14.00-16.00	(2 PS) G 1	Hees
160221	Grundlehre Malen Mi 8.00-10.00	(2 PS) G 1 SR 4.107	Kleinschmidt
160222	Grundlehre Malen Mi 10.00-12.00	(2 PS) G 1 SR 4.107	Schubert
160227	Grundlehre Spiel-Rollenspiel: Sensibilisierungs- und Interaktionsspiele in der Schule: psychologische und pädagogische Begründung i. V. mit Selbsterfahrungsprozessen Mo 14.00-16.00	(2 PS) G 3 SR U 215/17	Stuckenhoff
160214	Strukturprinzipien der Architektur Do 10.00-12.00	(2 S) G 4 SR 4.312	Habig
160200	Einführung in Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts Mi 10.00-12.00	(2 S) G 5 SR 4.223	Kleinschmidt
160201	Formen der ästhetischen Praxis und ihre didaktische Begründung Mo 16.00-18.00	(2 S) G 5 SR 4.312	Schubert
160249	Zur Problematik einer Kreativitätsförderung (mit Spielverfahren) im Kunstunterricht: Versuch eines Praxis-Entwurfs Mo 10.00-12.00	(2 S) G 5 SR U 215/17	Stuckenhoff
160210	Fachdidaktisches Seminar, Prim. Di 10.00-12.00	(2 FDS) G 5 SR 4.310	Drücke
160211	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Prim. Di 8.00-10.00	(2 FDT) G 5 Schule siehe Aushang	Drücke
160212	Fachdidaktisches Seminar, Prim. Di 10.00-12.00	(2 FDS) G 5 SR 4.223	Hinkel/Grünwald
160213	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Prim. Di 8.00-10.00	(2 FDT) G 5 Schule siehe Aushang	Hinkel/Grünwald

B Hauptstudium

160223	Grundlehre Plastik Mi 10.00-12.00	(2 PS) H 1 SR 4.229	Drücke
160224	Grundlehre Plastik Do 16.00-18.00	(2 PS) H 1 SR 4.107	Hees

160225	Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS) H 1 Di 14.00-16.00 SR 4.229	Kastner
160226	Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS) H 1 Do 10.00-12.00 SR 4.229	Koch
160254	Grundbedingungen für Kunst. Ästhetik I (2 S) H 3 Do 14.00-16.00 SR 4.310	Habig
160252	Bildthemen und Bildinhalte der mittelalterlichen Kunst (2 V) H 3 Fr 10.00-12.00 SR 4.312	Habig
160215	Kunst nach 1945 – Stil- und Sozialgeschichte – Analyse und Interpretation (in Verbindung mit einer Exkursion nach Paris) (2 V/S) H 3 Mi 10.00-12.00 SR 4.312	Hinkel
160216	Kunst des 20. Jahrhunderts I (2 V) H 3 Fr 8.00-10.00 SR 4.312	Waldmann
160247	Plastisches Gestalten im Kunstunterricht (2 S) H 6 Mi 8.00-10.00 SR 4.223	Drücke
160248	Kunst als Gegenstand von Unterricht: Früher Mittelmeerraum, griechische und römische Antike (2 S) H 6 Di 16.00-18.00 SR 4.312	Hinkel
160246	Spiel-Rollenspiel: Spiellabor (Entwürfe, Experimente, Tests für Spielverfahren in der Schule) (2 S) H 8 Di 14.00-16.00 SR U 215/17	Stuckenhoff

Textilgestaltung und ihre Didaktik

(Die genaue Zuordnung der Veranstaltungen zu den einzelnen Studiengängen und Teilgebieten erfolgt zu Beginn des Semesters durch Anschlag am Schwarzen Brett.)

Grundstudium

160461	Ausgestaltung textiler Flächen (2 SÜ) Mi 10.00-12.00 R 4.209 (nur S. I/Son.)	Nippel
160462	Motiv, Rapport- und Mustergestaltung (2 Ü) Mo 14.00-16.00 R 4.209	Immenroth
160463	Gestaltungstheoretische Grundlagen: Der Aufbau ornamentaler Systeme (1 V) Do 10.00-11.00 R 4.209	Kesselheim
160464	Motivfindung und Motivaufbau (mit praktischen Versuchen: Schablonendruck; im Zusammenhang mit der Vorlesung Nr. 160463) (2 Ü) Do 11.00-13.00 R 4.209	Kesselheim
160465	Die Farbe im Textildesign (2 S) (Weiterführung als Kompaktseminar im Hauptstudium: WS 82/83) Di 14.00-16.00 R 4.209 (nur S. I/Son.)	Werner
160402	Schnitt und Form – Probleme der Flächen- und Hüllenformen (2 KS) Do 10.00-12.00 R 4.210	Fleck

- 160466 Wickeln, Flechten, Knoten (2 KS)
Mi 10.00-12.00 R 4.206 Werner
(nur Prim.)
- 160467 Aufbau textiler Flächen (2 SÜ)
Mi 8.00-10.00 R 4.206 Nippel
(nur Prim.)
- 160405 Verarbeitungstechnische Studien (1 Ü)
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.210 Schädig
- 160407 Faserstofflehre (2 VÜ)
Mi 8.00-10.00 R 4.213 Bohnenkamp
(nur S. I/Son.)
- 160409 Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 Ü)
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.213 Schädig
(nur S. I/Son.)
- 160468 Materialanalysen (2 Ü)
Mi 10.00-12.00 R 4.213 Bohnenkamp
(nur S. I/Son.)
- 160469 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
geplant als Kompaktseminar (2./3./4. Juni 82);
Näheres s. bes. Aushang
(nur S. I) Werner
- 160470 Fachdidaktisches Seminar zur Vor- und Nachbereitung von Unterricht (2 FDS)
Di 10.00-12.00 R 4.209 Werner
(nur S. I)
- 160471 Fachdidaktisches Tagespraktikum –
Sonderschule G (2 FDT)
Di 8.00-10.00 R 4.213 Bohnenkamp
(nur Son.)
- 160472 Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die Sonderschule G (2 FDS)
Di 10.00-12.00 R 4.231 Bohnenkamp
(nur Son.)

Hauptstudium

- 160466 Wickeln, Flechten, Knoten (2 KS)
Mi 10.00-12.00 R 4.206 Werner
(nur Prim.)
- 160467 Aufbau textiler Flächen (2 SÜ)
Mi 8.00-10.00 R 4.206 Nippel
(nur Prim.)
- 160462 Motiv, Rapport- und Mustergestaltung (2 SÜ)
Mi 14.00-16.00 R 4.209 Immenroth
(nur Prim. Lernbereich)
- 160463 Gestaltungstheoretische Grundlagen: Der Aufbau
ornamentaler Systeme (1 V)
Do 10.00-11.00 R 4.209 Kesselheim
(nur Prim.)

- 160464 Motivfindung und Motivaufbau
(mit praktischen Versuchen: Schablonendruck;
im Zusammenhang mit der Vorlesung Nr. 160463)
Do 11.00-13.00 R 4.209 Kesselheim
(nur Prim.)
- 160419 Einführung in die Grundlagen der Tapiserie-Kunst (2 KS).
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 Gabrea
(nur S. I/Son.)
(Vorbehaltlich der Genehmigung des Lehrauftrages)
- 160473 Spinnen – Färben mit Pflanzenfarben –
Weben auf vierschäftigen Webstühlen (4 SÜ)
Kompaktseminar vom 31. 5. 82 - 5. 6. 82 in Ganderkesee.
Beschränkte Teilnehmerzahl!
(nur S. I/Son.) Nippel
- 160474 Nadelmalerei (2 KS)
Mo 14.00-16.00 R 4.206 Werner
(nur S. I/Son.)
- 160475 Malerische Möglichkeiten der Stoffverzierung mit Fäden (2 KS)
Durchführung eines Projektes in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160476
Kompaktseminar vom 19. 4. 82 - 23. 4. 82
R 4.206 Werner
- 160476 Färben mit Naturfarben (2 S)
Durchführung eines Projektes in Verbindung mit der Veranstaltung Nr. 160475
Kompaktseminar 19. 4. 82 - 23. 4. 82
R 4.209 Bohnenkamp
- 160477 Funktionsbezogene Gestaltung von Textilien (2 SÜ)
Di 8.00-10.00 R 4.210 Nippel
(nur S. I/Son.)
- 160407 Faserstofflehre (2 VÜ)
Mi 8.00-10.00 R 4.213 Bohnenkamp
(nur Prim.)
- 160409 Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 Ü)
Zeit wird noch bekanntgegeben
R 4.213
(nur Prim.) Schädig
- 160478 Industrielle Bekleidungsfertigung (2 S)
Do 8.00-10.00 R 4.210 Bohnenkamp
- 160479 Textilien in nordrhein-westfälischen Museen.
Seminar mit verpflichtenden Tagesexkursionen (3 S)
Di 10.00-12.00 R 4.210 Immenroth
(Exkursionen samstags)
- 160457 Stoffe der Renaissance (2 S)
Mi 14.00-16.00 R 4.312 Tietzel
(Vorbehaltlich der Genehmigung des Lehrauftrages)
- 160480 Ursprünge heutiger Stoff- und Tapetenmusterung (2 S)
Mi 10.00-12.00 R 4.210 Kesselheim
- 160481 Accessoires – modebestimmendes Beiwerk (2 KS)
Di 12.00-14.00 R 4.210 Fleck
- 160482 Formen der Kleidung – Mode, Tracht, Uniform (2 VS)
Di 14.00-16.00 R 4.210 Fleck

160483	Kulturgeschichte der Kinderkleidung (2 V)			
	Do 14.00-16.00	R 4.312		Fleck
160484	Das Problem der kategorialen Bildung im Textilunterricht (2 S)			
	Di 16.00-18.00	R 4.206		Immenroth
160485	Kolloquium in Verbindung mit dem Seminar Nr. 160484 (1 K)			
	Di 15.00-16.00	R 4.206		Immenroth
160486	Der kulturelle Ansatz bei der Planung von Textilunterricht in der Sekundarstufe I (2 S)			
	Di 10.00-12.00	R 4.206		Herzog
	(nur S. l/Son.)			
160487	Der kulturelle Ansatz bei der Planung von Textilunterricht in der Primarstufe (2 S)			
	Di 8.00-10.00	R 4.206		Herzog
	(nur Prim.)			
160488	Morphologie der kindlichen Gestaltung (2 S)			
	Do 14.00-16.00	R 4.209		Kesselheim

Exkursionen

160489	Exkursion nach Wien, in Verbindung mit der Veranstaltung Nr. 160482 (Formen der Kleidung) 31. 5. 82 - 5. 6. 82			Fleck
--------	--	--	--	-------

Sport und seine Didaktik

1. 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)			
	Do 10.00-12.00	R 5.246		Gschwender
160601	Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2 PS)			
	Fr 8.00-10.00	R 5.246		Fischer

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 Sportsoziologie unter Einbeziehung der Sportpsychologie (2 PS)			
	Mo 8.00-10.00	R 5.246		Hellwing
160604	Einführung in die Sportpsychologie/-soziologie (2 PS)			
	Mi 10.00-12.00	R 5.246		Fischer

Bewegungslehre/Trainingslehre

- 160605 Ausgewählte Aspekte der körperlich-sportlichen Leistungsfähigkeit
Heranwachsender (2 PS)
Di 14.00-16.00 R 5.246 Starischka

Sportmedizin

- 160606 Einführung in die Sportmedizin (2 PS)
Mo 14.00-16.00 R 3.425 Rost
- 160607 Sporttraumatologie und Erste Hilfe
Di 14.00-16.00 R 3.425 Rost

Hauptstudium

(Sem. 4-6, Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) WÜ

Sportdidaktik

- 160608 Zum Problem fachübergreifender Ziele des Sportunterrichts
am Beispiel Kreativität (2 S)
Mo 10.00-12.00 R 5.246 Gschwender
- 160609 Grundlagen und Probleme des neuen Lehrplans Sport NRW (2 S)
Do 10.00-12.00 R 4.310 Stöcker

Sportpädagogik

- 160610 Sportpädagogik als Körper-, Bewegungs- und Sporterziehung (2 S)
Fr 10.00-12.00 R 4.310 Knuff
- 160611 Projektseminar: Erstellung von Sportlehrfilmen
(mit Exkursionen) (3 S)
Mi 10.00-13.00 MDZ Kuchler
- 160612 Sportpädagogische Wertvorstellungen in deutschen Lehrplänen
und in der Standardliteratur der Sportarten (2 S)
Mi 8.00-10.00 R 5.246 Kuchler

Sportpsychologie

- 160613 Verhaltenstraining für angehende Sportlehrer
(Weiterführung des Seminars vom WS 1981/82) (2 S)
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Fischer

Sportsoziologie

- 160614 Integration ausländischer Kinder durch Schulsport (2 S)
Mo 18.00-20.00 R 5.246 Knuff

Bewegungslehre

- 160615 Schulung des Bewegungssehens (2 S)
Di 16.00-18.00 R 5.246 Werner

Trainingslehre

160616 Motorisches Lernen – Techniktraining (2 S)
Di 16.00-18.00 R 4.108 Starischka

Sportmedizin

160617 nach bes. Ankündigung Rost

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

160618 Kolloquium für Examenkandidaten (2 K)
Mi 12.00-14.00 R 5.246 Starischka

160619 Ringvorlesung (2 V)
Do 16.00-18.00 R 5.246 Lehrende des Faches Sport

Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik/Motopädagogik

160620 Ziele, Inhalte und theoretische Grundlagen psychomotorischer
Theorieansätze (2 S)
Mi 12.00-13.30 R 4.310 Kunze

160621 Wahrnehmung in der Bewegungserziehung (Sensomotorik) (2 Ü)
Di 13.00-14.30 TH Altbau Kunze

160622 Das Trampolin als diagnostisches und psychomotorisches Übungsgerät (2 Ü)
Do 13.30-15.00 TH Altbau Kunze

160623 Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)
Do 12.00-13.30 TH Altbau Kunze

160624 Bewegungsspiele unter verschiedenen Aspekten
(sportspezifisch, behinderungsspezifisch, kommunikationsorientiert . .)
im Sportunterricht der Sonderschule (2 Ü)
Do 10.30-12.00 TH Altbau Kunze

160625 Entspannungstechniken – Eigenerfahrung und
Vermittlungsmöglichkeiten im Sportunterricht an Sonderschulen
(Schwerpunkt: Tiefenmuskelspannung und Yoga) (2 Ü)
Mi 10.00-11.30 Mehrzweckraum im
Keller der Uni/PH Kunze

160626 Tagespraktika:
Sonderpädagogik (Körperbehinderte)
Sonderpädagogik (Geistigbehinderte) Kunze

Fachdidaktisches Tagespraktikum

160627 Primarstufe (3 FDT)
Di 8.00-11.00 Liebigsschule Gschwender

160628 Primarstufe (3 FDT)
Di 8.00-11.00 Lützowplatz Hagen Zoglowek

160629 Primarstufe (3 FDT)
Di 8.00-11.00 Grundschule Petri Collmann

160630	Sek. I (3 FDT) Di 10.00-13.00	Hauptschule Gartenstadt	Werner
160631	Sek. I (3 FDT) Di 10.00-13.00	Pferdebachstr. Witten	Bredel
160632	Sek. I (3 FDT) Di 8.00-11.00	Schulzentrum Herne, Södingstraße	Lammert
160633	Sonderpädagogik (Lernbehinderte) (3 FDT) Zeit nach bes. Ankündigung	Schule Boederheide Hagen	Jochum
160634	Sonderpädagogik (Schwimmen mit Körperbehinderten) (3 FDT) Di 17.00-18.30	Humboldt-Gymnasium	Reimann
160635	Beruflicher Bereich (3 FDT) Ort und Zeit nach bes. Ankündigung		Fischer
160636	Sek. II (3 FDT) Ort und Zeit nach bes. Ankündigung		N.N.
160637	Planung und Vorbereitung von Sportunterricht in Verbindung mit Analyse und Planung (2 S) Do 12.00-13.30	TH Altbau	Werner

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 (8 Ü)		
160638	2 Ü Mo 9.30-11.00	Südbad (Prim u. Sp)	Jochum
160639	2 Ü Mo 10.30-12.00	Südbad (Sek. I, Sek. II)	Bredel
160640	2 Ü Fr 13.15-14.45	Südbad (Sek. I, Sek. II)	Bredel
160641	2 Ü Mi 10.00-12.00	Hallenbad Hörde (Prim. u. Sp)	Reimann

Gerätturnen

	Methodik I (6 Ü)		
160642	2 Ü Mi 10.30-12.00	TH Altbau (Prim. u. Sp)	Jochum
160643	2 Ü Di 16.00-17.30	TH Altbau	
160644	2 Ü Ort und Zeit nach bes. Ankündigung	(Sek. I u. Sek. II)	Jochum
			Nonnenprediger

Leichtathletik

		Methodik I (6 Ü)				
160645	2 Ü	Ort u.	Zeit nach bes.	Ankündigung		Werner
160645	2 Ü	Mo	8.00- 9.30		Ort n. bes. Ank.	Salgert
160646	2 Ü	Mo	9.30-11.00		Ort n. bes. Ank.	Salgert

Gymnastik

		Methodik I (6 Ü)				
160647	2 Ü	Mi	12.15-13.45		TH Altbau (Prim u. SP)	Jochum
160648	2 Ü	Di	14.30-16.00		TH Altbau (Sek. I, Sek. II)	Gschwender
160649	2 Ü	Mi	14.00-15.30		TH Altbau (Sek. I, Sek. II)	Preuschoff

Volleyball

		Methodik I (6 Ü)				
160650	2 Ü	Mo	9.30-11.00		TH Altbau	Lammert
160651	2 Ü	Mo	11.00-12.30		TH Altbau	Lammert
160652	2 Ü	Di	16.30-18.00		Liebigschule	Zoglowek

Handball

		Methodik I (2 Ü)				
160653		Ort u.	Zeit nach bes.	Ankündigung		Knuff

Basketball

		Methodik I (4 Ü)				
160654	2 Ü	Ort und	Zeit nach bes.	Ankündigung		Stöcker
160655	2 Ü	Do	13.30-15.00		TH Krukkel	Collmann

Fußball

		Methodik I (6 Ü)				
160656	2 Ü	Di	13.30-15.00		TH Krukkel	Salgert/Zoglowek
					(gemeins. Fußballspielen von	
					Jungen u. Mädchen (Prim)	
160657	2 Ü	Mi	11.00-13.00		Sportplatz Marten	Zoglowek
160658	2 Ü	Mo	13.30-15.00		Sportplatz Marten	Salgert

Badminton

		Methodik I (4 Ü)				
160659	2 Ü	Mo	13.45-15.15		Liebigschule	Fischer
160660	2 Ü	Mo	15.15-16.45		Liebigschule	Fischer

Tischtennis

		Methodik I (2 Ü)				
160661		Do	16.30-18.00		MZR	Collmann

Tennis

160662 Methodik I (2 Ü) 7
Di 12.00-13.00 Tenniscenter Collmann
Körnebachstraße

Judo

160663 Methodik I (2 Ü)
Di 18.30-20.00 MZR Lüders

Hockey

160664 Methodik I (2 Ü)
Do 9.00-10.30 TH Eintracht Collmann/Salgert
Zoglowek

Rudern

160665 Methodik I (2 Ü)
Fr 12.00-13.30 Bootshaus RV Bochum Kuchler

Orientierungslauf

160666 Methodik I (4 Ü)
Fr 14.00-18.00 Cappenberg/Langern Kuchler

Segeln

Methodik I (4 Ü)
160667 2 Ü Do 13.00-18.00 Kernnader See Zoglowek
160668 2 Ü Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Stöcker

Windsurfen

160669 Methodik I (2 Ü)
Mi 9.00-12.00 Kernnader See Knuff

Trampolinspringen

160670 Methodik I (2 Ü)
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Nonnenprediger

Wasserspringen

160671 Methodik I (2 Ü)
Mo 11.00-12.00 Südbad Stoppe

Hauptstudium

(Sem. 4-6, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) WÜ

Schwimmen

160672 Methodik I (2 Ü)
Mo 13.30-15.00 Südbad Bredel

160673 Schwerpunkt (2 Ü)
Mi 10.30-12.00 Südbad Bredel

Gerätturnen Sti

160674 Methodik I (2 Ü)
Mo 13.00-14.30 TH Altbau Jochum

160675 Schwerpunkt (2 Ü)
Di 17.30-19.00 TH Altbau Jochum

Gerätturnen Stu

160676 Methodik II (2 Ü)
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Nonnenprediger

Gymnastik/Tanz

160677 Methodik II (2 Ü)
Mi 8.00-10.00 TH Altbau Gschwender

160678 Schwerpunkt (2 Ü)
Mo 8.00- 9.30 TH Altbau Gschwender

160679 Bewegungsbegleitung (1 Ü)
Do 8.00- 9.00 MZR Gschwender

Leichtathletik

Methodik II (4 Ü)
160680 2 Ü Ort u. Zeit nach bes. Ankündigung Werner
160681 2 Ü Mi 10.00-12.00 Ort n. bes. Ank. Salgert

Schwerpunkt (4 Ü)
2 Ü Ort u. Zeit nach bes. Ankündigung Werner
160682 2 Ü Mo 11.00-12.30 Ort n. bes. Ank. Salgert
160683

Volleyball

160684 Methodik II, Schwerpunkt (4 Ü)
Fr 14.00-16.30 Ort n. bes. Ank. Fischer

Handball

160685 Methodik II, Schwerpunkt (2 Ü)
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Knuff

Basketball

- 160686 Methodik II (2 Ü)
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Stöcker
- 160687 Schwerpunkt (2 Ü)
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung N.N.

Fußball

- 160688 Methodik II (2 Ü)
Mo 15.00-16.30 Sportplatz Marten Salgert
- 160689 Schwerpunkt (2 Ü)
Mi 13.30-15.00 Sportplatz Marten Salgert

Badminton

- 160690 Methodik II (2 Ü)
Do 14.00-16.00 Liebigschule Starischka
- 160691 Schwerpunkt (2 Ü)
Fr 14.00-16.00 Liebigschule Wilhelm

Tennis

- 160692 Methodik II, Schwerpunkt (4 Ü)
Mo 10.00-13.00 Tenniscenter
Körnebachstraße Collmann

Judo

- 160693 Methodik II, Schwerpunkt (4 Ü)
Di 15.00-17.00 MZR Lüders

Rudern

- 160694 Methodik II (2 Ü)
Fr 9.00-11.00 Bootshaus Witten Hellwing

Segeln

- 160695 Methodik II (2 Ü)
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Stöcker

Kompaktprogramme

- 160696 Kleine Spiele (auch als stufenspez. Schwerpunkt wählbar) (2 Ü)
Di 14.00-15.30 Liebigschule Collmann/Jochum
Zoglowek
- 160697 Vielseitige Aktivitäten im Wasser (2 Ü)
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Bredel/Jochum

Exkursionen

- 160698 Wassersport
Sorpesee August 1982 Hellwing

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

160699 Skateboard (1 Ü)
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Kuchler

Exkursionen

160700 Wildwasser August 1982 Hellwing

160701 Skilauf Sölden Sept./Okt. 1982 Hellwing

Kurse

160702 Badminton (2 Ku)
Fr 15.30-16.30 TH Liebigsschule Wilhelm

160703 Badminton (2 Ku)
Fr 16.30-18.00 TH Liebigsschule Wolf

160704 Basketball (2 Ku)
Do 15.00-16.00 TH Kruckel Collmann

160705 Basketball (2 Ku)
Zeit und Ort nach bes. Ankündigung N.N.

160706 DLRG (2 Ku)
Mo 12.00-13.30 Südbad Bredel

160707 DLRG (2 Ku)
Mi 9.00-10.30 Südbad Bredel

160708 Fechten (2 Ku)
Zeit und Ort nach bes. Ankündigung N.N.

160709 Gymnastik (2 Ku)
Mi 15.30-16.30 TH Altbau Preuschoff

160710 Gymnastik (2 Ku)
Mo 17.30-18.30 TH Altbau Preuschoff

160711 Handball (2 Ku)
Zeit und Ort nach bes. Ankündigung N.N.

160712 Judo (2 Ku)
Di 17.00-18.30 MZR Lüders

160713 Hockey (2 Ku)
Do 10.30-12.00 Eintrachthalle N.N.

160714 Fußball (2 Ku)
Zeit nach bes. Ankündigung, Sportplatz Marten Salgert/Zoglowek

160715 Leichtathletik (2 Ku)
Zeit nach bes. Ankündigung, Körnighalle Salgert

160716 Leichtathletik (2 Ku)
Zeit nach bes. Ankündigung, Körnighalle Salgert

160717 Leichtathletik (2 Ku)
Zeit nach bes. Ankündigung, Körnighalle Ferber

160718 Wasserspringen (2 Ku)
Mo 13.00-14.00 Südbad Stoppe

160719 Schwimmen (2 Ku)
Mo 9.00-10.30 Südbad Bredel

160720	Schwimmen (2 Ku) Mo 13.15-14.45	Südbad	N.N.
160720	Schwimmen (2 Ku) Do 13.15-14.45	Südbad	N.N.
160721	Rudern (2 Ku) Fr 10.30-12.00	Bootshaus RV Bochum	Hellwing
160722	Rudern (2 Ku) Zeit nach bes. Ankündigung, Bootshaus		Kuchler
160723	Tanz (2 Ku) Zeit nach bes. Ankündigung, MZR		Lauke
160724	Tanz (2 Ku) Zeit nach bes. Ankündigung, MZR		Lauke
160725	Tennis (2 Ku) Mo 13.00-14.00	City Tenniscenter Körnebachstraße	Collmann
160725	Tennis (2 Ku) Di 11.00-12.30	City Tenniscenter Körnebachstraße	Collmann
160726	Tischtennis (2 Ku) Do 15.00-16.00	MZR	Weritz
160727	Volleyball (2 Ku) Zeit und Ort nach bes. Ankündigung		Hoos
160728	Volleyball (2 Ku) Zeit und Ort nach bes. Ankündigung		Zoglowek
160729	Windsurfen (2 Ku) Zeit und Ort nach bes. Ankündigung		N.N.
160730	Segeln (2 Ku) Zeit und Ort nach bes. Ankündigung		N.N.
160731	Orientierungslauf (2 Ku) Zeit und Ort nach bes. Ankündigung		N.N.
160732	Gerätturnen Stu (2 Ku) Di 10.00-11.30	TH Altbau	Reimann
160733	Gerätturnen Sti (2 Ku) Fr 14.00-16.00	TH Ossenbergschule	Hebestreit
160734	Trampolin (2 Ku) Fr 13.00-14.00	TH Altbau	N.N.

Ergänzung für das Hauptstudium:

160735	Theorie im Sportunterricht der Sek. II (2 S) Mo 16.00-18.00 Ort wird noch bekanntgegeben		Collmann Starischka N.N.
--------	--	--	--------------------------------

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

- 160800 Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)
Prim, Sek I, Son, D, J (G 2)
Fr 8.30-10.00 SR 1.433 Gorki

2. Hauptstudium

- 160885 Sozialgeographie (2 V)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5)
Fr 10.15-11.45 SR 1.433 Cordes
- 160886 Geographie und Geschichte im Lernbereich Gesellschaftslehre
(Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V)
Prim
Do 16.15-17.45 SR 1.433 Gorki/Kirchhoff/
Koppe/Reiche
- 160887 Klima- und Vegetationszonen der Erde (2 V)
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 2)
Do 10.15-11.45 SR 1.433 Kersberg
- 160888 Wirtschaftsräume in den USA (2 V)
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5/H 7)
Mi 8.30-10.00 SR 1.433 Rosenbohm

II. Seminare

1. Grundstudium

a) Fachlich

- 160806 Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S)
(in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160841 und Nr. 160842)
Sek I, Son, J (G 1)
Mo 14.15-15.45 SR 1.433 Achilles
- 160806 Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S)
(in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160841 und Nr. 160842)
Sek I, Son, J (G 1)
Mi 12.15-13.45 SR 1.433 Rosenbohm
- 160889 Einführung in die Wirtschaftsgeographie (2 S)
Themen aus Nordrhein-Westfalen
Prim, Sek I, Son, J (G 2)
Mo 14.15-15.45 SR 1.431 Cordes
- 160890 Einführung in die Stadtgeographie (2 S)
Prim, Sek I, Son, J (G 2)
Fr 10.15-11.45 SR 1.431 Dege

b) Didaktisch

(160810-160812 nur in Verbindung mit den fachdidaktischen Tagespraktika 160836-160840)

- 160810 Didaktik und Methodik der Geographie in den Sekundarstufen I und II (2 S)
Sek I, Sek II (G 3)
Di 10.30-12.00 R 1.432 Achilles
- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)
Prim (G 3)
Di 10.30-12.00 Schule Geers
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)
Sek I, Son (G 3)
Di 10.30-12.00 SR 1.421 Reiche
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)
Sek I, Son (G 3)
Di 10.30-12.00 SR 1.431 Theißen

2. Grund- und Hauptstudium

Fachlich und didaktisch

- 160891 Tieflands- und Mittelgebirgsräume Nordrhein-Westfalens als Themen des geographischen Sachunterrichts im 4. Schuljahr (2 S)
Prim, Son (jew. ab 3. Semester) (H 7/H 8)
Fr 14.15-15.45 SR 1.431 Cordes

3. Hauptstudium

a) Fachlich

- 160892 Luftbild und Statistik: Methoden sozialräumlicher Stadtgliederung (2 S)
Sek I, Sek II, Son, J (H 1)
Mi 10.15-11.45 SR 1.421 Cordes/Dege
- 160893 Durch Bewässerung geprägte Agrarräume der Erde (2 S)
Sek I, Sek II, Son, J (H 5/H 7)
Mi 10.15-11.45 SR 1.431 Geers
- 160894 Verständnis und Interpretation thematischer Karten als Voraussetzung für deren unterrichtlichen Einsatz (2 S)
Sek I, Sek II, D (H 1)
Do 14.15-15.45 SR 1.433 Gorki
- 160895 Geoökologische Fragestellungen in der Geographie (2 S)
(in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160914 und Nr. 160915)
Prim, Sek I, Sek II, J (H 3)
Do 16.15-17.45 SR 1.431 Kersberg/Meurer
- 160896 Hessisches Bergland und Rhön (2 S)
(Vorbereitung in die Thematik des Exkursionsraumes, vgl. Exkursion Nr. 160920)
Sek I, Sek II, D (H 7)
Mi 10.15-11.45 SR 1.433 Kersberg/Meurer
- 160818 Karteninterpretation (2 S)
Sek I, Sek II, Son (H 1)
Di 16.15-17.45 SR 1.433 Reiche

- 160897 Strukturwandlungen im subpolaren Raum (2 S)
 Sek I, Sek II, Son (H 6/H 7)
 Do 10.15-11.45 SR 1.431 Reiche
- 160898 Agrargeographie der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
 Sek I, Sek II, Son (H 5)
 Do 14.15-15.45 SR 1.421 Reiche
- 160899 Der westliche Mittelmeerraum
 (Naturraum, Bevölkerung, Wirtschaft) (2 S)
 Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5/H 7)
 Mo 10.15-11.45 SR 1.433 Theißen
- 160900 Entwicklungsländer – Entwicklungshilfe (2 S)
 Sek I, Sek II, Son, D, J (H 6)
 Mo 8.30-10.00 SR 1.433 Theißen

b) Didaktisch

- 160901 Zeichnung und Bild als Arbeitsmittel im Geographieunterricht (2 S)
 Prim, Sek I, Sek II (H 8)
 Mo 10.15-11.45 SR 1.431 Achilles
- 160902 Die Schülerexkursion (2 S)
 (in Verbindung mit den Halbtagsexkursionen 160908-160911)
 Prim, Sek I, Sek II, Son, D (H 8)
 Di 14.15-15.45 SR 1.431 Achilles
- 160903 Medien und Medienverbund im Sachunterricht (2 S)
 Prim, Son (H 8)
 Mo 16.15-17.45 SR 1.431 Geers
- 160904 Raumorientierung und Kartenverständnis im Sachunterricht (2 S)
 Prim, Son (H 8)
 Di 16.15-17.45 SR 1.431 Geers
- 160905 Geographische Unterrichtsprojekte im Schullandheim (2 S)
 (in Verbindung mit Exkursion Nr. 160916)
 Prim, Sek I, D (H 8)
 Do 14.15-15.45 SR 1.431 Kersberg
- 160906 Themen der Klimageographie im Unterricht (2 S)
 Prim, Sek I, Sek II, Son (H 8)
 Di 14.15-15.45 SR 1.433 Theißen

III. Fachdidaktische Tagespraktika

(160836-160840 nur in Verbindung mit den
 Seminaren 160810-160812)

- 160836 Gymnasium: Heinrich-Heine-Gymnasium Dortmund-Nette (2 Sch) Achilles
- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch) Geers
- 160838 Hauptschule: HS Benninghofen (2 Sch) Reiche
- 160840 Hauptschule: HS Bövinghausen (2 Sch) Theißen

IV. Sonstige Veranstaltungen

Grund- und Hauptstudium, fachlich

- 160907 Arbeitskreis Karst- und Höhlenforschung
(in Verbindung mit der Exkursion Nr. 160922)
Prim, Sek I, Sek II (G 2/H 2)
nach Vereinbarung Kersberg

V. Exkursionen

Nähere Angaben zu den Exkursionen bitte den entspr. Aushängen entnehmen.

a) Halbtägig

- 160908 Dortmund-Nord (zu Seminar 160902) Achilles
160909 Waltrop (zu Seminar 160902) Achilles
160910 Berkamen (zu Seminar 160902) Achilles
160911 Bochum (zu Seminar 160902) Achilles

b) Eintägig

- 160912 Vile und Nordeifel: Ökologie und Freizeitprobleme
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J Geers
160913 Wasserwirtschaft im Einzugsbereich der Ruhr
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J Geers
160841 Physisch-geographische Einführungsexkursion
(zu Seminar 160806) Achilles
160842 Kulturgeographische Einführungsexkursion
(zu Seminar 160806) Achilles
160841 Physisch-geographische Einführungsexkursion
(zu Seminar 160806) Rosenbohm
160842 Kulturgeographische Einführungsexkursion
(zu Seminar 160806) Rosenbohm
160914 Geoökologische Fragestellungen in Feuchtgebieten
(zu Seminar 160895) Kersberg/Meurer
160915 Geoökologische Fragestellungen in Ballungsräumen
(zu Seminar 160985) Kersberg/Meurer
160916 Geländeerkundung an einem Schullandheimstandort
(zu Seminar 160905) Kersberg
160917 Industrieräume im Märkischen Sauerland
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J Rosenbohm
160918 Kausalprofil Dortmund – Soest – Kahler Asten
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J Rosenbohm
160922 Karst und Höhlen am Nordrande des Sauerlandes
(zu Arbeitskreis 160907) Kersberg

c) Mehrtägig

- 160919 Natur- und Kulturräume im Bereich des römischen Limes
zwischen Rhein und Donau
(6 Tage, 1. - 6. 6. 1982)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 6) Gorki/Kirchhoff
- 160920 Hessisches Bergland/Rhön (6 Tage)
(vgl. Seminar 160896) Kersberg
- 160921 Kulturräume im Oberrheingraben (4 Tage)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J Rosenbohm

Alle Lehrveranstaltungen für die Lernbereiche der Primarstufe „Naturwissenschaft/Technik“ und „Gesellschaftslehre“ sind unter der Rubrik E nochmals gesondert zusammengestellt.

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

Grundstudium

- 021601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü)
Di 14.15-16.00 EF / R 5.411 Kloppert
Winnenburg
- 021602 Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens
naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S)
Do 14.15-16.00 EF / R 5.417 Bräuer
Winnenburg
- 021603 Didaktikum Primarstufe – Math.-naturwissenschaftlicher
Sachunterricht (S)
Do 12.15-13.45 EF / R 5.417 Brüne
Hoffmüller
Winnenburg
- 021604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Sch)
Di 9.00-11.00
Gem. Grundschule Königstraße, Herne
Lichterfeld Grundschule, DO-Wellinghofen
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe) Brüne
Winnenburg

Hauptstudium

- 021605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht
in der Primarstufe unter dem Aspekt
des Teilchenkonzepts (2 V, Ü)
Do 10.15-12.00 EF / R 5.411 Winnenburg
- 021606 Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)
Di 12.15-14.00 EF / R 5.411 Winnenburg

Fach Chemie

Grundstudium

- 030304 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)
Prim 2-6 PV (Prim TG 3)
Di 14.00-16.00 C2-04-327 Böttner
- 030308 Tagespraktikum Grundschule (2 Ü)
Prim 2-4 WÜ (Prim TG 2)
Di n. V. C2-04-327 Schmidkunz/
Böttner/
N.N.

Hauptstudium

- 030305 Seminar zur Fachdidaktik der Primarstufe (1 S)
Prim 1-3 WPf (Prim TG 2)
Mo 16.00-17.00 C2-04-327 Schmidkunz/Böttner
- 030306 Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü)
Prim 1-3 Pf (Prim TG 1)
Mo 9.00-11.00 C2-04-327 Böttner

Fach Technik

Grundstudium

- 075003 Prinzipien technischer Prozesse
Teilgebiet 2/III (2 V)
Grundstudium P, S I, S II, SP, D
Mi 9.15-11.00 R 1.409 Schüler
- 075005 Technische Praktika
Teilgebiet 3/III (1 Ü)
Grundstudium P, S I, S II, SP, D
Di 15.15-16.00 R 0.421 Heinen
- 075006 Einführung in die Technik-Didaktik
Teilgebiet 4/II (2 S/Ü)
Grundstudium P, S I, S II, SP, D
Mo 13.15-15.00 R 0.420 Burgmer

Hauptstudium

- 075009 Didaktik des Faches Technik
Teilgebiet 5/I (2 S)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Fr 9.15-13.00 14-tägig R 0.420 Bader
- 075016 Energieumsatz in technischen Systemen
Teilgebiet 8.1/I (2 V)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Do 9.15-11.00 R 1.409 Rathke
- 075017 Teilgebiet 8.1/III (1 Ü)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Do 11.15-12.00 R 1.409 Rathke

Fach Biologie

Grundstudium

- 122814 Lehrpläne, Lehrbücher und Arbeitsmittel für die Biologie im Sachunterricht (2 V)
Do 14.00-16.00 R 4.414 Günther/Ast
- 122815 Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben (2 Ü)
Mo 16.00-18.00 R 4.409 Verbeek
- 122816 Entwicklung einer Unterrichtseinheit für den Sachunterricht (2 S)
Do 16.00-18.00 R 4.431 Ast
- 122817 Biologische Beobachtungsaufgaben im Freien (1 Ü)
(ergänzende Veranstaltung)
Mo 18.00-20.00 (14-tägl.) Haupteingang
Emil-Figge-Str. Günther/Simbrey

Hauptstudium

- 122830 Botanische Formenkenntnis (2 Ü)
n. V. R 4.431 Simbrey
- 122831 Zoologische Formenkenntnis (2 Ü)
n. V. R 4.431 Günther
- 122817 Biologische Beobachtungsaufgaben im Freien (1 Ü)
Mo 18.00-20.00 (14-tägl.) Haupteingang
Emil-Figge-Str. Günther/Simbrey
- 122818 Ökologie (2 V)
Mo 10.00-11.00 R 3.425
Do 10.00-12.00 R 3.425 Stichmann/Ullrich
- 122820 Ökologie im Unterricht der Primarstufe (1 S)
n. V. R 4.413 Ast
- 122821 Ökologische Übungen und ökologisches Seminar (Gr. I) (1 Ü, 1 S)
Mo 14.00-18.00 (14-tägl.) R 4.406 Stichmann
- 122822 Ökologische Übungen und ökologisches Seminar (Gr. II) (1 Ü, 1 S)
Di 14.00-18.00 (14-tägl.) R 4.406 und Außenstelle „Palmweide“ Ullrich/Simbrey
- Terrestrische Ökosysteme
Beispiel Wald: Feldbiologischer Kursus im Naturpark
Arnsberger Wald (2 Ü)
- 122823 Gruppe A: 24.-26. 5. 82 Stichmann/Verbeek/
122824 Gruppe B: 27.-29. 5. 82 Gebauer
- Beispiel Heide und Moor: Feldbiologischer Kursus am
Heiligen Meer (2 Ü)
- 122825 Gruppe C: 4.-7. 10. 82 Ullrich/Simbrey
- Aquatische Ökosysteme
Beispiel See: Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
- 122826 Gruppe 1: 5. 5.- 8. 5. 82 Ullrich/Noll/
122827 Gruppe 2: 9. 5.-12. 5. 82 Günther/Simbrey/
122828 Gruppe 3: 4. 7.- 7. 7. 82 Rehage

- Beispiel Bach und Talsperre: Feldbiologischer Kursus im Naturpark Arnsberger Wald (2 Ü)
- 122829 Gruppe 4: 27.-29. 9. 82
- 122806 Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände unter besonderer Berücksichtigung der Blütenbiologie (ergänzende Veranstaltung)
Mo 18.00-20.00 (14-tägl.) Außenstelle „Palmweide“ Ullrich/Simbrey
- 122807 Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände unter besonderer Berücksichtigung schulpraktischer Fragen (ergänzende Veranstaltung)
Do 18.00-19.00 Haupteingang Emil-Figge-Str. Stichmann/Heermann
- 122832 Zur Biologie von Haustieren und Kulturpflanzen (2 V)
Mo 12.00-13.00 R 4.413
Do 12.00-13.00 R 4.413 Ullrich/Stichmann
- 122833 Angewandte Biologie im Unterricht und praktische Übungen im Freigelände (Gr. 1) (2 Ü, 2 S)
Mi 14.00-18.00 R 4.414 und Außenstelle „Palmweide“ Ullrich
- 122834 Angewandte Biologie im Unterricht und praktische Übungen im Freigelände (Gr. 2) (2 Ü, 2 S)
Do 14.00-18.00 R 4.406 und Außenstelle „Palmweide“ Stichmann/Heermann
und Sa. n. V.
- 122835 Betriebsbesichtigung und Unterrichtsgänge zur angewandten Biologie (Kleingärten, Parks, Kleintierzucht u. a. m.)
Sa., n. V. Stichmann/Ullrich
- Exkursionen siehe 122855 ff.

Fach Geographie

Grundstudium/Hauptstudium

- 160895 Geoökologische Fragestellungen in der Geographie (2 S)
(in Verbindung mit den Exkursionen 160914 und 160915)
Prim, Sek I, Sek II, J (H 3)
Do 16.15-17.45 SR 1.431 Kersberg/Meurer
Hauptstudium
- 160906 Themen der Klimageographie im Unterricht (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son (H 8)
Di 14.15-15.45 SR 1.433 Theißen
Hauptstudium
- 160907 Arbeitskreis Karst- und Höhlenforschung
(in Verbindung mit der Exkursion 160922)
Prim, Sek I, Sek II (G 2/H 2)
nach Vereinbarung
Grund- und Hauptstudium Kersberg

Exkursionen (eintägig):

- 160914 Geoökologische Fragestellungen in Feuchtgebieten
(zu Seminar 160895) Kersberg

- | | | |
|--------|---|----------|
| 160915 | Geoökologische Fragestellungen in Ballungsräumen
(zu Seminar 160895) | Kersberg |
| 160922 | Karst und Höhlen am Nordrande des Sauerlandes
(zu Arbeitskreis 160907) | Kersberg |

Fach Hauswirtschaftswissenschaft

Lehrangebote nur unter III

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

Fach Technik

Grundstudium

- | | | |
|--------|--|----------|
| 075004 | Prinzipien technischer Prozesse
Teilgebiet 2/IV (1 V)
Grundstudium P, S I, S II, SP, D
Fr 9.15-11.00 14-tägig R 0.420 | Bischoff |
|--------|--|----------|

Hauptstudium

- | | | |
|--------|--|----------|
| 075019 | Technik und Gesellschaft
Teilgebiet 10.1/III (1 S)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Fr 11.15-13.00 14-tägig R 0.420 | Bischoff |
|--------|--|----------|

Fach Sozialwissenschaften

- | | | |
|--------|---|----------------|
| 118980 | Produktionsfaktoren (V/K)
P, S I
Mo 14.00-16.00 R 4.311 | Platte |
| 119000 | Fachdidaktisches Seminar:
Didaktisch-methodische Probleme des
sozialwissenschaftlichen Unterrichts (S)
P, S I
Di 10.00-12.00 R 3.434 | Platte/Flessau |
| 119030 | Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe
und Sekundarstufe I
Sch, Ü, P, S I
Di 7.45- 9.45 | Platte/Flessau |
| 140201 | Einführung in Techniken sozialwissenschaftlicher Arbeiten (2 S)
A 3; Prim; Sek I, II: Son, SBGes., SoWi Sek I, D, J)
(besonders für Anfangssemester)
Mo 10.00-12.00 SR 2.311 | L. Roemheld |
| 140203 | Aktuelle politische Fragen (2 V/K)
(A 5, C 1, D 5; Sek I, II; Son, D, Prim/LBGes., SoWi Sek I, J)
Mi 10.00-12.00 SR 2.311 | Winkler |

- 140204 Fragen der Herrschaftskontrolle im technokratischen System
am Beispiel der BRD (2 S)
(Stud.-richtungen s. 140203)
Mo 16.00-18.00 SR 2.311 Winkler/Mann
- 140207 Familienpolitik (2 S)
(C 2, C 1, D 4; D, Sek I, II; Son, D, SoWi, Sek I, Prim/LBGes.)
Di 14.00-16.00 SR 1.416 Mann/Kettschau
- 140212 EUREGIO-Modell für grenzüberschreitende Regionen
(mit Exkursion) (2 S)
(C 4; Prim, Sek I, II; Son, LBGes., SoWi, Sek I, J, RP, D)
Mi 8.00-10.00 SR 2.311 L. Roemheld/
R. Roemheld
- 140213 Probleme der Dritten Welt (4 S)
(Stud.-richtungen s. 140203)
Kompaktseminar 23. – 29. 5. 82
mit Partnerhochschule Utrecht Winkler u. a.
- 140200 Die Politik als Gegenstand der Wissenschaft
– eine Einführung – (1 V)
(A 2, 4; Prim; Sek I, II; Son, D, SoWi Sek I, J)
Di 12.00-13.00 SR 2.311 Kudera
- 140403 Grundlegende Begriffe und Problemstellungen der
Familiensoziologie (2 V)
(A 1; Prim; – Grundstudium)
Mo 10.00-12.00 SR 2.112 Kappe
- 140404 Vergleichende Analyse von Lebensbewältigung und
Sozialisationsbedingungen in Kernfamilien und Alternativgruppen
(Modellprojekt Tagesmutter, Wohngemeinschaften, Kibbutzim) (2 S)
(A 5; C 2; Prim; Grund- und Hauptstudium)
Mi 8.00-10.00 SR 2.112 Kappe
- 140421 Soziologie der Jugendkriminalität (2 S)
(A 1; C 2, 4; Prim; Grund- und Hauptstudium)
Mo 16.00-18.00 SR 2.112 Stallberg/Witjes
- 140422 Soziologie sozialer Probleme und Randgruppen (2 S)
(A 1; C 1; Prim; Grund- und Hauptstudium)
Fr 10.00-12.00 SR 2.211 Stallberg
- 140333 Lebensräume von Kindern I (4 S)
(B 5; C 4; Prim)
Di 16.00-19.00 SR 2.211 Witjes/Kettschau/
Lukowski
- 140415 Der Mensch als symbolisches Wesen am Beispiel des
„göttlichen Kindes“:
Symbol einer Befreiung und einer Abhängigkeit (2 S)
(A 1, 6; B 2, 3; Prim; Hauptstudium)
Do 10.00-12.00 SR 2.211 Pfaff/Schwarzenau
- 140417 Das Kind – Magischer Anfang und Sozialisationsobjekt:
Kindheit im Erwachsenen
(A 5, 6; B 4; C 4; E 7; Prim; Grundstudium)
Do 14.00-16.00 SR 2.112 Pfaff

Fach Geschichte

- 150802 Neuere Literatur zum Lernbereich Gesellschaftslehre –
historischer und sozialkundlicher Aspekt (2 K)
P, SP, D
Do 14.00-16.00 R 2.512 Lampe
Hauptstudium
- 150803 Fachdidaktisches Tagespraktikum
P, SP
Di 9.00-12.00 Grundschule Kirchhoff
Do.-Aplerbeck
Grundstudium
- 150804 Geographie und Geschichte im Lernbereich Gesellschaftslehre (2 V/K)
P, SP
Do 16.00-18.00 R 1.433 Kirchhoff/Koppe/
Gorki/Reiche
Grundstudium
- 150830 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)
P, S I, P
Mi 10.00-12.00 R 2.512 Schwerdtfeger
Grundstudium
- 150845 Exkursionspraktikum: Kulturdenkmäler im westfälischen Ruhrgebiet (Pr)
P, S I, S II, SP
Di 8.00-12.00 Saal
Grund- und Hauptstudium
- 150861 Didaktische Probleme der Ur- und Frühgeschichte (2 S)
P, S I, SP, D
Mi 8.00-10.00 R 2.411 Lampe
Grund- und Hauptstudium
- 150877 Natur- und Kulturräume im Bereich des römischen Limes
zwischen Rhein und Donau (Ex)
Exkursion vom 1. - 6. 6. 1982
P, S I, S II, SP, D, J
Grund- und Hauptstudium Kirchhoff/Gorki
- 150906 Deutschland im 18. Jahrhundert: Politik, Gesellschaft und
Kultur im ausgehenden Ancien Régime (1 V/Ü)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 12.00-13.00 R 3.323 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 150925 Bauern und Handwerker im Ancien Régime. Soziale Probleme und
die Auswanderungsbewegung im 18. Jahrhundert und
frühen 19. Jahrhundert (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 10.00-12.00 R Haver
Grund- und Hauptstudium
- 150962 Schule und Schulpolitik im 20. Jahrhundert
(Monarchie, Weimarer Republik, NS-Diktatur, Nachkriegszeit) (1 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 12.00-13.00 R 2.411 Goebel
Grund- und Hauptstudium
- 150961 Geschichte der „Schwarzen Pädagogik“ (2 S)
S I, SP, D, J
Mo 12.00-14.00 R 2.411 Müller
Hauptstudium

- 150981 1100 Jahre Dortmund. Stadtgeschichte im Überblick (2 Ü)
P, S I, S II
Fr 10.00-12.00 R 2.411 Luntowski
Grund- und Hauptstudium
- 150894 Mittelalterliche Geschichte im Überblick (2 V/K)
P, S I, SP, D, J
Do 14.00-16.00 R 2.411 Kirchhoff
Grund- und Hauptstudium

Fach Geographie

- 160800 Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)
Prim, Sek I, Son, D, J (G 2)
Fr 8.30-10.00 SR 1.433 Gorki
Grundstudium
- 160885 Sozialgeographie (2 V)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5)
Fr 10.15-11.45 SR 1.433 Cordes
Hauptstudium
- 160886 Geographie und Geschichte im Lernbereich Gesellschaftslehre
(Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V)
Prim
Do 16.15-17.45 SR 1.433 Gorki/Kirchhoff/
Hauptstudium Koppe/Reiche
fächerübergreifende Veranstaltung
- 160889 Einführung in die Wirtschaftsgeographie (2 S)
Themen aus Nordrhein-Westfalen
Prim, Sek I, Son, J (G 2)
Mo 14.15-15.45 SR 1.431 Cordes
Grundstudium
- 160890 Einführung in die Stadtgeographie (2 S)
Prim, Sek I, Son, J (G 2)
Fr 10.15-11.45 SR 1.431 Dege
Grundstudium
- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)
Prim (G 3)
Di 10.30-12.00 Schule Geers
(nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
Grundstudium
- 160837 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
Grundstudium Geers
- 160891 Tieflands- und Mittelgebirgsräume Nordrhein-Westfalens
als Themen des geographischen Sachunterrichts im 4. Schuljahr (2 S)
Prim, Son (jew. ab 3. Semester) (H 7/H 8)
Fr 14.15-15.45 SR 1.431 Cordes
Grund- und Hauptstudium
- 160903 Medien und Medienverbund im Sachunterricht (2 S)
Prim, Son (H 8)
Mo 16.15-17.45 SR 1.431 Geers
Hauptstudium

Exkursionen (eintägig)

- 160913 Wasserwirtschaft im Einzugsbereich der Ruhr
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J Geers
- 160917 Industrieräume im Märkischen Sauerland
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J Rosenbohm

Exkursionen (mehrtägig)

- 160919 Natur- und Kulturräume im Bereich des römischen Limes
zwischen Rhein und Donau
(1. - 6. 6. 1982)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 6)
Hauptstudium Gorki/Kirchhoff
- 160921 Kulturräume im Oberrheingraben (4 Tage)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J Rosenbohm
- Vgl. auch Lehrangebote für Lernbereich Naturwissenschaft/Technik und Gesellschaftslehre

III. LERNBEREICHE NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK und GESELLSCHAFTSLEHRE

Fach Technik

Hauptstudium

- 075008 Einführung in die Technik-Didaktik
Planung und Behandlung technischer Themen im Sachunterricht
Teilgebiet 4 (4 S + Ü)
Grundstudium P
Di 8.00-12.00 R 0.420
und Schule Sirringhaus
- Stoffumsatz in technischen Systemen
- 075013 Teilgebiet 7.3/I (2 S)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Mi 13.15-15.00 R 0.421 Schüler/Heinen
u. Mitarbeiter
- 075014 Teilgebiet 7.3/II (2 S)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Mi 15.15-17.00 R 0.421 Schüler/Heinen
u. Mitarbeiter
- 075015 Teilgebiet 7.3/III (1 Ü)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Mi 17.15-18.00 R 0.421 Schüler/Heinen
u. Mitarbeiter

Fach Hauswirtschaftswissenschaft

- 140083 Lebensräume von Kindern I
Entwicklung und Erprobung eines Curriculums für den
Sachunterricht der Primarstufe (3 S)
Prim, Sek I, SP
Di 16.00-19.00 SR 1.408 Kettschau/Lukowski/
Witjes

- | | | | |
|--------|---|----------|---------|
| 140085 | Haushaltslehre im Sachunterricht der Primarstufe (2 VÜ) | | |
| | Di 14.00-16.00 | SR 1.416 | Joosten |
| 140092 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) | | |
| | Di 8.00-12.00 | SR 1.416 | Joosten |
| | Schule wird noch bekanntgegeben | | |

Weitere empfehlenswerte Lehrveranstaltungen sind im Verzeichnis des Fachs Hauswirtschaftswissenschaft, Abt. 14, mit „Prim“ gekennzeichnet.

Fach Geographie

- | | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 160901 | Zeichnung und Bild als Arbeitsmittel im Geographieunterricht (2 S) | | |
| | Prim, Sek I, Sek II (H 8) | | |
| | Mo 10.15-11.45 | SR 1.431 | Achilles |
| | Hauptstudium | | |
| 160902 | Die Schülerexkursion (2 S) | | |
| | (in Verbindung mit den Halbtagesexkursionen 160908-160911) | | |
| | Prim, Sek I, Sek II, Son, D (H 8) | | |
| | Di 14.15-15.45 | SR 1.431 | Achilles |
| | Hauptstudium | | |
| 160904 | Raumorientierung und Kartenverständnis im Sachunterricht (2 S) | | |
| | Prim, Son (H 8) | | |
| | Di 16.15-17.45 | SR 1.431 | Geers |
| | Hauptstudium | | |
| 160905 | Geographische Unterrichtsprojekte im Schullandheim (2 S) | | |
| | (in Verbindung mit Exkursion 160916) | | |
| | Prim, Sek I, D (H 8) | | |
| | Do 14.15-15.45 | SR 1.431 | Kersberg |

Exkursionen (halbtägig)

- | | | |
|--------|-----------------------------------|----------|
| 160908 | Dortmund-Nord (zu Seminar 160902) | Achilles |
| 160909 | Waltrop (zu Seminar 160902) | Achilles |
| 160910 | Bergkamen (zu Seminar 160902) | Achilles |
| 160911 | Bochum (zu Seminar 160902) | Achilles |
| | 160908-160911: Hauptstudium | |

Exkursionen (eintägig)

- | | | |
|--------|---|-----------|
| 160912 | Ville und Nordeifel: Ökologie und Freizeitprobleme | |
| | Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J | Geers |
| 160916 | Geländeerkundung an einem Schullandheimstandort (zu Seminar 160905) | |
| | Hauptstudium | Kersberg |
| 160918 | Kausalprofil Dortmund – Soest – Kahler Asten | |
| | Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J | Rosenbohm |

Vgl. auch Lehrangebote für den Lernbereich Naturwissenschaft/Technik bzw. den Lernbereich Gesellschaftslehre

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Musik

- 160003 Hochschulorchester (2 N)
P 4 (P 5), alle 1-6
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 18.00-19.30 R 4.314 Buchholz
- 160004 Hochschulchor (2 N)
P 4 (P 5), alle 1-6
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00-18.00 R 4.314 Gundlach mit
Körner/Dietrich-Maaß
- 160005 Kammerchor (2 N)
P 4 (P 5), alle 1-6
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Di 19.15-21.45 R 4.314 Gundlach mit
Körner/Dietrich-Maaß
- 160006 Big Band (2 N)
P 4 (P 5), alle 1-6 W
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 19.45-21.45 R 4.314 Raschke
- 160007 Studentische Musikgruppen (2 NÜ)
P 4 (P 5), alle 1-6 W
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00-10.00 u. n. V. R 4.510 Raschke

Institut für Umweltschutz

- 170003 Umweltgüteplanung III
– Luftverunreinigung – Luftreinhaltung – Lärmbekämpfung (2 VV)
Di 14.15-16.00 CT / HS ZE 01 Horstmann/Elling/
Zeuner
- 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/
Hülsmann/Kaltwasser/
Pinstock/Reich/Pleininger

Hochschulrechenzentrum

- 180002 Einführung in die Benutzung der zentralen Anlage
Beginn: Mo, 29. 3. 1982, 14.15 GB V / R 113 Knaak
- 180003 TSO-Kompaktkurs (2 V)
Beginn: Mo, 29. 3. 1982, 14.15 GB V / R 223 Amadori

	Fortran-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
180011	2 V		
180012	1 Ü		
	Beginn: Mo, 29. 3. 1982, 9.15	GB V / R 113	Schwichtenberg
180017	Pascal-Kompaktkurs (2 V)		
	Beginn: Mo, 29. 3. 1982, 9.15	GB V / R 115	Prahl
	COBOL-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
180021	2 V		
180022	1 Ü		
	Beginn: Mo, 29. 3. 1982, 9.15	HG I (AVZ) / HS 3	Lohn
180023	Einführung in die Benutzung des Datenerfassungssystems (2 V)		
	Beginn: Mo 19. 4. 1982, 14.15	GB V / R 113	Strotmann

Hochschuldidaktisches Zentrum

190001	Hochschuldidaktisches Kolloquium und Fortbildung für Lehrende		
	Termin: n. V.	HDZ, Rheinlanddamm 199	Metz-Göckel/Becker/ Modellversuch Hochschulpäd. Ausbildung der Ruhr-Uni Bochum
190006	Erfahrungen mit Studieneingangsphasen an der Universität Dortmund		
	Workshop für Tutoren und Teamer aller Abteilungen		
	Termin: n. V.	HDZ, Rheinlanddamm 199	Eichler/v. Lüde
190008	Tutorentaining		
	Vorbesprechung für Interessenten:		
	Fr 23. 4. 1982	HDZ, Rheinlanddamm 199	Becker/Bierhoff
		Raum 24	
190010	Der Studienbeginn in den Wirtschaftswissenschaften.		
	Kompaktseminar für Studenten wirtschaftswissenschaftlicher Studiengänge in Nordrhein-Westfalen		
	Termin: n. V.	HDZ, Rheinlanddamm 199	Eichler/v. Lüde
190011	Kooperation statt Konkurrenz. Ermutigungen, Belastungen und Rückwirkungen auf die Lehre und Forschung. Dargestellt an den regionalen und überregionalen Erfahrungen des Arbeitskreises Wissenschaftlerinnen an den Hochschulen von Nordrhein-Westfalen.		
	Für Neueinsteiger bitte Anmeldung im HDZ, Rheinlanddamm 199		
	Termin und Ort: n. V.		Metz-Göckel
190012	Der Stadtteil als Lebens- und Arbeitsraum der Familie (mit Exkursionen)		
	– insbesondere für alle interessierten Frauen im Schwerpunkt Frauenstudien an der Abt. 14 –		
	Di 10.00-12.00		Büchenschütz/ Metz-Göckel
190013	Die soziale Kompetenz des Lehrers		
	E 5, P, S I, S II		
	Do 8.00-10.00	R 1.311	Habel
190014	Praxis-Theorie-Seminar (II)		
	Themenschwerpunkt: Schulische und Außerschulische Ausländerarbeit		
	P, S I, S II, Diplom, Fachhochschule (Sozialarbeit)		
	Do 14.00-18.00	Raum:	Habel/Karsten
		wird bekanntgegeben	

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

Raum Schlüssel 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
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	= Hochschulzentrum
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 mit 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
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
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	347	361	339	380	355	410	470	533	513	544
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
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213	203	220	207	262	243	297	
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
Maschinenbau	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496	451	529	508	589	547	643	
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	326	427	392	491	444	529	494	563	537	610	
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
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	79	138	135	216	204	312	296	457	434	618	557	724	676	864	
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
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.582	1.760	1.737	1.915
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.960	2.119	2.073	2.215
Gesellschaftswiss. und Theologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	361	428	420	421
Sprach- u. Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.194	1.245	1.223	1.377
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.106	1.315	1.273	1.371
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	10	19	2
Gesamt-Studentenzahl	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

*Neu errichtete Abteilungen seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 88, 432, 440, 442
Abeler 73, 212
Achenbach 56
Achilles 437, 462, 463, 464, 465, 475
Ackva 102, 107
Adam 36, 39, 342, 351, 352
Adamy 396
Adler 396
Ahrens 259, 265
Akin 182
Akyol 214, 223
Albers 239, 244
Albert 137
Alberts 385
Albinus 59
Albrecht 96
Alfert 185, 194
d'Alleux 257, 263, 264, 266
Alter, E. 44
Alter, M. 82
Amadori 59, 476
Ambos-Spies 157, 162
Amrehn 179, 186, 187
Amsonnit 306
Amting 42
Andersen 52, 58
Anders-Hoepgen 70
Andrich 303
Anhäuser 39
Appelrath 46, 157, 161
Armsen 96, 105
Aschöwer 239, 244, 247
Asmuth 366
Ast 317, 335, 468
Aufdemkamp 40
Aufermann 371
Auffarth 46, 140
Augustin 157, 163
- Baacke 110, 120, 123, 124, 125, 126
Bachmann, G. 371
Bachmann, M. 171, 173
Bader 205, 225, 467
Baeck, E. 115
Baeck, S. 43
Baier 209
Baldauf 97
Balzer 235
Balzer-Jöllenbeck 115, 120, 121, 123
Bandermann 430
Banken 37, 172
Banning 290
Barentzen 111
- Bargenda 303, 307, 310, 322, 326
Baron 37, 257, 264, 265, 266
Bartnick 258, 262, 264
Bauer, B. 374, 391
Bauer, C. 34, 45, 375, 388, 390, 391, 392
Bauer, H. 276, 278, 280
Bauer, K.-O. 303, 304, 312, 323, 327
Baumann, F. 341, 349, 352, 354
Baumann, W. 38, 60, 476
Baumers 158
Bayer, H. 60, 476
Bayer, H. W. 286
Beasley 373, 385
Beck 101, 107, 108
Becker, B. 62, 477
Becker, E. 38, 95, 103, 105, 106
Becker, H. H. 303, 309
Beczkiowiak 211
Behrens 49
Beiler, A. 316
Beilner 38, 156, 162, 163
Belke 403, 410, 412, 416, 417, 426
Bellinger 38, 379, 399, 400, 401
Below 137
Benger 257, 261, 265, 266
Benkhofer 440, 441
Benkmann 347, 358, 359
Bennemann 304
Bense 158, 161
Benz 52, 55
Bergemann 54
Berger 87, 236, 243
Berfort 37, 63
Bergius 270, 282
Bergmann, F. 40
Bergmann, G. 101
Berkenberg 55, 56
Berndsen 364
Berndt 40, 235
Beschel 340
Bethlehem 309
Bewersdorff 181, 191
Bickenbach 33, 272, 281, 283
Bielefeld 344, 361, 362
Bierhoff 62, 477
Bigalke 342, 343
Bigge 407
Bischoff 205, 225, 226, 470
Biskup 157, 161, 162
Bleckmann 137, 144, 145
Bloch, A. 260, 263, 264, 265
Bloch, B. 32
Block, F. 36
Block, K. 274

Bloth 378
 Bock 179
 Boddenberg 38, 138, 146, 147, 148
 Bodensiek 407
 Böhle 46, 432, 440, 441, 443
 Boelhauve 354
 Bömer 34, 45, 260, 262, 266
 von Bönninghausen 86
 Börger 36, 38, 157, 162
 Börstinghaus 259, 263
 Böttcher, S. 140
 Böttger, D. 139
 de Boer 372
 Bofinger 270
 Bohlen 46, 109, 113, 120
 Bohn 75
 Bohnenkamp, D. 44, 113, 128, 129
 Bohnenkamp, S. 434, 450, 451
 Bohrmann 422
 Boldt 343, 349, 360, 361
 Bollinger 274
 Bollmann 54
 Bolte 240, 243, 244
 Bongards 181
 Bonhoff 303
 Bonny 259, 263, 266, 267
 Bonse 34, 36, 37, 109, 120, 124, 125, 126
 Bonsik 245
 Bonstein 303
 Borrusch 116
 Bosch 33, 36, 90, 106, 211
 Bracht, B. 311, 324, 330
 Bracht, M. 372, 385, 386, 425
 Bräuer 127, 130, 374, 388, 389, 390, 392, 466
 Branahl 32, 34, 406, 423
 Brand, M. 293
 Brandau 363
 Brandl 211
 Brandt, U. 111, 120, 124, 125, 126
 Braun, K.-D. 34
 Braun, R. 39
 Braun 356
 Bredel 436, 455, 458, 459, 460
 Bredemeier 74
 Bremer 303
 Bresser 306
 Breuer, P. 235, 243, 244, 247
 Breuer, R. 342, 352
 Brierler 36, 41, 42
 Bringmann 406, 423
 Brinkmann, H.-G. 73
 Brinkmann, H. 212
 Brinkmann, K. 73
 Brinkwirth 50
 Brock 72
 Brose 184, 189
 Brosell 304
 Brückner 259, 262, 264
 Brüggemann, U. 209
 Brüggemann, W. 356, 407, 426, 428
 Brüne, I. 127, 303, 310, 322, 327, 330, 466
 Brüne, W. 341, 349, 352, 353, 356, 358
 Brünner 403, 410, 411
 Brune 241
 Brunn 253, 265, 266
 Brunner 97, 103
 Buchholz, H. 40, 430, 439, 440, 441, 442, 476
 Buchholz, R. 182
 von Buchka, H.-J. 47
 von Buchka, I. 49
 Buchner 36, 53
 Buchwald 84
 Budde, B. 36, 257, 261, 263, 264, 266
 Budde, H. 307
 Budde, M. 171, 173
 Büchschütz 64, 377, 393, 477
 Bühler 38, 290, 297
 Bünemann 317
 Bünte 343, 347
 Büren 52, 54, 56
 Büttner 140, 149, 150, 151, 467
 Buhbe 46, 293, 295, 298
 Bullert 359
 Burgmer 213, 225, 226, 467
 Burkhardt 212, 221
 Burmeister 404
 von Busse 41, 270, 272, 279, 283
 Butschkau 359
 Buttjes 405, 420
 Buttkau 54
 Canavan 405, 418, 419
 Caninenberg 212, 222
 Carl 135
 Caruso 421, 422
 Cass 405, 418, 419, 421
 Cavonius 66, 245
 Christfreund 137
 Claus, F. 135
 Claus, V. 156, 163
 Claußen 210, 219
 Clever 409
 Coenen 38, 49
 Colditz 67
 Collmann 37, 436, 454, 456, 457, 459, 460, 461
 Commer 33, 40
 Conen 306, 332
 Conrady 402, 411, 412, 415
 Cordes 88, 437, 462, 463, 473
 Cosack 75

Coy 240, 243, 244, 247
Cramer 259, 262, 263, 264
Cremers 156, 162, 164
Cronjäger 73, 208, 216, 218, 219
Crostat 214, 216, 224
Crueger 179, 194
Czycholl 113, 124

Dahlmann 347, 356, 357
Dahmen 140
Dahms 241
Damerow 88, 210, 219
Dammer 214
Danzer 36, 95, 105, 106
Danzer-Katzarova 98
Daum 257
David 254, 262, 264, 266
Dechant 363
Decker, G. 252
Decker, H. 39, 157, 161
Decker, R. 116
Dege 437, 462, 463, 473
Degens 34, 36, 46, 171, 173
Deilmann 271, 272, 281, 283
Deininghaus 116
Dekaatt 213
Dembek 181, 191
Derda 304
Deutsch 214, 224
Deutschmann 341, 349, 352, 354, 359, 363
Dicleli 276, 283
Dieterich 33, 36, 256, 263, 264, 265, 267
Dietrich, L. 116
Dietrich-Maaß 439, 476
Dietz 135
Dietzel 53
Dinse 402
Dittrich, D. 438
Dittrich, G. 157, 161
Dobos 236
Döhmer 44, 52, 56, 59
Dohmann 235
Dohmganz, I. 434
Domhardt 260, 261
Dominik 342, 352
Dorndorf 374, 389, 392
Dorner 238, 245
Dornhege 348, 367, 368, 369
Downar 50
Drescher 378, 398
Drisch 96, 104, 105
Dröge 271, 283
Drössler 367, 368
Drücke 430, 433, 444, 445, 446, 448, 449
Duchatsch 252
Duda 116

Dupuis 345, 363, 364, 365
Durulan 422
Dussa 433, 444, 445, 446, 447, 448

Ebach 346, 370
Ebener 184, 197
Eberle 291, 299
Ebert 368
Eckart 36, 294, 299
Eckgold 257, 266
Eckhoff 96, 105, 106
Eckmann 363
Edel 292, 297
Eggeling 364
Ehrich, G. 303
Ehrich, H.-D. 157, 161, 162, 163
Ehrmann 85
Ehm 270
Eiberger 240, 243, 244
Eibl 270, 274, 280, 281, 282, 283
Eichholz 183
Eichinger 379, 400
Eichler, B. 288
Eichler, K. 62, 477
Eichner 270, 279
Eickel 406
Eicker 170
Eisele 111, 122, 123, 124, 125, 126
Eißer 183, 196
Eiteneyer 286, 297
Elbers 342, 359
Elling 60, 476
Ellwein 253, 267
Elsler 241
Empting 264, 265
Engelbrecht 434
Engelen 402, 411, 415, 417
Engelfried 273
Engelhardt 214
Engelmann 87, 178, 179, 192, 193
Erbacher 33, 85
Erdmann 182, 192, 193
Erle 96, 104, 106
Ernst 270, 279
Ertürk 211
Esser 89, 379, 400, 401
Esterhues 407, 427
Estermann 253
Euler 257, 263, 266
Eull 49
Eurich 88, 387, 406, 422, 423, 424
Evers 438
Fähnrich, E. 286
Fähnrich, R. 242, 244
Falbe 179, 193

Falck 60, 476
 Falkenstein 50
 Farwick 271, 282
 Faubel 180, 214, 223, 224
 Faulstich-Wieland 304
 Fehrenbach 113
 Felser 40
 Ferber 460
 Feuchtinger-Klipstein 367
 Feuerbaum 286, 297
 Fiedler 236
 von Finckenstein 73, 209, 216, 219
 Finger 39
 Finke, L. 38, 41, 252, 258, 263, 266
 Finke, S. 113, 123, 129
 Finkeldey 273
 Fischer, A. G. 242, 243 244, 245, 246, 247
 Fischer, H.-D. 403, 411, 413, 415
 Fischer, M. 275, 283
 Fischer, U. 89, 436, 452, 453, 455, 456,
 458
 Fischer, W. 211
 Fissan 75
 Fleck 434, 449, 451, 452
 Fleer 34
 Flessau 300, 301, 303, 311, 324, 325, 470
 Flieger 286, 297
 Floer 88, 101, 107, 108
 Flörke 135
 Fluck 206, 208, 216, 217
 Flueck 39
 Förster 402, 413
 Frank, G. 95, 103, 106
 Frank, H. 96, 103, 104
 Franke 293, 295
 Franz 101
 Freihoff 137
 Freitag 40, 52
 Freyhoff 32, 34, 40, 62, 63, 87, 303, 311,
 322, 324, 329, 330, 333
 Freyling 359
 Fricke 73, 209
 Friederici 60
 Friedrich 44, 158, 163
 Frischmuth 345
 Fritze 366
 Fröhlich 109, 122, 124, 125, 126
 Frommberger 303, 304, 309, 329
 Fuhrmann 135
 Funke, G. 311
 Funke, P. 205

Gabrea 451
 Gacka 239
 Galle 39, 272, 281, 283
 Gantenbrink 403, 411, 413

Garrido 422
 Gasch 33, 89, 129, 330, 374, 389, 392
 Gebauer 337, 468
 Geber 42
 Geck 430, 432, 440, 442, 443
 Geers 437, 463, 464, 465, 473, 474, 475
 Gehrman 213
 Geiß, D. 52, 55, 56, 57, 179, 186
 Geiß, W. 292, 297
 Gellert 275
 Gellinek 266
 Gerlach, B. 89, 111, 122, 124, 125, 126
 Gerlach, H. 38, 72, 73, 211, 220, 221
 Gerland 347, 370
 Gerstein 40
 Gerth 89, 340, 351
 Geuenich 256, 263
 Geuß 67
 Giesekus 178, 181, 186, 191
 Gilbert 101, 107, 108
 van Gisteren 276, 280
 Gladisch 54
 Glaeser 55
 Glaser 98, 104, 106
 Glißmann 375, 392
 Glöß 360
 Glombik-Goebel 81
 Glück 112, 122, 124, 125, 126
 Gmehling 182, 192, 193, 194
 Gnad 253
 Goebel, E. 374
 Goebel, K. 407, 409, 424, 425, 426, 429,
 472
 Goedicke 88, 158, 161
 Görden 334
 Goes 52, 53
 Goettner 253
 Goetze 347
 Gogolla 158
 Goldschmidt 345, 346, 363
 Gompf 140
 Gorki 424, 427, 437, 462, 463, 466, 472,
 473, 474
 Grabke 139, 146, 148
 Grätz 135
 Graetsch 158
 Graf, H. G. 236
 Graf, H. H. 239, 244
 Graf, R. 138
 Grashorn 271, 280, 282
 Grebe 239
 Gregorzewski 303
 Grenzheuser 182
 Greune 335
 Greupner 60, 476
 Grewel 378, 397, 398, 399, 400, 401
 Griese 73, 288, 296

Griesenbeck 182, 193
 Grocholl 371, 380, 383, 384, 385
 Groll 86
 Grollmann 158, 161
 Grondzewski 371
 Gronemann 40
 Groß 138
 Großeschallau 72, 73, 212, 222, 301
 Grube 276, 283
 Grünewald 433, 447, 448
 Grütters 379
 Grundhöfer 242, 245
 Grundmann 98
 Gryczan 258, 265, 266
 Gschwender 435, 452, 453, 454, 458
 Gülden 39
 Gülker 205, 220
 Günther, B. 115, 121, 122, 129
 Günther, H.-J. 316, 334, 335, 336, 337, 468
 Güttner 241, 244
 Gundlach K.-P. 135
 Gundlach, W. 33, 41, 430, 432, 439, 441,
 443, 476
 Gunkel 306, 332
 Guhr 38, 178
 Gutzmann 62

Haack 44
 Habekotté 236, 244
 Habel, 41, 47, 62, 303, 310, 322, 324, 331,
 393, 477
 Haberhauer 206, 216
 Habig 433, 444, 447, 448, 449
 Hack 303, 306, 314, 320
 Haendeler 180
 Härtel, U. 291, 295, 300
 Härtl, W. 140
 Häußler 275
 Hagemann 359
 von Hagen 158, 163
 Hagen 98, 103, 104
 Hahn, J. 135, 148
 Hahn 84
 Hain 277, 284
 Halbroth 369
 Haller 34, 402, 411, 413, 415, 416
 Halstenberg 254
 Hamani 308
 Hamm 46, 371, 383, 384, 385
 Hammacher, N. 63, 340
 Hammacher, W. 345, 369
 Hammer, G. 40
 Hammer, W. 52, 55, 57, 58
 Hamscher 178
 Handschin 90, 235, 243, 244, 245, 246,
 247

Hanebeck 369
 Hansen, G. 304, 333
 Hansen, R. 303, 304, 312
 Hapke 38, 178, 184, 188, 189
 Harbecke 303
 Harnis 446
 Harsch 140, 150
 Hartke 327, 374, 389, 390, 391, 416
 Hartmann, D. 275, 279, 280
 Hartmann, F. 275, 279
 Hartmann, W. 378, 397, 398, 399, 401, 425
 Hartmann-Lotsch, I. 116
 Hartung 171, 173, 174
 Hartwig 434
 Hasse 46, 87, 274, 283, 284
 Haupt 134, 143, 144
 Haver 408, 427, 428, 472
 Hazod 95, 104, 106
 Hebbel 171, 174
 Hebenstreit, Sabine 303, 306, 314, 325, 331
 Hebenstreit, Sigurd 39, 89, 303, 306, 314,
 331, 394
 Hebestreit 461
 Hecker 209
 Heckhoff 158, 163
 Hedderich 366
 Heege, E.-J. 67
 Heege, R. 113, 129
 Heermann 334, 336, 337, 338, 469
 Hees 433, 445, 446, 448
 Hegenbarth 97
 Heidemann 114, 120, 123, 124
 Heidtmann, H. 347, 364
 Heidtmann 261
 Heiermann 284
 Heiland 83, 84
 Heiler 38, 171, 173, 175
 Heilmann 372, 385, 386
 Hein, B. 430
 Hein, J.-T. 114, 120
 Heine 42
 Heinecke 170, 174
 Heinemann 40
 Heinen 71, 213, 225, 226, 467, 474
 Heinrich, C.-J. 315, 331, 340
 Heinrich, J. 406, 423, 424
 Heinz, I. 34, 38, 39, 44, 45, 47, 60, 476
 Heinz, K. 34, 73, 212, 221
 Heinze 180, 189
 Heinzl, R. 73, 212
 Heinzl 359
 Heitmann 74
 Heitzer 303, 307, 310, 322, 328
 Hellkuhl 430, 432, 441, 442
 Hellwing 436, 452, 459, 460, 461
 Henkel 395
 Henkemeier 46, 347, 356, 357

- Henle 271
 Henneböle 366
 Hennekemper 97
 Hennings 258, 263, 267
 Henschel 238, 244, 247
 Herberg 135
 Herfort 158
 Hering, F. 171, 173, 174
 Hering, J. 408
 Herkenrath 170, 174
 Hermann 403, 411, 412, 415, 416, 417
 Hermes 409
 Herold 210
 Herrig 424
 Herzberg 206
 Herzog 89, 435, 452
 Hess 46, 236
 Hesse, M. 271, 278
 Hesse, U.-J. 43, 44
 Hetschold 256, 265
 Hettkamp 274, 280, 283
 Hetzelt 272, 280, 284
 Heuer 36, 38, 404, 420, 421
 Heuner 40
 Hiddemann 109
 Hildebrand 307, 315, 322, 324, 328, 330,
 339, 380
 Hillgärtner 137
 Hilmer 293, 298, 299
 Hinkel 39, 432, 433, 444, 446, 448, 449
 Hintze 306, 332
 Hinz 57
 Hirshfeld 112, 122, 124, 125, 126
 Hix-Schneider 332
 Höbermann, F. 407, 424
 Hobermann 261
 Höfer 98, 104, 105
 Höffe, D. 379, 400
 Höffe, W. 402, 415
 Hölscher 116, 121, 123
 Höltershinken 36, 303, 306, 308, 314, 323,
 325, 328, 331, 333
 Hölzer 36
 Höpgen 205
 Hoesch 377
 Hötte, D. 32
 Hötte, L. 303
 Hoffmann, E. 121
 Hoffmann, G. 340
 Hoffmann, J. 408, 409, 425, 427, 428
 Hoffmann, W. 434
 Hoffmüller 127, 466
 Hoffmann, Wolfgang 135
 Hofmann, Werner 112, 122, 124, 125, 126
 Hofner 48
 Holländer 292, 295, 298
 Hollmann 37
 Holtkamp 252
 Holtmeier 41
 Holzäpfel 139
 Holzmüller 378, 396, 397
 Homann 95
 Hommel 354
 Hompesch 309, 328
 Honig 303, 311, 324, 329, 333
 Hoos 461
 Hoppe 87, 272, 281, 283
 Horn, Hartmut 342, 351, 352
 Horn, Hermann 303, 309, 322, 323, 326,
 327
 Hornung 116, 123
 Horstkemper 304
 Horstmann, K. 60, 476
 Horstmann, W. 139
 Hosticka 236, 245
 Howe 55
 Huber 90, 134, 142, 143, 144
 Huberty 290, 297
 Hülshoff 83, 303, 307, 309, 322, 325, 326,
 333
 Hülsmann, W. 60, 476
 Hülsmann 359
 Hüttenhölcher 213
 Hug 39, 289, 296
 Hummel 288, 298
 Hunscher 38
 Huwig 157, 161
 Ide 241, 243, 247
 Igarashi 116
 Immenroth 39, 434, 449, 450, 451, 452
 Inden 179, 197
 Infante 37, 170, 173
 Israel 87, 380, 402, 413, 416
 Jacob, W. 289
 Jacob 354
 Jacobs, F. 377, 378, 397, 398, 399
 Jacobs, W. 73
 Jacobsen 34, 40, 49
 Jaeger 182
 Jäkel 371, 380
 Jahn 209
 Jamroszczyk 303, 312, 322, 329
 Jansen, R. 72, 73, 205, 211, 222, 223, 280,
 281
 Janssen, A. 97, 104, 105
 Januszewski 347, 359
 Jaques 305, 314, 325
 Jauslin 33
 Jedwabski 43, 44
 Jeitschko 39, 41, 134, 142, 143, 144

Kleinschmidt, R. 434, 443, 444, 445, 448
 von Kleinsorgen 195
 Klemm 304, 333
 Klever 184, 188
 Kliegel 407, 424
 Klinge 209
 Klippel 405, 418, 421
 Klöpsch 180, 186
 Klösener 36, 171, 173, 174
 Klockow 34, 38, 134, 142, 143
 Kloke 100, 104, 105
 Klopfer 273, 281
 KlopPERT 127, 150, 466
 Klose 72
 Knaak 476
 Knapp 275
 Knauth 372, 383
 Knehans 184
 Kniat 345
 Knier 356
 Knipschild 36
 Knizia 179
 Knötsch 435
 Knümann 67, 280
 Knuff 435, 436, 453, 456, 457, 458
 Knust 367
 Kobler 274, 281, 282, 283
 Koch, H. 304, 324
 Koch, K.-H. 36, 303, 311, 328, 329, 333
 Koch, M. 308
 Koch, N. 372, 380, 385
 Koch, O. 111
 Koch, R. 117
 Koch, W. 47
 Koch 445, 446, 449
 Köbbing 73, 212
 Koehler, H. 408, 409, 425, 427
 Köhler, F. 212
 Köhne 210, 219
 Kölling 356
 Köneke 183, 195
 Könemund 138
 Körner 439, 476
 Köster 185, 197, 198
 Koll 88, 303, 313, 323, 328, 329, 333
 Kollmann 379, 398, 399, 400, 401
 Konopka 307, 315, 322
 Konrad, J.-F. 378, 397, 399, 401, 413
 Konrad, M. 38, 39, 63, 129, 303, 311, 322,
 323, 324, 325, 330, 331, 333,
 392
 Kopper 406, 423, 424
 Koppe 408, 424, 462, 472, 473
 Kortmann 48
 Koschmieder 371
 Koszyk 90, 406
 Kottmann 38
 Kötulla 136
 Kowalewski 306, 394
 Krämer, H. 277
 Krämer, W. 380, 400
 Krämer 40
 Krahn 401
 Krainski 422
 Kramer, B. 112, 122, 125, 126
 Kramer, G. 180, 190
 Kranz 58
 Kratzsch 375, 389, 392
 Krause, D. 138
 Krause, K.-J. 255, 262, 265, 267
 Krause, M. 212
 Krause, stud. ing. 36
 Krause 446
 Kreibich 260, 262, 267
 Kreis 313, 329
 Kreiser 136, 144, 145
 Krell 205
 Krella 36
 Kretschmer 367
 Kreuser 275, 280, 283
 Krey 236
 Kreysa 179, 193
 Krickau-Richter 33, 37
 Kriegel 157, 163
 Kriegeskorte 178
 Kröner 46, 208, 217, 218
 Kroés 252, 259, 262, 264
 Krohmann 87, 150, 151, 303, 311, 324,
 328, 330
 Krüger, A. 214
 Krüger, G. 158
 Krüger, H.-H. 34, 88, 303, 307, 310, 325,
 327, 367, 368
 Krüger, W. 286, 296
 Krüger 420
 Krukenberg 396
 Kruse 138
 Kubo 117
 Kuchler 37, 435, 453, 457, 460, 461
 Kudara 373, 387, 388, 471
 Kuchler 114, 121, 123
 Kühling 257, 261, 264
 Kühlmann 64, 377, 394
 Kühn, B. 45, 97, 106
 Kühn, E. 346, 363, 364, 365
 Kühn, H.-E. 280, 281
 Kühn-Busot 403, 410, 416
 Kühnhauser 158
 Külshammer 97
 Künzel 64, 89, 303, 313, 329, 332, 333
 Küppers 303, 306, 314, 323, 331
 Kuhlmann 256, 263, 265
 Kuhlmeier 171, 173
 Kuhmichel 208, 217, 218

- Kuhn 72
 Kuhnke 109
 Kullmann 140, 149, 150, 151
 Kumpmann 308
 Kunert 172
 Kunze, G. 211
 Kunze, U. 436, 454
 Kunzmann 38, 75, 252, 266
 Kurka 156
 Kusterer 97, 103, 282
 Kutscher 39, 47, 52, 54
 Kwade 181
 Kwiatkowski 409
 Kyek 364
 Kynast 174
- Laakso 221, 270, 284
 Lämmert 48
 Lammert, Bernhard 290, 297
 Lammert, Brigitte 436, 455, 456
 Lampe, K. 39, 88, 407, 408, 424, 426, 427, 429, 472
 Landahl 274
 Lanfersiek 64, 325, 394
 Lang, B. 371, 383
 Lange, Ch. 292, 295
 Lange, H. 136
 Lange, U. 86
 Lange, W. 180, 186
 Langenohl 346, 354, 355, 356, 357
 Langer, D. 42
 Langer, G. 181
 Langmann 37, 42
 Lankenau 100, 104
 Lanzki 117
 Lasogga 375, 389, 390
 Lau 304
 Lauke 461
 Laurig 66, 72, 73, 216
 Lause 48
 Lauterbach 272, 281, 283
 Lehnig 34, 36, 45, 138
 Leibold 41, 87, 135, 144
 Leimböck 39, 276, 280
 Leiske 178
 Lemke 254
 Lenhard 404, 410, 412
 Leonhard 371
 Lerch 138
 Lersch, K.-H. 50
 Lersch, R. 303, 307, 310, 325, 330
 Leschke 112
 Lewandowski 271, 279
 Lewke 158
 Lichtblau 158, 162
 Lichte 295
- Licker 271, 280, 282
 Liebegut 40, 44
 Lieber 34
 Liede 117
 Lietz 303, 308, 315, 326
 Lindenblatt 49
 Lindner 205
 Linka 139
 Lipect 158, 161
 Litterski 40, 55, 57
 Löb 313, 332
 Löbert 205, 225
 Löhr 32
 Loesgen 171, 173, 175, 296
 Lohmann 136
 Lohmar 139
 Lohn 59, 477
 Lorenz, H. 208, 217, 218
 Lorenz 332
 Lotko 409
 Lotsch 117
 Lott 407
 Ludowig 210
 Ludwig 286
 Ludwigs 163
 Lübke 348, 358, 359
 von Lüde 62, 377, 393, 477
 Lüders 457, 459, 460
 Lücke 288, 296
 Lütke-Daldrup 240, 243, 244
 Lüttenberg 64
 Lütze 37, 238, 243, 244, 246, 247
 Lukowski 88, 375, 384, 389, 390, 391, 392, 395, 471, 474
 Lumer-Henneböle 348, 366
 Lumpe 344
 Luntowski 408, 429, 473
 Lypp 403, 410, 411
- Männel 34, 73, 289, 295, 296
 Mäter 158
 Mager 52, 58
 Magerkohl 158, 161
 Mahl 170
 Mahr 32, 47
 Maier 34, 88, 97, 103, 105, 282
 Maindok 290, 295, 299, 300
 Mainka 276, 278, 279
 von Mallinckrodt 379, 400, 401
 Maly 138
 Mann 373, 383, 387, 388, 471
 Manoli 236
 Marburger 34, 303, 310, 322, 326
 Markees 114, 121, 123
 Markowitz 36, 88, 376, 377, 393, 394
 Marquardt 37, 42

Martens 46, 290, 295
 Martischius 181, 190, 191
 Mattern 37
 Matthiesen, P. 346, 370
 Matthiesen, U. 291, 295, 299
 Matz 179
 Maurer 82
 Mayer, B. 138
 Mayer, K.-H. 41, 95, 104, 105
 Mazur 117, 121
 Meckel 183
 Mehring 111, 125, 126
 Meier, stud. chem. 37
 Meier, R. 180, 186
 Meinecke 253, 267
 Meisen 136
 Meissner, H. G. 41, 286, 290, 295, 297
 Meißner, W. 97, 103
 Meister 73, 212
 Mengden 46, 252, 263
 Mengis 197
 Menke 96, 104, 105, 106
 Menne 89, 303, 306, 314, 325, 326, 328,
 330, 333, 394
 Mennenkamp 36
 Menschig 182
 Merkel 40
 Merkt 348, 365, 366
 Merzenich 157, 161, 163
 Messner 256, 261, 264, 267
 Mesters 40, 64
 Metzen 71
 Metz-Göckel, H. 375, 389, 392
 Metz-Göckel, S. 62, 329, 376, 393, 394,
 477
 an de Meulen 158, 162
 Meurer 437, 463, 465, 469
 Meyer, H. 344, 357, 358
 Meyer, J. 289, 295
 Meyer, M. 139
 Michalowski 213
 Mische 97
 Michel 54
 Michele 71, 181, 189
 Miketta 86
 Millhoff 40, 48
 Minkwitz 134, 142, 143, 144
 Minster 303, 307, 310, 323, 326
 Mitchell 41, 134, 136, 144, 145
 Mittelman 96, 105, 106
 Mödder 349, 352, 354
 Mölle 379, 399, 401
 Möller, G. 48
 Möller, Manfred (Mathematik) 101, 107, 108
 Möller, Manfred (Chemie) 135
 Mönchs-Lichte 366
 Mollenhauer 360
 Moog 341, 349, 352, 353, 354
 Moore 117, 121
 Moraga 36, 158, 162
 Moraweck 117, 121
 Morawetz 42
 Moritz 83
 Morlo 214
 Mosblech 238, 243, 244, 247
 Most 37
 Mühlenbeck 206, 216
 Müller, A. 56
 Müller, B. 88, 157, 161, 162
 Müller, G. 101, 107, 108
 Müller, Hans 408, 425, 426, 428, 429, 472
 Müller, Horst 316, 335, 338, 339, 368
 Müller, M. 32, 34, 38, 95, 104
 Müller, R. G. 374
 Müller, S. 62, 252
 Müller, U. 42
 Müller-Böling 291, 296, 301
 Münter 117
 von Mulert 36
 Munzel 41, 89, 378, 397, 398, 399
 Murschall 40
 Muthmann 345, 369
 Nachtigall 39, 41, 110, 128, 129, 130, 331,
 392
 Nachtrodt 181
 Naegele 396
 Nalbach 273, 278, 280, 281
 Nater 343, 360, 361
 Nau 303, 310, 322, 323, 324, 326
 Naujok 42
 Naujoks 213, 223
 Naumann 134, 142, 143
 Nehling 347, 359
 Nehring 214
 Neise 347, 355, 357
 Nekola 53
 Nentwich 341, 349, 352, 354
 Netthöfel 44
 Neue 139
 Neuendorff 291, 295, 299, 300
 Neuhaus 181
 Neukäter, A. 347, 356
 Neukäter, H. 348, 357, 358, 359
 Neukirch 40
 Neulen 189
 Neumann, W. P. 136, 144, 145
 Neumann 364, 394
 Neuvians 33, 48
 Nguyen 244
 Niedzwetzki 253
 Niehage 49
 Niekämper 432

Nierhaus 303, 309, 322, 323, 327, 334
 Nieslony 306
 Nießner 136
 Niggemeier 40
 Nippel 434, 449, 450, 451
 Nitschke 67
 Nobbe 437
 Noll 316, 335, 336, 337, 339, 468
 Nolte, F. 214
 Nolte, J. 253
 Noltenius 417
 Nonnenmacher 62, 254
 Nonnenprediger 455, 457, 458
 Nottenkämper 195
 Nowack 100
 Nyssen 34, 303, 311, 320, 333, 394

Obenauf 212, 221
 Obendiek 404, 405, 419, 420
 Oberretl 240, 243, 244, 246
 Oberscheidt 64, 394
 Obhues 409
 Oecking 67
 Oehl 101
 Ohlenroth 98
 Olk 276, 278, 281
 Olsson 96, 104
 Olszak 50
 Olthoff-Münter 117
 Ondrejka 340
 Onken 34, 37, 182, 187, 192, 193, 194,
 195
 Oppermann 214
 Oppertshäuser 87, 405, 418, 419, 420
 Osenberg 262
 Oskamp 39, 41, 340, 345, 362, 363
 Osthoff 100, 104
 Otromke 309
 Otto, K.-D. 71
 Otto 244

Pach 75
 Pache 157, 163
 Paduch 50
 Pärl 286, 297
 Pätzold 406, 422, 424
 Pätt 435
 Palmowski 348, 358, 359
 Panek 49
 Panter 117
 Pardon 304, 327
 Parfitt 178
 Pasca 208, 216
 Paschen 37, 214, 223, 224

Paschos 110, 122, 123, 124, 125, 126
 Paul-Kohlhoff 360
 Pawellek 39
 Pecherz 235
 Pereira-Kaparinen 422
 Pesch 256, 263, 264, 265, 267
 Peschen 442
 Peter 38, 157, 162
 Peters 407, 409
 Petri 253, 267
 von Petz 253, 263
 Petzel 53
 Petzina 75
 Petzschmann 87, 276, 278, 282
 Pfaff 376, 394, 398, 471
 Pfeiffer 272, 280, 284, 299
 Philipp 304, 327
 Pidt 300
 Piel 341, 349, 352, 359
 Pinstock 60, 476
 Plantholt 241, 244
 Plate 95
 Platte 294, 300, 301, 470
 Pleger 303, 307, 310, 324, 326
 Pleininger 38, 60, 190, 476
 Plischke 37, 195
 Plümmen 74
 Pöhler 289, 295
 Poggemann 183, 195
 Poggenklaß 70
 Pohl, J. 139, 146, 147, 148
 Pohl, R. 39, 340, 344, 357
 Pohlhausen 33, 64
 Poigné 46, 157, 163
 Polansky 136, 145
 Pollmann, D. 37, 39, 113, 120, 121
 Pollmann, J. 112, 121, 122, 124, 125, 126
 Polónyi 274, 284
 Polzin 82
 Ponner 242, 244, 245, 246, 247
 Poppensieker-Pyka 158
 Praeckel 136
 Prahl 59, 477
 Prasse 58
 Presser 112, 121, 124, 126, 127
 Presting 304
 Preusch 59
 Preuschhoff 456, 460
 Preuß 403, 410, 412, 414
 Preut 136
 Priebe 74
 Probst 348, 365, 366, 367
 Prösel 377, 395
 Prünze 430
 Psaar 404, 414
 Pszola 118
 Pyzalla 205, 226

Rabot 40
 Rack 102, 107
 Rademacher 403, 414, 416
 Radl 380, 400
 Radloff 54
 Raebiger 110, 128, 129, 130
 Räppel 257, 263, 266
 Rammig 158, 162
 Rasch 438
 Raschke, R. 441
 Raschke, W. 432, 439, 440, 441, 442, 476
 Raskop 376
 Rathke 213, 226, 467
 Ratjen 218
 Raube 235, 243, 244, 247, 248
 Rauchfu 140, 149, 150
 Rauschert 39, 238, 243, 244
 Rauschnabel 118, 123
 Reckmann 344, 358
 Reetz 255, 262, 265
 Rehage 336, 468
 Rehmann 276, 278
 Reich 61, 476
 Reiche 424, 437, 462, 463, 464, 472, 473
 Reichert 438
 Reichmann 73, 291, 297
 Reimann 436, 455, 461
 Reime 374
 Reinartz 34, 41, 346, 354
 Reiner mann 308, 315, 327, 329
 Reinke, A. 436
 Reinke, V. 257
 Reiser 46, 347, 353, 354, 355, 356, 357,
 393
 Reiss 82
 Reifing 239, 244
 Renk 118
 Reusch 34, 156, 162, 163
 Rewinkel 63
 Reya 41, 109, 110, 121, 124, 125, 126, 127
 Reyer, J. 303, 306, 314, 331
 Richert, H. 42
 Richert, P. 308
 Richter, H.-J. 67
 Richter, L. 33, 37, 73, 156, 162, 163
 Richter, S. 70
 Richter, U. 53
 Richter, Wolfgang 62
 Richter, Wolfram 293, 299
 Richter, stud. inf. 40
 Rickert 138, 147, 148
 Riedemann 44, 158
 Riederer 208, 209, 218
 Rieger 275, 283
 Riemann 86
 Riemenschneider 39, 403, 410, 414, 416,
 417
 Rieser 348
 Rindfleisch 185
 Rodermund 182, 192
 Rödding 258, 264, 265, 266
 Roeder 38, 39, 41, 323, 371, 374, 390
 Röken 32, 34, 47
 Roemheld, L. 373, 387, 388, 470, 471
 Roemheld, R. 373, 387, 388, 471
 Röper 206, 216, 217
 Ropling 40
 Rösner 304
 Rosler 270
 Rohe 58
 Rogausch 184, 197, 198
 Roge 135
 Rojahn 253, 262, 266
 Rolff 303, 304, 312, 323, 326, 327, 333
 Roll 242
 Romberg 404, 410, 411, 414, 421
 Rosenberger 96, 104, 105, 106
 Rosenbohm 437, 462, 465, 466, 474, 475
 Rosenfeld 255, 263, 265
 Rost 435, 453, 454
 Rothacker 290, 297
 Rothe 89, 170, 173
 Rothoef 286, 296
 Rottke 59
 Rudolph 137, 145
 Rübener 271, 278
 Rugge 41
 Rützel 34, 36, 45, 343, 360
 Rupflin 160, 163
 Rurik 303, 307, 309, 314, 322, 323, 325,
 327, 333, 390
 Rutenfranz 66
 Saake 303
 Saal 409, 426, 427, 472
 Sagebarth 241
 Saitner 405
 Sakakibara 118, 120
 Salgert 436, 456, 457, 458, 459, 460
 Salten 236, 243
 Salwiczek 212, 221
 Samtlebe 40
 Sander, H.-J. 45, 102, 108
 Sander, J. 409, 426, 428, 429
 Sasse 372, 373
 Sauer 36, 402, 405, 420, 421
 Schaarwächter 184, 186, 187, 197, 198
 Schach, E. 39, 59
 Schach, S. 170, 173
 Schade, B. 38, 374, 390, 391
 Schade 83
 Schading 450, 451
 Schaefer, I. 52

Schaefer 40
 Schäfer, D. 317, 337
 Schäfer, E. 48
 Schäfer, H.-G. 274, 284
 Schäfer, K. 47
 Schäfer, K.-H. 39, 41, 88, 303, 307, 309,
 323, 327, 333, 334
 Schäfer, S. 316, 334, 335, 337, 399
 Schäfer, W. 115
 Schafstetter 40, 44, 430
 Schallert 54
 Schardein 238, 243, 244, 245, 247
 Schardt 57
 Scharfschwerdt 42
 Schauerte, B. 306
 Schauerte, H. 343, 360, 361
 Schaumann 39, 375, 388, 391
 Schecker 185, 187, 192, 193, 194, 195
 Scheer, M. 40, 43, 44
 Scheer, O. 271, 281
 Schehrer 241, 243, 245, 246, 247
 Schenk 376
 Scherer, E. 123
 Scherping 137
 Schiefenbusch 210
 Schiller 340
 Schimanski 128
 Schimma 273, 278, 280, 281
 Schinscholl 49
 Schlager 59
 Schlagowski 50
 Schlechtriemen 39, 46, 139
 Schledorn 42
 Schleier 46, 404, 411, 415, 417
 Schlotmann 50, 71
 Schlüter 350
 Schmack 303, 312, 322, 325, 326, 329
 Schmeling 89, 252, 261
 Schmetz 346, 355, 356, 357
 Schmidt, A. 33
 Schmidt, E. 46, 259, 263, 265
 Schmidt, C. 406
 Schmidt, Hans-J. 140, 149, 150, 151, 330
 Schmidt, Hermann-I. 372, 385, 386
 Schmidt, M. 46, 63, 303, 312, 332, 394
 Schmidt, R. 238, 244
 Schmidt, St. 73, 288
 Schmidt, U. 85
 Schmidt, stud. phys. 40
 Schmidkunz 140, 149, 150, 151, 467
 Schmidla 334
 Schmieding 307
 Schmithals 98, 103
 Schmitz 37
 Schmutzler, R. W. 39, 138, 146, 147, 148
 Schmutzler, H. J. 344
 Schneidersmann 73
 Schneider (FH DO) 38
 Schneider, A. 39, 95, 104, 105, 106
 Schneider, H. 139, 148
 Schneider, P. 311, 330
 Schneider, R. 260, 262, 266, 267
 Schneider, Waldemar 180
 Schneider, Wolfgang 211, 220
 Schnitger 62
 Schoblik 240, 243, 244
 Schönebeck 254
 Schönnenbeck 270
 Schonweitz 254
 Scholl 292
 Schoof, J. 313, 330
 Schoof, H. 34, 255, 262, 263, 265, 266,
 267
 Schraft 205
 Schrage 101, 107, 108
 Schreiber 118
 Schridde 408, 425, 428
 Schriewer 137
 Schroeder, H. 185
 Schröder, H. 240, 243, 244, 245
 Schröder, R. 240, 243
 Schröder, U. 160
 Schröter 254
 Schubert 433, 443, 446, 448
 Schuch, H. W. 33, 85
 Schüler, R. 213, 223
 Schüler, U. 41, 88, 89, 212, 225, 226, 467,
 474
 Schüler 205, 217
 Schülke 111, 120, 124, 126, 127
 Schülting 98
 Schüssler 160
 Schüßler-Schilawa 86
 Schütte 68
 Schulte, Eckard 106, 163
 Schulte, Egon 98, 106
 Schulte, G. 430, 432, 439, 441, 442, 443
 Schulte, Hans 276, 280
 Schulte, Heinrich 39, 316, 334, 337, 338,
 339
 Schulte-Mattler 346, 370
 Schultejan 50
 Schulten, U. 206, 222, 301
 Schulten 282
 Schultz, R. 74
 Schulz, K. 380
 Schulz, K.-D. 138
 Schulz, N. 294, 299
 Schulz, P. 160
 Schulz, S. 183, 186, 196, 197
 Schulz, W. 303; 312, 323, 324
 Schumacher 236, 243
 Schumm-Garling 37, 291, 299, 300
 Schuppar 102, 107

Schwaiger-Voll 53
 Schwaneberg 114, 128
 Schwanengel 48, 82
 Schwarz, D. 180, 199
 Schwarzenau 378, 394, 397, 398, 471
 Schweer 236
 Schwerdtfeger, E. 39, 397, 408, 425, 429, 472
 Schwerdtfeger, W. 239, 243, 244
 Schwichtenberg 37, 38, 59, 477
 Schwind 180, 186, 188
 Sczesny 256, 261
 Sedelies 195
 Segelhorst 211
 Segermann 38, 406, 419, 421
 Seidel 118
 Seifert 345, 357, 362, 363
 Selle 255, 262, 265, 266, 267
 Sellmann 40
 Seltenheim 208, 216
 Sendler 173
 Serdak 59
 Seydlitz 40
 Sibbert 236, 244, 245
 Siegmund 157, 161
 Siekertötter 294, 300, 301
 Sielert 303, 306, 315, 325, 332, 394
 Siemsen 112, 128, 129, 130
 Siepmann 100, 103, 106
 Sievering 63, 81, 375, 388, 390
 Sievers 183, 196
 Siggelkow 85
 Simbrey 316, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 468, 469
 Simmrock 36, 182, 187, 192, 193, 194, 195
 Simon 377, 379
 Simons 73, 212
 Singh 52
 Siringhaus 213, 225, 474
 Sjamken 160, 162
 Skal 59
 Skorupka 288
 Skrzypek-Neubauer 289
 Slawik 273, 283
 Soennicken 303
 Sözbir 63, 323, 325, 404, 413, 422
 Sohler 112
 Sohn 286, 297
 Solarová 34, 86, 340, 351
 Sollbach 409, 425, 426, 429
 Sommerkamp 85
 Sondermann 71
 Sonnemann 171, 173, 174
 Sowa 89, 313, 332
 Späing 71
 Späth 240, 244
 Speck 130, 372, 385, 386
 Speight 405, 418, 419, 420, 421
 Spengler, E. 44
 Spengler, J. 114, 123
 Spiekermann 379, 397
 Spiekers 344, 353, 357, 358, 363
 Spies 34, 88, 303, 307, 309, 322, 327, 328, 334, 389, 416
 Spindler, F. 239, 244
 Spindler, H.-G. 46, 214, 223
 Spitzner 368
 Sporck 303
 Stabel 219
 Staegemeir 47
 Stahl 39, 286, 294, 298, 299
 Stallberg 376, 395, 396, 471
 Stange, H. 342, 351, 352
 Stange, J. 56
 Stankowitz 36
 Stanski 241, 243, 244
 Starischka 435, 453, 454, 459, 461
 Stark 259, 261, 262, 265, 267
 Starosta 349
 Statz 57
 Steentjes 349, 352, 354
 Steffens, H.-D. 210, 216, 219, 220
 Steigner 242
 Steiff 87, 178, 183, 195
 Stein, B. 373, 376
 Stein, E. 236
 Stein, G. 432, 440, 441, 442
 Stein, R. 39, 45, 98, 106
 Steinbach 118
 Steinberg 205
 Steinbrech 184, 198
 Steiner 256, 262, 264, 265
 Steinhoff 160, 161
 Steinmann 87, 405, 419
 Steven 64, 377, 394
 Stichmann 87, 316, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 468, 469
 Stiegler 71
 Stierand 39, 259, 262, 263, 264
 Stock 118, 123
 Stockx 402
 Stöcker 34, 37, 39, 435, 452, 453, 456, 457, 459, 461
 Stoffer 252
 Stollenwerk 39, 241, 245
 Stoltenburg 53
 Stolze 114, 120
 Stoppe 457, 460
 Storchmann 85
 Strauß, K. 179, 191
 Strohmach 83, 84
 Strombach 372, 385, 386
 Strotmann 477
 Strübing 98, 105

- Struve, R. 102, 107
 Struve 360
 Stuckenhoff 88, 433, 444, 445, 446, 447, 448, 449
 Stürer 67
 Stüttgen 160, 161
 Sudhoff 183, 195
 Sündermann 98, 103
 Süper 275
 Süßmuth 303, 306, 314, 322, 326, 328, 329, 332, 333
 Surowiecki 160, 163
 Szalata 50
 Szermann 73, 292
 Szialrd 39, 275, 279
 Szwillus 160, 161

 Tamler 114, 122, 123, 129
 Tank 430
 Tavangarian 242, 243, 244, 245, 247
 Teichgräber 75
 Teichmann 292, 295, 298
 Terrahe 290, 295
 Tesch 50
 Teschers 98, 103
 Teupe 86
 Teusch 289
 Teves 242, 244, 245
 Tewes, J. 303, 310, 322, 325, 328
 Teworte 114, 120
 Thai 209
 Thaler 54
 Thedy 96, 103, 106
 Theile 156
 Theißen 438, 463, 464, 469
 Thermann 205, 214, 223
 Thibud 138
 Thiehoff 292, 295
 Thiel 59
 Thieme 48
 Thier, H. 179, 197
 Thier, I. 341, 353
 Thijsse 98
 Thom 44
 Thoma 34
 Thomalla 343
 Thomessen 82
 Thost 288, 296
 Tiebel 311
 Tiemann, D. 409, 425, 426
 Tiemann, stud. oec. 40
 Tietzel 451
 Tigges-Zuzok 364
 Tillmann, H.-G. 255, 261, 262, 265
 Tillmann, K.-J. 304, 333
 Timpe 255, 262, 263, 265, 267

 Timper 118, 123
 Tjaden, E.-U. 39, 434, 444, 445, 446
 Tjaden, F. 372, 383, 426
 Tönne 345, 367, 368, 369
 Topp 83, 84
 Torkarski 74
 Torwie 39, 44, 184
 Tracht 238, 244, 245
 Treusch 34, 110, 122, 124, 126, 127
 Tripp 360
 Trippe 64, 313, 332
 Troester 181, 191
 Trümper 277, 283, 284
 Tschesch 86
 Tschuschke 211, 220
 Tuzar 50

 Ürerer 82
 Uhle 214, 223, 224
 Uhlenkamp 241, 244
 Ulbrich 111, 121, 123, 124, 126, 127
 Ulbricht 345, 369
 Ullerich 343, 370
 Ullrich, I. 270
 Ullrich, Ch. 303, 316, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 468, 469
 Unger 162, 164
 Urfer 170, 173

 Vannahme 254
 Varbelow 40
 Vattes 74
 Vedder 432, 439, 442, 443
 Veelken 64, 377, 395
 Velsing 32, 33, 39, 71, 258, 260, 264
 Venne 36
 Verbeek 316, 335, 336, 337, 339, 468
 Versmold 139, 146, 147, 148
 Viefhaus 48
 Viesscher 83
 Vodak 347, 369
 Vogel, B. 170, 174
 Vogel 356
 Vogelbruch 82
 Vogeler 209
 Vogelsang 68
 Vogt 303, 305, 315, 323, 326, 327, 329, 333, 334
 Volkmann-Raue 375, 390, 391
 Vollmer 288
 Vollmerhaus 140, 149
 Vorholt 34, 40
 Vormann 39, 41, 87, 303, 307, 312, 322, 325, 329, 330
 Voß, J. 239, 244, 245

- Voß, R. 303, 307, 312, 323, 330
 Voß, S. 34, 40
 Voßschulte 40, 71
 de Vries 53
- Wäscher 303
 Wagner, G. 272, 279
 Wagner, K. 403, 412, 415, 417
 Wagner, W. 240, 243, 244
 Walczak 41
 Walder 214
 Waldmann 433, 444, 447, 449
 Waldschmidt 38, 242, 243, 244, 245, 246, 247
 Walter, R. 37, 96, 105
 Walther, G. 101, 107, 108
 Waltz 44, 252, 263
 Wang 209
 Wankmüller 157
 Warnking 40
 Weber, stud. paed. 41
 Weber, B. 52, 53, 55, 57
 Weber, Bernd 42
 Weber, Helmut 98
 Weber, Horst 115, 120
 Weber, Hans-J. 115, 122, 124
 Weber, J. 289, 296
 Weber, K. 306
 Weber, W. 54
 Weber, U. 206, 218
 Wech 273, 278, 281
 Wedel 364
 Wederhake-Gottschalk 52, 57, 58, 59
 Wegener, D. 36, 90, 110, 122, 123, 124, 126, 127, 129
 Wegener, G. 255, 264, 265
 Wegener, Matthias 42
 Wegener, Michael 254, 262, 264, 266
 Wegener, W. 252
 Wegner, G. 97, 103, 104
 Wegner, K. 44, 48
 Wehefritz 36, 52
 Wehr 68
 Wehse 84
 Weiland, J. 73
 Weiland, P. 182, 195
 Weinert 345, 363
 Weinspach 32, 183, 186, 187, 195, 196
 Weischenberg 407, 424
 Weißbach 304
 Wendland 33, 240, 243, 244, 245, 246, 247
 Wenk, H.-D. 73, 209
 Wenk, P. 276, 283
 Wenzel 66
 Weritz 461
 Werner, B. 67, 68
- Werner, E. 435, 449, 450, 451
 Werner, G. 47
 Werner, Marianne 435, 453, 455, 456, 458
 Werner, Martin 341, 353
 Werner, U. 37, 38, 39, 181, 186, 189, 190
 Westhoff 270, 281
 Wetzell 212, 222
 Wicke 160
 Wied 378, 396, 397
 Wiederhold 303, 307, 312, 322, 324, 327, 331
 Wiedemann 340
 Wiedmann 183
 Wiegner 206
 Wielage 210, 220
 Wieland 342, 351, 352
 Wiele 178
 Wiemer 445, 448
 Wiemhöfer 139
 Wienhues 345, 362, 363
 Wiendahl 68
 Wienskowski 46, 63, 303, 312, 322, 324
 Wieschmann 336
 Wiesweg 288, 296
 Wiethöller 303
 Wildeman 271, 278
 Wilhelm 438, 459, 460
 Willekes 62
 Willers 170, 174
 Wilmes 160, 162
 Wilms 288
 Wingarz 36, 235
 Winkelgrund 290
 Winkler 373, 387, 470, 471
 Winneburg 88, 111, 127, 130, 390, 466
 Winter, H. 303, 306, 315, 332
 Winter, U. 254
 Winters-Ohle 63, 324, 404, 412, 413, 416, 422
 Wirbel 46
 Wissel 83
 Witjes 44, 332, 377, 384, 391, 394, 395, 471, 474
 Witte 183, 197
 Wittmann, E. 101, 107, 108
 Wittmann, B. 347, 356
 Witt, St. 73, 210
 Witt 354
 Wohler 40, 53
 Wolf, D. 113
 Wolf 460
 Wolfgart 345, 349, 362, 363, 364, 365
 Wolfgarten 118
 Wollenberg 209
 Wollenhaupt 47
 Woltemate 239
 Wroblewski 118

Wucherpennig 52, 57, 58
Würzberg 407, 422, 423
Wulf 195
Wurms 44, 259, 264, 266
Wussow 54
Wuthe 90, 373, 387
Wytrykus 115, 121, 123

Yansheng 208

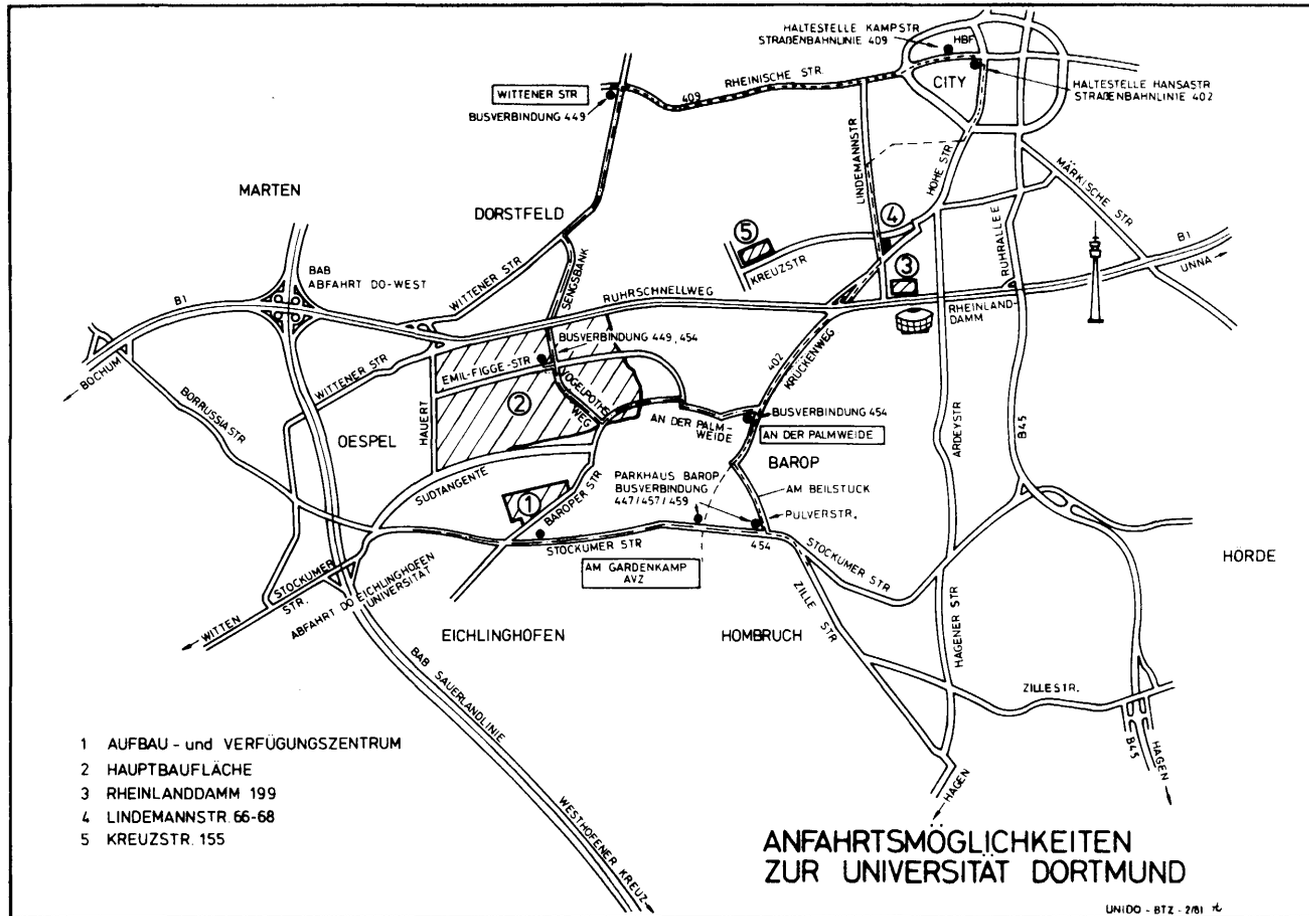
Zamfirescu 96, 103, 105
Zargari 208, 216
Zauke 190
Zehn 40, 206
Zetzmann 236
Zeugner 404
Zeuner 61, 476
Zeyer 115, 128, 129, 331, 392

Zeyher 113
Zheng 209
Zicke 210, 219
Ziegler, Ch. 258
Ziegler, F. 40
Ziegler, U. 134
Zierold 262
Zimmer 87, 236, 244, 245
Zimmermann, A. 54
Zimmermann, D. 260, 261
Zimmermann, F. 71, 242, 244
Zimmermann 327
Zlonicky 255, 263, 264, 265
Zoch 84
Zoglowek 436, 454, 456, 457, 459, 460,
461
Zollo 258, 264
Zotemantel 275, 279
Zschocke 289, 297, 298

Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

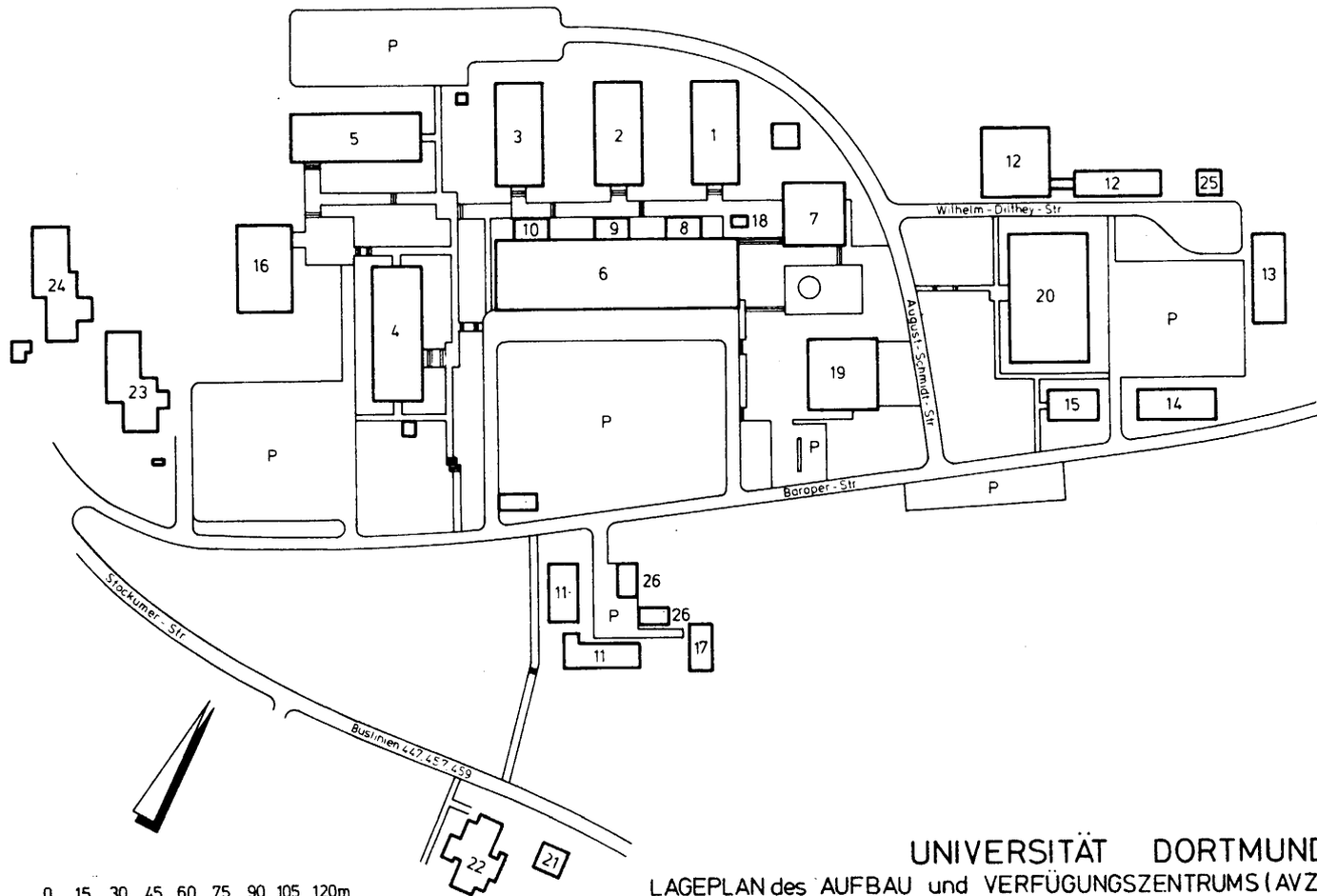
Carl Gabler (FAZ)



**ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN
ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND**

Legende zu den Anfahrtsmöglichkeiten 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 Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)
oder
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –
Umsteigen in die Buslinie 449 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)



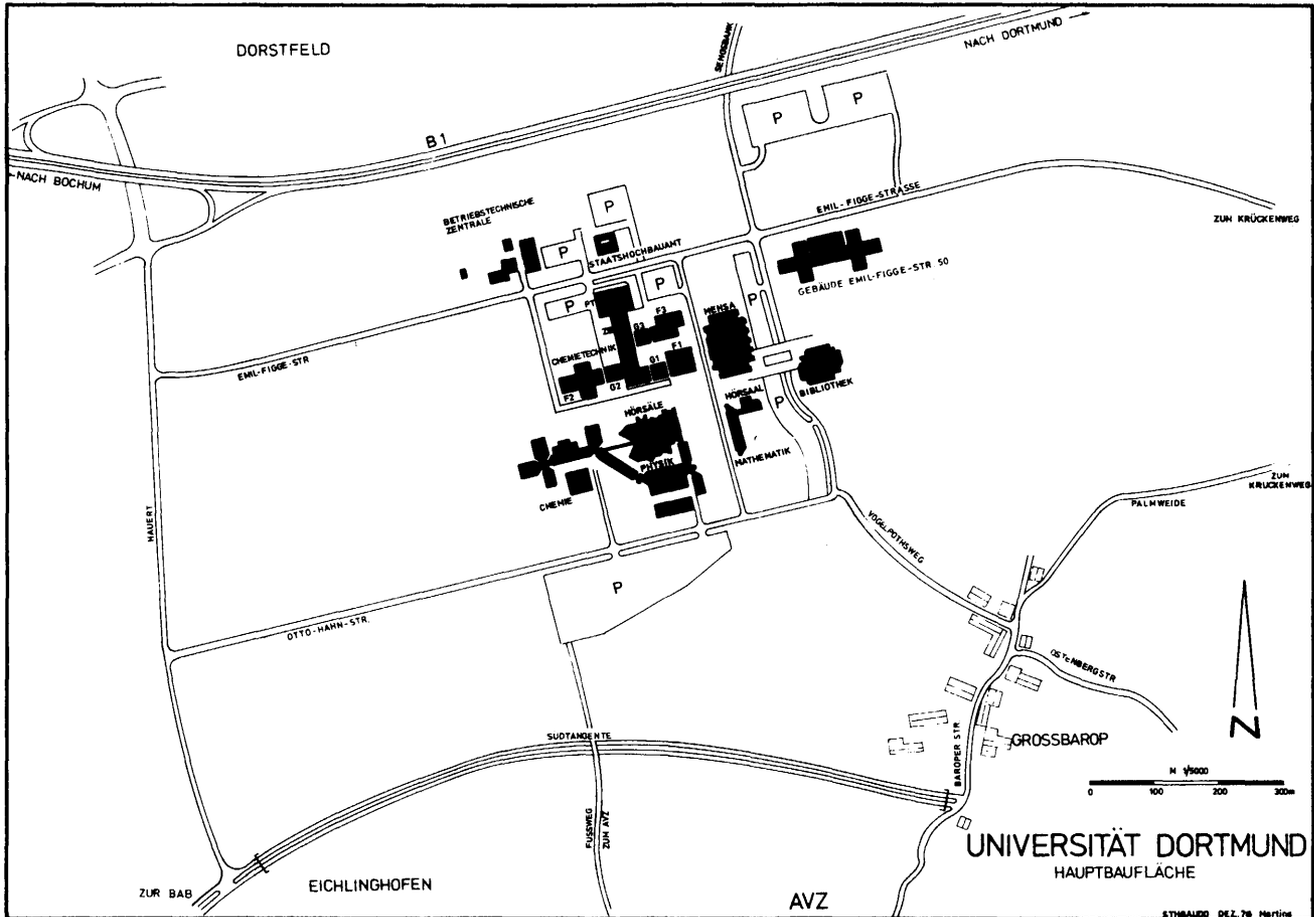
UNIVERSITÄT DORTMUND

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, Prüfungsamt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen	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	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Informationsstelle	22	Studentenwohnheim	
			23	Studentenwohnheim	
			24	Studentenwohnheim	
			25	Heizzentrale	
			26	Kfz-Stelle	



UNIVERSITÄT DORTMUND
HAUPTBAUFLÄCHE

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
Chemietechnik, Elektrotechnik

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

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle HBF

Neubau Physik

Physik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau

Neubau Chemie

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Zentrale Studienberatungsstelle, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und in der Realschule, Studentenvertretung, 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

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN
