

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Wintersemester 1981/82

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschleucht 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, Widumestraße 2-8, 4630 Bochum 1, bezogen werden.

ANSCHRIFTEN

Presse- und Informationsstelle

4600 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

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, 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

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, 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

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, 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

4600 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

4600 DO-Barop, Neubau der Mathematik, Hauptbaufläche, 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

4600 DO-Barop, Neubau Hauptbaufläche, 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

4600 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

4600 DO-Barop, Neubau der Physik, Hauptbaufläche, 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

4600 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

4600 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

4600 DO-Barop, Neubau der Chemie, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,
Durchwahl: 7 55-31 82
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie

4600 DO-Barop, Gebäude 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

4600 Dortmund 1, Kreuzstraße 155, Telefon: 12 40 71
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Gesellschaftswissenschaften und Theologie

4600 DO-Barop, Gebäude 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

4600 DO-Barop, Gebäude 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

4600 DO-Barop, Gebäude 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

4600 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

4600 DO-Barop, Neubau der Chemietechnik, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,
Durchwahl: 7 55-21 59, 21 60, 22 27, 22 39, 22 56, 28 72
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

4600 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

4600 DO-Barop, Vogelspöthsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-40 29
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Patentschriftenauslegestelle

4600 DO-Barop, Vogelspöthsweg 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

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße, 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

4600 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

4600 Dortmund 1, 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)

4600 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

4600 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

4600 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

4600 DO-Barop, Vogelpöthsweg (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

4600 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.

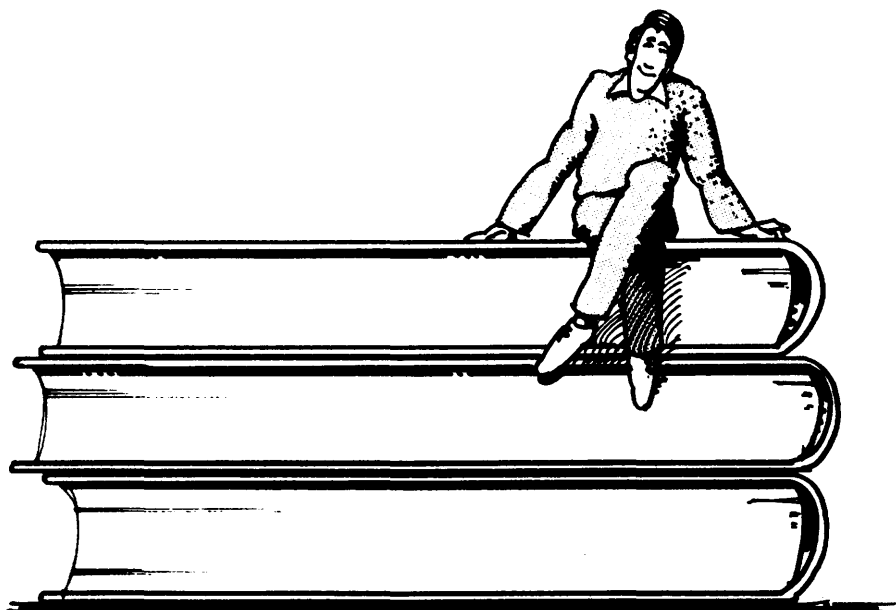
Sie finden sie in unserer Geschäftsstelle auf der Hauptbaufläche der Universität Dortmund im Gebäude der Mensa I im 1. Stock.

Stadtsparkasse Dortmund 

Größte Universalbank am Platze

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	10	A	
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	14		
Ehrensensatoren der Universität Dortmund	16		
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	17		
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	23		
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	31		
<hr/>			
Organe der Universität			B
Rektor, Kanzler, Prorektoren	31		
Senat	32		
Ständige Senatskommissionen	33		
Senatsausschüsse	34		
Sonstige Ausschüsse	36		
Senatsbeauftragte	37		
Konvent	37		
Kuratorium	39		
Lehrerausbildungskommission	39		
Dekane	40		
Studentenschaft	40		
Personalräte	43		
Assistentenschaft	44		
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		
<hr/>			
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		
<hr/>			
Studentenwohnheime	75		D
Mitteilungen für Studenten	76		
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge	80		
Prüfungsämter	83		
Studien- und Berufsberatung	88		
Vertrauensdozenten	94		
An wen wendet sich der Student?	95		



Knowledge oblige

Wir als der Fachverlag der deutschen Ärzte sind verpflichtet, medizinisches Fachwissen zu sammeln, aufzubereiten und an die interessierte Öffentlichkeit weiterzugeben. Renommierte Autoren und erfahrene Redaktionsteams für Fachzeitschriften und Bücher entwickeln so sich

ständig ergänzende Fortbildungswerke, aktuelle Repetitorien und gültige Nachschlagwerke sowie auch tagesbezogene Informationen.

Fachliteratur für Ärzte (und angehende Ärzte) aus dem Verlag der Ärzte.

Fordern Sie unsere Unterlagen an.

Ausschneiden und einsenden an: Deutscher Ärzte-Verlag, Postfach 4004 40, 5 Köln 40

Senden Sie mir bitte Unterlagen über Ihr Fachzeitschriften- und Buchprogramm.

Name _____

Vorname _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Fachrichtung _____

Deutscher Ärzte-Verlag

The logo for Deutscher Ärzte-Verlag (DAV), consisting of the lowercase letters 'däva' in a bold, stylized, italicized font. The letters are black with a white outline, and the 'v' is particularly prominent.

Abteilungen der Universität

Abteilung Mathematik	97	1
Lehrveranstaltungen	104	
Abteilung Physik	111	2
Lehrveranstaltungen	122	
Abteilung Chemie	135	3
Lehrveranstaltungen	144	
Abteilung Informatik	159	4
Lehrveranstaltungen	165	
Abteilung Statistik	175	5
Lehrveranstaltungen	177	
Abteilung Chemietechnik	182	6
Lehrveranstaltungen	190	
Abteilung Maschinenbau	206	7
Lehrveranstaltungen	220	
Abteilung Elektrotechnik	236	8
Lehrveranstaltungen	245	
Abteilung Raumplanung	257	9
Lehrveranstaltungen	267	
Abteilung Bauwesen	278	10
Lehrveranstaltungen	286	
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	293	11
Lehrveranstaltungen	303	
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie	311	12
Lehrveranstaltungen	326	
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation	345	13
Lehrveranstaltungen	356	
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	376	14
Lehrveranstaltungen	388	
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	408	15
Lehrveranstaltungen	418	
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	438	16
Lehrveranstaltungen	446	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	469	E
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	475	17
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	477	F
Übersicht Studentenzahlen	480	
Namenverzeichnis	481	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	498	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	500	
Lageplan der Hauptbaufäche (HBF)	502	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1981/82	Zeitplan für das SS 1982*
Semesterbeginn	1. 10. 1981	1. 4. 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

	15. 7. 1981	keine Zulassung
--	-------------	-----------------

2. a) für Studienanfänger in dem Studiengang mit dem Abschluß Diplom Pädagogik

	15. 7. 1981	15. 1. 1982
--	-------------	-------------
- b) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Diplom Informatik, Architektur, Betriebswirtschaft

	15. 7. 1981	keine Zulassung
--	-------------	-----------------
- c) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II Pädagogik (Sozialpädagogik), Deutsch, Kunst, Musik, Sport

	15. 7. 1981	keine Zulassung
--	-------------	-----------------
- d) 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. 7. 1981	15. 1. 1982
--	-------------	-------------
- e) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe

	15. 7. 1981	15. 1. 1982
--	-------------	-------------
- f) für Studienanfänger in dem Studiengang mit dem Abschluß für das Lehramt für Sonderpädagogik

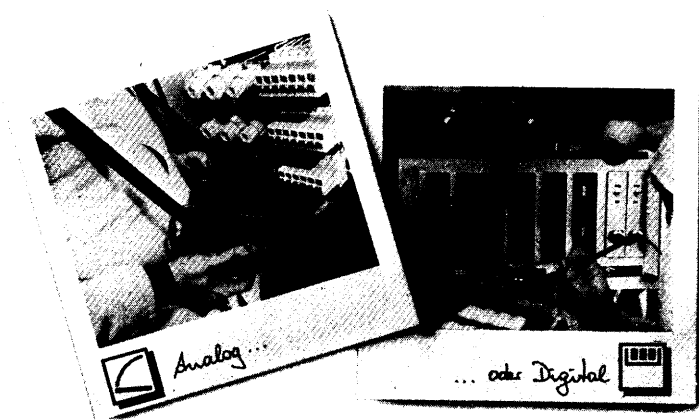
	15. 7. 1981	15. 1. 1982
--	-------------	-------------

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
- | | | |
|--|-------------|--|
| | 15. 7. 1981 | keine Zulassung,
außer zum Studienkolleg bzw.
Deutschkurs bis
15. 1. 1982 |
|--|-------------|--|

Seit Jahrzehnten machen wir das Messen zu einer einfachen Sache.



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

Digitale Multimeter für Betrieb und Labor, wenn es um besonders genaue Meßwerte geht. Digitaltechnik aber auch für Anzeiger, die beides liefern: den exakten Wert und die schnelle Tendenzinformation.

In Laboratorien und Prüffeldern, 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 findet man das gesamte Programm von Hartmann & Braun:

Meßwerterfassung aller physikalischen Größen, Meßwertdarstellung und komplette Prozeßautomatisierungssysteme.

Dazu die Dienstleistungen wie Montage, Inbetriebnahme und Service.

Denn das Angebot von Hartmann & Braun an elektronischer Meß- und Regelungstechnik ist komplett.

Wenn Sie nähere Informationen wünschen, schreiben Sie bitte an Hartmann & Braun, Technische Geschäftsstelle, Haus „Am Kettwiger Tor“, D-4300 Essen 1, oder rufen Sie einfach an: (02 01) 1 00 61.

Messen und Automatisieren mit
Hartmann & Braun

in mehr als 50 Ländern der Welt.

	Zeitplan für das WS 1981/82	Zeitplan für das SS 1982*
Einschreibungen		
a) für die unter I. 1., 2. b) und 2. c) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	keine Einschreibung
b) für die unter I. 2. a), 2. d), 2. e) und 2. f) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. – 16. 10. 1981	keine Einschreibung
d) für Studienanfänger in den übrigen Studiengängen der Universität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. – 16. 10. 1981	keine Einschreibung
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. – 16. 10. 1981	22. 3. – 16. 4. 1982
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. – 16. 10. 1981	22. 3. – 16. 4. 1982

Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

a) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 1., 2. b) und 2. c) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	kein Wechsel
b) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 2. a), 2. d), 2. e) und 2. f) 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	1. 9. – 16. 10. 1981	kein Wechsel



	Zeitplan für das WS 1981/82	Zeitplan für das SS 1982*
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	1. 9. – 16. 10. 1981	kein Wechsel
e) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund	1. 9. – 16. 10. 1981	22. 3. – 16. 4. 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. 7. – 23. 10. 1981	1. 2. – 23. 4. 1982
Rückmeldungen	1. 7. – 23. 10. 1981	1. 2. – 23. 4. 1982
Belegen	1. 10. – 13. 11. 1981	1. 2. – 14. 5. 1982
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	1. 7. – 13. 11. 1981	1. 2. – 7. 5. 1982
Beginn der Lehrveranstaltungen	19. 10. 1981	26. 4. 1982
Ende der Lehrveranstaltungen	19. 2. 1982	23. 7. 1982
Vorlesungsfreie Tage	19. 11. 1981 23. 12. 1981 – 2. 1. 1982	1. 5. 1982, 20. 5. 1982, 29. 5. – 5. 6. 1982, 10. 6. 1982, 17. 6. 1982
Semesterschluß	31. 3. 1982	30. 9. 1982

* Änderungen vorbehalten

GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

12. 6. 1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten
30. 5. 1963 Der beratende Gründungsausschuß konstituiert sich
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
8. 6. 1965 Die Bauarbeiten am Bibliotheksgebäude beginnen
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum 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
1. 7. 1967 Die Universitätsbibliothek eröffnet den Leihverkehr
30. 11. 1967 Die vom Gründungsausschuß überarbeiteten Empfehlungen werden von der Landesregierung gebilligt
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 Hauptbaufläche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbaufläche für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik beginnen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik wird aufgenommen
1. 10. 1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Fachrichtungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen
1. 4. 1973 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wird aufgenommen

- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufläche
- Juli 1974 Die Abteilung Elektrotechnik zieht vom AVZ in den Neubau der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufläche um.
23. 7. 1974 Für das Techn. Zentralgebäude der Betriebstechnischen Zentrale auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert.
1. 10. 1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen
3. 10. 1974 Für die Neubauten der Abteilungen Physik und Chemie auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert.
3. 4. 1975 Die Abteilung Fertigungstechnik wird in „Abteilung Maschinenbau“ umbenannt.
- Mai 1975 Die Abteilung Mathematik zieht vom AVZ in ihren Neubau auf der Hauptbaufläche um.
- Als Zwischennutzer werden für einen Übergangszeitraum dort auch die Abteilung Statistik und Teilbereiche der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität sowie der Fachbereich Architektur der Fachhochschule Dortmund 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 in den Neubauten Chemie/Physik 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 zieht vom Aufbau- und Verfügungszentrum in den Neubau auf der Hauptbaufläche.
- August 1976 Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund bezieht das neue Gebäude an der Emil-Figge-Straße.
- 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.
16. 12. 1978 Die Universität Dortmund wird zehn Jahre alt.
21. 2. 1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.
3. 5. bis
19. 5. 1979 Zehnjahresfeier der Universität.

1. 4. 1980 Die Pädagogische Hochschule Ruhr wird mit der Universität Dortmund zusammengeführt. Die am 1. 6. 1929 gegründete Hochschule war die größte örtlich konzentrierte PH der Bundesrepublik. Mit der Fusion übernimmt die Universität ein breites Angebot an neuen Studiengängen in der Lehrerbildung sowie in der Ausbildung von Diplom-Pädagogen und Diplom-Journalisten. 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.
- 19.-22. 5. 1980 Die Universität wählt nach der Fusion einen neuen Senat und Konvent. Die Zusammensetzung beider Gremien ist aus diesem Anlaß vorzeitig entsprechend den Bestimmungen des Gesetzes über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen angepaßt worden.
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. Prof. Schmeißer wird gleichzeitig vom Wissenschaftsminister Schwier mit dem Großen Verdienstkreuz des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland ausgezeichnet.

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 Aufgabenbereiches mit.
- (2) Der Kanzler ist Beauftragter für den Haushalt.

§ 9

Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor und das Rektorat in allen Angelegenheiten grundsätzlicher Art, die über den Bereich der laufenden Geschäfte hinausgehen. Diese sind insbesondere:
 Aufstellung des Haushaltsvoranschlags,
 Verteilung der der Universität zur Verfügung stehenden Personal- und Sachmittel,
 bauliche und strukturelle Entwicklung der Universität,
 Errichtung und Umbildung von Instituten unbeschadet der Regelung des § 16, Grundsatzfragen des Studiums,
 Koordinierung der Lehre,
 Koordinierung der Forschung,
 Ernennung von Hochschullehrern und von Leitern zentraler Einrichtungen,
 Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen,
 Akademische Ehrungen.
- (2) Der Senat erläßt die Satzungen und Ordnungen der Universität, insbesondere die Immatrikulations-, Promotions- und Habilitationsordnung. Er beschließt die Studien- und Prüfungsordnungen.
- (3) Dem Senat gehören der Rektor als Vorsitzender, zwölf hauptberufliche 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.

§ 18

Schlußbestimmungen

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

EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Allgemeines

- (1) Die Studienbewerber werden auf Antrag durch Einschreibung in die Universität Dortmund aufgenommen.
- (2) Die Einschreibung erfolgt für einen Studiengang, eine Studiengangkombination (nachfolgend Studiengang genannt) oder 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.

§ 3

Ausländische Studienbewerber

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

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

- (2) Alle ausländischen Studienbewerber aus nicht deutschsprachigen Ländern haben vor Aufnahme des Fachstudiums den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache zu erbringen. Das Nähere bestimmt sich nach der Prüfungsordnung der prüfenden Hochschule.
- (3) Studienbewerber, die den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nicht erbracht haben und infolgedessen einen deutschen Sprachkurs 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
- die deutsche Staatsangehörigkeit erst nach Erlangung der Vorbildung im Ausland erworben haben oder
 - neben der deutschen eine ausländische Staatsangehörigkeit besitzen oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland besaßen oder
 - ihren ständigen Aufenthalt im Ausland haben oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland hatten,
- sind unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung mit einem ausländischen Reifezeugnis einzuschreiben, wenn es vom zuständigen Minister anerkannt worden ist. Im übrigen gelten die durch 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

- Der Antrag auf Einschreibung ist vom Bewerber schriftlich auf einem Vordruck innerhalb der festgesetzten Frist bei der Universität Dortmund zu stellen
- Mit dem Antrag auf Einschreibung sind vorzulegen:
 - das Original des Zeugnisses, das den Zugang zum gewählten Studiengang eröffnet, sowie eine beglaubigte Abschrift (Fotokopie),
 - soweit vorgeschrieben, der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gemäß § 2 Abs. 2,
 - 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,
 - eine Erklärung darüber, ob und ggf. welche Prüfungen, die in Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Studienbewerber endgültig nicht bestanden wurden,
 - 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,
 - der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
 - die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
 - das Studienbuch mit Abgangsvermerk, wenn der Studienbewerber zuvor an einer anderen Hochschule studiert hat und das Studium in demselben Studiengang fortsetzen will. Andernfalls genügt der Exmatrikulationsnachweis der zuletzt besuchten Hochschule.

- (3) Besteht Grund zu der Annahme, daß der Studienbewerber
- a) nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
 - b) an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet oder
 - c) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
- so hat er auf besondere Anforderung der Universität vorzulegen:
1. den Nachweis über das Bestehen einer Sprachprüfung oder über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache (Buchstabe a),
 2. ein ärztliches Zeugnis, aus dem sich ergibt, daß er nicht an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet; die Hochschule kann ein ergänzendes amtsärztliches Zeugnis fordern (Buchstabe b),
 3. eine Bescheinigung des Vormundschaftsgerichts (Buchstabe c).
- (4) Fremdsprachlichen Zeugnissen oder Bescheinigungen ist eine deutschsprachige Übersetzung beizugeben, deren Richtigkeit durch die deutsche diplomatische oder konsularische Vertretung oder von einem vereidigten Dolmetscher oder Übersetzer in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt ist. Die Universität Dortmund kann andere Beglaubigungen oder Übersetzungen in die deutsche Sprache zulassen. Auf Verlangen hat der Studienbewerber die Echtheit von Zeugnissen mit Legalisation durch die zuständige deutsche Vertretung nachzuweisen.
- (5) Der Universität sind alle Änderungen des Namens, des Familienstandes, der Semester- oder Heimatanschrift sowie bestandene Abschlußprüfungen und nichtbestandene Prüfungen, soweit nach einer Prüfungsordnung die Fortsetzung des Fachstudiums davon abhängig ist, unverzüglich anzuzeigen. Ebenso ist anzuzeigen, wenn dem Student während des Studiums bekannt wird, daß er an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet.

§ 6

Studienbuch und Studentenausweis

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

§ 7

Versagung der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist zu versagen, wenn der Studienbewerber
 - a) die Voraussetzungen der §§ 2, 3, Absätze 1 und 2, oder 4 nicht erfüllt oder den Nachweis hierüber bis zum Ablauf der Einschreibungsfrist nicht erbringt,
 - b) eine im Geltungsbereich des Grundgesetzes in Prüfungsordnungen vorgesehene Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen in Prüfungsordnungen vorgesehenen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat, für den betreffenden Studiengang und für andere Studiengänge, in denen dieselbe Prüfung bzw. derselbe Leistungsnachweis verbindlich vorgeschrieben ist,
 - c) die Einschreibung für einen Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde und er keinen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) besitzt.

- (2) Die Einschreibung kann versagt werden, wenn der Studienbewerber
- die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht einhält,
 - die zu entrichtenden Gebühren oder Beiträge nicht gezahlt hat,
 - nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
 - an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet,
 - entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
 - eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang.

§ 8

Widerruf der Einschreibung

- Die Einschreibung ist mit Rückwirkung zu widerrufen, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 1 bekannt wird.
- 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.
- Die Einschreibung ist mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen, wenn der Versagungsgrund gemäß § 7 Abs. 1 Buchstabe b eintritt.

A

Wenn Sie als Student, Examenkandidat oder Hochschulabsolvent Fragen zur Vorsorge, zur staatlichen Sparförderung oder zum Thema Bau- bzw. Praxisfinanzierung haben, dann kommen Sie zur Debeka:

Wir bieten für jeden Bedarf die richtige Lösung!

INFO-SHECK

Bitte informieren Sie mich über:

- Studentische Krankenversicherung
- Versorgungsplan für Hochschulabsolventen
- Staatliche Sparförderung
- Bausparen
- Bau- bzw. Praxisfinanzierung

Name _____

Straße _____

Wohnort _____

Tel.-Nr. _____

Hochschule _____

Dazu ein Beispiel: Berufsanfänger haben in der Regel erst nach einer Wartezeit von 5 Jahren einen Versorgungsanspruch für den Fall vorzeitiger Berufs- oder Dienstunfähigkeit. Es besteht also gerade zu Beginn der Berufslaufbahn eine erhebliche Versorgungslücke, die unbedingt geschlossen werden sollte: durch unseren Versorgungsplan für Hochschulabsolventen.

Sprechen Sie doch einmal mit uns! Wir informieren Sie gern.

Debeka

Krankenversicherungsverein a. G.

Lebensversicherungsverein a. G.

Bausparkasse AG

Hauptverw.: Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltung: Haumannstr. 16, 4600 Dortmund 70, Tel.: (02 31) 6 12 01

- (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			
Prof. Dr. phil. Schridde	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen			
Prof. Dr. rer. nat. Müller	HG	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löh	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: Prof. Dr. Höfflinger	G 3	319	2021
Stabsdezernat			
Oberreg.-Rat Neuvians	HG	303	2551
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222
Verw.-Ang. Krickau	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	C2-06-179		2345
Verw.-Ang. Schuch	C2-06-180		3798
Akademisches Auslandsamt			
Verw.-Ang. Krickau	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. Velsing		
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. rer. pol. Bömer
Dipl.-Ing. Herbst
Dr. phil. Lehnig
Dr. paed. Rützel

Studenten

stud. oec. Kleiner
stud. oec. Martens
stud. paed. Thoma
stud. paed. Vorholt

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
N. N.

beratende Mitglieder:

Kanzler
Prorektoren

Dr. jur. Röken
Professor Dr. phil. Freyhoff
Professor Dr. phil. Schridde
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

B

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Bonse
Professor Dr. phil. Höltershinken
Dr.-Ing. Moraga
Dr. soc. wiss. Markowitz
N. N.

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

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

für Haushaltsangelegenheiten

Professor Dr. rer. nat. Wegener
Professor Dr. phil. Stöcker
Dipl.-Ing. Bosch
Dr. paed. Rützel
cand. ing. Risse
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
stud. ing. Wullkopf
TA Knipschild

Verfassungsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Danzer
Professor Dr. Branahl
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.



Ernst & Sohn

Fachliteratur

Eggert

Vorlesungen über Lager im Bauwesen

1980. 146 S., 187 Abb.
Broschur DM 16,-

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. Dabei wird vor allem auf das Verständnis und die anschauliche Interpretation der Zusammenhänge Wert gelegt.

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.

Hampe

Flüssigkeits- behälter Band 1: Grundlagen

1980. 290 S., 50 Abb., 197 Taf.
Ganzleinen DM 124,-

Im ersten Band werden Fragen der Lagerflüssigkeiten und Behälterbaustoffe, die Bauarten und die Berechnung sowie die konstruktive Ausbildung der Behälter, daneben aber auch die nicht zu vernachlässigenden Fragen der Formgebung, behandelt.

Band 2, Bauwerke, erscheint 1981.

Verlag Wilhelm Ernst & Sohn
Berlin München

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Professor Dr. phil. Stöcker
Dipl.-Ing. Plischke
stud. paed. Mattern
stud. ing. Schneider
VA Rossa

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. Kirchoff

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. paed. Scheduikat

Nebentätigkeitsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Baron
Professor. Dr. rer. nat. Walter
Dr.-Ing. Jansen
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.-Ing. Glinka
Dipl.-Paed. Bergfort

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

VA Krickau
Dipl.-Math. Infante
stud. oec. Gorholt

Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
Direktor Dr. Kuchler
Dipl.-Sportl. Collmann
stud. ing. Schneider
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)
Akad. Rat Beck (Universität Dortmund)
Dr. Peter
(Universität Dortmund)
cand. inf. Heeg
(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. Bürger

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

B

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. Reinartz
Professor Dr. phil. Riemenschneider
Professor Dr. rer. nat. Roeder
Professor Dr. phil. Schäfer
Professor Dr. rer. nat. Schneider
Professor Dr. rer. nat. Schulte
Doz. Dr. phil. Schwerdtfeger
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
Dipl.-Ing. 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. Gülden

**Hauptberufliche
nichtwissenschaftliche Mitarbeiter**

stud. math. Heuner
stud. ing. Kleiner
stud. paed. Merkel, Frau
stud. ing. Murschall
stud. ing. Niggemeier
stud. paed. Rabot
stud. inf. Richter
stud. paed. Rieger
stud. math. Röpling
stud. phys. Schmidt
stud. paed. Sellmann, Frau
stud. oec. Tiemann
stud. paed. Vorholt
stud. oec. Voß
stud. inf. Warnking
Techn. Aufdemkamp
TA Berndt
ROS Brinkmeier
VA Commer
TA Felser
BOAR'in Freitag
BA Gronemann
RAR Jacobsen
VA Junghans
TA Kiefer
TA Krämer
VA'e Krickau
TA Liebegut
RA Millhoff
TA Schaefer
VA Schafsteller
Arb. Scheer
TA Seydlitz
BA Wohlerlert
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. Eickhold
 stud. paed. Holtmeier
 stud. paed. Rügge
 stud. paed. Walczak
 stud. paed. Weber
 N. N.

DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Schneider	(s. auch S. 97)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Reya	(s. auch S. 111)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Mitchell	(s. auch S. 135)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Claus	(s. auch S. 159)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Hering	(s. auch S. 177)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Hapke	(s. auch S. 182)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Thermann	(s. auch S. 206)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Schehrer	(s. auch S. 236)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Finke	(s. auch S. 257)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. von Busse	(s. auch S. 278)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Meissner	(s. auch S. 293)
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie: Prof. Dr. Schäfer	(s. auch S. 311)
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation: Prof. Dr. Oskamp	(s. auch S. 345)
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Prof. Dr. Roeder	(s. auch S. 376)
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Prof. Dr. Klein	(s. auch S. 408)
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Prof. Dr. Gundlach	(s. auch S. 438)

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.

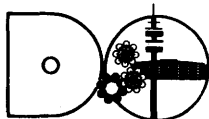
Präsidentin:	Corinna Amting
Stellvertreter:	Klaus Geber
	Matthias Wegener

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	Dirk Göbel Birgit Naujok Peter Scharfschwerdt
Hochschulpolitik	
– Uni-Bereich	Volker Maibaum
– Lehrerausbildung	Michael Brieler
Frieden und Internationalismus	Martin Rügge
Sport	Ulrich Müller
Kultur	Michael Morawetz
Soziales	Sabine Hartmann

Treffpunkt Dortmund



Bildungs- und Forschungseinrichtungen, Akademien, Fachschulen, Institute. Universität, Pädagogische Hochschule Ruhr, Fachhochschule. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung, Sozialakademie, Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie, Institut Dortmund der staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe, Musikschule der Stadt Dortmund, Hotelfachschule, Landesinstitut Sozialforschungsstelle, Max-Planck-Institut für Systemphysiologie, Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie, Forschungsinstitut für Kinderernährung, Studieninstitut für kommunale Verwaltung, Rheinisch-Westfälische Auslandsgesellschaft mit Auslandsinstitut, Staatl. Materialprüfungsamt, Versuchsgrube Tremonia, berggewerkschaftliche Versuchsstrecke; Gesellschaft für Strahlen-

und Umweltforschung – Abteilung für Algenforschung und Algentechnologie, Institut für Ultraschallprüfungen, Lehranstalt für med.-technische Assist., Lehranstalt für pharmazeutisch-technische Assist., Desinfektorenschule, Kath. Sozialinstitut „Kommende“, Nordrhein-Westfälisches Berufsförderungswerk e.V., Verwaltungsschule der Ortskrankenkassen, Institut für Landes- und Stadtentwicklungsplanung, Institut für Berufsbildung der Versicherungswirtschaft, Werbefachschule, Institut für Spektroskopie und Spektrochemie, Städt. Bildungsanstalt für Frauenberufe, Westfälisch-Lippische Sparkassenschule, Institut für Arbeitsphysiologie, Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS), Volkshochschule.

Übrigens: Allein die Städtischen Büchereien halten über 1 Million Bände für Sie bereit!

Auskünfte: Informations- und Presseamt der Stadt Dortmund, Postfach 907, 4600 Dortmund 1, Telefon (0231) 5 42/2 21 30-39, Telex: 822573 lpadc.

Anschrift des AStA:

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße,
Neubau der Chemie, Hauptbaufläche
C 2-04, Zimmer 327
Telefon: (02 31) 7 55-25 76

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
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	

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 4.512-4.514
Telefon: (02 31) 7 55-26 39/43 68/43 69
Sekretariat: Sonja Baeck, Telefon: 43 69

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	20 59 / 27 85
Magdalene Haack	Abt. Raumplanung	22 47
Barbara Jedwabski	PR-Büro	26 39
Günter Junghans	Personalratsbüro	43 68
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	47 89
Klaus Wegner	Dezernat 3	48 17

Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiter

Sekretariat	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Else Alter, Verw.-Ang.	Mathematik	436	4372
Vorstand	Mathematik	430	4371
Vorsitzender			
Christoph Wurms, Wiss.-Ang.	Mathematik	430	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: Dieter Herbst
 GB IV, Zimmer 404, Telefon 26 15
 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)

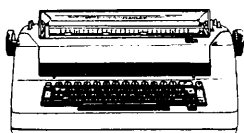
c) Der Vorstand der Assistentenschaft:

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)



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-Kugelkopfmachine 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)



B

		Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Physik:	Jochem Stähler (Manfred Wirbel)	P2-02	426	3558
		P1-04	306	3498)
Chemie:	Jürgen Auffarth (Gerd Schlechtriemen)	C 1-05	730	3838
		C 1-06	427	3917)
Informatik:	Josef Rammig (Eike Riedemann)	V	341	2774
		V	343	2126)
Statistik:	Paul O. Degens (Karl-Heinz Jöckel)	Neubau Mathematik	748	3180
		Neubau Mathematik	742	3116)
Chemietechnik:	Michael Bongards (Jochen Brose)	G 3	409	2353
		G 2	331	2524)
Maschinenbau:	Werner Großeschallau (Wilhelm Caninenberg)	IV	425	2016
		IV	429	2419)
Elektrotechnik:	Franz Stollenwerk (Stephan Jobke)	P1-03	311	2611
		P1-01	115	4522)
Raumplanung:	Hans Werner Bonny (Einhard Schmidt)	III	307	2381
		III	320	2370)
Bauwesen:	Ernst Hasse (Eberhard Klapp)	II	315	4715
		II	205	2388)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:	Matthes Buhbe (Werner Hug)	Neubau Mathematik	122	3289
		C1-02-404	404	3223)
Erziehungswissenschaften und Biologie:	Peter Wienskowski (Michael Schmidt)	Emil-Figge-Str. 50	1.107	2167
		Emil-Figge-Str. 50	0.239	2846)
Sondererziehung und Rehabilitation:	Beatrix Lumer-Henneböle (Helga Reiser)	Kreuzstr. 155	414	124071
		Kreuzstr. 155	401	124071)
Gesellschaftswissenschaften und Theologie:	Udo Kittler (Michael Hamm)	Emil-Figge-Str. 50	2.209	2836
		Emil-Figge-Str. 50	2.310	4133)
Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte:	Gisela Brunner (Inge Schleier)	Emil-Figge-Str. 50	3.226	2916
		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 Verw.-Ang. Kocher	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	213	2555
--	----	-----	------

Dezernat 1:

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

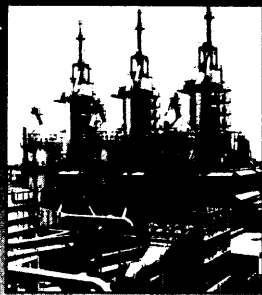
	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 1.1: Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft Reg.-Amtsrat Viefhaus	HG	204	2594
Abteilung 1.2: Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes Reg.-Amtsrat Lämmert	CT-G1	E 16	2140
Abteilung 1.3: Zentrales Prüfungsamt Reg.-Amtmann Schwanengel	Emil- Figge-Str. 50	0.236	2624
Abteilung 1.4: Angelegenheiten der Hochschul- gesetzgebung und der Lehrerausbildung Reg.-Amtsrat Kortmann	HG	202	2529
Dezernat 2:			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV			
Dezernent:			
N. N.			
i. V. Reg.-Amtmann Millhoff (Abteilungen 2.1, 2.2 u. 2.4) Oberreg.-Rat Neuvians (Abteilung 2.3)	GB V	317	2540
Abteilung 2.1: Struktur-, Entwicklungs- und Forschungsplanung Reg.-Amtmann Millhoff	GB V	317	2540
Abteilung 2.2: Kapazitätsangelegenheiten N. N.			
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 Reg.-Amtmann Lersch	GB V	319	2193
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	21A	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	2307
Abteilung 4.2: Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Rat z. A. Behrens	HG	200	2593
Abteilung 4.3: Amt für Ausbildungsförderung Verw.-Angestellte von Buchka	HG	208	4721
Abteilung 4.4: Liegenschaften Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	107	2306
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.-Oberamtsrat 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.-Oberamtsrat 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	C1-04	176	3309
Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandserhebungen			
N. N.			
i. V. Verw.-Ang. Dr. Falkenstein	C1-04	176	3309
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung, Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten			
N. N.			
i. V. Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung			
Verw.-Ang. Dr. Falkenstein	C1-04	176	3309
Hauptabteilung B: Betriebstechnik			
Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
		privat: 71 64 77	
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	

Ihre Chance bei Krupp-Koppers

Krupp-Koppers GmbH,
Dr. Schmidt-Traub,
Tel. (02 01) 22 08-3 49,
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.

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Benutzung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. 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. Buttkau	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. B. Jedwabski	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017
Frau Dipl.-Bibl. D. Wusow	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018

	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. S. Howe	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 8-16 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 8-16 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 8-16 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 9–16 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 der ehemaligen Pädagogischen Hochschule sind bisher nicht in die Organisationsstruktur der Universitätsbibliothek einbezogen. Die Angaben beziehen sich auf den Stand April 1981.			
	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XVI. Bibliothek Erziehungswissenschaften	Emil-Figge- Str. 50	C 1.305	2802
Öffnungszeiten: Mo–Fr 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	Emil-Figge-Str. 50	C 1.319	2803
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
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 Mathematik und Naturwissenschaften	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 8-16 Uhr			
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. Lundin 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.-Math. Silva Geschoßbau V 202 2716

Bereich B (Anwendungssystem)

Leiter: Dipl.-Volksw. Schach Geschoßbau V 227 2763

Stellvertreter:
Dr. rer. nat. Amadori Geschoßbau V 228 2771

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Dipl.-Math. Knöttner Geschoßbau V 229 2080
Dipl.-Phys. Skall Geschoßbau V 226 2733

Bereich C (Betrieb)

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

Stellvertreter:
Frau Henning Geschoßbau V 214 2766

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
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:	Professor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Am Mühlengraben 5, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 55 51	Zimmer 529	App. 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	Zimmer 703	App. 4095
--	---------------	--------------

Dipl.-Ing. Harald Bayer Chemnitzer Str. 1, 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. Peter Greupner Beuthstr. 37, 4600 Dortmund 1	703	4086
--	-----	------

Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Am Derkmannsstück 13, 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	4085
--	-----	------

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

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

Dr. rer. nat. Hans Clausen Korff Am Laubloch 16, 5580 Traben-Trarbach Telefon: (0 65 41) 92 51	530	4089
--	-----	------

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

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
Dipl.-Ing. Ingrid Schwörer

Aufgabenschwerpunkt Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:

Akad. Rat Dr. Rolf v. Lüde

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

Aufgabenschwerpunkt Lehrerausbildung
Sekundarstufe II – Kollegstufe –:

Akad. Oberrat Dr. Werner Habel
N. N.

Wiss. Hilfskraft:

Burkhardt Bierhoff

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

Raum App.

Beauftragter für Aufbau und Leitung:

Prof. Dr. Ulrich Freyhoff

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 Lehrerausbildung Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff Priv.-Doz. Dr. Dagmar Hänsel Prof. Dr. Michael Konrad	1.108 1.119 1.106	2168 2177 2166
Konzeptionelle Entwicklung der Lehrerfort- und -weiterbildung Vorläufig beauftragt: Priv.-Doz. Dr. Dagmar Hänsel	1.119	2177
Aufgabenbereich Ausländerpädagogik Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Michael Konrad Wiss. Ass. Dr. Elmar Winters-Ohle	1.106 3.207	2166 4137
Aufgabenbereich Abstimmung der Lehrerausbildung mit den Gesamtseminaren Vorläufig beauftragt: Priv.-Doz. Dr. Dagmar Hänsel	1.119	2177
Aufgabenbereich Wissenschaftliche Beratung der Lehrer- ausbildungskommission und Primarstufenlehrerausbildungs- kommission Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Aufgabenbereich Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Sonstige wissenschaftliche Mitarbeiterin: Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Claudia Bergfort	1.109	2169
Mitarbeit an Projekten: Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Cüneyd Sözbir Wiss. Ass. Dr. Peter Wienskowski	3.207 1.107	4137 2167

ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM
IM AUSSERSCHULISCHEN BEREICH

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

Hauptbaufäche Emil-Figge-Str. 50

Geschäftsstelle:	Raum	App.
Leiter: Dipl.-Volksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
Sachbearbeiter:		
Resigret Mesters	0.237	2147
Wilhelm Lüttenberg (z. Z. beurlaubt)		
Sekretariat:		
N. N.		
 Projektbereiche:		
Weiterbildung von Senioren:		
Dr. Ludger Veelken	2.109	2824
Dipl.-Päd. Michael Kühlmann	2.106 A	4128
Frauenstudien:		
Dipl.-Päd. Iris Büchenschütz	2.243	4159
Hochschule und Arbeitswelt:		
Dr. Rainer Kalbitz	2.108	2825
Dipl.-Päd. Walter Schophaus	2.243	4159
Weiterbildung des nichtwissenschaftlichen Personals:		
Dipl.-Volksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
Weiterbildendes Studium Weiterbildung:		
Prof. Dr. Klaus Künzel	1.206	2187



Unsere Zukunft – eine harte Nuß?

Die Chemie hat schon eine ganze Menge Nüsse geknackt. Mit Produktideen und Produkten, die gegen Krankheiten schützen, den Hunger in der Welt lindern, bessere Arbeitsbedingungen schaffen und unser Leben leichter und angenehmer gestalten.

Aber auf viele Fragen wird von der Chemie noch eine Antwort erwartet. Wie zum Beispiel lassen sich die begrenzten Rohstoffvorräte der Erde länger verfügbar halten? Was kann man tun, um auf bislang noch nicht nutzbaren Flächen Nahrungsmittel zu er-

zeugen? Wie ist dem zunehmenden Mangel an Trinkwasser entgegenzuwirken?

Mit diesen und vielen anderen Zukunftsproblemen setzt sich die Bayer-Forschung auseinander.

Wo es um den Kern der Sache geht, ist Bayer dabei.

Bayer



KW 2194 t

INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

4600 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 1 08 41, Durchwahl: 10 84
Postanschrift: Postfach 15 08, 4600 Dortmund 1

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:

Umweltpysiologie

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
Baukoordination und Submissionen
Wertermittlung, Verträge

Ing. (grad.) Dietrich Nitschke
Regierungsbauoberamtsrat

Sachgebiet 2: Bauunterhaltung
und kleine Um- und Erweiterungsbauten
Universität, Fachhochschule,
Studentenwerk

Ing. (grad.) Hans-Joachim Richter
Technischer Angestellter

Sachgebiet 3: Ingenieurtechnik
Verkehrs-, Außen-, Ver- und Entsorgungs-,
Elektro-, Heizungs- und Lüftungsanlagen
Klima-, Sanitär- und Maschinenanlagen

Dipl.-Ing. Hans Geuß
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 4.1: Hochbauten
Bibliothek, Mensa, Chemie,
Informatik, Mathematik,
Verföugungsbau der Dortmunder Hochschulen

Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

Sachgebiet 4.2: Hochbauten
Chemietechnik, Maschinenbau,
Rechenzentrum, Elektrotechnik,
Innere Einrichtung aller Bauten

Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege
Regierungsbaurätin z. A.

Sachgebiet 4.3: Hochbauten
Physik, Betriebstechnische Zentrale und
Versorgungszentrum, Sporeinrichtungen
Dienstwohnungen

m. d. W. d. G. b.
Dipl.-Ing. Franz Stüer
Regierungsbaudirektor

STUDENTENWERK DORTMUND

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Geschäftsführer: Theodor Oecking
Vorzimmer: Verwaltungsangestellte Brigitta Jonathan
Vertreter: Betriebswirt (grad.) Bernd Werner
Personalverwaltung: Renate Colditz

Abteilung I:

Allgemeine Verwaltung,
Finanz- und Rechnungswesen:
Buchhaltung und Kasse

Abt.-Leiter Bernd Werner
Verw.-Ang. Regina Wehr

Abteilung II:

Ausbildungsförderung:

Abt.-Leiter Norbert Schütte

Abteilung III:

Verpflegungsbetriebe:

Abt.-Leiter Heinrich Wiendahl

Abteilung IV und V:

Gebäudeverwaltung und Technik,
Studentisches Wohnen

Abt.-Leiter Heinrich Vogelsang

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	1,60 DM	2,30 DM	1,20 DM	2,50 DM
übrige Hochschulangehörige	3,20 DM	3,90 DM	2,40 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 Poggenklauß

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 Allgemeinen Hochschulsport (AHS) die Möglichkeit, in ihrer Freizeit Sport zu treiben.

Dazu einige wichtige Hinweise:

- a) An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- b) Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.
- c) Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- d) Wann, wo und wie ist den schwarzen Brettern in den Mensen zu entnehmen. Solange Kurse nicht als voll gemeldet sind, kann man einfach hingehen. Weitere Informationen im Sportreferat des AHS.
- e) Sprechstunden des Sportreferates
Montag 10.00–11.30 Uhr und 13.00–14.00 Uhr
Mittwoch 8.00–11.30 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.

46 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 Velsingier
Ehrenmitglieder
Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Metzner
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

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.

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

FRAUNHOFER INSTITUT FÜR TRANSPORTTECHNIK UND WARENDISTRIBUTION (ITW)

Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution
c/o Universität Dortmund
Postfach 50 05 00
4600 Dortmund 50

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

Abteilungen des Instituts:

- | | |
|--|--|
| – Gerätekonstruktion | Leitung: Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann |
| – 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 |

Das Institut für Transporttechnik und Warendistribution (ITW) ist eine Einrichtung der Fraunhofer Gesellschaft, München. Am ITW werden Fragen des Materialflusses und des zugehörigen Informationsflusses unter technischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten behandelt. Das Institut führt zu diesen Themenkreisen anwendungsorientierte Forschungsaufträge 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 MATERIALFLUSSSYSTEME FÜR STÜCKGÜTER (Universität Dortmund)

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

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

Kommissionen:

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

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

Beginn der Förderung: 1980

Beteiligte Fachrichtungen:

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

Forschungsprogramm:

Zielsetzung und Aufbau des Sonderforschungsbereiches

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

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

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund
Olpe 35, 4600 Dortmund 1
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a
Anmeldung: Josefshaus e. V.
Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund
Silberstraße 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.

Obersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁵

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

Obersicht über Studiengänge, Praktika, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren						
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Akademisches Auslandsamt	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren	
Abteilungs- Nummer	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger Universitäts- sekretariat (ZVS) die Vergabe von Studiemplätzen	Studienfortsetzer Akademisches Auslandsamt							
	- Studienrichtung Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	—	X
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften											
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ²											
	- Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom (-Kaufmann)	X	—	—	X	X	—	X	—	—	—
	- Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom (-Volkswirt)	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—
	- Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom (-Sozialökonom)	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ¹	X ³	—	X	—	X	—	X	—	—	X
12	Erziehungswissenschaften und Biologie											
	Biologie	Sekundarstufe I	X	X	—	—	X	—	X	—	—	—
	Pädagogik ²	Diplom	X	X	—	—	X	—	X	—	—	—
	Pädagogik (Sozialpäd.)	Sekundarstufe II ¹	X	—	—	—	X	—	X	—	—	—
13	Sondererziehung und Rehabilitation											
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X	—	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik	X	X	—	—	X	—	X	—	—	—
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik	X	X	—	—	X	—	X	—	—	—
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik	X	X	—	—	X	—	X	—	—	—
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik	X	X	—	—	X	—	X	—	—	—
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik	X	X	—	—	X	—	X	—	—	—
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik	X	X	—	—	X	—	X	—	—	—
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik	X	X	—	—	X	—	X	—	—	—
14	Gesellschaftswissenschaften											
	Philosophie u. Theologie											
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X	—	—	X
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe II ⁴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

⁴ Wiederaufnahme der

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

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

Besonderer Hinweis für Studierende von Lehramtsstudiengängen

Aufgrund der Änderung des Lehrerausbildungsgesetzes i. d. F. der Bekanntmachung vom 28. 8. 1979 müssen die Ausbildungsstrukturen für das Lehramt für die Primarstufe zum Sommersemester 1981 geändert werden. Hierzu gehört die Festlegung, daß das Studium der Fächer Deutsch und Mathematik für **alle** Studenten für das Lehramt für die Primarstufe **obligatorisch** ist. Obwohl die für Ende Januar 1981 angekündigten Übergangsregelungen für das Lehramt für die Primarstufe, in denen u. a. die neben den Fächern Deutsch und Mathematik wählbaren Prüfungsfächer und Lernbereiche und deren Umfänge festgelegt werden, nicht vorliegen, soll bei der Lehrangebotsplanung für Erstsemester für das Sommersemester 1981 auf diese besondere Situation für das Lehramt für die Primarstufe Rücksicht genommen werden. Dies gilt entsprechend für die Studierenden des Lehramts Sonderpädagogik, die die Fächer Deutsch und Mathematik für die Primarstufe studieren.

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. 76 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 Unterhaltsverpflichteten mitversichert sind, ferner Studenten, die einen Versicherungsvertrag mit einem Unternehmen der privaten Krankenversicherung abgeschlossen haben und sich von der Versicherungspflicht befreien lassen.

Alle gesetzlichen Krankenkassen und Ersatzkassen erteilen Rat und Auskünfte über die Einzelheiten der Regelung. Nähere Informationen enthält auch das Merkblatt „Krankenversicherung für Studenten“, das im 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 35,- DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches . . . 15,- DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 5,- DM
- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebührenzahlen jeweils 10,- 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		

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

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die 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 und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 19,46 Mark. BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 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

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 1

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

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

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.,
Dr.-Theobald-Schrems-Straße 3,
8400 Regensburg 1

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

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

Partner-Gruppe
Krankenversicherung AG,
Berliner 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,
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

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“.

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 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
Chemietechnik und Maschinenbau: RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: RI Rolf Vogelbruch	0.231	3723
Elektrotechnik und Bauwesen: RI z. A. Martina Alter	0.235	2485
Diplom-Pädagogik und Journalistik: VA Gisela Polzin	0.235	2485
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

	Raum	Telefon
Leiter:		
Leitender Regierungsschuldirektor Strohmann	0/106	4166
Sprechstunde:		
mittwochs 13.00-15.30 Uhr		
freitags 9.00-12.00 Uhr		
Stellvertreter:		
N. N. (Der Stellvertreter aus dem Hochschulbereich ist noch nicht bestellt. Bei Abwesenheit des Leiters vertritt jeder Geschäftsführer diesen in seinem Geschäftsbereich.)		
Vorzimmer:		
Reg.-Angestellte Gutbier	0/105	4165
Büroleitender Beamter:		
Reg.-Amtsrat Moritz (Büroleitung, Personal- und Wirtschaftsangelegenheiten, zentrale Angelegenheiten des Prüfungsamtes, Beauftragter des Haushalts)	0/107	4167
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00-15.30 Uhr		
freitags 9.00-12.00 Uhr		
Reg.-Angestellte N. N.		
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		

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. Strohmann 0/106 4166

Sprechzeiten:

mittwochs 13.00–15.30 Uhr

freitags 9.00–12.00 Uhr

Geschäftszimmer:

Reg.-Angestellte Buchwald 0/109 4169

Öffnungszeiten:

mittwochs 13.00–15.30 Uhr

freitags 9.00–12.00 Uhr

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

Die Durchführung der Ersten Staatsprüfungen wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (GV NW 1062/74) und die Prüfungsordnungen (GABl. NW 3/1976) geregelt.

Die Termine für die Prüfungen nach dem WS 1981/82 sind den Aushängen beim Prüfungsamt zu entnehmen.

Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Sonderschulen

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

Telefon: (02 31) 7 55 (1) oder Durchwahl

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

Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen Westfalen

Anschrift: Ruhr-Universität Bochum, Gebäude IC 03/142–149, Tel. 7 00 / 23 03

Leiter: Ltd. Reg.-Schuldirektor Enste

Beratung in Prüfungs-
angelegenheiten: dienstags von 14.00–16.00 Uhr
donnerstags von 10.30–12.30 Uhr
in der Ruhr-Universität Bochum

Öffnungszeiten
des Sekretariats: montags bis freitags von 9.00–12.00 Uhr

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.

1. Die Beratung in Prüfungsangelegenheiten für Studierende, die die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen ablegen wollen.
2. Die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.
3. Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.
4. Die Organisation von Kursen zur Vorbereitung auf Erweiterungsprüfungen.
5. Die Zulassung und Abnahme von Erweiterungsprüfungen.

Mitglieder des Prüfungsamtes

Chemietechnik

Neumann, Wilhelm-Paul, Dr. (o. Prof.); Onken, Ulfert, Dr. (o. Prof.); Schwind, Hermann, Dr. (o. Prof.); Simmrock, Karl Hans, Dr. (o. Prof.); Weinspach, Paul-Michael, Dr. (o. Prof.); Werner, Udo, Dr. (o. Prof.)

Elektrotechnik

Fischer, A. G., Dr. (Prof.); Handschin, E., Dr. (Prof.); Höfflinger, Bernd, Dr. (Prof.); Kiendl, Harro, Dr. (Prof.); Lütze, Wilhelm, Dr. (Prof.); Oberretl, Kurt, Dr. (Prof.); Schardein, Werner, Dr. (Obering.); Tracht, Rudolf, Dr. (Obering.); Voges, Edgar, Dr. (Prof.); Waldschmidt, Klaus, Dr. (Prof.); Wendland, Broder, Dr. (Prof.); Zimmer, Günter, Dr. (Obering.)

Maschinenbau

Cronjäger, Ludolf, Dr. (o. Prof.); v. Finckenstein, Eberhard, Dr. (o. Prof.); Heinz, Klaus, Dr. (o. Prof.); Jünemann, Reinhardt, Dr. (o. Prof.); Steffens, Hans-Dietrich, Dr. (o. Prof.)

Mathematik

Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Eckhoff, Jürgen, Dr. (Doz.); Erle, Dieter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Hazod, Wilfried, Dr. (o. Prof.); Jousen, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Menke, Klaus, Dr. (apl. Prof.); Müller, Manfred W., Dr. (o. Prof.); Olsson, Jorn B., Dr. (Priv.-Doz.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Schneider, A., Dr. (o. Prof.); Thedy, Armin, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Veselic, Kresimir, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Walter, Rolf, Dr. (o. Prof.); Zamfirescu, Tudor, Dr. (apl. Prof.)

Pädagogik

Becker, Hans-Herbert, Dr. (o. Prof.); Freyhoff, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Hülshoff, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Koll, Hermann-Josef, Dr. (Akad. Oberrat); Krohmann, Elisabeth, Dr. (o. Prof.); Rolff, Hans-G., Dr. (o. Prof.); Schäfer, Karl-Hermann, Dr. (o. Prof.); Spies, Dr. (o. Prof.); Stüßmuth, Rita, Dr. (o. Prof.); Vogt, Hartmut, Dr. (o. Prof.)

Physik

Baacke, Jürgen, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Bonse, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Brandt, Uwe, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Eisele, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Fröhlich, Dietmar, Dr. (o. Prof.); Hirshfeld, Allen, Dr. (Privat-Dozent); te Kaat, Erich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kanert, Otmar, Dr. (o. Prof.); Kleinknecht, Konrad, Dr. (o. Prof.); Kramer, Bernhard, Dr. (Privatdozent); Mehring, Michael, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Nachtigall, Dieter, Dr. (o. Prof.) PH; Schülke, Winfried, Dr. (apl. Prof.); Treusch, Joachim, Dr. (o. Prof.); Ulbrich, Rainer, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Wirtschaftswissenschaften

Griese, Joachim, Dr. (o. Prof.); Holländer, Heinz, Dr. (o. Prof.); Hummel, Siegfried, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Lachnit, Laurenz, Dr. (Akad. ORat); Männel, Wolfgang, Dr. (o. Prof.); Meissner, Hans-Günther, Dr. (o. Prof.); Neuendorff, Hartmut, Dr. (o. Prof.); Reichmann, Thomas, Dr. (o. Prof.); Schmidt, Gert, Dr. (Priv.-Doz.); Schumm-Garling, Ursula, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Zohlhöfer, Werner, Dr. (o. Prof.); Zschocke, Dietrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

Heilpädagogik

Benkmann, Dr. (o. Prof.); Beschel, Dr. (o. Prof.); Brüne, Dr. (o. Prof.); Buchkremer, Dr. (o. Prof.); Horn, Dr. (o. Prof.); Masendorf, Dr. (Akad. ORat); Neise (Dipl.-Hdl., Akad. ORat); Reinartz, Dr. (o. Prof.)

Musik

Buchholz, Dr. (o. Prof.); Geck, Martin, Dr. (Prof.); Gundlach, Dr. (o. Prof.)

Informatik

Claus, Dr. (o. Prof.); Ehrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Richter, Dr. (o. Prof.)

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 Zaremba

Sitz: Dortmund-Barop, Hauptbaufäche, Chemiegebäude,
C2-06-178

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).

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Dipl.-Päd. Marianne von Bönninghausen
Christel Groll
Manfred Hüniger, M. A.
Dipl.-Päd. Ursula Lange
Dipl.-Ök. Gerhard Miketta
Dipl.-Päd. Angela Riemann
Dipl.-Päd. Barbara Schübler-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 informiert über Berufsansatzmöglichkeiten und Arbeitsmarktlage. Sie berät bei der ersten Festlegung des Ausbildungs- und Berufszieles, bei der Spezialisierung des Studiums im Hinblick auf berufliche Schwerpunktbildung, bei der Überprüfung und Änderung des Studien- und Berufszieles sowie beim Übergang in Ausbildungsgänge außerhalb der Hochschule. In Einzelfällen veranlaßt sie psychologische Eignungsuntersuchungen.

Beratungsstelle für behinderte Studenten

Leitung:

Prof. Dr. S. Solarová

Berater:

Dr. Rudolf Leder, lic. phil., Wiss. Ang.

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)en, Dozenten sowie zu anderen Beratungsstellen und hilft bei der Überwindung der Anfangsprobleme.

Sitz: Hauptbaufäche, Emil-Figge-Str. 50

Raum 0.238

Beratung nach Voranmeldung

Telefon: 7 55 28 48 und 12 40 71 App. 17 oder 18

Studienfachberatung

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
Architektur D	Dipl.-Ing. Architekt H. Slawik	GB II (AVZ)	205	24 58	Mi 8.00– 9.00*
Bauingenieurwesen (Bauproduktion u. Bauwirtschaft) D	Dr.-Ing. E. Petzschmann	GB II (AVZ)	416	25 57	Mo 8.00– 9.00
Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau) D	Dr.-Ing. O. E. Krause	GB II (AVZ)	404	20 78	Fr 10.00–12.00
Betriebs- informatik 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
Chemie- technik 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	G3 (HBF)	323	20 23	Fr 9.00–11.00
	Dr. W.-D. Frobenius	G3 (HBF)	429	21 04	erteilt schriftl. Auskünfte
Energie- ingenieurwesen 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	Emil-Figge-Str. 50	1.108	21 68	Di 14.00–15.00
	Prof. Dr. N. Vorsmann	Emil-Figge-Str. 50	1.117	21 75	Di 14.00–15.00

* in den Semesterferien nach Vereinbarung

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	Do 11.00-13.00
Geographie S I	Dr. G. Rosenbohm	Emil-Figge-Str. 50	1.428	28 12	Mi 13.00-14.00
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
	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 9.00-11.00
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. Winnenburger	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	AOR M. Möller	Emil-Figge-Str. 50	3.506	29 38	Do 10.00-11.00
Musik P, S I, S II	Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.255	41 13	Mo 15.00-16.00
Pädagogik D	Prof. Dr. K. Künzel	Emil-Figge-Str. 50	1.206	21 87	Mo 15.00-16.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
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 14.00-15.00
Sondererziehung u. Rehabilitation D, Son, S II	Dr. F.-J. Gerth	Kreuzstr. 155	114	12 40 71	Di 11.30-13.00*
Sozialwiss. S I	Dr. R. Kalbitz	Emil-Figge-Str. 50	2.108	28 25	Di 16.00-17.00
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	N. N.	C2-04 (HBF)	178	32 27	
Wirtschaftswiss. S II	N. N.	C2-04 (HBF)	178	32 27	

* in den Semesterferien nach Vereinbarung

Hansea

Wer ist Hansea?

Hansea ist eine Turnerschaft. Sie ist Mitglied im großen Verband der Landsmannschaften und Turnerschaften an allen westdeutschen Universitäten. Aber – Hansea ist kein Sportverein.

„Turnen“, d. h. Sport, ist neben bildenden und geselligen Veranstaltungen nur ein einzelner, wesentlicher Bestandteil der Palette ihrer Möglichkeiten. Hansea ist ein Bund von Freunden. Freundschaft führt zu Gedankenaustausch und -auseinandersetzung. Dieses persönlichkeitsbildende Merkmal ist ein Weg zur Selbstverwirklichung.

Im Studium erworbene Kenntnisse allein genügen nicht. Fähigkeiten sind gefragt; Kontaktfähigkeit, Menschenkenntnis, Organisationstalent – Persönlichkeitsmerkmale, die durch persönliche, freundschaftliche Kontakte gefördert werden.

Wer gut studieren will, muß gute Freunde haben.

Hansea will für sich werben. Mitglied werden kann jeder Student der Dortmunder Hochschulen. Folgen Sie unseren Einladungen oder schauen Sie einfach abends in unserem Haus vorbei:

**Turnerschaft im CC „Hanse-Danzig“ zu Dortmund
Hohe Straße 5, 4600 Dortmund 1,
Ruf (02 31) 14 57 38**

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

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

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Praktikantenaustausch Promotionsordnungen Prüfungsordnungen	Akademisches Auslandsamt Abteilungen Prüfungsamter
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.

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK

Hauptbaufläche
Mathematikgebäude
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT: 4600 Dortmund 50
Mathematikgebäude Hauptbaufläche
Telefon: 755 3051
Erika Homann

IV 421 3051

DEKAN: Prof. Dr. A. Schneider

IV 419 3050

PRODEKAN: Prof. Dr. K. H. Mayer

Institut für Mathematik

4600 Dortmund 50
Mathematikgebäude Hauptbaufläche
Telefon: 755 3136
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

IX 947 3081/3082

Prof. Dr. Ludwig Danzer
(Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie)
Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50

X 1029 3065/3066

Prof. Dr. Günter Frank
(Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie)
Mittelweg 23, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02304) 80270

VI 615 3168/3063

Prof. Dr. Wilfried Hazod
(Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis)
Oberer Ahlenbergweg 31, 5804 Herdecke
Telefon: (02330) 70200

VI 627 3055

Prof. Dr. Karl Heinz Mayer
(Lehrstuhl Mathematik V, Topologie)
Eichenmarkweg 10, 4600 Dortmund 30

IX 929 3086/3087

Prof. Dr. Manfred Müller
(Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik)
Am Beilstück 74, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 2019

V 535 3100/3101

Prof. Dr. Manfred Reimer
(Lehrstuhl Mathematik III, Angewandte Mathematik)
Zum Mühlenberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst
Telefon: (02304) 7627

V 519 3075/3076

Prof. Dr. Albert Schneider
(Lehrstuhl Mathematik I, Analysis)
Olpketalstr. 57, 4600 Dortmund 50

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) Grenzweg 8, 4600 Dortmund 30 Telefon: (023 04) 8 11 22	IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie) Hans-Jakob-Str. 15, 7808 Waldkirch Telefon: (076 81) 68 44	X	1047	3243/3094
Prof. Dr. Jakob Joussem (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: (0261) 7 72 73	VI	638	3176/3053
Prof. Dr. Klaus Menke (Analysis) Rathenastr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	645	3060/3053
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) Christian-Förster-Str. 11, 2000 Hamburg 20 Telefon: (040) 491 63 53	IX	941	4360/3082
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Apolloweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie) Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 28 85	X	1023	3074/3066
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Moritz Armsen (Wiss. Assistent) Lupinenweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (023 04) 8 03 69	X	1040	3096
Dr. Thomas Drisch (Oberassistent) Haus Wenge, 4600 Dortmund 14 Telefon: 29 11 11	VI	621	3064/3055

Hauptbaufläche
Mathematikgebäude
Geschoß Zimmer Apparat

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: (02330) 10471	IX	937	3137/3082
Dr. Gerd Wegner (Akad. Oberrat) Ährenweg 9, 4600 Dortmund 18 Telefon: 313543	X	1030	3073/3066

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Götz Brunner Schewenort 8, 4600 Dortmund 41 Telefon: 484100	IX	923	3088
Dr. Roland Kusterer Brunebeckweg 15, 4600 Dortmund 50 (Kruckel) Telefon: 771681	V	522	3078

Akademische Räte:

Dr. Volker Maier Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 731392	V	538	3104
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Siegbert Baldauf Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 731407	VI	646	3178
Dr. Friedrich Hegenbarth Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 173644	IX	928	3188
Dr. Gisela Hennekemper Heinrich-Lübke-Str. 10 5840 Schwerte	VI	624	3061
Dr. Arnold Janssen Bittermarckstr. 52, 4600 Dortmund 50	VI	641	3135
Dr. Ulrich Karras Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	IX	920	3092
Dr. Klaus Keller Rostesiepen 33, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 72753	VI	635	3054

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Norbert Kleinjohann Hinter den Kämpen 3, 5758 Fröndenberg-Frömeren Telefon: (02378) 3264	X	1036	3097
Dr. Burkhard Kühn Im Wiesenkamp 61, 4600 Dortmund 50 Telefon: 770683	V	533	3099
Dr. Burkhard Külshammer Distelbeck 30, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 435635	IX	938	3231
Dr. Andreas Longwitz Koppelweg 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733261	X	1019	3059
Dr. Wilfried Meißner Spissenagelstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730583	IX	940	3083
Dipl.-Math. Helmut Miche Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen Telefon: (02331) 25691	V	514	3460
Dipl.-Math. Friedhelm Noll Pettenhoferstr. 8, 4300 Essen 1 Telefon: (0201) 795970	IX	930	3091
Dr. Wilfried Ohlenroth Karl-Halle-Str. 99, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 870844	V	542	3056
Dr. Heinz Werner Schülting Hägerstr. 273, 4400 Münster Telefon: (02533) 1289	IX	936	3085
Dr. Egon Schulte Am Rahmen 31a, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 4613	X	1022	3070
Dipl.-Math. Rolf Stein Humboldtstr. 45, 4600 Dortmund 1 Telefon: 145389	X	1032	3240
Dr. Wolf Strübing Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736046	X	1042	3134
Dipl.-Math. Burghard Sündermann Im Defdahl 319, 4600 Dortmund 1 Telefon: 597675	V	520	3077
Dipl.-Math. Winfried Teschers Rottstr. 4, 4354 Datteln Telefon: (02363) 51860	V	516	3462
Dr. G. Philip A. Thijse Kirchhörder Str. 56, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 63 78	VI	642	3177

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Helmut Weber Otto-Schwabe-Str. 9, 6903 Hochheim Telefon: (06146) 5494	V	525	3461
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Gabriele Kern-Isberner Parkstr. 82, 4150 Krefeld 11 Telefon: (02151) 41933	IX	944	3463
Dipl.-Math. Bodo Schmithals Markgrafenstr. 153, 4600 Dortmund 1 Telefon: 101270	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: (0231) 752423	VI	641	3135
Dr. Axel Grundmann Im Eickhoff 4, 5810 Witten	V	540	3103
Dipl.-Math. Hans Jürgen Hagen Wemerstr. 35, 5810 Witten-Rüdinghausen	X	1051	3249
Dipl.-Math. Thomas Höfer Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50	VI	633	3058
Dipl.-Math. Holger Lankenau Lindemannstr. 12, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 104234	V	542	3105
Dipl.-Math. Thomas Nowack Franziskusstr. 3, 4300 Essen	IX	922	3445
Dipl.-Math. Regina Osthoff Bleckstedtweg 41, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 178296	V	533	3435
Dipl.-Math. Dietmar Siepmann Goethestr. 5, 4320 Hattingen	V	526	3080

INSTITUT FÜR DIDAKTIK DER MATHEMATIK

	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 Max-Planch-Str. 113, 5800 Hagen Telefon: (023 31) 59091	3.519	2176
Prof. Dr. Gerhard Müller Im Stift 14, 5820 Gevelsberg Telefon: (023 32) 80875	3.518	2946
Prof. Dr. Georg Schrage Am Piwitt 7, 5882 Meinerzhagen 2 Telefon: (023 58) 1220	3.507	2939
Prof. Dr. Erich Wittmann Solbergweg 41, 4600 Dortmund 50 Telefon: 718068	3.515	2943
Prof. Dr. Günter Bergmann (Emeritus) Norbertstr. 15, 4400 Münster		
Prof. Dr. Wilhelm Oehl (Emeritus) Olpketalstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 732123		
Dr. Hans Kilian (Studienprofessor) Habichtsweg 27, 5800 Hagen Telefon: (023 31) 57733	3.505	2139
Dozenten und Privatdozenten:		
Dr. Gerd Walther Am Oespeler Dorney 38, 4600 Dortmund 76	3.508	2940
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Oberräte:		
Dr. Jürgen Floer Mozartweg 15, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 5019	3.517	2945
Manfred Möller Huser Feld 1, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 73348	3.506	2938

LEHRVERANSTALTUNGEN

A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

010000	Höhere Mathematik I (CT + MB)	(4 V)		
	Mo 10.00-12.00		HG II (HBF) / HS 5	
	Fr 10.00-12.00		HG II (HBF) / HS 5	Zamfirescu
010001	Übungen zur Höheren Mathematik I	(2 Ü)		Zamfirescu
010002	Höhere Mathematik I (P + ET)	(4 V)		
	Di 10.00-12.00		HG II (HBF) / HS 6	
	Mi 10.00-12.00		HG II (HBF) / HS 6	H. Frank
010003	Übungen zur Höheren Mathematik I	(2 Ü)		H. Frank/Hagen
010008	Höhere Mathematik III (CT + MB)	(4 V)		
	Mi 8.00-10.00		HG II (HBF) / HS 6	
	Do 11.00-13.00		HG II (HBF) / HS 6	Menke
010009	Übungen zur Höheren Mathematik III	(2 Ü)		Menke/Hennekemper
010010	Höhere Mathematik III (P + ET)	(4 V)		
	Mo 10.00-12.00		M / HS 29	
	Mi 10.00-12.00		M / HS 29	Mayer
010011	Übungen zur Höheren Mathematik III	(2 Ü)		Mayer/Nowack
010038	Analysis für Informatiker	(4 V)		
	Mi 8.00-10.00		HG II (HBF) / HS 5	
	Fr 8.00-10.00		M / HS 29	Schneider
010039	Übungen zur Analysis für Informatiker	(2 Ü)		Schneider/Höfer
010022	Mathematik für Informatiker B	(4 V)		
	Di 14.00-16.00		HG II (HBF) / HS 6	
	Do 14.00-16.00		M / HS 29	Hazod
010023	Übungen zur Mathematik für Informatiker B	(2 Ü)		Hazod
010040	Mathematik für Chemiker I	(3 V)		
	Mo 10.00-12.00		M / HS 28	
	Di 11.00-12.00		M / HS 28	Brunner
010041	Übungen zur Mathematik für Chemiker I	(1 Ü)		Brunner
010042	Mathematische Methoden im Bauwesen I	(3 V)		Maier
010043	Übungen zu Math. Methoden Bauwesen I	(2 Ü)		Maier
010044	Mathematische Methoden im Bauwesen III	(3 V)		Kusterer
010045	Übungen zu Math. Methoden im Bauwesen III	(1 Ü)		Kusterer
010046	Mathematische Methoden im Bauwesen V	(2 V)		Kusterer
010036	Darstellende Geometrie für Architekten (B 1)	(2 V)		Katarova
010048	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (B 2 + B 3)	(1 V)		Katarova

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

B 1. Anfängervorlesungen

010051	Analysis I	(5 V)		
	Mo 10.00-12.00		HG II (HBF) / HS 1	
	Di 8.00- 9.00		HG II (HBF) / HS 5	
	Do 10.00-12.00		HG II (HBF) / HS 1	G. Frank

LBS

Landes 
Bausparkasse

Bausparkasse der Sparkassen

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

531 TUNIS
L. 11/ 64
CASABLANCA

**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. Rechnen Sie mal mit: Wenn Sie 10,40 Mark im Monat übrig haben, sind das in 7 Jahren 870 Mark. Mit dem LBS-Bausparvertrag schaffen Sie dagegen glatte 4.900 Mark mehr, also 5.800 Mark. Einfach durch Sparzulagen, Prämien und Zinsen. Und durch die Beteiligung Ihres Arbeitgebers.

Also: Mit der LBS und dem 624-Mark-Gesetz kommen Sie leichter bis ins eigene Appartement oder die erste eigene Wohnung.

010052	Übungen zur Analysis I (3 Ü)		G. Frank/Ohlenroth/Siepmann
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)		
	Mi 10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Fr 8.00-10.00	HG II (HBF) / HS 5	Thedy
010054	Übungen zur lin. Algebra und analyt. Geometrie I (3 Ü)		Thedy/Osthoff/Schülting

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010117	Analysis III (4 V)		
	Mi 11.00-13.00	M / HS 28	
	Do 10.00-12.00	M / HS 28	Kaballo
010118	Übungen zur Analysis III		Kaballo/Thijssse
010111	Algebra I (4 V)		
	Do 8.00-10.00	M / HS 28	
	Fr 8.00-10.00		Wegner
010112	Übungen zur Algebra I (2 Ü)		Wegner/Schulte
010101	Topologie I (4 V)		
	Mo 9.00-11.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Mi 9.00-11.00	M / HS 28	Erle
010102	Übungen zur Topologie I (2 Ü)		Erle/Karras
010131	Numerische Mathematik I (4 V)		
	Mo 14.00-16.00	HG II (HBF) / HS 6	
	Di 8.00-10.00	M / HS 29	Mittelmann
010132	Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 Ü)		Mittelmann/Weber
010149	Zahlentheorie (4 V)		
	Di 14.00-16.00	M / HS 29	
	Fr 14.00-16.00	M / HS 29	Danzer
010150	Übungen zur Zahlentheorie (2 Ü)		Danzer/Schulte
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (4 V)		
	Di 10.00-12.00	M / HS 29	
	Fr 10.00-12.00	M / HS 29	Drisch
010136	Übungen zur Wahrscheinlichkeitsrechnung (2 Ü)		Drisch/Janssen
010285	Funktionalanalysis II (4 V)		
	Do 8.00-10.00	M / HS 23	
	Fr 14.00-16.00	M / HS 23	Hazod
010286	Übungen zur Funktionalanalysis II (2 Ü)		Hazod/Kühn
010261	Differentialgeometrie II (4 V)		
	Mo 14.00-16.00	M / HS 23	
	Mi 9.00-11.00	M / HS 23	Armsen
010260	Übungen zur Differentialgeometrie (2 Ü)		Armsen/Kleinjohann/Strübing
010293	Numerische Mathematik II (4 V)		
	Mi 11.00-13.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Fr 10.00-12.00	M / HS 28	Reimer
010294	Übungen zur Numerischen Mathematik II (2 Ü)		Reimer/Sündermann/ Teschers

010333	Algebraische Geometrie (4 V)		
	Mo 11.00-13.00	M / HS 23	
	Do 14.00-16.00	M / HS 23	Becker
010334	Übungen zur algebraischen Geometrie (2 Ü)		Becker/Schmithals
010309	Kombinatorik (4 V)		
	Mo 11.00-13.00	M / HS 19	
	Do 14.00-16.00	M / HS 19	Eckhoff
010310	Übungen zur Kombinatorik (2 Ü)		Eckhoff
010313	Differentialgeometrie III (Ausgewählte Kapitel der Differentialgeometrie) (4 V)		
	Di 11.00-13.00	M / HS 19	
	Fr 10.00-12.00	M / HS 19	Walter
010314	Übungen zur Differentialgeometrie III (2 Ü)		Walter/Kleinjohann
010335	Gruppentheorie II (4 V)		
	Mo 9.00-11.00	M / HS 23	
	Mi 11.00-13.00	M / HS 23	Olsson
010337	Komplexe Analysis III (2 V)		
	Di 9.00-11.00	M / HS 19	Kaballo
010339	Nichtlineare Approximationstheorie (2 V)		
	Mo 8.00-10.00	M/HS 29	M. Müller
010341	Ausgewählte Kapitel der ebenen Geometrie (2 V)		
	Do 10.00-12.00	M / HS 27	Eckhoff
010343	Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V)		
	Do 10.00-12.00	M / HS 19	Erle
010345	Grundfragen der Mathematik (2 V)		
	Di 17.00-19.00	M / HS 28	H. Frank

B 3. Proseminare

010531	Proseminar über Analysis		
	Di 14.00-16.00	M / SR 611	Kaballo/Baldauf
010540	Proseminar über Analysis		
	Do 14.00-16.00	M / SR 511	Menke
010570	Proseminar über Geometrie		
	Di 14.00-16.00	M / SR 911	Zamfirescu

B 4. Seminare

010601	Seminar über Algebra		
	Do 10.00-12.00	M / SR 911	Becker/Meißner
010607	Seminar über Geometrie		
	Mo 15.00-17.00	M / SR 1011	Danzer/Stein
010610	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie		
	Mi 10.00-12.00	M / SR 611	Drisch
010616	Seminar über Topologie		
	Mo 14.00-16.00	M / SR 429	Erle/Mayer
010646	Seminar über Approximationstheorie		
	Di 8.00-10.00	M / SR 511	M. Müller/Grundmann

010649	Seminar über Gruppentheorie Ort und Zeit nach Vereinbarung		Olsson
010658	Seminar über Analysis Do 10.00-12.00	M / SR 611	Schneider/Glaser
010661	Seminar über Algebra Mo 14.00-16.00	M / SR 911	Thedy
010664	Seminar über Differentialgeometrie Di 14.00-16.00	M / SR 1011	Walter/Strübing
010670	Seminar über Geometrie Fr 14.00-16.00	M / SR 1011	Zamfirescu
010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie Mi 8.00-10.00	M / SR 911	Becker/Thedy
010710	Oberseminar über Analysis nach Vereinbarung		Drisch/Hazod/Sendler

Sonderveranstaltung

010801	Mathematische Kolloquien (nach besonderer Ankündigung) Mo 17.00-19.00	M / HS 28	
--------	---	-----------	--

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

C 1. Sekundarstufe II

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

C 2. Primarstufe und Sekundarstufe I

1. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015109	Algebra I (P + S I) (4 V) Mo 10.00-12.00 H 3 Do 10.00-12.00 H 3		Schrage
015110	Übungen zur Algebra I (2 Ü) 1. Gruppe: Di 8.00-10.00 R 3.310 2. Gruppe: Mi 8.00-10.00 R 3.310 Weitere Gruppen nach Vereinbarung		Schrage/Struve
015111	Analysis I (P + S I) (4 V) Di 14.00-16.00 R 3.425 Fr 14.00-16.00 R 3.425		Kilian
015112	Übungen zur Analysis I (2 Ü) 1. Gruppe: Do 10.00-12.00 R 3.310 2. Gruppe: Do 14.00-16.00 R 3.425 3. Gruppe: Fr 10.00-12.00 UH 300		Kilian/Rack
015113	Didaktik der Primarstufe (1. Teil) (2 V) Fr 14.00-16.00 R 5.425		G. Müller

015114 Übungen zur Didaktik der Primarstufe
 1. Gruppe: Mi 10.00-12.00 R 3.512
 2. Gruppe: Fr 8.00-10.00 R 3.512
 3. Gruppe: Fr 10.00-12.00 R 3.512
 Müller/Beck

b) Seminare

015319 Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum nach Vereinbarung
 Walther

015300 Schulpraktische Seminare mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Dienstags vormittags, nach Vereinbarung
 Floer P/
 Gilbert P/Kilian S/
 Möller S I/Müller P/
 Schrage S I/Walther
 Wittmann P

015303 Kompaktseminar BASIC In der vorlesungsfreien Zeit Auf Anschläge achten!
 Beck/Schuppar

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015213 Finite Mathematik (P) (2 V)
 Mi 8.00-10.00 H 3
 Walther

015216 Übungen zur finiten Mathematik (2 Ü) nach Vereinbarung
 Walther

015217 Stochastik (P + S I) (2 V)
 Do 14.00-16.00 H 3
 Gilbert

015218 Übungen zur Stochastik (2 Ü) nach Vereinbarung
 Gilbert/Schuppar

015219 Geometrie II (P + S I) (2 V)
 Ort und Zeit nach Vereinbarung
 N.N.

015220 Übungen zur Geometrie II (2 Ü) nach Vereinbarung
 N.N.

015206 Didaktik der Sekundarstufe I (1. Teil) (2 V)
 Mo 14.00-16.00 H 3
 Wittmann

015207 Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe I (2 Ü)
 1. Gruppe: Mi 10.00-12.00 R 3.310
 2. Gruppe: Do 10.00-12.00 UH 300
 Weitere Gruppen nach Vereinbarung
 Wittmann/Sander

015221 Entwicklung des mathematischen Denkens (P + S I)
 Di 11.00-13.00 R 3.512
 Wittmann

b) Seminare

015307 Spezielle Probleme der Didaktik (2 S)
 Mi 10.00-12.00 R 3.434
 Walther/Beck

015306 Spezielle Probleme der Didaktik (2 S)
 Do 10.00-12.00 R 3.434
 Gilbert/Kilian

015309 Examenasseminar (2 S)
 Fr 14.00-16.00 R 3.310
 Gilbert

015312	Examensseminar nach Vereinbarung	(2 S)		Kilian
105321	Examensseminar Fr 10.00-12.00	(2 S)	R 3.425	G. Müller
015315	Examensseminar Do 16.00-18.00	(2 S)	R 3.512	Schrage/Beck
015324	Examensseminar nach Vereinbarung	(2 S)		Wittmann/Walther/Sander

Veranstaltungen für Primarstufenlehrer aller Fachrichtungen

015115	Didaktik der Arithmetik Di 14.00-16.00	(2 V)	H 3	Floer/Möller
015116	Übungen zur Didaktik der Arithmetik nach Vereinbarung	(2 Ü)		Floer/Möller

Sonderveranstaltungen

015400	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung) Do 16.00-18.00		R 3.512	
--------	--	--	---------	--

ABTEILUNG PHYSIK

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

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptfläche Telefon: (0231) 755-1 Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3502/03
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: (0231) 755-1	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: 716326	P1-01	308	3504
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

Prof. Dr. Dietmar Fröhlich Hessenbank 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 716170	P1-02	209	3530
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

Prof. Dr. Otmar Kanert Hessenbank 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 717774	P1-01	216	3512
--	-------	-----	------

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

2

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: 733786	P2-02	514	3688
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik) Forstbann 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736045	P1-01	307	3506
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik) Falgerstr. 23, 4400 Münster Telefon: (0251) 279580	P1-01	214	3513
Prof. Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) In der Heide 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730712	P1-01	310	3507
Prof. Dr. Rainer G. Ulbrich (Exp. Physik) Rechmühle 18, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (02304) 70521	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: 731853

Studienprofessoren:

Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik) Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460365	P1-02	306	3565
--	-------	-----	------

Privatdozenten:

Privatdozenten:
 Dr. Heinz Barentzen
 (Theor. Physik)
 Bochumer Str. 177, 4300 Essen-Steele
 Telefon: (0201) 533294

	Gebäude - Geschoß (Neubau Physik = P1, P2 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)		
	Zimmer	Apparat	
Dr. Moshe Glück (Theor. Physik) Adalbertstr. 71, 4600 Dortmund 1 Telefon: 172782	P2-04	417	3499
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik) Fichtenweg 12 5758 Fröndenberg/Mühlenberg Telefon: (02373) 71153	P2-04	414	3578
Dr. Werner Hofmann (Exp. Physik) Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50 Telefon: 717910	P2-01	426	3662
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik) Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 652295	P2-01	409	3510
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (0208) 430268	P1-02	214	3563
Dr. Hajo Leschke (Theor. Physik) Bünger Str. 30, 4600 Dortmund 30 Telefon: 465447			
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) Lohauer Str. 114 4350 Oer-Erkenschwick Telefon: (02368) 6322	P1-02	307	3564
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736053	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: (0761) 84081			

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dieter Bohnenkamp (Didaktik der Physik) Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02304) 68567	EF-5	435	4139
Dr. Siegfried Finke (Theor. Physik) Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589

Akademische Räte:

Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik) Stockumer Str. 423, 4600 Dortmund 50	P2-01	422	3584
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 11 4600 Dortmund 1	P2-02	512	3541

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik) Oberholte 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 770614	P2-02	426	3549
Gustav Werner Fehrenbach (Exp. Physik) Marienstr. 13, 4300 Essen Telefon: (0201) 594079	P1-02	112	3527
Dr. Rainer Heege (Didaktik der Physik) Crachtstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 732550	EF-5	438	2994

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

Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik) Niederhofer Kohlenweg 32 4600 Dortmund 30 Telefon: 469633	P2-01	409	3510
Josef-Theo Hein (Exp. Physik) Schwieringhauser Str. 72 4600 Dortmund 15 Telefon: 337143	P2-E0	515	3522
Reiner Küchler (Exp. Physik) Thierheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751261	P1-01	213	3515
Dr. Alf Markees (Exp. Physik) Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730239	P2-01	425	3587
Dr. Eduard Scherer (Exp. Physik) Lohwiese 14, 4300 Essen 12	P2-02	426	3558
Dr. Rolf Schwaneberg (Didaktik der Physik) Agnes-Miegel-Str. 38, 5840 Schwerte Telefon: (02304) 16692	EF-5	434	4149
Dr. Joachim Spengler (Exp. Physik) DESY Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-01	426	3662
Dr. Jochem Stähler (Exp. Physik) Gerhart-Hauptmann-Str. 8, 4600 Dortmund 1	P2-02	412	3558
Joachim Stolze (Theor. Physik) Arneckestr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 102291	P2-02	425	3548
Horst Tamler (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 175082	P1-01	212	3516

Rainer Teworte (Exp. Physik) Hülsenbuschstr. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 735758	P2-E0	512	3524
Dr. Hans J. Weber (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736522	P1-02	117	3526
Rainer Wytrykus (Exp. Physik) Am Hebewerk 61, 4355 Waltrop Telefon: (02363) 6902	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: 833295	P1-01	208	3652
Reinhard Kenklies (Exp. Physik) Vogelpothsweg 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752138	P1-02	105	3668
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: 735258	P1-01	210	3518

Wissenschaftliche Angestellte:

Gert Balzer-Jöllenbeck (Exp. Physik) Elzstr. 11, 4300 Essen Telefon: (0201) 250711	P1-01	211	3517
Joachim Becker (Exp. Physik) Ferdinandstr. 34 a, 4628 Lünen-Brambauer	P1-01	210	3518
Karl Werner Borrusch (Exp. Physik) Nothweg 84, 5860 Iserlohn 6 Telefon: (02304) 50122	P2-E0	514	3523
Dr. Roger Decker (Theor. Physik) Rheinlanddamm 5, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3698
Uwe Deininghaus (Exp. Physik) Merklinger Str. 12, 4600 Dortmund 72 Telefon: 638638	P1-E0	210	3562
Lutz Dietrich (Exp. Physik) Wittekindstr. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 127778	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: 483087	P2-01	407	3508
Heinz-Wilhelm Hölscher (Exp. Physik) Bruchstr. 20, 4354 Datteln Telefon: (02363) 8061	P1-02	326	3536
Thomas Hornung (Exp. Physik) Am Borchholz 11 a, 5810 Witten Telefon: (02302) 21464	P1-02	113	3672
Dr. Yuji Igarashi (Theor. Physik) Am Päßchen 4, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577

Gerhard Kasperidus (Theor. Physik) Holbeinstr. 5, 4750 Unna Telefon: (02303) 15789	P1-04	310	3574
Ulrich Kischko (Exp. Physik) Institut Laue-Langevin P. B. 156 x F-38042 Grenoble Cedex	P2-E0	511	3525
Rüdiger Koch (Theor. Physik) Reckhof 11, 4618 Kamen Telefon: (02307) 12690	P1-04	310	3574
Jisuke Kubo (Theor. Physik) Emil-Figge-Str. 9, 4600 Dortmund 50	P2-04	413	3579
Petra Lanzki (Exp. Physik) Obere Egge 16, 4600 Dortmund 30 Telefon: 481763	P2-E0	514	3523
Dr. Ilka Liedt (Theor. Physik) Mallinckrodtstr. 177, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Harald Lotsch (Exp. Physik) Diemelstr. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 483087	P2-01	407	3508
Albert Mazur (Theor. Physik) Bergstr. 41 a, 4690 Herne 1 Telefon: (02323) 40624	P1-02	215	3677
Dr. Richard Moore (Theor. Physik) Hellerstr. 62, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Michael Moraweck (Theor. Physik) Gosestr. 9, 4600 Dortmund 1	P2-02	423	3550
Rolf Münter (Exp. Physik) Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751093	P1-E0	214	3484

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

Karin Olthoff-Münter (Exp. Physik) Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 1093	P2-E0	516	3521
Michael Panter (Exp. Physik) Bernhard Pszola (Theor. Physik) Vogelpothsweg 36, 4600 Dortmund 1	P2-01	425	3587
Kurt Rauschnabel (Exp. Physik) Burkhard Renk (Exp. Physik) Wittener Str. 99, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Dr. Susumu Sakakibara (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 175829	P2-01	423	4534
Dr. Michael Schreiber (Theor. Physik) Posener Str. 36, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 5705	P2-02	510	3543
Christine Steinbach (Exp. Physik) Kölner Str. 21 A, 5800 Hagen 7 Telefon: (023 31) 42596	P1-04	311	3575
Burkhard Stock (Exp. Physik) Overgünne 239, 4600 Dortmund 30	P1-02	115	3568
Joachim Timper (Exp. Physik) Albertstr. 1, 4353 Oer-Erkenschwick Telefon: (023 68) 60919	P2-E0	516	3657
Gerhard Wolfgang (Theor. Physik) Stapelpfad 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 97 15	P1-02	107	3671
Thomas Wroblewski (Exp. Physik) Institut Laue-Langerin P. B. 156 x F-380 42 Grenoble Cedex	P1-02	117	3526
	P1-02	215	3677

VERSTÄNDLICHE WISSENSCHAFT FÜR STUDIUM, BILDUNG UND FREIZEIT



Wir nehmen zur Zeit wieder neue Mitglieder auf. Bitte versehen Sie diesen persönlichen Gutschein mit Ihrer genauen Anschrift. Dann ausschneiden, auf Postkarte kleben und einsenden (Inlandporto DM 0,50)

IHRE VORTEILE

im Falle einer Mitgliedschaft bei der Wissenschaftlichen Buchgesellschaft Darmstadt:

- Günstige Buchgesellschaftspreise nur für Mitglieder.
- Ein Buchprogramm: unabhängig von jeglicher Ideologie, aufgeschlossen für alle Schulen und Richtungen.
- Vielfältige Informationen durch den Jahreskatalog (über 800 Seiten) und sechs Arbeitsberichte pro Jahr.
- Auswahlmöglichkeiten aus über 3000 wissenschaftlichen Titeln; zusätzlich Jugendbücher, Sachbücher, originale Druckgraphiken, Schallplatten und Büchermöbel.
- Jährlich ein neues „Verbilligtes Weihnachts-Sonderangebot“.
- Verpflichtung zu nur einer Bestellung pro Jahr (nach oben unbegrenzt).
- Vereinsbeitrag nur DM 9,50 (für Studenten und Schüler DM 5,-) pro Jahr.
- Werbepremien für die Freundschafswerbung (DM 25,- für jedes neu geworbene Mitglied und zusätzliche Sonderprämien).

GUTSCHEIN

GÜLTIG BIS 28. 2. 1982

über ein Gratisexemplar (800 Seiten, 3000 Titel, über 50 Druckgraphiken)

- JA, der Jahreskatalog soll mir neue Möglichkeiten für Freizeit, Bildung und Wissenschaft erschließen.

(Vorname, Name)

(Straße, Hausnummer)

(Postleitzahl, Ort)

WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT

ABT. 7 * PF 111129

D-6100 DARMSTADT 11

LEHRVERANSTALTUNGEN

Eine Einführungsveranstaltung für Anfänger (1. Semester) findet in der ersten Vorlesungswoche statt.

Ein mathematischer Vorbereitungskurs für Physiker findet in der Zeit vom 5.-16. 10. 81 (Prof. E. A. Paschos und Prof. W. Schülke) statt.

Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgemacht.

I. PHYSIK

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

020001	Physik I für Physiker (5 PV)		
	Mo 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 1	Baacke
	Fr 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	Mehring
020002	Übungen zur Physik I für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Baacke
	Di 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 8, P / SR P1-02-111, C / SR C2-02-326	Mehring
	Do 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4, CT / HS ZE 02	H. Weber
		P / SR P1-02-111	N.N.
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Baacke
	Di 8.15-10.00	M / SR	Mehring
	Do 8.15-10.00	CT / SR ZE 07	N.N.
020004	Physik III für Physiker (5 PV)		
	Mo 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Bonse
	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	Brandt
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Bonse
	Di 10.15-12.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, CT / SR ZE 07	Brandt
	Do 10.15-12.00	CT / HS ZE 02, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111	Hein
			Stolze
			N.N.
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Bonse
	Di 10.15-12.00	EF / HS 5.425	Brandt
	Do 14.15-16.00	CT / HS ZE 01	Teworte
020007	Physik A 1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik) und für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik und Statistik (3 PV)		
	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
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (für Lehramtskandidaten) (1 PV)		
	Do 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 6	Schülke
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 PÜ)		
	Mo 10.15-12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Schülke
	Mo 14.15-16.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, C / HS 2, P / SR P1-02-323	Bohlen
			Borrusch
			N.N.

020010	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie, Chemietechnik und Maschinenbau	(3 PV)	
	Di 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 11.15-12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Ulbrich
020011	Übungen zu Physik A 2	(4 PÜ)	
	Mi 8.15-10.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111	Ulbrich
	Do 9.15-11.00	C / SR C2-02-325, C / SR C1-02-101	Hölscher
	Do 11.15-13.00	CT / SR ZE 04, CT / SR ZE 07	Küchler
	Fr 14.15-16.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, CT / HS ZE 15, CT / SR ZE 07, C / SR C2-02-326	Tamler H.-J. Weber N.N.
020012	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden		
	Blockveranstaltung vom 12. 10. - 16. 10 81		Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

020101	Einführung in die Festkörperphysik	(3 PV)	
	Di 11.15-12.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Fr 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 4	Kanert
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik	(2 PÜ)	
	Di 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 2, EF / HS 5.425, CT / HS ZE 02	Kanert Günther Kenkles Wytrykus
020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	(3 PV)	
	Di 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15-11.00	HG II (HBF) / HS 2	Wegener
020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	(2 PÜ)	
	Do 14.15-16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Wegener Markees Spengler N.N.
020105	Thermodynamik und Statistik	(4 PV)	
	Mo 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 3	
	Do 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 2	Keiter
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik	(2 PÜ)	
	Fr 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 4, HG II (HBF) / HS 8, P / SR P1-02-323	Keiter Czycholl Moraweck N.N.
020107	Theoretische Physik für Nebenfächler	(4 PV)	
	Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Gerlach
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler	(2 PÜ)	
	Mi 14.15-16.00	P / SR P1-02-111, P / SR P2-02-323	Gerlach J. Pollmann
020130	Höhere Quantenmechanik (für Physiker)	(2 WV)	
	Mi 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	Reya

020131	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 WÜ) Do 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111	Reya N.N.
020132	Beschleuniger und Detektoren (2 WV) Di 8.15-10.00	P / SR P1-02-323	Kleinknecht
020133	Kerntechnik (2 WV) Do 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	Presser
020134	Einführung in die schwache Wechselwirkung (2 WV) Fr 8.15-10.00	P / SR P1-02-111	Hofmann
020135	Quantenelektrodynamik II (2 WV) Mi 11.15-13.00	P / SR P1-02-323	Glück
020136	Übungen zu Quantenelektrodynamik II (1 WÜ) Do 12.15-13.00	P / SR P1-02-323	Glück
020137	Oberflächen- und Grenzflächenphysik: Theorie und Experiment (4 WV) Di 14.15-16.00 Fr 10.15-12.00	P / SR P1-02-111 P / SR P1-02-111	J. Pollmann
020138	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 WV) Di 8.15-10.00 Do 8.15-10.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-01-306	te Kaat
020139	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 WÜ) Fr 14.15-16.00	P / SR P1-01-306	te Kaat N.N.
020140	Einführung in die mathematische Physik (3 WV) Do 8.15-10.00 Fr 8.15- 9.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Hirshfeld
020141	Übungen zu Einführung in die mathematische Physik (1 WÜ) Fr 9.15-10.00	P / SR P1-02-323	Hirshfeld
020142	Quarks, Partonen und QCD (3 WV) Mo 9.15-10.00 Do 10.15-12.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Paschos

c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 PÜ) Di 13.30-16.30	Praktikumsräume Physik	Wegener Finke Hofmann Lotsch Markees Scherer N.N.
020202	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (CT) (4 PÜ) Mi 13.30-16.30	Praktikumsräume Physik	Presser Finke Heidemann Küchler H.-J. Weber Wytrykus

020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 PP)		Kleinknecht
	Mo 9.00-17.30	Praktikumsräume Physik	Finke
			Heidemann
			Hofmann
			Kappert
			Klasen
			Lotsch
			D. Pollmann
			Scherer
			Tamler
			Timper
			H.-J. Weber
020204	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten S II (4 PP)		Ulbrich
	Mi 14.00-18.00	Praktikumsräume Physik	Finke
			Hölscher
			Hornung
			Stock

d) Seminare

020301	Seminar: Energieprobleme vom Standpunkt der Physik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester)		Kanert
	Mo 16.15-18.00	P / SR P1-01-306	Keiter
			Wegener
020302	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter)		Bonse
	Fr 10.15-12.00	P / SR P1-01-306	Schülke
020303	Seminar: Moderne Analogelektronik und ihre Anwendung (2 S) (für Studenten ab 5. Semester)		Hofmann
	Mi 14.15-16.00	P / SR P1-01-306	Markees
020304	Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S) (für Studenten ab 7. Semester)		Gerlach
	Mo 14.15-16.00	P / SR P1-02-111	J. Pollmann
020305	Seminar: Spezielle Probleme der magnetischen Resonanz (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)		Kanert
	Mo 14.15-16.00	P / SR P1-01-306	
020306	Seminar: Neue Lösungen für Probleme der statistischen Physik (Bethe-Ansatz) (2 S) (für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)		Brandt
	Di 14.15-16.00	P / SR P1-02-323	Keiter
020307	Seminar: Nichtlineare Spektroskopie in Festkörpern (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)		Mehring
	Di 15.15-17.00	P / SR P1-01-306	
020308	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)		Gerlach
	Fr 14.15-16.00	P / SR P1-02-111	J. Pollmann
			Ulbrich
020309	Seminar: Spezielle Probleme der Ionenimplantation (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)		te Kaat
	Fr 8.15-10.00	P / SR P1-01-306	Kappert
			Heidemann

- | | | |
|--------|---|--|
| 020310 | Seminar: Teilchenphysik (2 S)
(für Studenten höherer Semester,
Diplomanden und Mitarbeiter)
Di 11.15-13.00 P / SR P1-01-306 | Baacke/Eisele
Glück/Hirshfeld
Kleinknecht
Paschos/Presser
Reya/Wegener |
| 020311 | Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
Do 16.15-18.00 P / SR P1-01-306 | Baacke
Glück
Hirshfeld
Paschos
Reva |

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 Laser-
spektroskopie
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 ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
021420	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hofmann
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kappert

021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Mehring
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021449	Physikalisches Kolloquium Di 17.30-19.00	HG II (HBF) / HS 2 die Hochschul- lehrer der Physik

II. DIDAKTIK DER PHYSIK

a) Veranstaltungen für das Grundstudium - Primarstufe

020601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü) Di 14.15-16.00 EF / R 5.411	Kloppert Winnenburg
020602	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S) Do 14.15-16.00 EF / R 5.432	Bräuer Winnenburg
020603	Didaktikum Primarstufe - Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht P u. S I (S) Do 12.15-13.45 EF / R 5.417	Brüne Hoffmüller Winnenburg
020604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Di 9.00-11.00 Gem. Grundschule Königstraße, Herne Lichterfeld Grundschule, DO-Wellinghofen (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Brüne Winnenburg

b) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Primarstufe

- 020605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht
in der Primarstufe unter dem Aspekt
des Wellenkonzepts (2 V, Ü)
Do 10.15-12.00 EF / R 5.411 Winnenburg
- 020606 Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)
Di 12.15-14.00 EF / R 5.411 Winnenburg

c) Veranstaltungen für das Grundstudium - Sekundarstufe I

- 020701 Teilchen I-Konzept (2 V)
Mo 10.15-12.00 EF / R 5.425 Heege
Nachtigall
- 020702 Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Teilchen I“ (1 Ü)
Mo 9.15-10.00 EF / R 5.425 Siemsen
- 020703 Tutorium zur Vorlesung „Teilchen I p“ (2 Ü)
Do 12.15-10.00 EF / R 5.422 Heege
Nachtigall
Tutoren
- 020704 Übungen zur Vorlesung „Teilchen I“ (1 Ü)
Mo 12.15-13.00 EF / R 5.432 Heege
Nachtigall
- 020705 Felder II - Phänomene (2 V)
Elektrizitätslehre in der Sicht genetischen Lehrens
Do 9.00-10.30 EF / R 5.417 Raebiger
- 020706 Übungen zur Vorlesung „Felder II“ (1 Ü)
Do 10.30-11.15 EF / R 5.417 Raebiger
- 020707 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00-12.00 Raebiger
- 020708 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00-12.00 Bohnenkamp
Hauptschule DO-Benninghofen Raebiger
- 020709 Didaktikum I (2 Ü, S)
Fr 8.45-10.15 EF / R 5.417 Bohnenkamp
Raebiger
- 020710 Schulphysikalisches Grundpraktikum (2 P)
Fr 13.00-15.00 Schimanski
Siemsen

d) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Sekundarstufe I

- 020711 Wellen I-Konzept (2 V)
Do 13.15-15.00 EF / R 5.425 Siemsen
Nachtigall
- 020712 Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Wellen I“ (1 Ü)
Do 12.15-13.00 EF / R 5.425 Siemsen
- 020713 Tutorium zur Vorlesung „Wellen I“ (2 Ü)
Mi 12.15-14.00 EF / R 5.422 Siemsen
EF / R 5.432 Tutoren
- 020714 Übungen zur Vorlesung „Wellen I“ (1 Ü)
Do 15.15-16.00 EF / R 5.432 Siemsen
Nachtigall
- 020715 Quanten II - Phänomene (2 V)
Molekularphysik im genetisch orientierten Unterricht
Do 8.30-10.00 EF / R 5.425 Bohnenkamp
Raebiger

020716	Übungen zur Vorlesung „Quanten II“ (1 Ü) Do 10.15-11.00 EF / R 5.425	Bohnenkamp Raebiger
020717	Elektronik auf der Sekundarstufe I (1 V) Di 14.15-15.00 EF / R 5.407	Bohnenkamp Raebiger
020718	Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (2 P) (F-Praktikum) Di 15.15-17.00 EF / R 5.417	Bohnenkamp Raebiger
020719	Semester Experimente (1 P) Nach Absprache	alle Lehrenden der Didaktik der Physik

**e) Fachdidaktische Veranstaltungen für S II
bzw. stufenübergreifende Veranstaltungen**

020801	Didaktikum II (4 Ü, S) Demonstrations- und Schülergruppenexperimente, Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten Mo 14.15-18.00 EF / R 5.422, RF / R 5.425	Gasch Konrad Nachtigall Zeuer
020802	Lehrerverhaltensalternativen im naturwissenschaftlichen Unterricht, S I, S II (2 S) Di 14.15-16.00 EF / R 5.432	Nachtigall Bauer
020803	Fachdidaktisches Seminar P, S I, S II (2 S) Do 16.15-18.00 EF / R 5.432	Nachtigall Raebiger Siemens Winnenburg
020804	Naturphänomene sehen und verstehen S I, S II (2 S) genetisch-exemplarischer Unterricht Do 14.15-16.00 EF / R 5.432	Raebiger Nierhaus
020805	Analyse von Unterrichtsaktionen anhand audiovisueller Aufzeichnungen S I, S II (2 S) Di 10.15-12.00 EF / R 5.432	Bohnenkamp Raebiger
020806	Wechsel- und Drehstrom in der Schule (2 V) Do 12.15-13.45 EF / R 5.407	Bohnenkamp Raebiger
020807	Quanten III - Kernstrahlung: Arten, Messung biologische Wirkung S I, S II (2 S) Fr 14.15-16.00 EF / R 5.432	Nachtigall Schwaneberg
020808	Statistische Wärmelehre und Physikunterricht S I, S II (2 S) Mi 10.15-12.00 EF / R 5.432	Schwaneberg Raebiger
020809	Elementare Astronomie II (2 V, Ü) Do 14.15-16.00 EF / R 5.407	Raebiger
140109	Zur Einteilung der Wissenschaften: Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften Mi 8.15-10.00 EF / R 1.310	Speck
140121	Technik und Wissenschaft aus gesellschaftskritischer Sicht Mo 16.00-20.00 EF / R 1.310 Kompaktseminar (vierwöchentlich)	Speck
020810	Fünfwöchiges Blockpraktikum in Schulen S I, S II Februar - März 1982	alle Lehrenden der Didaktik der Physik

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 1 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 (theoretische o. experimentelle)	2
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum ²	8
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ³ oder Einführung in die Festkörperphysik ⁴	3 + 1
	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.

A 2 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt an Gymnasien (Sekundarstufe II) und berufsbildenden Schulen mit Physik als 1. Fach (80 SWS) bei Prüfung nach 1. 1. 1977

(hier sind nur die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches Physik angegeben)

1. Semester	Physik I	5 + 4
2. Semester	Physik II	5 + 4
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	1
	Experimentelle Übungen I	4
4. Semester	Physik IV	5 + 4
	Experimentelle Übungen II	4
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 1
	oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	
	Seminar	2
	Demonstrationspraktikum	4

6. Semester	Fortgeschritten-Praktikum	8
	Probleme der modernen Physik	3
7. Semester	Thermodynamik und Statistik	4 + 2
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik oder Einführung in die Festkörperphysik	3 + 1
8. Semester	Spezialstudium	4

Vorlesungsangebot der Didaktik der Physik siehe unter e)

A 3 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Physik als 2. Fach (40 SWS)
bei Prüfung nach 1. 1. 1977

(hier sind nur die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches Physik angegeben)

1. Semester	Physik A	3 + 2
	Ergänzungen zu Physik A	1
2. Semester	Physik B	3 + 2
	Ergänzungen zu Physik B	1
3. Semester	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	1
	Experimentelle Übungen	4
	Theorie für Nebenfächler	4 + 2
4. Semester	Quantenphysik	3 + 1
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 1
	Seminar *	2
6. Semester	Probleme der modernen Physik	3
	Demonstrationspraktikum	2
	Fortgeschrittenenpraktikum	4
7. Semester	Spezialstudium Hausarbeit	
8. Semester	Keine Belastung im Wahlpflichtfach im Hinblick auf die Hausarbeit	

* Die Teilnahme am Seminar ist auch im 6. Semester möglich.

Vorlesungsangebot der Didaktik der Physik siehe unter e)

A 4 Zeitplan für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik

1. Semester	Konzept - Teilchen	3
	Tagespraktikum in der Schule	2
2. Semester	Teilchen - Phänomene	3
	Konzept - Felder	3
	Didaktikum I	2
3. Semester	Felder - Phänomene	3
	Konzept - Wellen	3
	6-wöchiges Blockpraktikum in der Schule	
4. Semester	Wellen - Phänomene	3
	Konzept - Quanten	3
	Schulphysikalisches Experimentierpraktikum	2
	Psychologische Probleme des Physiklernens	2
5. Semester	Quanten - Phänomene	3
	Spezielle Gebiete der Physik	2

	Unterrichtliche Interaktionsmodelle	2
	Didaktikum II	4
	Fortgeschrittenen-Experimentierpraktikum mit Schulgeräten	2
6. Semester	Spezielle Gebiete der Physik Hausarbeit	2

Dazu semesterbegleitend: abgestimmte Veranstaltungen der Erziehungswissenschaft, der Lern- und Entwicklungspsychologie, der Philosophie, physikalische Semesterexperimente und Exkursionen.

oder alternativ

1. Semester	Physik A Ergänzungen zu Physik A	3 + 2 1
2. Semester	Physik B Ergänzungen zu Physik B	3 + 2 1
3. Semester	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Experimentelle Übungen Theorie für Nebenfächler	4 4 + 2
4. Semester	Quantenphysik	3 + 1
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Demonstrationspraktikum Seminar*	3 + 1 4 2
6. Semester	Probleme der modernen Physik (Hausarbeit)	3

* Die Teilnahme am Seminar ist auch im 4. oder 6. Semester möglich.

A 5 Zeitplan für den Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik
mit Schwerpunkt Physik (Primarstufe)

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

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

ABTEILUNG CHEMIE

Chemiegebäude
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	Otto-Hahn-Straße 4600 Dortmund-Barop Telefon: (0231) 7553720 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN:	Prof. Dr. T. N. Mitchell	C1-01	180	3720
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. D. Naumann	C2-07	326	3804

3

Institut für Chemie

Otto-Hahn-Straße
4600 Dortmund-Barop
Telefon: (0231) 7553730

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Theophil Eicher C2-05 529 3882

Gemeinsame Einrichtungen:

Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.) F 26 3730

Lehrstühle für Anorganische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber C2-07 332 3800
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50
Telefon: 713350

Prof. Dr. phil. Wolfgang Jeitschko C2-05 332 3840
Wildrosenweg 20, 4600 Dortmund 50
Telefon: 778642
N. N.

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Klockow C1-05 732 3811
Knappstr. 1 a, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02304) 80746

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz C1-05 730 3809
Busenbergstr. 98, 4600 Dortmund 30
Telefon: 485137

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt C2-07 103 3805/3820
(Akad. Oberrat)
Wulfsiepen 7b, 4600 Dortmund-Holzen
Telefon: (0 23 04) 86 33

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Naumann
Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41
Telefon: 441744

C2-07 326 3804

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:

Dipl.-Chem. Margret Gersemann
Baroper Str. 331, 4600 Dortmund 50

C2-05 104 3843/3845

Dipl.-Chem. Sigmar Herberg
Umlandstr. 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. Petra Mauersberger
Tiefe Mark 68, 4600 Dortmund 41
Telefon: 485863

C2-07 305 3818/3819

Dipl.-Chem. Udo Neumann
Auf dem Hilkenhohl 24, 4700 Hamm 1
Telefon: (02381) 446136

C2-07 106 3821/

Dipl.-Chem. 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. Wolfgang Faigle
Fuchsweg 18, 4600 Dortmund 30

C1-05 777 3831/3978

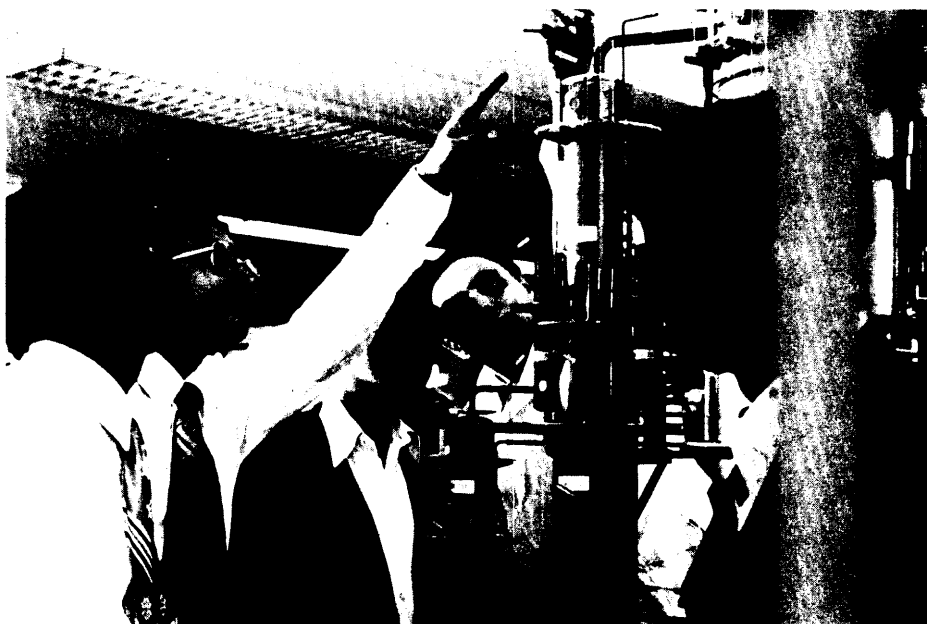
Dr. rer. nat. Heinz-Rudi Feist
Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1

C2-07 304 3817/3971

Dr. rer. nat. Ulrich Flörke
Auf der Hovestatt 5, 4358 Haltern

C2-05 304 3827/3749

Ein Tag bei Uhde



Auch das ist alltägliche Praxis eines internationalen Ingenieurunternehmens: Die Schulung von ausländischem Kundenpersonal für den späteren Betrieb der Anlage.

Eine Aufgabe von vielen. Nicht umsonst gehört die Uhde GmbH in Dortmund mit ihrem weitverzweigten Niederlassungs- und Beteiligungsnetz zu den bedeutendsten Anlagenherstellern der Welt.

Sie plant, liefert und nimmt schlüsselfertige

Industriekomplexe in Betrieb.

Erfahrene Spezialisten projektieren und realisieren dabei Verfahren und Anlagen für viele Produkte der chemischen Industrie. Z.Zt. arbeiten Uhde-Ingenieure auf über 40 Baustellen in aller Welt. Und daß wir auch in Zukunft überall erfolgreich Anlagen bauen werden, garantieren 2.700 Mitarbeiter mit ihrem ganzen Wissen und Können.

Uhde – ein Unternehmen der Hoechst AG

UHDE

Anlagenbau mit neuen Ideen

4600 Dortmund 1

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: 559964	C1-01	426	3747/3786
Dipl.-Chem. Gottfr. Karenovics Vogelpothsweg 40b, 4600 Dortmund 1	C1-05	778	3838/3830
Dipl.-Chem. Rabah Kerbachi Kirchhörder Berg 1, 4600 Dortmund 1	C1-05	729	3839/3829
Dipl.-Chem. Udo Praeckel Cäcilienstr. 10, 4130 Moers	C2-05	104	3843/3847
Dr. rer. nat. Johannes Preut Staufenstr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104516	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: 731066	C2-04	529	3858
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie II

Prof. Dr. rer. nat. Theophil Eicher Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02304) 82727	C2-05	529	3882
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie III

N. N.

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Goethestr. 21 a, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 1584	C2-05	703	3888
Prof. Dr. T. N. Mitchell Brinksitzerweg 7, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65934	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: (0208) 31073

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Paul Bleckmann (Oberassistent) Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster Telefon: (0251) 794150	C2-05	708	3893
---	-------	-----	------

3

Privatdozenten:

Dr. phil. Horst Kisch
Institut für Strahlenchemie
im Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
Stiftstr. 34-36, 4330 Mülheim/Ruhr
Telefon: (0208) 31073

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: (02172) 3071296

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Fuchsweg 56, 4600 Dortmund 30 Telefon: 480025	C2-04	530	3859
---	-------	-----	------

Akademische Räte:

Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30 Telefon: 466811	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. Ralph Rohde Reichshofstraße 58, 4600 Dortmund 12	C2-05	530	3884
---	-------	-----	------

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. Manfred Abel Mozartstr. 391, 4354 Datteln	C2-05	501	3875
Dipl.-Chem. Annette Christfreund Waarbaum 14, 4600 Dortmund 50	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Wilhelm Freihoff Bönschstraße 13 a, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
Dr. rer. nat. Richard Graf Am Heisterbach 137, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460648	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Lutz-Werner Groß Kewerstr. 158, 4200 Oberhausen 1	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Detlef Krause Stempelstr. 3, 4100 Duisburg 11	C2-05	501	3875
Dipl.-Chem. Alfred Kruse Emil-Figge-Straße 3, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
Dr. phil. Manfred Lehnig Driverweg 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 3702	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. Thomas Müller Limbecker Str. 6, 4600 Dortmund 72	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Klaus-Dieter Schulz Stockumer Str. 391, 4600 Dortmund 50	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Uwe Sebold Emil-Figge-Straße 3, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
Dipl.-Chem. Manfred Thibud Richterstr. 8, 4600 Dortmund 15	C2-05	706	3891
Dipl.-Chem. Michael Thimme Steinhammerstraße 140, 4600 Dortmund 76	C2-05	778	3896

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 Breierspad 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
Walkemühlenweg 22, 3400 Göttingen

Dozenten:

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

Lehrbeauftragte:

StD. Joachim Hahn
Martinstr. 30, 4750 Unna

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 Lohmar 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

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: 594784	3.438	2936
Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkunz Obermarkstr. 125, 4600 Dortmund-Berghofen Telefon: 484846	3.428	2931

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Schmidt Buschei 75, 4600 Dortmund-Scharnhorst Telefon: 23 55 15	3.427	2930
Privatdozenten:		
Dr. rer. nat. Dietrich Büttner (Akadem. Oberrat) Am Kornfeld 15, 4600 Dortmund-Sommerberg Telefon: (02304) 81205	3.437	2935
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. rer. nat. Günther Harsch Koskamp, 4403 Münster-Hiltrup Telefon: (0251) 832357	3.435	4158
Dr. paed. Heinz-Jürgen Kullmann Grüner Weg 19 b, 4370 Marl Telefon: (02365) 64830	3.436	2933
Dr. paed. Wolf Kuntzsch Am Schultenhof 1, 4600 Dortmund 76 Telefon: 652335	3.437	2935

LEHRVERANSTALTUNGEN

Allgemeine Chemie

- 030150 Allgemeine Chemie für Chemiker, Lehramtskandidaten
Physiker und Maschinenbauer (4 V)
(6 V in der 1., 2 V in der 2. Semesterhälfte)
Mo 8.15-10.00
Do 10.15-12.00
Fr 8.15-10.00 HG II (HBF) / HS 3 Huber
- 030071 Anorganische Chemie für Chemiker und
Lehramtskandidaten I
(Ergänzung zur Allgemeinen Chemie) (2 V)
(4 V in der 2. Semesterhälfte)
Do 10.15-12.00 C / HS 3
Fr 8.15-10.00 C / HS 3 Naumann
- 030151 Seminar für Chemiker (1 Ü)
Mi 10.15-11.00 C / HS 3 Minkwitz
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030152 Seminar für Chemiker und
Lehramtskandidaten (1 Ü)
Mi 11.15-12.00 C / HS 2 Vermold
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030153 Praktikum Allgemeine Chemie (10 TÜ)
htg. Mo-Fr PR / Chemie Dozenten der
AC und PC und
Mitarbeiter
der Lehrbereiche
- 030161 Praktikum Allgemeine Chemie für
Lehramtskandidaten S II mit Hauptfach
Chemie (10 TÜ)
htg. Mo-Fr PR / Chemie Dozenten
der AC und PC
und Mitarbeiter
der Lehrbereiche
- 030162 Praktikum Allgemeine Chemie für
Lehramtskandidaten S II mit Nebenfach
Chemie (5 TÜ)
htg. Mo-Fr PR / Chemie Dozenten der
AC und PC und
Mitarbeiter
der Lehrbereiche

Anorganische Chemie

- 030073 Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
(auch für Lehramtskandidaten)
(Kurs AC 2) (10 TÜ)
gzt.
Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC Dozenten der AC
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030007 Wahlpraktikum Anorganische Chemie
T htg. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC Dozenten der AC
- 030074 Anorganisch-chemisches Seminar für
Fortgeschrittene (AC 2)
(auch für Lehramtskandidaten)
Mo 14.15-16.00 C / HS 3 Dozenten der AC
- 030158 Spezielle Anorganische Chemie C
Präparative Methoden der Festkörperchemie (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Di 10.15-11.00 C / HS 3 Jeitschko

030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Trennmethoden und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 11.15-13.00 C / HS 3	Klockow
030239	Spezielle Anorganische Chemie F Chemie der Nebengruppenelemente (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 11.15-12.00 C / HS 2	Haupt
030157	Spezielle Anorganische Chemie G Nichtmetallhydride (auch für Lehramtskandidaten) Do 12.15-13.00 C / HS 2	Minkwitz
030068	Spezielle Anorganische Chemie H (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Zeit und Ort nach Vereinbarung	N.N.
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (2 V) Mo 8.15-10.00 C / HS 3	Klockow
030081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Do 16.15-18.00 C / HS 3	Haupt/Preut
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Huber
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Jeitschko
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Naumann
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Klockow
030193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Haupt
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	Minkwitz
030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle	N.N.
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

030088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		N.N.
030085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V)		
	Di 9.15-11.00	C / HS 2	
	Mi 8.15-10.00	C / HS 2	Haupt

Organische Chemie

030090	Einführung in die Organische Chemie (für Chemiker und Lehramtskandidaten S I/S II) (3 V)		
	Di 8.15-10.00	C / HS 1	
	Do 8.10- 9.00	C / HS 1	Eicher
030071	Seminar (Ergänzung zur Vorlesung) (1 Ü)		Eicher Pielartzik
	Do 9.15-10.00		
030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker		Eicher u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
	Mo-Fr 8.15-17.00	PR / OC	
030092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü)		Eicher Kreiser Mitchell Neumann
		PR / OC	
030102	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten S II und Seminar, praktikumsbegleitend (8 Tü)		Eicher Kreiser Mitchell Neumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
		PR / OC	
030172	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten S II (2. Fach) u. Seminar, praktikumsbegleitend (4 Tü)		Eicher Kreiser Mitchell Neumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
		PR / OC	
030173	Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten des 3. Fachsemesters (1 Ü)		Eicher Kreiser Mitchell Neumann
	(Zeit nach Vereinbarung)		
030174	Organisch-chemisches Praktikum f. Lehramtskandidaten (Praktikum im Fach der Arbeit) (6 Tü)		Kreiser
	(Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	
030094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar		Bleckmann Kreiser
	Fr 9.00-17.00 (gzt.)	PR / OC	
	(Sems.: Fr 8.15- 9.00	C / HS 2)	
030155	Spezielle Organische Chemie A Chemie der Terpene (2 V)		Kreiser
	Di 9.15-10.00	C / HS 3	
	Mi 12.15-13.00	C / HS 3	

030132	Spezielle Organische Chemie B Chemie der Farbstoffe II (1 V) Di 8.15- 9.00 C / HS 3	Neumann
030218	Anwendung der Gruppentheorie in der Organischen Chemie (2 V) Do 14.15-16.00 C / HS 3	Bleckmann
030220	Moderne industrielle Anwendung in der Makromolekularen Chemie, Teil II (1 V) Mi 10.15-12.00 14tg. C / HS 2	Rudolph
030219	Organische Photochemie I (1 V) Mi 10.15-12.00 14tg. C / HS 2	Kisch
030221	Ausgewählte Kapitel aus der theoretischen Organischen Chemie (Quantenchemie II, Elektronenstruktur von Polymeren) (2 V) Di 14.15-16.00 C / HS 2	Polansky
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und für fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 17.00-18.30 C / HS 2	Dozenten der OC
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.00-18.00 SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 16.00-18.00 SR / OC	Eicher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-II-Lehrstuhl)	Eicher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Zeit nach Vereinbarung SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)	Bleckmann
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) gzt. (OC-Lehrstühle)	Bleckmann Eicher Kreiser Mitchell Neumann

Physikalische Chemie

- 030110 Einführung in die Physikalische Chemie
Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V)
(für Studierende der Chemie und des
Lehramts S II, 1. Fach Chemie)
Di 10.15-11.00 C / HS 1
Do 10.15-11.00 Schmutzler
- 030111 Übungen zur Vorlesung für Studierende
der Chemie (3 Ü)
Di 11.15-13.00 C / HS 1
Do 11.15-12.00 Schmutzler
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030114 Übungen zur Vorlesung für Studierende
des Lehramts (2 Ü)
Di 11.15-12.00 C / HS 1
Do 11.15-12.00 Schmutzler
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030181 Spezielle Physikalische Chemie
Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik (2 V)
(auch für Studierende des Lehramts)
Mo 10.15-11.00 C / HS 1
Mi 9.15-10.00 Rickert
- 030185 Übungen zur Vorlesung
(auch für Studierende des Lehramts) (1 Ü)
Mi 8.15- 9.00 Rickert
und Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 030182 Spezielle Physikalische Chemie
Ausgewählte Kapitel aus der Atomistik
und chemischen Bindung (2 V)
(auch für Studierende des Lehramts)
Mo 11.15-12.00 C / HS 1
Fr 9.15-10.00 Boddenberg
- 030183 Übungen zur Vorlesung
(auch für Studierende des Lehramts) (1 Ü)
Mo 12.15-13.00 Boddenberg
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030050 Einführung in die Physikalische Chemie
für Studierende der Chemietechnik (1 V)
Mo 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 6
Vermold
- 030051 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)
Mo 9.15-10.00 HG II (HBF) / HS 6
Vermold
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030159 Spezielle Kapitel aus der Elektrochemie
(elektrochemische Stromquellen, Korrosion und Korrosionsschutz) (1 V)
(Zeit nach Vereinbarung) Pohl
- 030141 Heterogene Katalyse
(auch für Chemietechniker) (1 V)
Fr 15.00-15.45
(oder nach Vereinbarung) Grabke
- 030117 Vertiefendes Praktikum in Physikalischer
Chemie für Studierende der Chemie (Diplom)
T, PP (gzt. in der ersten Semesterhälfte)
PR / PC
Boddenberg
Rickert
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs

030118	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) Do 14.15-16.00 C / HS 2		Boddenberg Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (Sekundarstufe II, 1. Fach Chemie) PR / PC		Schmutzler Versmold und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030151	Kolloquium zum vertiefenden Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (S II, 1. Fach Chemie)		Schmutzler Versmold und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030160	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (S II, 1. Fach Chemie) Do 14.15-16.00		Schmutzler Versmold und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (gtz. während eines halben Semesters)		Boddenberg Rickert Schmutzler Versmold Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030061	Kolloquium zum Wahlpraktikum (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg Rickert Schmutzler Versmold Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Versmold
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstühle		Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstühle		Rickert
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstühle		Schmutzler

030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstühle	Versmold
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstühle	Pohl
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstühle	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstühle	Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Fachdidaktische Veranstaltungen

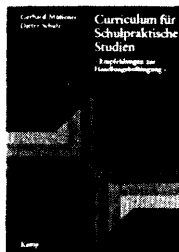
030084	Übungen zum Vortragen und Experimentieren (für Lehramtsstudenten mit Leistungsnachweis als letzte Veranstaltung der Fachdidaktik) (2 S) Fr 14.15-16.00 C / HS 3	Dozenten der Chemie Hahn
030189	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts II (1V/Ü) Fr 12.15-13.00	Dozenten der Chemie
030190	Aufbau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

Didaktik der Chemie

Die nachstehend aufgeführten Veranstaltungen finden im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
statt.

030250	Grundlagen der Chemie I für Lehramtsstudenten (2 V) Sek. I, 1-2 PV (TG 1) Mo 14.15-16.00 EF / HS 3.425	Schmidkunz
030251	Ergänzung zu Grundlagen der Chemie I (1 V) (Eigenschaften und Reaktionen der Grundstoffe) Sek. I, 1-4 VV (TG 1) Mo 16.15-17.00 EF / HS 3.425	Büttner
030269	Grundlagen der Chemie V für Lehramtsstudenten - Einführung in die Organische Chemie (2 V) S I, 4-6 PV (TG 6) Mi 8.15- 9.00 EF / HS 3.425 Do 8.15- 9.00	Schmidt
030270	Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie für Lehramtsstudenten (Ergänzung zu Vorlesung V) (1 V) S I, 4-6 VV (TG 4) Do 14.15-15.00 EF / R 3.434	Kullmann/Schmidt
030273	Grundlagen der Chemie III für Lehramtskandidaten (2 V) S I, 2-4 PV (TG 3) Mi 10.15-12.00 EF / HS 3.425	Rauchfuß

Für Studium & Praxis



**Neue
pädagogische
Reihe**



**Kamps
pädagogische
Taschenbücher**

Aus unserem Programm:

Neue pädagogische Reihe

Ilo Tapari Piirainen:
**Handbuch der deutschen
Rechtschreibung**
Grundlagen der Rechtschreibung und
Methoden des Rechtschreibunterrichts
Ca. 125 S., ca. 14,20 DM

Ein kurzer und zugleich umfassender
Überblick. Schwerpunkte: Prinzipien der
deutschen Rechtschreibung; Überblick
über die jahrhundertelangen Bemühungen
zur Vereinheitlichung und Reform; Laut
und Schrift; Rechtschreibregeln;
Ziele, Methoden und Materialien zum
Rechtschreibunterricht und zur Legasthe-
niediagnose und -therapie.

Klaus Schaller (Hrsg.):
**Erziehungswissenschaft
der Gegenwart**
Prinzipien und Perspektiven
moderner Pädagogik
266 S., 26,- DM

Die heute wichtigsten „Profile“ der
Erziehungswissenschaft in Selbstdarstel-
lungen durch maßgebliche Vertreter
(Theodor Ballauff, Herwig Blankertz, Josef
Derbolav, Karl-Heinz Dickopp, Wolfgang
Fischer, Lutz Rössner, Heinrich Rombach,
Klaus Schaller, Wolfdieter Schmied-
Kowarzki, Gerhard Zecha).

Monika Weingartz:
Lernen mit Texten
Zur Gestaltung schriftlichen
Studienmaterials
Ca. 160 S., ca. 19,80 DM

Marion Bergik:
Leseprozess und Erstleseunterricht
Analyse des Schriftspracherwerbs und
seiner Behinderung mit Kategorien der
Aneignungstheorie
Ca. 392 S., broschiert, ca. 32,- DM

Kamps pädagogische Taschenbücher

Ernst Meumann:
**Psychologie des Lesens und der
Rechtschreibung**
Hrsg. v. Eckart Scheerer.
Ca. 230 S., ca. 13,40 DM

Teile der „Vorlesungen zur Einführung in
die experimentelle Pädagogik“ (nach der
2. Auflage 1911–1914) des lange
vernachlässigten experimentellen
Psychologen und Pädagogen
(1862–1915), dessen Methoden, Themen
und Resultate für die heutige Lese-
und Rechtschreibforschung von überraschen-
der Aktualität sind.

Werner Genzlinger:
Kreativität im Englischunterricht
116 S., ca. 11,20 DM

Ausgehend von den Grunderkenntnissen
der Kreativitätsforschung, entwickelt der
Autor schöpferische Arbeitstechniken und
eine Aufgabentypologie für den Englisch-
unterricht der Sekundarstufe I.
Mit vielen Unterrichtsbeispielen.

Jutta Wermke (Hrsg.):
**Ästhetische Erziehung im Deutschun-
terricht der Grundschule**
Ca. 270 S., ca. 13,40 DM

Standardwerk des Lehrers

Heinz Schwartz:
**Elementarmathematik aus
didaktischer Sicht**
Band 1:
Arithmetik und Algebra
384 S., mit zahlreichen Zeichnungen und
Abbildungen, Etalain 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** (erscheint 1981).

Kamp

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

	Laborpraktische Übungen I für Lehramtsstudenten (1 V/3 P)		
	Sek. I, 1-2 PÜ (TG 1)		
030252	PS Mi 9.15-10.00	EF / HS 3.425	Dozenten der Chemie
030311	Ü Mi 10.00-13.00	EF / PR / AC	
	Laborpraktische Übungen V für Lehramtsstudenten V		
	- Einführung in die organische Chemie (3 Ü)		
	S I, 4-6 WV (TG 6)		
030312	PS Mi 9.15-10.00	EF / R 3.434	Kullmann/ Schmidt
030313	Ü Mi 10.15-13.00	EF / OC-Labor	
	Laborpraktische Übungen III für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 Pr)		
	S I, 2-4 PÜ (TG 3)		
030277	PS Do 9.15-10.00	EF / R 3.434	Rauchfuß/ Harsch
030315	Ü Do 10.00-13.00	EF / Chem.-Lab.	
030314	Chemische Technologie und Umweltschutz I (2 V)		
	S I, 2-6 N (TG 16)		
	Do 12.15-14.00	EF / R 3.434	Büttner
030290	Die Energie im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (1 V)		
	S I, 2-6 N (TG 13)		
	Di 12.15-13.00	EF / R 3.434	Büttner
030316	Chemie, Biochemie und physiologische Wirkung wichtiger Naturstoffe (z. B. Alkaloide) (1 V)		
	S I/II, N (TG 15)		
	Di 15.15-16.00	EF / R 3.434	Rauchfuß
030274	Methoden und Techniken des Studiums und des wissenschaftlichen Arbeitens (1 V)		
	Prim/S I, 1-6 N		
	Di 14.15-15.00	EF / R 3.434	Rauchfuß
030255	Filme im Chemieunterricht (1 S)		
	S I/II, N (TG 11)		
	Di 17.15-18.00	EF / R 3.434	Schmidkunz/ Mascherrek
030317	Unterrichtsverfahren im naturwissenschaftlichen Bereich (1 V)		
	S I, 2-6 N (TG 11)		
	Di 14.15-15.00	EF / R 3.434	Schmidkunz
030318	Der Chemieunterricht im 9. und 10. Schuljahr (1 S)		
	S I, 2-6 N (TG 11)		
	Di 13.15-14.00	EF / R 3.434	Schmidkunz Kloppert
030278	Kristallchemie - Strukturprinzipien, Modellbau und Visualisierung für Lehramtsstudenten (2 V)		
	S I, N (TG 4)		
	Fr 10.15-12.00	EF / R 3.434	Harsch/Rauchfuß
030290	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 V)		
	S I, 4-6 PV (TG 4)		
	Do 10.15-12.00	EF / R 3.434	Schmidt

Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sekundarstufe II

030297	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 S)		
	S II, 4-8 PV		
	Fr 8.15-10.00	EF / R 3.434	Schmidt

- 030319 Ergänzungen zum Seminar „Fachdidaktische Grundlagen
des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II -
Quantitative Chemie im 11. Schuljahr
(Schulpraktische Übung) (1 S/2 Ü)
S II, 4-8 N
Mi 15.15-18.00 EF / R 3.434 und OC-Labor Schmidt/
Kullmann
- 030254 Lernziele und Curriculumentwicklung im
Unterrichtsfach Chemie (2 S)
S II Schmidt/
Di 16.15-17.00 EF / R 3.434 Büttner

Schulpraktische Übungen

- 030262 Tagespraktikum Hauptschule Dortmund-Gartenstadt (1 Ü)
S I, 2-4 WÜ (TG 4) Schmidt/
Di n. V. Just
- 030261 Tagespraktikum Hauptschule Bochum/Pestalozzistr.
mit Unterrichtsplanung nach dem „Forschenden Verfahren“
S I, 2-4 WÜ (TG 4) Schmidt/
Di n. V. Klaetsch
- Schulpraktische Übungen für die Sekundarstufe I -
Quantitative Chemie im 10. Schuljahr (1 S/2 Ü)
S I, 3-6 WÜ (TG 11)
- 030272 S Do 15.15-16.00 EF / R 3.434 Schmidt/
030320 Ü Do 16.15-18.00 EF / R 3.434 und OC-Labor Kullmann

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

- 030265 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 V)
Prim 1-3 PV (Prim TG 1)
Mo 14.15-16.00 EF / R 3.434 Büttner
- 030264 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 V)
Prim 1-3 PV (Prim TG 1)
Do 11.15-12.00 EF / R 3.434 Schmidt/
Laborpraktische Übungen für Lehramtsstudenten
der Primarstufe (1 V/3 P)
Prim 3-6 WÜ (Prim TG 4)
- 030266 PS Mi 9.15-10.00 EF / HS 3.425 Schmidt/
030321 Ü Mi 10.00-13.00 EF / PR / AC Büttner
- 030267 Tagespraktikum Grundschule (1 Ü)
Prim 2-4 WÜ (Prim TG 2) Schmidt/
Di n. V. Büttner/
N.N.

Kolloquien

- 030301 Kolloquium über spezielle Themen der
Fachdidaktik der Chemie, 14-tägig Dozenten der
(Termine werden jeweils vorher bekanntgegeben) Didaktik der
Chemie

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Chemiker

(Zeit nach Vereinbarung) UB / Raum E 5

Hammer

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der
Literaturbenutzung mit Übungen für Chemiker

(Zeit nach Vereinbarung) UB / Raum E 5

Hammer

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

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

3

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

Erläuterungen

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

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

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

Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplomarbeit

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

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

B 1) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 1. Fach.

Grundstudium

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

* einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

Hauptstudium

5. Semester WS	Aufbau von Unterrichtsversuchen Fachdidaktik II (wahlweise 7. Semester)	1 S 1 V/Ü
5.-8. Semester	Praktikum im Fach der Arbeit Spezialveranstaltungen 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 Veranstalt., 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

3

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.

Grundstudium

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

* einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Hauptstudium

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

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

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

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

C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

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: (0231) 7552773/2121	V	325	2121/2773
Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9-11 Uhr, außer mittwochs	V	325	2773/2121
DEKAN: Prof. Dr. Volker Claus	IV	337	2777
PRODEKAN: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich	V	301	2124

4

Lehrstuhl für Informatik I

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch
Am Ossenbrink 30, 5840 Herdecke
Telefon: (02330) 70429

V	307	2130/2131
---	-----	-----------

Lehrstuhl für Informatik II

Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus
Dahlienweg 4, 4717 Nordkirchen
Telefon: (02596) 2650

IV	336	2776/2777
----	-----	-----------

Lehrstuhl für Informatik III

Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter
Heinrich-Heine-Str. 12, 5840 Schwerte 5
Telefon: (02304) 72208

V	422	2780/2781
---	-----	-----------

Lehrstuhl für Informatik IV

Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner
Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50
Telefon: 751064

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: 485515

IV	302	2643/2116
----	-----	-----------

Betriebsinformatik

Lehrstuhl für Software Engineering

N. N.

Lehrstuhl für Systemanalyse

N. N.

Informatik-Rechner-Betriebsgruppe

Leiter: Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede Telefon: (0291) 1391	V	338	2041/2758
Prof. Dr. Egon Börger Tannenhofalle 23 i, 4400 Münster Telefon: (0251) 31 44 51	IV	330	2622
Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich Kohlenbankweg 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752143	V	301	2124
Prof. Dr. Claus Unger Weg zum Poethen 111, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 72771	V	401	2690

Privatdozenten:

Dr. Gisbert Dittrich Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30 Telefon: 463313	V	302	2538
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf Telefon: (06403) 3295	V	333	2647

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Appelrath Heinrich-Allebrod-Str. 24, 4100 Duisburg 28 Telefon: (02 03) 70 88 22	IV	305	3028
Dipl.-Ing. Hans Decker Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50	V	439	2208
Dr. Hagen Huwig Huestr. 88, 4600 Dortmund 1	IV	332	2788
Dr. Horst Kästner Schwalbenweg 3, 4320 Wesel 1	V	418	2050
Dipl.-Inform. Udo Kelter Grotenbachstr. 54, 4600 Dortmund 50	V	502	2482
Dr. Hans-Peter Kriegel Im Grund 43, 5804 Herdecke	IV	328	4762
Dr. Bruno Müller Silberhecke 47, 4600 Dortmund 30 Telefon: 464485	V	402	2410

Praxis-Studium

Mit der Entwicklung von Software bei SOFTLAB setzen Sie Ihr Studium mit anderen Mitteln fort. Das erfordert Ihre Lernbereitschaft und Lernfähigkeit im Team. SOFTLAB-Software entsteht in der professionellen Atmosphäre einer Arbeit, die Studium und Praxis verbindet. Wir entwickeln Realzeitsysteme, Datennetze, Betriebssysteme, Tools, industrielle Prozesssteuerungen, Einsatzzeitsysteme, kommerzielle Anwendungen auf Groß- und Kleinrechnern.

Wenn Sie einen erfolgreichen beruflichen Start suchen, bietet Ihnen SOFTLAB dazu die richtige Basis.

Als **Diplom-Informatiker**
Diplom-Mathematiker

bringen Sie in das Team Ihre auf der Hochschule erworbenen Fachkenntnisse ein. Bei der Entwicklung von DV-Systemen unterstützt Sie die umfassende Software-Engineering-Technologie S/E/TEC von SOFTLAB. Zur Erleichterung Ihrer Einarbeitung sind alle Texte und Erläuterungen zur Technologie an Ihrem Arbeitsplatz online verfügbar. Unser interaktives Terminalsystem PET/MAESTRO hält Ihren Kopf frei für kreative Aufgaben. Wenn Sie über SOFTLAB und Ihre beruflichen Chancen mehr wissen möchten, schicken Sie uns den Coupon. Wir informieren Sie ausführlich.

**Bitte ausschneiden
und abschicken!**

Über SOFTLAB möchte ich mehr wissen. Schicken Sie mir Ihr Informationsmaterial. Meine Adresse:

Name, Vorname

Straße

PLZ/Ort

Studium/Fachrichtung, Universität

Examen ca. 19...

softlab
Software aus München
Arabellastr. 13
8000 München 81



	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dr. Fridemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachrodt Telefon: (023 52) 303 72	V	510	2483
Dr. Axel Poigné Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 21 58	IV	332	2788
Dipl.-Inform. Norbert Siegmund Gruelsiepenstr. 18 a, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 87 27	IV	333	2436
Dipl.-Inform. Frank Wankmüller Am Trienensiepen 26, 4600 Dortmund 50	IV	333	2436
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Inform. Reinhard Augustin Schwarzwaldstr. 46, 5800 Hagen 1 Telefon: (023 31) 577 52	V	443	2545
Dipl.-Ing. Wolfgang Barden Dorotheenstr. 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 82 39	V	416	2796
Dipl.-Inform. Eckhard Bartel Gartenstr. 5 a, 4600 Dortmund	V	506	2660
Dipl.-Inform. Bruno Baumers Bergheide 4, 5810 Witten	V	437	3033
Dipl.-Inform. Hermann Bense Burenstock 11, 4420 Coesfeld Telefon: (025 41) 723 59	IV	306	2623
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. Wolfgang Graetsch Spissengelstr. 26 a, 4600 Dortmund 50	V	411	4219
Dipl.-Math. Joachim Grollmann Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 04 69	V	304	2057
Dipl.-Inform. Ulrich von Hagen Weberstr. 17, 5620 Velbert 11	IV	306	2623
Dipl.-Inform. Horst Heckhoff Am Bergbaumuseum 46, 4630 Bochum 1 Telefon: (02 34) 58 02 70	IV	305	3028
Dipl.-Inform. Siegfried Hoffmeister Hamburger Allee 62, 4755 Holzwickede	V	427	2045

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Sieglinde Kästner Schwalbenweg 3, 4230 Wesel 1	V	504	2650
Dipl.-Inform. Günter Krüger Am Sturmwald 3, 4600 Dortmund 50	IV	326	4827
Dipl.-Inform. Winfried Kühnhauser Am Sturmwald 3, 4600 Dortmund 50	IV	306	2623
Dipl.-Inform. Olaf Leschner Polsumer Str. 91, 4660 Gelsenkirchen-Buer Telefon: (0209) 6 33 36	V	325	4712
Dipl.-Inform. Klaus Dieter Lewke Egerstr. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 710455	V	342	2560
Dipl.-Inform. Ulrike Lichtblau	IV	329	4774
Dipl.-Inform. Udo Lipeck Springmorgen 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 15 12	V	305	2062
Dipl.-Inform. Rolf Lutterbeck Keutropweg 64, 4700 Hamm	V	505	2737
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	V	403	2411
Dipl.-Inform. Brigitte Magerkohl Wupperstr. 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 73 20	IV	326	4760
Dipl.-Inform. Ulrich Mayer Essener Str. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104482	V	509	2511
Dipl.-Inform. Helmut an de Meulen Markgrafenstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 129580	V	501	4725
Dr. Claudio Moraga Overhoffstr. 90, 4600 Dortmund 76	V	327	2047
Dipl.-Inform. Horst Niggemann Falterweg 33, 4600 Dortmund 30	V	509	2598
Dipl.-Inform. Jürgen Poppensieker Westholz 83, 4600 Dortmund	IV	347	2768
Dr. Franz-Josef Rammig Burgstr. 20 a, 5802 Wetter Telefon: (023 35) 3504	V	341	2774
Dr. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15 Telefon: 354702	V	343	2126
Dipl.-Inform. Horst Röder Grundschötteler 55, 5802 Wetter 2	V	511	2495

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 734989	V	416	2796
Dipl.-Inform. Irene Schaefer Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 716347	V	431	2565
Dipl.-Inform. Angela Schüssler Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75817	IV	308	2748
Dipl.-Inform. Paul Schulz Schillingstr. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: 126702	V	347	2768
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
Dipl.-Inform. Alfons Steinhoff Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50 Telefon: 753526	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: 733815	V	335	2648
Dipl.-Inform. Gerd Szwillus Zickenbrink 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 735474	V	303	2620
Dipl.-Inform. Reinhard Tomaschewski Walbertstr. 19, 4600 Dortmund 70	V	427	2045
Dipl.-Inform. Thomas Wilmes Hugo-Sickmann-Str. 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730819	IV	331	2067

LEHRVERANSTALTUNGEN

Als Lehrveranstaltungen werden Vorlesungen, Übungen, Seminare 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. OG. bekanntgegeben.

4

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

- | | | | |
|--------|---|-------------------|---|
| 040003 | Programmierung (4 PV)
Di 10.15-12.00
Do 14.15-16.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Dittrich |
| 040004 | Übungen zu Programmierung (2 PÜ)
n. V. | | Schüssler/
Schaefer, I./
v. Hagen/
N.N./N.N. |
| 040005 | Programmierkurs (2 PV)
Do 16.15-18.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | N.N. |
| 040006 | Übungen zum Programmierkurs (2 PÜ)
n. V. | | Peter
N.N./
N.N./N.N. |

3. Semester

- | | | | |
|--------|--|---------------|------------------------|
| | Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ) | | Unger/ |
| 040008 | 1 PV Di 10.15-11.00 | GB V / HS 113 | Augustin/ |
| 040009 | 4 PÜ n. V. | | Wilmes |
| 040010 | Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)
Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester | | Szwilius/
Grollmann |

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

- | | | | |
|--------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| 041003 | Formale Sprachen (4 WV)
Di 14.15-16.00
Do 8.15-10.00 | HG I (AVZ) / HS 6
GB V / HS 113 | Merzenich |
| 041004 | Übungen zu Formale Sprachen (2 WÜ)
n. V. | | Poigné/
Schäfer, W./
Lipeck |

041013	Berechenbarkeit (4 WV) Mo 16.00-18.00 Do 12.00-14.00	GB V / HS 113	Huwig
041014	Übungen zu Berechenbarkeit (2 WÜ) n. V.		N.N.
041053	Datenstrukturen (4 WV) Mi 10.15-12.00 Fr 8.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Ehrich
041054	Übungen zu Datenstrukturen (2 WÜ) n. V.		Rupflin/ Kriegel/ Heckhoff/ N.N.
041057	Programmiersprachen und Übersetzer (4 WV) Di 14.15-16.00 Do 16.00-18.00	GB V / HS 113 HG I (AVZ) / HS 6	N.N.
041058	Übungen zu Programmiersprachen und Übersetzer		N.N.
041059	Rechnerfeinstruktur (4 WV) Mo 14.15-16.00 Mi 8.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Richter
041060	Übungen zu Rechnerfeinstruktur (2 WÜ) n. V.		an de Meulen/ Decker

Spezialvorlesungen:

042100	Externe Sortier- und Suchverfahren II (4 V) Di 12.00-14.00 Do 14.00-16.00	GB V / HS 113	Cremers
042101	Einführung in die technische Informatik (2 V) Di 10.00-12.00	Pav. 6 / R. 7	Moraga
042102	Übungen zu Einführung in die technische Informatik (2 Ü) n. V.		Moraga
042012	Simulation 2 V Di 8.00-10.00	HG I (AVZ) / HS 2	Beilner
042013	1 Ü n. V.		Beilner
042103	Rechnernetze II (2 V) Mo 10.00-12.00	HG I (AVZ) / HS 5	Unger
042104	Syntaxanalyse (2 V) Fr 10.00-12.00	HG I (AVZ) / HS 2	Peter
042105	Titel wird noch bekanntgegeben Fr 8.00-10.00	HG I (AVZ) / HS 2	Reusch
042106	Systemprogrammierung (insbesondere Betriebssystementwurf) (4 V) Mo 12.00-14.00 Mi 12.00-14.00	GB V / HS 113	Kästner

Seminare:

044063	Neuere Aspekte der Rechnerarchitekturen/ Betriebsysteme (2 S) Mo 16.15-17.45	GB V / SR 420	Richter/ Goedicke/ Kästner/ Schaefer, I./ Steinhoff/ Stüttgen
044070	Sprachkonstrukte der Programmiersprache ADA und deren Implementierung (2 S) Di 10.00-12.00	GB IV / SR 339	Claus/ Lichtblau
044071	Statistische Aspekte der Leistungsanalyse von Rechensystemen (2 S) Do 14.00-16.00	GB V / SR 420	Beilner/ Eicker
044072	Spezifikation und Verifikation (2 S) Di 8.00-10.00	GB V / SR 324	Ehrich
044073	Assoziativspeicher - Organisation und Anwendungen (2 S) Di 10.00-12.00	GB V / SR 420	Stüttgen
044028	Personal-Informationssysteme (2 S) n. V.		Friedrich
044014	Kommandosprachen (2 S) Mo 8.00-10.00	GB V / SR 420	Baumers
044075	Soziale Auswirkungen der Software an Bildschirmarbeitsplätzen (2 S) Mo 14.00-16.00	GB V / SR 318	Wicke

Projektgruppen:

046040	Computerunterstütztes Design (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.		Riedemann
046041	Umkehrcompilierung (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.		Siegmund/ Wankmüller
046042	Datenflußarchitektur (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.		Goedicke/ Steinhoff
046043	Modul-Paralleleditor (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.		Kelter/ Müller
046044	Deduktive Datenbanksysteme (6 PRO) (Fortsetzung) n. V.		Appelrath/ Bense
046046	Systematischer Entwurf von Hardware für Kryptosysteme (8 PRO)		Rammig/ Reusch
046047	Entwicklung eines rechnergestützten Systems zum Training der Sprachfähigkeit gehörloser Kinder (8 PRO) n. V.		Moraga/ Sjamken
046048	Analyse von Transportsystemen (Titel steht noch nicht endgültig fest) (6 PRO)		Ludwigs/ Surowiecki

Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	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 Mi 10.00-11.30	(2 OS) GB IV / SR 339	Claus
049023	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Claus
049031	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mi 10.15-11.45	(2 OS) GB V / SR 420	Richter
049033	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Richter
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mo 14.00-15.30	(2 OS) GB V / SR 420	Beilner
049042	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Unger
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Unger
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 OS)	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
049501	Seminar zur Wirkungsforschung n. V.	(2 OS)	Friedrich
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Informatik
049991	Kolloquium der Informatik Di 16.15-18.00	(2 K) GB V / HS 113	Der Dekan

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

Abteilung Mathematik

1. Semester

010038, 010039

3. Semester

010022, 010023

Abteilung Elektrotechnik

1. und 3. Semester

080000, 080001

ab 3. Semester

080601

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

1. Semester

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende der Abteilung Informatik
UB / Raum E 5

Termin wird durch Aushang bekanntgegeben

Benz/de Vries

4

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

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. Programmierung (WS) 4 + 2 + 0 ¹⁾ Programmierkurs 2 + 2 + 0 ²⁾		Analysis I für Informatiker 5 + 3 + 0	Grundlagen der E-technik I 3 + 1 + 0	
2. Sem. Rechnerstrukturen (SS) 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. Datenstrukturen (WS) 4 + 2 + 0 Praxis des Pro- grammieren (auch in der vor- lesungsfreien Zeit 1 + 0 + 4 ¹⁾)		Lineare Algebra II für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektron- isches Praktikum für Informatiker 0 + 0 + 4	
4. Sem. Grundbegriffe (SS) 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 Programmieren“ 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 Programmieren (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 Hauptdiplom 2 Scheine erworben werden. Entsprechend der vorläufigen Diplomprüfungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:
 Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein und einen Projektgruppenschein erwerben.
 Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.
- ⁷⁾ Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter 6) genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- ⁸⁾ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Studienberatung der Abteilung Informatik und der Fachschaft Informatik.

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

Tabelle 2a

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- schaffler 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 Sozialforschg. 2 + 0	⁴⁾ Kursus der medi- zinsischen Termi- nologie 1 + 0 ³⁾ Physiologie I für Psychologen 3 + 0
3. Sem. (WS)	Theorie der Inve- stition und Fi- nanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wirtschafts- theorie I (Mikrotheorie) 3 + 2	Einführung in die soziologi- sche 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 4 + 1 + 0	
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Grundlagen der E-technik II 2 + 1 + 0	
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik I 4 + 2 + 0	Digitalelektro- nisches Praktikum (auch im 4. Sem.) 0 + 0 + 4 Grundlagen der E-technik III 2 + 1 + 0 Meßtechnik 2 + 1 + 0	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2
4. Sem. (SS)	1 Lehrveran- staltung 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik II 4 + 2 + 0	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):

- 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.
- Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- Der angegebene Studienplan für das Nebenfach „Elektrotechnik“ gilt ab WS 81/82.
- Die beiden Klausuren haben den Stoff von „Grundlagen der ET I/II bzw. ET III/IV“ zum Gegenstand. Zulassungsvoraussetzung zur Klausur in „Grundlagen der ET III/IV“ ist die erfolgreiche (d. h. durch Scheine bestätigte) Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Digitalelektronisches Praktikum“, „Meßtechnik“, „Grundlagen der Schaltungstechnik“.
- Zum Vordiplom wird entweder „Theorie für Nebenfächler“ oder „Experimentelle Übungen“ verlangt. Die Scheine in Physik A und B sind Voraussetzung für die Teilnahme an „Experimentelle Übungen“.
- Bei Nebenfach Mathematik bzw. Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- Bei Nebenfach E-Technik entfallen die E-Technik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.

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

1) Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen

Allgemeine Chemie 4 + 2 + 5

Physik A 3 + 1 + 0

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

2) Nebenfach **Raumplanung:**

Im Grundstudium ist die Teilnahme an einem 2semestrigen Anfängerprojekt 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 Anhänge, 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	ST
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	ST	oder	PSÜ
WS 1982/83:	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1983:	GTI	ST	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
 Vogelpothsweg, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (0231) 755/3109

Frau Inge Mahl	VII	724	3109
DEKAN: Prof. Dr. Franz Hering	VII	719	3111
PRODEKAN: Prof. Dr. Eckart Sonnemann	VII	737	3110

Kontaktstelle für statistische Beratung:

Dipl.-Math. K.-H. Jöckel	VII	740	3116 3163
--------------------------	-----	-----	--------------

5**Fachgebiet Mathematische Statistik und Anwendungen**

Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 714783	VII	743	3113
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736050	VII	733	3119

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Wolfgang Urfer Vethackeweg 17, 4600 Dortmund 30 Telefon: 463769	VII	736	3121
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Günter Rothe Glockenwiese 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 469310	VII	720	3122
---	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Stat. Armando Mario Infante Steinacker Str. 36, 4600 Dortmund 50 Telefon: 779288	VII	732	3123
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Manfred Bachmann Am Kleyer Feld 6, 4600 Dortmund 76	VII	738	3117
Dipl.-Stat. Michael Budde Adlerstr. 32, 4600 Dortmund 1	VII	726	3124
Dr. Paul-Otto Degens Lanker Str. 35, 4000 Düsseldorf 11 Telefon: (0211) 571405	VII	728	

	Mathematikgebäude, HBF		
	OG	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik			
Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752639	VII	727	3125
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. Karl-Heinz Loesgen Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg	VII	713	3128
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Math. Hartmut Hebbel Wilhelmshöhe 9, 5810 Witten-Stockum Telefon: (02302) 10403	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 Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02244) 4134	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: 752142	VII	719	3111
Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften			
Prof. Dr. rer. nat. Eckart Sonnemann Chemnitzer Str. 138, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104660	VII	737	3110
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Ludger Banken Hagener Str. 24 F, 4600 Dortmund 50 Telefon: 718366	VII	730	3118
Dipl.-Stat. Joachim Kunert Adlerstr. 17, 4600 Dortmund 1 Telefon: 149645	VII	730	3118

LEHRVERANSTALTUNGEN

	Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)		
050001	2 V Di 13.00-15.00	C / HS 3	
050002	2 Ü nach Vereinbarung		Hartung Hartung/Klößener
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (4 V, 2 Ü)		
050003	4 V Di 10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 4	Rothe
	Do 10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 4	
050004	2 Ü nach Vereinbarung		Rothe/Budde
	Einführung in die Maßtheorie (2 V, 1 Ü)		
050005	2 V Mo 8.00-10.00	C / HS 1	Hering
050006	1 Ü Di 14.00-16.00, 14-tgM	/ HS 21	Hering
050009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)		
	Fr 14.00-17.00	M / HS 25	Willers*
	Statistik I (4 V, 2 Ü)		
050101	4 V Mo 10.00-12.00	C / HS 2	Sonnemann
	Mi 10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 4	
050102	2 Ü nach Vereinbarung		Sonnemann/Banken Kunert
	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)		
050103	4 V Di + Do 10.00-12.00	M / HS 25	Urfer
050104	2 Ü nach Vereinbarung		Urfer/Bachmann
050105	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (4 S)		
	Do 14.00-18.00	M / HS 25	Jöckel
050106	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (4 S)		
	Do 14.00-18.00	M / SR 217	N.N.
050107	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (4 S)		
	Mi 14.00-18.00	M / HS 21	Degens, Loesgen
050108	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (4 S)		
	Mi 14.00-18.00	M / SR 711	N.N.

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Planung und Auswertung von Versuchen (4 V, 2 Ü)		
	(Diese Vorlesung wird auch als 'G'-Vorlesung für alle Nebenfächer außer Wirtschafts- und Sozialwissenschaften anerkannt).		
050461	4 V Mo + Mi 10.00-12.00	M / HS 21	Schach
050462	2 Ü nach Vereinbarung		Schach/Infante
	Nichtparametrische Verfahren (4 V, 2 Ü)		
050445	2 V Mo 8.00-10.00	M / HS 21	N.N.
050466	2 Ü nach Vereinbarung		N.N.
	Ökonometrie (4 V, 2 Ü)		
	(Diese Vorlesung wird auch als 'G'-Vorlesung für die Nebenfächer Wirtschafts- und Sozialwissenschaften und Informatik anerkannt.)		
050463	4 V Mi 8.00-10.00	M / HS 21	Hebbel
	Do 8.00-10.00	M / HS 19	
050464	2 Ü nach Vereinbarung		Hebbel/Kuhlmeyer

	Statistik der stochastischen Prozesse (4 V, 2 Ü)		
050429	4 V Di + Do 10.00-12.00	M / HS 21	Eicker
050430	2 Ü nach Vereinbarung		Eicker/Bachmann
	Sequentielle Verfahren (2 V, 2 Ü)		
050465	2 V Mo 14.00-16.00	M / HS 21	N.N.
050466	2 Ü nach Vereinbarung		N.N.
	Anwendung robuster Verfahren (2 V, 2 Ü)		
050467	2 V Fr 8.00-10.00	M / HS 21	N.N.
050468	2 Ü nach Vereinbarung		N.N.

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Statistische Methoden in der Datenverarbeitung (2 V, 1 Ü)		
050753	2 V Fr 8.00-10.00	M / HS 21	N.N.
050754	1 Ü nach Vereinbarung		N.N.

Seminare

050916	Statistische Methoden im Operations Research (2 S) Di 16.00-18.00	M / SR 711	Hartung/Klöesener
050917	Ausgewählte Probleme der Statistik (2 S) Mo 16.00-18.00	M / SR 711	Sonnemann
050918	Statistische Aspekte der Leistungsanalyse von Rechensystemen (2 S) Do 14.00-16.00	GB V / SR 420	Eicker, Beilner/ Degens
050919	Auswertung von Überlebenskurven (2 S) nach Vereinbarung		Heinecke*
050920	Nicht-Klassische Stichprobenprobleme in Biologie, Medizin und Ökologie (2 S) Di 14.00-16.00	M / SR 711	Schach/Urfer
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Anündigung)		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Anündigung)		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
050204	Weiterbildungskurs für Gymnasiallehrer		N.N.

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 V, 1 Ü)		
050301	2 V Mi 10.00-12.00	M / HS 19	Hartung
050302	1 Ü Mi 12.00-13.00	M / HS 19	Hartung

* Lehrbeauftragte

Statistik II

für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)

050305	3 V	Mi	10.00-12.00	H 1	Loesgen
		Do	10.00-11.00	H 1	
050306	2 Ü	Do	14.00-16.00	HG II (HBF) / HS 1	Loesgen

Die Abteilung Statistik bemüht sich um Lehraufträge für die in diesem Lehrangebot mit N.N. gezeichneten Veranstaltungen. Achten Sie auf Bekanntmachungen zu Semesterbeginn.

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studenten der Abteilung Statistik

Abteilung Mathematik

010024/5, 010026/7, 010008/9

Abteilung Informatik

042103/4 (wird als G-Vorlesung anerkannt)

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Der Einführungstermin für die Einführung der Anfänger in die Bibliotheksbenutzung wird noch von der Bibliothek gesondert bekanntgegeben.

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]	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (C 1) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (C 2) (4 + 2)
	Elementare Stichprobenverfahren (A 3) (2 + 2)		Lineare Modelle (D 1) (4 + 2)
Analysis I (B 2) (5 + 3)	Analysis II (B 3) (3 + 2)	Höhere Mathematik III (S) (B 4) (4 + 2)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5) (3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1) (3 + 2)		Einführung in die Maßtheorie (E 1) (2 + 2)	
		Programmieren(j 1) (2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (j 1) (3) oder Proseminar (H 1) (2)	
(17)	(13 — 15)	(21)	(17)

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [(4 — 6) + (2 — 3)]	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	
	Stichprobenverfahren (D 3) (4 + 2)		
Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (J 3) (4) praktikum I (J 3)		Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (projektbezogen) (J 4) (4)	
	Seminar (H 4) (2)		Seminar (H 5) (2)
(16)	(17)	(13 — 16)	(8)

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Maßtheoretische Test- und 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 CHEMIETECHNIK

Geschößbau (G)

Hauptbaufläche

Geschöß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop (50) Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Telefon: (0231) 755-1 Frau Eleonore Parfitt	G2	E15	2362
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. J. Hapke	G2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. H. Gieseke	G3	521	2301
Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)				
	Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	Z	E10	2251
Geschäftsführung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G2	626	2363/2358
	Heinz Kelter	G2	625	2363
	Frau Vera Leiske	G2	625	2363
Gruppe I:				
	Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 7 58 20	G1	209	2334
Gruppe II:				
	Ing. (grad.) Sigurd Hamscher Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1 Telefon: 523949	G2	526	2684
Gruppe III:				
	Ing. (grad.) Karl E. Wiele Crudewagenweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736475	Z	E08	2677
Gruppe IV:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733798	G2	626	2358
Gemeinsames Praktikum:				
	Leiter:			
	Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten Telefon: (02302) 10682	Z	E10	2251
	Techn. Angestellte:			
	Brigitte Weiland	Z	E10	2337
Privatdozenten:				
	Dr. Gerhard Inden Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen Telefon: (02102) 15328 (Physikalische Metallkunde)			2479

Dr. Gerhard Kreysa 2310

Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25
6000 Frankfurt (Main) 97
Telefon: (06 11) 7564369
(Technische Elektrochemie)

Dr. Karl Strauß 2301

Rosentalstr. 26, 7000 Stuttgart 80
Telefon: (07 11) 736598
(Strömungsmechanik)

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn 2310

Leunaer Str. 5, 4370 Marl
Telefon: (023 65) 492163
(Anlagensteuerungstechnik)

Prof. Dr. Jürgen Falbe 2696

Postfach 130135, 4200 Oberhausen 13
Telefon: (0208) 693-460
(Industrielle Chemie)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia 2323

Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1
Telefon: 529256
(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: (023 65) 495385
(Umwelttechnik)

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

Bibl. 121 4051

B. D. Dipl.-Ing. Dieter Geiß
Mittelstr. 33, 4620 Castrop-Rauxel
Telefon: (02305) 13073
(Patentwesen und Dokumentation)

Dr. Gerald Heinze 2326

Niemannshof, 4554 Kettenkamp/Krs. Osnabrück
Telefon: (0 54 36) 13 03
(Mechanische Verfahrenstechnik)

Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch 2323

Gr. St. Martin Nr. 6, 5000 Köln 1
Telefon: (0221) 238348
(Patentwesen)

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
Dr. med. Gerhard Kramer Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1 Telefon: 84971 (Biomedizintechnik)			2326
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange Kerkensiepen 8, 4600 Dortmund 41 Telefon: 441484 (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: (02331) 82041 (Biomedizintechnik)			2326
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 451740 (privat), 4384295 (VEW) (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323

Lehrstuhl für Anlagentechnik

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind Kleiner Floraweg 34, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733733	G 2	321	2338
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Jung Zum Mühlenheck 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 779040	G 2	314	2366
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort Telefon: (02842) 5494	G 2	310	2577
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Joachim Faubel Emil-Figge-Str. 9/709, 4600 Dortmund 50 Telefon: 753384	G 2	318	2336
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Friedrich Haendeler Godefriedstr. 28, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 88 86	G 2	327	3957
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Nachtrodt Hollestr. 27, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 81 79	G 2	313	3212
---	-----	-----	------

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Udo Werner Halteiner Str. 67, 4350 Recklinghausen Telefon: (02361) 24559	G 3	419	2326
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Helmut Michele Auf dem Schnee 2 c, 5804 Herdecke-Ende Telefon: (02330) 70589	G 3	417	2569
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Otto Neuhaus Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751887	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 Frömeren Telefon: (02378) 3591	G 3	423	2329
---	-----	-----	------

Lehrstuhl für Strömungsmechanik

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 413525	G 3	521	2301
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff Sölder Str. 150, 4600 Dortmund 41 Telefon: 400548	G 3	511	2302
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerhard Dembek Paderborner Str. 102, 4600 Dortmund 1 Telefon: 510538	G 3	523	2675
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Martin Kwade Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 734255	G 3	513	2343
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Franz Dieter Martischius Am Lehmaccker 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: (02331) 82477	G 3	514	2477
--	-----	-----	------

	Geschößbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Zimmer	
Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733133	G 1	517	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann Koenigsborner Str. 40c, 4750 Unna-Massen	G 1	518	2317
Dr. Peter Reinelt Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	G 1	511	2315
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	G 1	510	3048
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Heinz Joachim Kürby Tucholskystr. 31, 4600 Dortmund 1	G 1	512	2365
Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)			
Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 735619	G 1	618	2696
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 734788	G 1	621	2698
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Rainer Buchholz Graudenzer Str. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 41 76 25	G 1	625	2125
Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser Voßkuhle 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 1221	G 1	620	3206
Dr.-Ing. Peter Weiland Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 1277	G 1	622	2095
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Ernst Jäger 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
--	-----	-----	------

6

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: (02363) 61812	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: 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	3005
---	-----	-----	------

	Geschößbau (G)		Apparat
	Geschoß	Hauptbaufläche Zimmer	
Dipl.-Phys. Bernd Meckel Overbergstr. 93, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 6 30 46	G 2	510	2071
Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A			
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Stattekamp 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 770219	G 1	415	2479
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460614	G 1	421	2679
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr. Rolf W. Steinbrech Diekmüllerbaum 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 710422	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 Schimmelstr. 116, 4618 Kamen-Methler Telefon: (0 23 07) 3 12 43	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: (02325) 47204	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 Dahmsfeldstr. 2, 4600 Dortmund 50	G 2	332	3027

	Geschoßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	

Arbeitsgruppe „Kunststoffe“

N.N.	G 3	516	3252
------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Peter Wolbring Esseler Str. 190, 4350 Recklinghausen Telefon: (02361) 86571	G 3	515	3208
--	-----	-----	------

Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“

6

Professor Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Galoppstr. 43, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733502	G 1	610	2014
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Horst Glenz Wintersellweg 11, 4300 Essen 13 Telefon: (0201) 215340	G 1	609	2718
---	-----	-----	------

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 Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 70 31 87	G 1	410	2678
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung Mi 16.00-18.00	(2 ZV) CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung		Dozenten der Chemietechnik
060110	Gewerblicher Rechtsschutz I (für Hörer aller Abteilungen) Zeit nach Vereinbarung		Klöpsch
060030	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik
	Einführung in die Programmiersprache „Basic“ für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB)		
060180	1 VV Anmeldung erforderlich, Zeit lt. Aushang		
060181	1 VÜP Anmeldung erforderlich, Zeit lt. Aushang		Engelmann

Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungstechnik		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060520	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Simmrock/ Schecker und wiss. Mitarbeiter

Praktikumbereich Technische Chemie B

Onken/
Schecker und
wiss. Mitarbeiter

Praktikumbereich Werkstoffe

Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter

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

6

Anlagensteuerungstechnik

- 061510 Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) (2 PV)
Di 14.15-15.45 CT / HS ZE 15 Amrehn
- 061650 Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV)
Di 16.00-17.30 CT / HS ZE 15 Amrehn
- 061800 Studienarbeit
gzt., Anmeldung erforderlich Amrehn
- 061850 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich Amrehn

Anlagentechnik

- 0611010 Anlagentechnik II (2 PV)
Di 9.15-10.45 CT / HS ZE 15 Schwind
- 061120 Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind
- 061121 Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VÜB)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- 061130 Rohrleitungstechnik (1 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind
- 061131 Rohrleitungstechnik (1 VÜB)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind und
wiss. Mitarbeiter

Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung
bei der Anlagenprojektierung (1 VV/1 VÜB)

061140	1 VV		
061141	1 VÜB		
	Zeit nach Vereinbarung	SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Zeit nach Vereinbarung	SR / AT	
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik htg., Anmeldung erforderlich	(VP)	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Zeit nach Vereinbarung	SR / AT	
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
061250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
061380	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		Schwind
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schwind und wiss. Mitarbeiter

Apparatebau

	Chemieapparatebau I (2 PV, 1 PÜ)		
062500	2 PV Di 8.00- 9.25 Beginn: 20. 10. 1981	CT / HS ZE 01	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062501	1 PÜ Fr 11.15-12.00 Beginn: 23. 10. 1981	CT / HS ZE 15	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062520	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten (4 PÜ) im Chemieapparatebau I (Hausübung) Anmeldung bis 16. 10. 1981 Einführungsgespräch Freitag, den 30. 10. 1981, 14.00-15.00	CT G 2 / 332 CT / ZE 11	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062620	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten (4 VÜB) im Chemieapparatebau II Anmeldung erforderlich	CT / ZE 11	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062700	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062710	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter

062880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung

Hapke

Mechanische Verfahrenstechnik

Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV/1 ZÜ)

063000 2 PV Fr 8.30-10.00 CT / HS ZE 15

Werner
N.N.

063001 1 ZÜ Do 12.15-13.00 CT / HS ZE 15

Mechanische Trennverfahren I (2 VV/1 VÜ)

063110 2 VV Mi 13.30-15.00 SR / MV

Werner/Michele
Michele

063111 1 VÜ Mi 15.15-16.00 SR / MV

Rühren, Mischen, Dispergieren (2 VV/1 VÜ)

063140 2 VV Fr 11.00-12.30 SR / MV

Werner/Langer
Langer

063141 1 VÜ Fr 12.30-13.15 SR / MV

063280 Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV)
Di 15.30 SR / MV

Werner und
wiss. Mitarbeiter

063300 Studienarbeit
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung

Werner

063350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich

Werner

063380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt.

Werner

063250 Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts
an berufsbildenden Schulen NW
gzt., Anmeldung erforderlich

Werner

063200 Vertiefungspraktikum
Mechanische Verfahrenstechnik (VP)
gzt., Anmeldung erforderlich

Werner und
wiss. Mitarbeiter

063210 Vertiefungspraktikum
Mechanische Verfahrenstechnik (VP)
htg., Anmeldung erforderlich

Werner und
wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

Medizinische Verfahrenstechnik I (2 VV/1 VÜ)

063400 2 VV Mo 13.30-15.00 SR / MV

Werner*
Werner

063401 1 VÜ Mo 15.15-16.00 SR / MV

063420 Medizinische Meßtechnik I (2 VV)
(zur Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege)
Do 16.00-17.30 SR / MV

Kramer*

063440 Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (2 VV)
(Analyseverfahren und Verarbeitungstechnologien
am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)
Di 16.00-17.30 HG II (HBF) / HS 4

Schneider*

063441 Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (1 VÜ)
in Kursform, Zeit nach Vereinbarung

Schneider*

Umwelttechnik

- 063470 Abwassertechnik (2 VV)
Do 16.00-17.30 CT / HS ZE 15 Bock*
- Als Vertiefungsvorlesung für Studierende
der Abteilung Chemietechnik
empfohlene Veranstaltungen:
063110/11, 063140/41,
siehe auch „Energietechnik“
- Vorbesprechungen
zu allen Vertiefungsveranstaltungen am
20. 10. 1981, 15.00 SR / MV

Strömungstechnik

- Strömungsmechanik I (2 PV/1 PÜ)
- 064000 2 PV Do 9.15-11.00 CT / HS ZE 01
064001 1 PÜ Mo 11.15-12.15 CT / HS ZE 01 / SR ZE 04 Giesekus
- Strömungsmechanik für Maschinenbauer
- 064050 2 PV Di 11.15-13.00 HG II (HBF) / HS 3
064051 1 PÜ Mo 10.15-11.00 CT / HS ZE 01 / SR ZE 04 Troester
- 064110 Strömungsmechanik IV (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / SM Giesekus
- 064120 Viskoelastizität (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / SM Giesekus
- 064130 Methoden der Rheometrie (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / SM Martischius
- 064140 Widerstandsverminderung bei turbulenten Strömungen
Zeit nach Vereinbarung SR / SM Bewersdorff/
Dembeck
- 064200 Vertiefungspraktikum Strömungstechnik für
Studierende der Chemietechnik (VP)
gzt., Zeit nach Vereinbarung Giesekus und
wiss. Mitarbeiter
- 064210 Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik
Studierende der Chemietechnik
htg., Zeit nach Vereinbarung Giesekus und
wiss. Mitarbeiter
- 064240 Seminar Strömungsmechanik (2 ZV)
Zeit nach Vereinbarung SR / SM Giesekus und
wiss. Mitarbeiter
- 064300 Studienarbeit Strömungsmechanik
gzt., Anmeldung erforderlich Giesekus
- 064350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
Anmeldung erforderlich Giesekus
- 064380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
Vorbesprechungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
Montag, 19. Oktober, 14.00 SR / SM Giesekus

Technische Chemie

- 065000 Technische Chemie I (Einführung)
für Studierende der Chemietechnik (2 PV)
Do 8.30-10.00 CT / HS ZE 15 Schecker

	Technische Chemie III (Prozeßtechnik)			
	für Studierende der Chemie und Chemietechnik		(2 PV, 1 PÜ)	
065020	2 PV	Di 11.15-12.45	CT / HS ZE 15	Simmrock
065021	1 PÜ	Fr 10.15-11.00	CT / HS ZE 01	Rodermund
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik)			
	für Studierende der Chemie		(3 VÜB)	
065060	Do	9.15-10.45	C / HS 2	
065061	Fr	10.15-11.45, 14tgl.	C / HS 2	Gmehling
065100	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I			
	für Studierende der Chemie und Chemietechnik		(1 VV)	Erdmann/ Engelmann
	Zeit nach Vereinbarung*		SR / TCA	
065101	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I			
	für Studierende der Chemie und Chemietechnik		(2 VÜB)	Erdmann Engelmann
	Zeit nach Vereinbarung*		SR / TCA	
065150	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen			
	Vorgängen am Analogrechner I (2 VV)			
	(Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele)			
	Zeit nach Vereinbarung*		SR / ZE 10	Engelmann
065151	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen			
	Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜB)			
	(Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele)			
	Zeit nach Vereinbarung*		SR / ZE 10	Engelmann
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie			
	für Studierende der Chemie (VP)			Simmrock/ Griesenbeck
	gzt., Anmeldung erforderlich			
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie			
	für Studierende der Chemie (VP)			Onken/ Gmehling
	gzt., Anmeldung erforderlich			
065140	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik		(1 VV)	
	14-täglich, Zeit nach Vereinbarung*			Simmrock
065200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie			
	für Studierende der Chemietechnik (VP)			Simmrock Kürby
	gzt., Anmeldung erforderlich			
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie			
	für Studierende der Chemietechnik (VP)			Simmrock Kürby
	htg., Anmeldung erforderlich			
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie			
	für Studierende der Chemietechnik (VP)			Onken und wiss. Mitarbeiter
	htg., Anmeldung erforderlich			
065300	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A			
	(Prozeßtechnik)			Simmrock und wiss. Mitarbeiter
	gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B			
	(chemische Reaktionstechnik)			Onken und wiss. Mitarbeiter
	gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			

065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14täglich, Mo 14.30-16.00 SR / TCA	Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	Onken
065250	Seminar: Technische Chemie (1 ZV) 14täglich, Mo 14.30-16.00 CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Gmehling
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie III für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV/1 VÜB)	
065920	1 VV	
065921	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Falbe
065950	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VV) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung* SR / TCA	Kreysa
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065610	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen II (2 VÜB) (Zuverlässigkeitstherie) Zeit nach Vereinbarung	Schecker/Rindfleisch
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker/Glenz
065620	Physikalisch-chemische und verfahrenstechnische Grundlagen des Umweltschutzes (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065980	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa

Biotechnologie

- 065400 Biotechnologie I (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung
(siehe besonderen Aushang) läger
- Biotechnologie II (1 VV/1 VÜ)
(Angewandte Mikrobiologie: Produktionsverfahren)
- 065410 1 VV
- 065411 1 VÜ
Zeit nach Vereinbarung SR / TCB Crueger
- 065440 Vertiefungspraktikum Biotechnologie
htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung Onken und
wiss. Mitarbeiter
- * Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und
Zusatzveranstaltungen der Technischen Chemie:
20. Oktober 1981, 11.15, Hörsaal ZE 15

6

Thermische Verfahrenstechnik

- Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV, 1 PÜ)
- 066000 1 PV Do 10.15-11.00 CT / HS ZE 15 Weinspach
- 066001 1 PÜ Do 11.15-12.00 CT / HS ZE 15 Weinspach/Plischke
- Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 2 PÜ)
- 066020 2 PV Di 9.30-11.00 CT / HS ZE 01 Steiff
- 066021 1 PÜ Fr 10.15-11.00 CT / HS ZE 15 Nottenkämper/
Poggemann
- 066160 Absorption, Adsorption, Sublimation (1 VV)
Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G2 / 62 Sudhoff
- 066161 Absorption, Adsorption, Sublimation (2 VÜB)
Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G2 / 620 Schmitz/Plischke
- 066110 Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV)
Do 8.00- 9.30* CT / SR TV G2 / 620 Sudhoff
- 066111 Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB)
Do 9.45-11.45* CT / SR TV G2 / 620 Sedeties
- 066150 Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G2 / 620 Steiff
- 066151 Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VÜB)
Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G2 / 620 Poggemann
- 066200 Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP) Weinspach und
gzt., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 066210 Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik
für Studierende der Chemietechnik (VP) Weinspach und
htg., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 066220 Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch
für Studierende der Chemietechnik (VP) Weinspach und
gzt., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 066230 Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch
für Studierende der Chemietechnik (VP) Weinspach und
htg., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter

066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
	* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, den 20. Oktober 1981, 9.30, CT / HS ZE 01	

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

	Thermodynamik I (2 PV, 1 PÜ) für Studierende der Chemietechnik und des Maschinenbaus	
067000	2 PV Di 9.15-11.00 HG II (HBF) / HS 3	Schulz
067001	1 PÜ Mo 10.15-11.00 CT / HS ZE 15	Schulz/ Eißer
067002	1 PÜ Do 10.15-11.00 M / HS 29	Schulz/ Eißer
067100	Thermodynamik der Gemische (2 VV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TH G2 / 250	Schulz/ Sievers
067101	Thermodynamik der Gemische (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TH G2 / 520	Schulz/ Witte
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik htg., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
	* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 20. Oktober 1981, 10.50 Uhr, CT / HS ZE 01	

Werkstoffe

- 068010 Werkstoffe II (2 PV)
(Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion;
für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.)
Di 11.30-13.00 CT / HS ZE 01 Schaarwächter
- 068060 Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) (2 PV)
Do 8.30-10.00 C / HS 3 Köster
- 068100 Verbindungstechnik (2 VV)
(insbesondere Schweißtechnik und
Metallurgie der Schweißverfahren)
Kursform, Zeit nach Vereinbarung Thier
- 068170 Beeinflussung von Werkstoffeigenschaften
durch Ordnungsreaktionen (2 VV)
Kursform, Zeit nach Vereinbarung Inden
- 068120 Substruktur und mechanische Eigenschaften
von Werkstoffen (2 VV)
Kursform, Zeit nach Vereinbarung Rogausch
- Glas (1 VV/1 VÜ)
(Herstellung, Eigenschaften, Anwendung)
- 068600 VV
- 068601 VÜB
Zeit nach Vereinbarung Köster
- 068240 Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) Schaarwächter und
htg., Zeit nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter
- 068200 Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP)
auch kombinierbar mit Vertiefungspraktikum
Kunststoffe) Schaarwächter und
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 068210 Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) Schaarwächter und
htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 068250 Seminar Werkstoffe (2 ZÜ)
(für Doktoranden, Diplomanden usw.)
Di 15.00-16.30 SR / WWA Schaarwächter/Köster und
Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 068300 Studienarbeit Schaarwächter und
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 068800 Studienarbeit Köster und
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 068350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Schaarwächter
- 068850 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Köster
- 068380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Schaarwächter
- 068880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Köster
- Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
21. Oktober 1981, 11.30, SR / WWA

Kunststoffe

Veranstaltungen der Arbeitsgruppe Kunststoffe werden durch Aushang bekanntgegeben.

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Abteilung Chemie

030086, 030094, 030050, 030051

Abteilung Elektrotechnik

080602, 080603

Abteilung Maschinenbau

070110/11, 070001, 070003, 076010, 076011

Abteilung Mathematik

01000, 010001, 010008, 010009

Abteilung Physik

020010, 020011, 020202

Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen

Abteilung Maschinenbau

074501

Institut für Umweltschutz

170000 ff.

Energie-Ingenieur-Wesen

069100 ff.

Hochschulrechenzentrum

180011, 180012 (Einführung in die Programmiersprache Fortran) (2 V, 1 Ü)
Teilnahme wird für das 3. Semester empfohlen.
Beginn: Montag, 28. 9. 1981, 9.15 Uhr, GBV (AVZ) / R 113
(Kompaktkurs)

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Abteilung Chemietechnik (1. Semester)
Mi. 21. 10. 1981, 15.15-17.00 UB / Raum E 5

Büren

Einmalige Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche für Studierende der Abteilung Chemietechnik (Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)
Do. 29. 10. 1981, 14.15-16.00 UB / Raum E 5

Büren

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

6

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

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

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

Anmerkung:

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

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

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

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

Anmerkung:

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

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

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

6

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

B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

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

Haufe informiert:

Ausgewählte Fachbücher für Studium und Praxis!

Unternehmenspolitik

Von Prof. Dr. Konrad Mellerowicz.
3. neubearbeitete Auflage. Band 1:
Grundlagen 1976. 508 Seiten, Leinen-DM 78,-. Band 2: Funktions-
bezogene Teilpolitiken. 1977. 603
Seiten, Leinen DM 78,-. Band 3:
Operative Teilpolitiken und Konzern-
führung. 1978. 566 Seiten, Leinen
DM 78,-. Die Bände sind auch ein-
zeln zu beziehen.

Die Steuern des Betriebs

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre
in drei Bänden. Von Steuerberater
Dr. rer. pol. Eberhard Schult. Band 1:
Steuerarten. 1976. 296 Seiten,
Snolin-Broschur. Band 2: Steuer-
bilanz. 1977. 312 Seiten, Snolin-
Broschur. Band 3: Steuerpolitik.
1977. 330 Seiten, Snolin-Broschur.
Vorzugspreis bei Bezug aller drei
Bände DM 29,80 je Band. Preis je
Band bei Einzelbezug DM 34,80.

Neuzeitliche Kalkulationsverfahren

Von Prof. Dr. Konrad Mellerowicz.
6. neubearbeitete Auflage 1977.
286 Seiten, Format DIN A 4, Leinen
DM 68,-.

Bilanzanalyse

Möglichkeiten und Grenzen exter-
ner Unternehmensbeurteilung. Von
Steuerberater Prof. Dr. Eberhard
Schult. 4. durchgesehene Auflage
1980. 309 Seiten, Snolin-Broschur
DM 29,80.

Betriebswirtschaftliche Grundlagen der automatisier- ten Datenverarbeitung

Von Prof. Dr. Dr. Bernhard Hartmann.
4. völlig neubearbeitete Auflage 1979.
400 Seiten, Leinen DM 59,-.
ISBN 3-448-00921-0

Anschaffungen im Handels- und Steuerrecht anhand typischer Fälle

Von Wirtschaftsprüfer Dipl.-Kfm.
Dr. Dr. Bernhard Hartmann, unter
Mitarbeit von Steuerberater Dr. Hans-
Joachim Tertel. Neuerscheinung
1980. 168 Seiten, Leinen DM 35,-.
ISBN 3-448-01075-8

Die EG-Bilanzrichtlinie

Grundlagen und Anwendung in der
Praxis. Von Dr. rer. pol. habil. Hein-
rich Jonas. Neuerscheinung 1980.
402 Seiten, Leinen DM 65,-.
ISBN 3-448-01088-X.

Bilanztraining

Ein Arbeitsbuch mit Aufgaben und
Lösungen auf der Grundlage der
Rechnungslegung des Aktienge-
setzes. Von Dr. Harald Schmidt.
2. durchgesehene Auflage 1980.
168 Seiten und 1 Arbeitsheft mit
64 Seiten, Snolin-Broschur, DM
29,80. ISBN 3-448-01112-6

Allgemeine Betriebswirt- schaftslehre

Eine Einführung von Prof. Dr. Dr.
Eberhard Schult. Neuerscheinung
1980. 427 Seiten, Snolin-Broschur
DM 38,-. ISBN 3-448-01091-X.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung!

**Rudolf Haufe Verlag
Postfach 740, 7800 Freiburg**



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

Energie-Ingenieur-Wesen

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

069110 Kernprozelstechnik I (2 VV)
Fr 8.00- 9.30* CT / SR TV G2 / 620 Schwarz

* Vorbesprechung:

Dienstag, 20. Oktober 1981, 9.30, CT / HS ZE 01

ABTEILUNG MASCHINENBAU

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 755-2723/24			
Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann	IV	218	2724
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-05	312	2752
Emeritus:			
Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeneu Telefon: (0201) 420588	IV	122	2740
Privatdozenten:			
Dr.-Ing. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 463956 (Logistik/Gebäude Logistik)	IV	418	2051
Lehrbeauftragte:			
Dr.-Ing. Eugen Gülker Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 593179			
Oberstudienrat Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte Telefon: (02304) 13636	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
AOR Dr.-Ing. Schüler Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Konstruktionstechnik Postfach 2148, 4630 Bochum-Querenburg			
Dr. rer. pol. Udo Schulten Bayer AG, 5090 Leverkusen			
Dr.-Ing. Peter Wiegner Werheider Str. 21, 5000 Köln 80 Telefon: (0221) 684013			

Praktikantenamt

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

Gemeinsame Einrichtungen

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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: 257388	P1-05	319	2751
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck Gersdorffstr. 26, 4600 Dortmund 50 Telefon: 719918	P1-05	318	3713
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Horst Haberhauer Menglinghauser Str. 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751321	P1-05	315	2799
Dipl.-Ing. Gerd Mühlenbeck Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460234	P1-05	321	2753
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	P1-05	321	2753
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

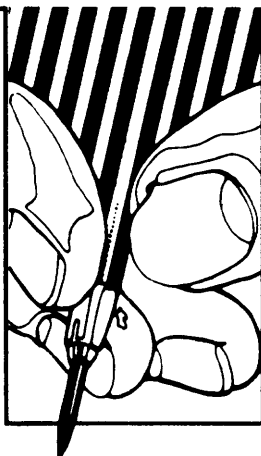
Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Hier
ist Ihre Chance



Ihr Studium haben Sie beendet. Jetzt geht es darum, Theorie in die Praxis umzusetzen. Und Ihren beruflichen Aufstieg einzuleiten. Genau das können Sie bei Ferchau besonders gut.

Weil Ferchau in allen Industriezentren der Bundesrepublik zu Hause ist. Und in allen Bereichen der Technik. Für Sie bedeutet dies, mit wesentlich vielseitigeren Aufgaben betraut zu werden, als wenn Sie nur an einem Platze tätig sind.

Als Mitarbeiter im Ferchau Engineering-Team sind Sie bei namhaften Industrieunternehmen tätig, die Konstruktionskapazität und Know-how bei Ferchau ordern.

Ein Platz im Ferchau-Team bedeutet beruflichen Aufstieg und eine hervorragende Basis für Ihre Chancen am Markt.

Rufen Sie unsere Personalabteilung (Herrn Reul) an.
Sie erhalten dann umgehend eine ausführliche Informationsbroschüre.
Oder senden Sie uns Ihre Bewerbung.



Ferchau Konstruktion GmbH

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

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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 2788	P2-05	407	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hartmut Lorenz Rüdinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 50	P2-05	409	2687
Wissenschaftliche Assistenten:			
N. N.	P2-05	416	2668
Dipl.-Ing. Horst Kröner Stuchteystr. 27, 4600 Dortmund 30	P2-05	408	2646
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: (0234) 73352	IV	236	2783
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
mit den Geschäften beauftragt:			
Dipl.-Ing. Herbert Riederer	IV	231	2393
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jürgen Baier Auf der Lichtenburg 20, 5840 Schwerte 4 Telefon: (02304) 70039	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Herbert Riederer Herbeder Str. 73, 5810 Witten Telefon: (02302) 54592	IV	231	2393
Dipl.-Ing. Ulrich Schaaf Nordring 124, 4355 Waltrop Telefon: (02309) 73483	IV	221	2113
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Werner Fricke Kaiserstr. 94, 4600 Dortmund 1 Telefon: 572499	IV	227	2578

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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: (02304) 83248	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Thanh-Phuong Thai Kleyer Feld 2, 4600 Dortmund 76	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Guang-pan-Wang Ostenbergstr. 97, 4600 Dortmund 50	IV	226	2528
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
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Günter Zicke Sonnenwendstr. 5, 4600 Dortmund 76 Telefon: 650162	IV	410	2607
--	----	-----	------

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow Tye 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751204	IV	411	2669
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Raimund Köhne Am Ellberg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 466988	IV	431	2402
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Jürgen Schietenbusch Eilperstr. 30 a, 5800 Hagen 1	IV	431 a	2605
--	----	-------	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ulrich Herold Wildbannweg 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730756	IV	431	2402
Klaus-Werner Kahl Bornholtstr. 20, 4441 Riesenbeck Telefon: (05454) 7619	IV	431 a	2605
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Neuer Graben 53, 4600 Dortmund 1 Telefon: 125427	IV	412	2608
Gereon Ludowig Dorstener Str. 65, 4350 Recklinghausen Telefon: (02361) 28648	IV	408	2681
Dipl.-Math. Stefan Witt Steinäcker Str. 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 714731	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 Lister Twiete 2, 4600 Dortmund 41	IV	311	2632
Dipl.-Ing. Engin Ertürk Sindernweg 38, 4600 Dortmund 30	IV	311	2632
Dipl.-Phys. Winfried Fischer Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50	IV	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



Kraftwerktechnik: Interessante Ingenieuraufgaben Vielleicht auch für Sie?

Die KWU sucht Nachwuchsingenieure, denn der Kraftwerkbau hat Zukunft. Die Energieversorgung zu sichern, ist eine der Hauptaufgaben für die kommenden Jahrzehnte. Kraftwerktechnik erfordert das konstruktive Zusammenwirken nahezu aller ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen: und weil Forschung, Entwicklung und Projektierung daran so großen Anteil haben, ist jeder vierte in der KWU Ingenieur oder Naturwissenschaftler.

Vielleicht stehen Sie schon bald vor der Wahl Ihres ersten Arbeitsplatzes. Dann sind folgende Fakten für Sie sicher von Interesse: Wir erleichtern Ihnen den Weg zum qualifizierten Mitarbeiter: durch sorgfältige Einarbeitung am Arbeitsplatz, durch Mitarbeit in einer kleinen Gruppe erfahrener Kollegen, durch ein System von technischen Einführungsseminaren. Ihr berufliches Vorankommen unterstützen wir durch ein breit gefächertes Angebot an Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir bieten zudem eine Reihe von Sozialleistungen und Vergünstigungen: betriebliche Altersversorgung, Gratifikationen sowie Belegschaftsaktien zum Vorzugspreis, – um nur einige Beispiele zu nennen.

Zahlreiche Wärmekraftwerke, an deren Errichtung wir federführend mitgewirkt haben, laufen heute in aller Welt. Der Stand der KWU-Technik, nicht zuletzt der unserer Kerntechnik, genießt internationales Ansehen.

Kraftwerktechnik: Wäre das nicht auch etwas für Sie?

Kraftwerk Union Aktiengesellschaft
Technischer Nachwuchs · Postfach 32 20 · 8520 Erlangen 2
oder: Berliner Straße 295-299 · 6050 Offenbach (Main)

Kraftwerk Union
AKTIENGESELLSCHAFT

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Fabrikorganisation			
Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen 5 Telefon: (02054) 3636	IV	130	2602
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13 Telefon: 212114	IV	128	2743
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Schneider Birther Str. 29, 5620 Velbert 1 Telefon: (02124) 67551	IV	124	2413
Dipl.-Ing. Werner Tschuschke Am Derkmansstück 72, 5840 Schwerte 4 Telefon: (02304) 70554	IV	125	2654
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ing. (grad.) Gustav Segelhorst Peter-Hille-Str. 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733331	IV	126	2657
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen			
Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann Goerdelerstr. 24, 4600 Dortmund 50	IV	417	2793
Fachgebiet Logistik/Gebäudelogistik Priv.-Doz. Dr.-Ing. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 463956	IV	418	2051
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50	IV	425	2016
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Bernhard Abeler Libelenweg 7, 4630 Bochum 1	IV	432	2415
Dipl.-Ing. Bernhard Bohl Zum Nubbental 10, 4600 Dortmund 50	IV	430	2093
Dipl.-Ing. H. Brinkmann Blenkerweg 16, 4600 Dortmund 30	Mathematik Gebäude	424	4782
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	429	2419
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Fritz-Husemann-Str. 6, 4703 Bönen Telefon: (02383) 8597	IV	428	2129

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Peter Fischer Auf dem Brand 10, 4600 Dortmund 1	Mathematik Gebäude	424	2516
Dipl.-Inform. Robert Heinzl Kobbendelle 3, 4600 Dortmund 50	IV	430 a	4812
Dipl.-Ing. Anton Klar Grürmannsheiderstr. 66, 5860 Iserlohn Telefon: (0 23 74) 1 47 93	PT	U-03	2516
Dipl.-Ing. Heinz Köbbing Borsigstr. 54, 4600 Dortmund 1	PT	U-03	2516
Dipl.-Ing. Jan Kremser Landmannweg 10, 4600 Dortmund 76	IV	403	2414
Dipl.-Inform. Helmut Ludwigs Langestr. 98, 4600 Dortmund 1	Mathematik Gebäude	427	4726
Dipl.-Phys. Friedhelm Meister Semerteichstr. 186, 4600 Dortmund 30	Mathematik Gebäude	424	4782
Dipl.-Ing. Klaus Dieter Otto Arneckestr. 80, 4600 Dortmund 1 Telefon: 122954	IV	402	4766
Dipl.-Ing. Joachim Roeske Meißenerstr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 100662	Mathematik Gebäude	424	4782
Dipl.-Ing. Heinz-Georg Pater Unnaer Str. 10, 4760 Werl	IV	432	2450
Dipl.-Ing. Volker Paetz Gustavstr. 2 a, 4600 Dortmund 1	Mathematik Gebäude	425	3453
Dipl.-Ing. Günther Pawellek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	419	2779
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Roeske Meißnerstr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 06 62	Mathematik Gebäude	424	4782
Dipl.-Ing. Eckhard Wetzell Sauerbruch 1, 5820 Gevelsberg	IV	430	2093

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 464546	IV	115	2651
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Salwiczek Schneiderstr. 102, 4600 Dortmund 50	IV	117	2658

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Manfred Burkhardt Hugo-Sickmannstr. 8, 4600 Dortmund 50	IV	118	2659
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. Bernhard Simons Rathausstr. 6, 8047 Krefeld	IV	107	4808
Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik			
Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler Buchenstr. 13, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 10356	Emil-Figge-Str. 50	0.426	4123/4124
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Phys. Reiner Walther Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund Telefon: (0231) 734178	Emil-Figge-Str. 50	0.427	4125
Horst Siringhaus Dortmunder Landstr. 61, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 70306	Emil-Figge-Str. 50	0.423	4157
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Fritz Rathke Platzstr. 17, 6745 Offenbach	Emil-Figge-Str. 50	2.310 a	4134
Ing. (grad.) OStR. Hermann Heinen Philosophenweg 2 a, 5500 Trier Telefon: (06 51) 6 67 47	Emil-Figge-Str. 50	0.428	4126
Werkstatt:			
Techn. Ang. Eduard Kanert	Emil-Figge-Str. 50	0.422 U.307 a	4121 2137
Techn. Ang. Uwe Gehrman	Emil-Figge-Str. 50	2.310 a	4134
Fachgebiet Fluidenergiemaschinen			
Professor Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 482540	P2-05	312	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Reiner Naujoks Am Knappenberg 27, 4600 Dortmund 1 Telefon: 100840	P1-05	308	2750

Dipl.-Ing. Reinhard Schüler P1-05 308 2750
 Auf dem Siepen 4, 4650 Unna-Hermerde
 Telefon: (02308) 407

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Rainer Dekaart P1-05 313 2613
 Kreisstr. 107, 5810 Witten
 Telefon: (0 23 02) 80 04 66

Dipl.-Phys. Norbert Hüttenhölischer P1-05 310 2775
 Am Hartweg 143, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 17 55 53

Labor Fluidenergiemaschinen:

Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder P1-05 312 2752

Dipl.-Ing. Grzegorz Michalowski CT F3 K 03 2792

7

Fachgebiet Maschinendynamik

Professor Dr.-Ing. Klaus Thermann P2-05 405 3753
 Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 754028

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Tarik P. Akyol P2-05 415 3567
 Querenburger Höhe 97, 4630 Bochum 1
 Telefon: (0234) 706796

Dipl.-Ing. Hans Gerhard Spindler P2-05 415 3567
 Neuhoffstr. 26, 4600 Dortmund 30
 Telefon: 481819

Fachgebiet Meßtechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:
 Dipl.-Ing. Friedrich Paschen P2-05 413 2617
 Holzkampstr. 19, 5810 Witten
 Telefon: (02302) 60261

Fachgebiet Qualitätskontrolle

Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack IV 201 2566
 Westricher Str. 54, 4600 Dortmund 72

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Rainer Dammer IV 313 2455
 Am Kleyer Felde 2, 4600 Dortmund 76

	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Phys. Axel Henning Engelhardt Echeloh 23, 4600 Dortmund 76	IV	102	4716
Dipl.-Phys. Andreas Krüger Stockumer Str. 56, 4600 Dortmund 50	IV	204	2454
Dipl.-Phys. Heinz Morlo Mallinckrodtstr. 321, 4600 Dortmund 1	IV	101	2636
Dipl.-Ing. Jürgen Nehring Eichendorffweg 25, 4630 Bochum 1	IV	204	2454
Dipl.-Ing. Friedhelm Nolte Batestr. 26, 4630 Bochum 7	IV	102	4716
Dipl.-Ing. Wolfram Oppermann Somborner Str. 5, 4600 Dortmund 76	IV	101	2636
Dipl.-Ing. Karl Friedrich Walder Rostesiepen 43, 5804 Herdecke	IV	313	2455

Anlagen- und Maschinenbau weltweit



Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Walzwerken, Stranggießanlagen und Pressen. Planung und Bau schlüsselfertiger Gesamtanlagen. Weltweiter Export, 90% Anteil am gesamten Geschäftsvolumen. Rund 3 400 Mitarbeiter.

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

Ingenieure

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



SMS

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

Personalwesen Hilchenbach
Postfach 4120
5912 Hilchenbach 4
Telefon (0 27 33) 29-752

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

	Maschinenelemente I für CT, ET (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel)		
070001	2 PV für CT, ET Do 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 3	N.N.
070003	2 PÜ für CT Mi 12.15-14.00	HG II (HBF) / HS 4, 6	N.N.
070003	2 PÜ für ET Di 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 4, 7	N.N.
070005	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort durch Aushang		N.N.
070007	Einführung in die Fertigungstechnik (2 PV) Mo 12.15-13.45	HG II (HBF) / HS 6	Cronjäger/ v. Finckenstein
070011	Ergonomie I (2 WV) Fr 8.15-10.00	GV IV / SR 113	Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Laurig
070014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Laurig
070499	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle		

Maschinenelemente

	Maschinenelemente I für MB (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel)		
070510	2 PV Mo 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 7	Röper
070511	2 PÜ Di 12.15-13.45	HG II (HBF) / HS 4, 8	Pasca
	2 PÜ Mi 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 7, 9	Segelhorst
070512	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Pasca Segelhorst
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)		
070530	2 PV Do 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6	Röper
070531	2 PÜ Mo 12.15-13.45	HG II (HBF) / HS 4, 7 CT / HS ZE 02, 15	Fluck/ Haberhauer/ Mühlenbeck/ Zargari
070532	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/ Haberhauer/ Mühlenbeck Seltenheim Zargari
070550	5 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a, IV b Nur für berechnete Wiederholer bei ausreichender Lehrkapazität		Fluck/ Seltenheim
	Antriebstechnik II (2 WPV, 1 WPÜ, 4 WPL) (Fluidische Leistungsübertragung)		
070670	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070671	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070672	4 WPL Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente Do 14.15-18.00		Röper und Mitarbeiter

	Apparatebau I (2 WPV, 1 WPÜ)	
070770	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	Röper
070771	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang	Fluck
070971	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070972	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070973	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070974	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Röper

Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung II (2 WPV, 1 WPÜ)	
071001	2 WPV 11.15-13.00 HG II (HBF) / HS 8	Schüler
071003	1 WPÜ 13.00-13.45 HG II (HBF) / HS 8	Schüler

Mechanik

	Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ) (Statik, Festigkeitslehre)	
071501	2 PV Mi 8.15-10.00 M / HS 29	Kessel
071503	2 PÜ Do 13.15-15.00 HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 02	Kröner Lorenz N.N.

	Mechanik III für MB (2 PV, 1 PÜ) (Kinematik, Kinetik)	
071511	2 PV Mo 8.15-10.00 HG II (HBF) / HS 4	Kessel
071513	1 PÜ Fr 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 8 CT / HS ZE 01 GB IV (AVZ) / HS 112	Kröner Lorenz N.N.

	Mechanik E I für ET (2 PV, 1 PÜ)	
071531	2 PV Do 14.15-16.00 HG II (HBF) / HS 7	Kessel
071533	1 PÜ Do 16.15-17.00 HG II (HBF) / HS 7	Kessel und Mitarbeiter

	Höhere Festigkeitslehre II (2 WPV, 1 WPÜ)	
071521	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	Kessel
071523	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang	Kessel und Mitarbeiter

071541	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik I für MB) Do 15.15-16.00 HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 02	Kröner Lorenz N.N.
--------	---	--------------------------

071551	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik III für MB) Fr 9.15-10.00 HG II (HBF) / HS 8 CT / HS ZE 01 GB IV (AVZ) / HS 112	Kröner Lorenz N.N.
--------	---	--------------------------

071525	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Lorenz
--------	--	--------

071996	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik nach Vereinbarung (gemeinsam mit Prof. Thermann)	Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

072001	Spanende Fertigungsverfahren I (2 PV) Mi 8.15-10.00 GB IV / HS 112	Cronjäger
072011	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WPV, 1 WPÜ) 2 WPV Do 10.15-12.00 GB IV / SR 219	Cronjäger
072013	1 WPÜ Mi 10.15-12.00 GB IV / SR 219 14tgl. im Wechsel mit 072513	Cronjäger und Mitarbeiter
072021	Automatisierungstechnik (2 WPV, 1 WPÜ) 2 WPV Di 8.15-10.00 GB IV / HS 112	Cronjäger
072023	1 WPÜ Di 10.15-11.00 GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
072031	Zerspanungslehre (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger
072041	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schaaf
072051	Rechnergestütztes Konstruieren von Werkzeugmaschinen (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Ratjen
072061	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 WPL) Do 14.15-18.00 ExpH	Cronjäger und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

072501	Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV) Do 11.15-13.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
072511	Umformende Fertigungsverfahren III (2 WPV, 1 WPÜ) 2 WPV Di 11.15-13.00 GB IV / SR 113	v. Finckenstein
072513	1 WPÜ Mi 10.15-12.00 GB IV / SR 219 14tgl., im Wechsel mit 072013	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072521	Ausgewählte Kapitel der Umformtechnik I (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein

	NC-Umformen II (2 WV, 2 WÜ)	
072541	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
072543	2 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke und Mitarbeiter
	Rechnergestützte Konstruktion von Umformmaschinen und Umformwerkzeugen II (2 WV, 2 WL)	
072551	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ Zicke/Stabel
072553	2 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Stabel
	Programmierung automatischer Fertigungs- einrichtungen zum Umformen II (1 WV, 1 WL)	
072571	1 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ Zicke
072573	1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne
	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
	Sonderverfahren der Umformtechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
072531	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow
072533	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow und Mitarbeiter
072591	Kolloquium Umformtechnik Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein Damerow/Zicke
072601	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 WPL) Do 14.15-18.00 ExpH	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
092997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072998	Studienarbeit III nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	v. Finckenstein

7

Werkstofftechnologie

073001	Grundlagen der Fertigungsverfahren (Fügetechnik I) (2 WPV) Mo 10.15-12.00	GV IV / HS 112	Steffens
073005	Werkstofftechnologie (2 PV) Di 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 1	Crostack/Steffens
	Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WV, 1 WÜ)		
073031	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073033	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/Wielage
073041	Schweißen von NE-Metallen (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/N.N.
073050	Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/N.N.

073060	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 WV)	Steffens
073071	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie Do 14.15-18.00	(4 WPL)	Wielage
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar für Werkstofftechnologie nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Steffens

Fabrikorganisation

073501	Einführung in die Methoden des Operations Research Di 11.15-13.00	(2 PV) GB IV / HS 112	Gerlach
073701	Produktionssteuerung I 2 WPV Mo 10.15-12.00	(2 WPV, 1 WPÜ) GB IV / SR 113	Gerlach
073711	1 WPÜ Mi 10.15-12.00 14tgl.	GB IV / SR 113	Gerlach und Mitarbeiter
073661	Werkstättenplanung 1 WPV Mi 8.15- 9.00	(1 WPV, 1 WPÜ) GB IV / SR 113	Bosch
073671	1 WPÜ Mi 9.15-10.00	GB IV / SR 113	Bosch
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I 14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung	(1 WV)	Gülker
095450	Gewerbeplanung Do 10.15-12.00 Ort siehe Angebot der Abt. Raumplanung	(2 WV)	Stark
100705	Technische Gebäudeausrüstung I 1 WV Do 8.15- 9.00	(1 WV, 1 WÜ) HG I (AVZ) / HS 5	Laakso
100707	1 WÜ Do 9.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 5	Laakso
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (2 S) nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung)		Gerlach und Mitarbeiter
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Gerlach

Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)	
074200	2 PV Di 14.15-16.00 GB IV / HS 112	Heinz
074202	1 ZÜ Di 16.15-17.00 GB IV / HS 112	Salwiczek
	Fertigungsvorbereitung II (2 PV, 1 PÜ)	
074210	2 PV Do 10.15-12.00 GB IV / SR 113	Heinz
074212	1 PÜ Do 12.15-13.45 GB IV / SR 113	Krause
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) Do 14.15-18.00	Heinz/Obenauf
	Programmierkurs FORTRAN (2 WPV, 1 WPÜ)	
074250	2 WPV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burkhardt
074252	1 WPÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burkhardt
074300	Praxis der Betriebsführung (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Funke
074497	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

Förder- und Lagerwesen

074501	Materialflußtechnik I (2 PV) Mo 8.15-10.00 GB IV / HS 112	Jünemann
	Automatisierungstechnik (2 PV, 1 PÜ)	
074511	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann/ Caninenberg
074513	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	
	Planung von logistischen Systemen (1 WPV, 1 WPÜ)	
074521	2 WPV Fr 10.15-12.00 GB IV / SR 113	Jünemann/ Wetzel
074523	1 WPÜ Fr 12.15-13.00 GB IV / SR 113	
	Verpackungstechnik (2 WPV, 1 WPÜ)	
074611	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	Jansen/ Bohl
074613	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang	
	Fördertechnik in Gebäuden für Studenten des Bauwesens (2 V, 1 Ü)	
074621	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
074623	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
	Materialflußrechnung II (2 WV, 1 WÜ) - Simulation -	
074721	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Großeschallau
074723	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Großeschallau
074751	Seminar Planung von Warenverteilsystemen (2 S)	Großeschallau
	Handhabungstechnik (2 WPV, 1 WPÜ)	
074801	Zeit und Ort durch Aushang	Schraft
074803	Zeit und Ort durch Aushang	Schraft

074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WPL) Do 14.15-16.00	Jünemann Jansen Caninenberg Wetzel
074540	Fahrzeugtechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wiegner
074550	Verkehrsbetriebslehre (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schulten
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann Jansen und Mitarbeiter
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074951	Programmierkurs FORTRAN (2 WPV, 1 WPL) 2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
074953	1 WPL Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
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

Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinenbau II (2 PV) S II Berufliche Fachrichtung Fr 14.15-16.00 R 0.420	Schüler
075002	Fachdidaktik Maschinenbau III (2 Ü) S II Berufliche Fachrichtung Fr 16.00-17.30 R 0.420	Schüler
075003	Grundlagen der Technikwissenschaften Teilgebiet 1/III (1 PV) Grundstudium S I, S II, SP, D Do 14.15-15.00 R 0.420	Walther
075004	Prinzipien technischer Prozesse Teilgebiet 2/II (1 PV) Grundstudium P, S I, S II, SP, D Mi 9.15-10.00 R 1.409	Schüler
075005	Technische Praktika Teilgebiet 3/II (2 PÜ) Grundstudium P, S I, S II, SP, D Fr 14.15-16.00 R 1.409	Pyzalla

075006	Einführung in die Technik-Didaktik Teilgebiet 4/I (1 PV) Grundstudium P, S I, S II, SP, D Mo 13.15-15.00 R 0.420	Heinen
075007	Fachdidaktisches Tagespraktikum Teilgebiet 4/III (4 PP) S I, D Di 8.00-12.00 Hauptschule an der Flurstr.	Löbert
075008	Didaktik des Faches Technik Teilgebiet 5/II (1 K) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Mo 15.15-17.00 R 0.420	Heinen
075009	Soziotechnische Systeme Teilgebiet 6/II (2 PÜ) Hauptstudium, P, S I, S II, SP, D Fr 9.15-11.00 R 0.420	Rathke
075010	Teilgebiet 6/III (2 Exkursionen) Hauptstudium, P, S I, S II, SP, D Nach Ankündigung	Schüler/ Walther
075011	Stoffumsatz in technischen Systemen Teilgebiet 7.2/III (1 S) Hauptstudium S I, S II, SP, D Fr 16.15-18.00	Pyzalla
075012	Energieumsatz in technischen Systemen Teilgebiet 8.2/III (1 Ü) Hauptstudium S I, S II, SP, D Do 15.15-16.00 R 0.420	Walther
075013	Teilgebiet 8.3/II (2 V/S) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Do 9.15-10.45 R 1.409	Schüler/ Rathke
075014	Teilgebiet 8.3/III (1 Ü) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Do 11.00-14.45 R 1.409	Schüler/ Rathke
075015	Informationsumsatz in technischen Systemen Teilgebiet 9.1/III (1 S) Hauptstudium S I, S II, SP, D Mi 13.15-14.00 R 0.420	Walther
075016	Teilgebiet 9.1/IV (1 Ü) Hauptstudium S I, S II, SP, D Mi 14.15-15.00 R 0.420	Walther
075017	Technik und Gesellschaft Teilgebiet 10.1/II (2 V/S) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Mi 10.15-14.45 R 1.409	Heinen
075018	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Primarstufe Teilgebiet 4/III (4 Ü) Grundstudium, P Di 8.00-12.00	Sirringhaus

Fluidenergiemaschinen

Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)				
075501	2 PV	Fr 10.15-12.00	GB IV / HS 112	Kauder
075503	1 PÜ	Fr 12.15-13.00	GB IV / HS 112	Kauder Naujoks Schüler
Gasturbinen und Gasmotoren (2 WPV, 1 WPÜ)				
075511	2 WPV	Mo 8.15-10.00	CT / HS ZE 02	Kauder
075513	1 WPÜ	Mo 10.15-11.00	CT / HS ZE 02	Kauder Naujoks Schüler
075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WPL) Do 14.15-18.00			Kauder Naujoks Schüler
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kauder und Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Kauder

Maschinendynamik

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

Meßtechnik

Meß- und Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)				
076511	2 PV	Mi 10.15-12.00	GB IV / HS 112	Uhle
076513	1 PÜ	Mi 12.15-13.00	GB IV / HS 112	Uhle/Paschen
Digital-Signalverarbeitung, Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)				
076520	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076522	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle/N.N.

076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Uhle/Paschen
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Uhle/Paschen
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Uhle/Paschen
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Uhle

Qualitätskontrolle

	Fügetechnik III (2 WPV, 1 WPÜ) (Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle)	
077001	2 WPV Di 14.15-16.00 GB IV / SR 113	Crostack
077003	1 WPÜ Di 16.15-17.00 GB IV / SR 113	Crostack und Mitarbeiter
	Fertigungsfehler und mechanisches Bauteilverhalten (2 WV, 1 WÜ)	
077011	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack/ Steffens
077013	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077021	Ausgewählte Kapitel der Fertigungskontrolle (2 WV)	Crostack und Mitarbeiter
077031	Oberstufenlabor im Fachgebiet Qualitätskontrolle (4 WPL) Do 14.15-18.00	Crostack und Mitarbeiter
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Crostack

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Maschinenbau

Die im Studienplan Maschinenbau angegebenen Lehrveranstaltungen der Abteilungen **Mathematik**, **Physik**, **Chemietechnik** und **Bauwesen** sind in den Verzeichnissen dieser Abteilungen aufgeführt.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Abteilung Maschinenbau (1. Semester) Mittwoch, 21. 10. 81, 12.15-16.00 Uhr, UB / Raum E 5	Büren
Einmalige Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche für Studierende der Abteilung Maschinenbau (5. Semester) Dienstag, 27. 10. 81, 14.00-16.00 Uhr, UB / Raum E 5	Büren

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			
	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	
A 2	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
B	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

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 Oberflächentechnik		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
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltung	Spanende Fert. Verf. I 2 V Umformende Fert. Verf. I 2 V Fügetechnik I 2 V	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergie-masch., Fertigungstechnologien und Materialflußtechnik)	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		Fertigungsvor- bereitung I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvor- bereitung II 2 V + 1 Ü Produktions- steuerung I 2 V + 1 Ü	Montage 1 V + 1 Ü
6	Industriebetriebs- lehre		Fabrikorganisation I 2 V + 1 Ü	Planung logist. Systeme 2 V + 1 Ü	Fabrikorganisation 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
	Pflichtveranstaltun- gen zur Vorberei- tung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeits- wiss. 2 V Materialflußtechnik I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gien u. Material- flußtechn.)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen
 Programmierkurs, Statistik, Grundlagenlabor, Oberstufenlabor
 erfolgreiche Bearbeitung
 einer Studienarbeit konstruktiver Art, einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art
 und 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 Be- triebswirtschaft 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. Handha- bungstechnik		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
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung u. Vertiefung prüfungsrele- vanter Veranstal- tung	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnologie, Materialfluß- technik)	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü Oberstufenlabor 4 P	

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

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	

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		
Arbeitswissensch. und Fertigungsvorb. I								2V	2V 1P 1Ü
Fluidenergiemaschinen I + II					2V 1Ü	2V 1P 1Ü			
Fachdidaktik 8 h	Fachdidaktik				2V	2V 2Ü			
	Fachdidaktik, Seminar							2Ü	

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, TU. 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 (089) 4129-2402



ROHDE & SCHWARZ

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

Dr.-Ing. Hans Sibbert Johanneswerkstr. 23, 4800 Bielefeld	G 3	313	2029
Dipl.-Phys. Wolfgang Zetzmann Wittbräucker Str. 366, 4600 Dortmund 30	G 3	327	3966

Lehrstuhl für Datentechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. rer. nat. Werner Schardein Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 752822	P1/03	114	2092
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech Am Heidekamp 82, 5840 Schwerte 1 Telefon: (02304) 43686	P1/03	107	3250
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Rainer Rauschert Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 735920	P1/03	113	2091
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Robert Dorner Lindemannstr. 66-68 a, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 121996	P1/04	214	4532
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Bernd Henschel Hangeneyst. 51, 4600 Dortmund 70 Telefon: (0231) 676678	P1/04	216	4513
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern Telefon: (02302) 30141	P2/04	507	2760
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 463856	P2/04	516	2745
--	-------	-----	------

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

Dipl.-Ing. Hans-Helmut Graf Galoppstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 734805	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Rüdiger Woltemate Kantstr. 8 a, 4670 Lünen	G 2	430	2394

**Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik
 und Elektrische Maschinen**

Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30	G 2 (4 P)	420	2118
---	--------------	-----	------

8

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Ekkehard Bolte Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50	G 2	422	3262
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jürgen Schoblik Fritz-Menze-Str. 5, 4600 Dortmund 30	G 2	416	4312
--	-----	-----	------

Dr.-Ing. Wolfram Stanek Hellerstr. 62, 4600 Dortmund 50	G 2	E 09	2721
--	-----	------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Ing. Bernfried Späth Baisieperstr. 42, 5630 Remscheid	G 2	425	2036
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Reinhard Schröder Reiserstr. 1, 4600 Dortmund 30	G 2	423	4457
--	-----	-----	------

Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland Am Stadtgarten 58, 4355 Waltrop Telefon: (02309) 40343	P1/03	216	2100
---	-------	-----	------

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 734021	P1/03	214	3190
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Dieter Coy Flözweg 38, 4618 Kamen Telefon: (02307) 12798	P1/03	212	3192
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Berthold Eiberger Wendenweg 9, 4600 Dortmund 76 Telefon: (02 31) 65 06 58	P1/05	211	2028
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Bernhard Stanski Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen Telefon: (02361) 83103	P1/04	210	3193
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Franz Stollenwerk Semerteichstr. 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 436947	P1/03	211	2611
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hertwig Elsler Alte Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 512517	P1/03	212	3192
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Eckhard Güttner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 57 90	P1/03	210	4518
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Rudolf Klein Varziner Str. 12, 4600 Dortmund 18 Telefon: (0231) 393119	P1/04	211	2028
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Plantholt Stockumer Str. 232, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 752640	P1/03	210	4518
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Dirk Uhlenkamp Langendreerstr. 53, 4600 Dortmund 76 Telefon: (0231) 638780	P1/03	211	2611
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer Karlstr. 19, 4750 Unna-Massen	P1/01	111	4545
---	-------	-----	------

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Holger Dahms Am Surck 22, 4600 Dortmund 50	P1/01	112	4514
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Ide Aplerbecker Schulstr. 22, 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 Hombrocher Weg 69, 5860 Iserlohn	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Stephan Jobke In der Erborst 2 b, 5870 Hemer Telefon: (02372) 60559	P1/01	115	4522

8

Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

N. N.	G 1	526	
-------	-----	-----	--

Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Frank Zimmermann Olpketalstr. 55, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 732032	G 3	332	2120
--	-----	-----	------

Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung

Professor Dr.-Ing. Klaus Waldschmidt Am Kornfeld 4, 4600 Dortmund 30	C1/03	426	2637
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Raimund Fähnrich Brandbruchstr. 40 a, 4600 Dortmund 30	C1/03	403	3947
Dipl.-Ing. Christoph Otto Buschhofstr. 9 a, 5800 Hagen	C1/03	429	2102

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

Dipl.-Ing. Christoph Steigner Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50	C1/03	404	3948
Dr.-Ing. Djamshid Tavangarian Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50	C1/03	428	2787

Arbeitsgebiet Optoelektronik

Professor Dr. A. G. Fischer Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50	G 3	430	2024
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius Im Wietloh 36, 5840 Schwerte 4	G 3	429	2104
--	-----	-----	------

Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik

Professor Dr.-Ing. Johann Ponner Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 171656	G 1	422	2693
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Grundhöfer Grüner Weg 6, 4750 Unna-Hemmerde	G 1	426	4315
--	-----	-----	------

Lehrveranstaltungen der Abteilung

1. Semester

		Grundlagen der Elektronik I (4 V, 1 Ü)		
080000	4 V	Do	13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 1
		Fr	10.15-13.00	HG II (HGF) / HS 1
				Schehrer
080001	1 Ü	Do	11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 5
		Fr	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 1
				Ide/Schehrer
		Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)		
080004	2 V	Di	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 3
		Mi	8.15- 9.00	CT / HS ZE 15
				Fischer
080005	1 Ü	Mi	9.15-10.00	CT / HS ZE 15
				Fischer/Frobenius

3. Semester

		Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)		
080142	2 V	Fr	12.15-16.00	HG II (HBF) / HS 5
				N.N.
080143	1 Ü	Mo	12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 3
		Mi	12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 7
				N.N.
080009	Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P)			
	Mo/Di/Mi	14.00-18.00		Bolte/Breuer/Coy/ Eiberger/Handschin/ Höfflinger/Kiendl/Lütze/ Mosblech/Oberretl/ Raube/Rauschert/ Schardein/Schmidt/ Schwerdtfeger/Späth/ Spindler/Stanek/ Waldschmidt/Wendland
		Theoretische Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)		
080012	3 V	Di	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 2
		Do	9.15-11.00	HG II (HBF) / HS 5
				Oberretl
080013	1 Ü	Di	9.00-10.00	HG II (HBF) / HS 2
				Stanek/ Lütke-Daldrup/Schoblik
		Elektronik I (3 V, 1 Ü)		
080018	3 V	Mo	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 5
		Mi	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 3
				Höfflinger
080019	1 Ü	Mo	9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 5
				Höfflinger/Graf/ Salten/Schumacher
		Meßtechnik (2 V, 1 Ü)		
080022	2 V	Fr	8.15-10.00	CT / HS ZE 02
				Ponner
080023	1 Ü	Fr	10.15-11.00	CT / HS ZE 02
				Ponner/Grundhöfer

5. Semester:

	Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)			
080028	2 V Fr	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4	N.N.
080029	1 Ü Mi	12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 5	N.N./Zimmermann
	Datentechnik I (3 V, 1 Ü)			
080032	3 V Mi	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Do	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze
080033	1 Ü Do	9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze/Henschel/ Mosblech
	Nachrichtentechnik I (3 V, 1 Ü)			
080040	3 V Mi	10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Fr	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 3	Wendland
080041	1 Ü Mi	11.15-12.00	HG II (HBF) / HS 4	Stanski
	Steuer- und Regelungstechnik I (3 V, 1 Ü)			
080046	3 V Di	11.15-12.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Do	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl
080047	1 Ü Do	12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl/Albers/ Spindler
	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)			
080050	2 V Di	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin
080051	1 Ü Di	10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin/ Graf/Grebe/Reißing
080054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)			Albers/Aschöwer/ Bolte/Coy/Eiberger/ Fischer/Frobenius/ Handschin/Henschel/Höfflinger/ Kiendl/Lütke-Daldrup/ Lütze/Mosblech/Oberretl/Otto/ Ponner/Raube/Rauschert/ Schardein/Schmidt/Schoblik/ Schröder/Sibbert/Schwerdfeger/ Spindler/Stanek/Tavangarian/ Tracht/Voß/Waldschmidt/ Wendland/Zimmer/Zimmermann
	Mo	8.30-12.30		
	Mo	14.00-18.00		

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Datentechnik III (2 V, 1 Ü)			
	(Mikroprozessoren)			
080036	2 V Fr	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze
080037	1 Ü Fr	10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze/Rauschert
	Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)			
080060	2 V Mo	10.15-12.00	CT / SR G3 325	Höfflinger
080061	1 Ü Mo	12.15-13.00	CT / SR G3 325	Höfflinger
	Digitale Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)			
080064	2 V Di	8.15-10.00	P1-E0-305	Schardein
080065	1 Ü Di	10.15-11.00	P1-E0-305	Dorner
	Netzwerke und Schaltungen I (2 V, 1 Ü)			
080024	2 V Do	10.15-12.00	P1-E0-305	Waldschmidt
080025	1 Ü Do	12.15-13.00	P1-E0-305	Waldschmidt/Tavangarian

Steuer- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)				
080068	2 V Mi	11.15-13.00	P1-E0-305	Kiendl
080069	1 Ü Mo	13.00-13.45	P1-E0-305	Kiendl/Schmidt/ Schwerdtfeger
Analoge und digitale Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)				
080070	2 V Di	11.15-13.00	P1-E0-305	Tracht
080071	1 Ü Do	13.00-13.45	P1-E0-305	Tracht
Halbleitertechnologie (2 V, 1 Ü)				
080074	2 V Di	13.00-15.00	CT / SR G3 325	Zimmer
080075	1 Ü Fr	12.15-13.00	CT / SR G3 325	Zimmer/Habekotté
Theorie der Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
080078	2 V Mi	8.15-10.00	C1-04-105	Handschin
080079	1 Ü Mi	10.15-11.00	C1-04-105	Handschin/ Aschöwer
Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü)				
080082	2 V Do	14.15-16.00	C1-04-105	Oberrettl
080083	1 Ü Do	16.15-17.00	C1-04-105	Lütke-Daldrup/ Schoblik/Späth
Signaltheorie (2 V, 1 Ü)				
080090	2 V Do	8.15-10.00	P1-E0-305	Wendland
080091	1 Ü Fr	11.15-12.00	P1-E0-305	H. Schröder
Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)				
080092	2 V Mo	10.15-12.00	C1-04-105	Ponner
080093	1 Ü Mo	12.15-13.00	C1-04-105	Ponner/Grundhöfer
080107	Programmiertechnik für Fortgeschrittene Di 13.00-13.45		(1 V) P1-E0-305	Schardein
Nachrichtensysteme I (2 V, 1 Ü)				
080108	2 V Mi	8.15-10.00	P1-E0-305	Wendland
080144	1 Ü Mi	10.15-11.00	P1-E0-305	H. Schröder
080116	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I Mo 8.15-10.00		(2 V) P1-03-205	Cavonius
Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
080132	2 V Do	14.15-16.00	P1-E0-305	Schehrer
080140	1 Ü Mi	13.00-13.45	P1-E0-305	Schehrer
Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I (2 V, 1 Ü)				
080134	2 V Do	10.15-12.00	C1-04-105	Voß
080135	1 Ü Do	12.15-13.00	C1-04-105	Voß
Energieversorgung (2 V, 1 Ü)				
080131	2 V Fr	8.15-10.00	C1-04-105	N.N.
080138	1 Ü Fr	10.15-11.00	C1-04-105	N.N.
080139	Nachrichtentechnisches Seminar Mo 14.15-16.00		(2 S) P1-E0-305	Wendland H. Schröder

080164	Vermittlungstechnisches Seminar (2 S) Mo 8.15-10.00 P1-E0-305	Schehrer
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) Mi 14.15-16.00 C1-04-105	
080351	Kolloquium der Abteilung Elektrotechnik (2 S) Fr 14.15-16.00 HG II (HBF) / HS 7	
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S) Zeit nach Vereinbarung	Handschin
080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080153	Anleitung zur Durchführung elektrotechnischer Versuche für Lehramtsstudenten S II (2 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube
080154	Betreuung des elektrotechnischen Praktikums I (4 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube

Veranstaltungen für andere Abteilungen

080601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do/Fr 14.00-18.00	Albers/Aschöwer/Breuer/ Coy/Eiberger/Handschin/ Henschel/Höfflinger/ Kiendl/Lütze/ Mosblech/Raube/ Schardein/Tavangarian/Tracht/ Waldschmidt/Wendland
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)	
080602	2 V Mi 10.15-12.00 HG II (HBF) / HS 3	Raube
080603	1 Ü Mi 12.15-13.00 HG II (HBF) / HS 3	Raube/Breuer
080604	Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P) Do 14.00-18.00 Fr 13.00-17.00	Raube/Breuer
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Höfflinger
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	Höfflinger
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
080406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
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 anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Elektrotechnik**

1. Semester

Abteilung Mathematik

010002, 010003

Abteilung Physik

020007, 020008, 020009

Abteilung Maschinenbau

070001, 070003

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für
Studierende der Abteilung Elektrotechnik

23. 10. 1981 14.15-16.00 UB / Raum E 5

Geiß/de Vries

3. Semester

Abteilung Mathematik

010010, 010011

Abteilung Maschinenbau

071531, 071533

5. Semester:

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung für
Studierende der Abteilung Elektrotechnik

27. 11. 1981 14.15-17.00 UB / Raum E 5

Geiß

STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

Aufbau des Grundstudiums

	WS		SS	
	1	2	3	4
Semester	V	Ü	P	V
	Ü	P	V	Ü
	P		P	P
Höhere Mathematik I, II, III, IV	4	2	0	0
Physik A, B	3	2	0	0
Physikalisch-technisches Praktikum		0	0	0
Konstruktionstechnik	2	2	0	0
Grundlagen der Elektrotechnik I, II, III, IV	4	1	2	1
Werkstoffe der Elektrotechnik I, II	2	1	0	0
Programmiertechnik		1	1	0
Méchanik I, II			2	1
Elektronik I, II			3	1
Grundlagen der Schaltungstechnik				2
Theoretische Elektrotechnik I, II			3	1
Meßtechnik			2	1
Elektrotechnisches Grundpraktikum			0	0

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums

	WS		SS	
	5	6	5	6
Semester	V	Ü	P	V
	Ü	P	V	Ü
	P		P	P
Datentechnik I, II	3	1	2	1
Hochfrequenztechnik I, II	2	1	0	0
Nachrichtentechnik	3	1	0	0
Steuer- und Regelungstechnik I, II	3	1	0	0
Energietechnik I, II	2	1	3	1
Fortgeschrittenen-Praktikum I, II	0	0	0	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

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

**Vorläufiger Studienplan für das Lehramt der Sekundarstufe II
in den beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik**

Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

Im Interesse einer Vollständigkeit der Grundlagenausbildung kann das Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik nur gemeinsam durchgeführt werden. Das für dieses Grundstudium benötigte Ausbildungsvolumen gehört zum Bestandteil der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung (ABF) Elektrotechnik und ist auch dann in vollem Umfang erforderlich, wenn anstelle einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung (SBF) ein allgemeinbildendes Fach, wie z. B. Mathematik oder Physik studiert wird.

Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:		VÜP
1. Semester:	Höhere Mathematik I	420
	Physik A	320
	Grundlagen der Elektrotechnik I	410
	Werkstoffe der Elektrotechnik I	210
		<hr/> 1360
2. Semester:	Höhere Mathematik II	420
	Physik B	320
	Grundlagen der Elektrotechnik II	210
	Werkstoffe der Elektrotechnik II	210
	Physikalisch-technisches Praktikum	002 ¹
		<hr/> 1162
3. Semester:	Höhere Mathematik III	420
	Technische Mechanik I	210
	Grundlagen der Elektrotechnik III	210
	Konstruktionstechnik	220
	Elektrotechnisches Grundpraktikum I	002 ¹
		<hr/> 1062
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	320
	Technische Mechanik II	210
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	210
	Programmiertechnik	110
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	002 ¹
		<hr/> 852
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS

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

Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:		VÜP
5. Semester:	Elektronik I	310
	Grundlagen der Meßtechnik	210
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	<u>200²</u>
		720
6. Semester:	Elektronik II	210
	Grundlagen der Schaltungstechnik	210
	Schulpraktische Studien	<u>002²</u>
		422
7. Semester:	Theoretische Elektrotechnik I	310
	Wahlpflichtteilgebiet I	<u>310</u>
		620
8. Semester	Theoretische Elektrotechnik II	210
	Wahlpflichtteilgebiet II	210
	Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	<u>020²</u>
		440
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

Wahlpflichtfächer der ABF:

	VÜP
Datentechnik I, II	520
Elektrische Energietechnik I, II	520
Elektrische Steuerungs- und Regelungstechnik I, II	520
Nachrichtentechnik I, II	520

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

Hauptstudium in einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik:

	VÜP
1. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	520
2. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	520
3. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	420

Wahlpflichtteilgebiet:

Auswahl von speziellen Teilgebieten der SBF oder Auswahl aus dem Bereich der Pflichtteilgebiete des Diplomstudiengangs, soweit sie nicht bereits Gegenstand des Studiums sind ca. 520

Wahlteilgebiet:

Wahlweise Vertiefung des Studiums innerhalb der Speziellen Beruflichen Fachrichtung, z. B. durch Fortgeschrittenen-Praktika dieser Fachrichtung; oder Verbreiterung des Studiums durch Hinzunehmen von anderen Wissensgebieten ca. 400

Zwischensumme ohne Fachdidaktik ca. 31 SWS

Fachdidaktik:²

Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	100
Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Grundpraktika	004 ¹
Elektrotechnisches Seminar (abhängig von der gewählten SBF)	<u>020</u>
Summe Hauptstudium SBF	ca. 38 SWS

Wählbare Vertiefungsrichtungen:

Für die im Rahmen einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik mögliche Vertiefung des Fachwissens können in Übereinstimmung mit dem KMK-Beschluß vom 05. 10. 1973 (Rahmenvereinbarung über die Ausbildung und Prüfung für das Lehramt mit dem Schwerpunkt Sekundarstufe II mit Lehrbefähigung für Fachrichtungen des Beruflichen Schulwesens) die folgenden Vertiefungsrichtungen gewählt werden:

1. Elektrische Energietechnik
2. Nachrichtentechnik
3. Datentechnik

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

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

ABTEILUNG RAUMPLANUNGGeschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (0231) 7552284	III	105	2284
	Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke	III	105 oder 107	2284 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: (0234) 702937	I	419 a	2291
--	---	-------	------

Sekretariat:

Frau Gretel Decker	I	419	2291
Frau Steffi Duchatsch	I	419	2291
Frau Ina Stoffer	I	419	2291

Verwaltung:

Walter Wegner	I	419 b	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: 481046	III	113	2243
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1 Telefon: 524599	III	112	2290
--	-----	-----	------

Bereich Dokumentation

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Ursula von Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (02304) 72765	I	416 a	2215
---	---	-------	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Ingrid Goettner Chemnitzer Str. 131, 4600 Dortmund 1 Telefon: 100355	I	416 a	2452
Bereich Forschung			
Wissenschaftliche Assistenten: Dipl.-Ing. Hans Estermann Kohlenbankweg 3 d, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752140	I	422	2403
Wissenschaftliche Angestellte: Dr.-Ing. Ekkehard Brunn Westenhellweg 51, 4600 Dortmund 1 Telefon: 146817	I	421	2214
Dipl.-Geogr. Harriet Ellwein Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 121357	I	410	2274
Dipl.-Ing. Bernd Jossen Auf dem Knappenberg 79, 4600 Dortmund 1 Telefon: 102479	I	423	2398
Dipl.-Soz. Bernhard Meinecke c/o Institut für Raumplanung Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30 Telefon: (0711) 812971			
Dipl.-Ing. Joachim Mengden Lehnertweg 1 a, 4600 Dortmund 50	I	407	4755
Dr. Klaus Niedzwetzki c/o Institut für Raumplanung Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30 Telefon: (0711) 812971			
Dipl.-Geogr. Andrea Petri c/o Institut für Raumplanung Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30 Telefon: (0711) 812971			
Dipl.-Ing. Gerd Rojahn Steigerstr. 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 816930	I	408	2443
Dipl.-Ing. Horst Schönweitz Sonnenstr. 36, 4600 Dortmund 1 Telefon: 129334	III	409 a	2217
Dr. rer. pol. Lutz Schröter Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 50 Telefon: 483202	I	420	2786
Dipl.-Ing. Ulrich Winter Am Spörkel 70, 4600 Dortmund 50 Telefon: 753178	I	405	2441

In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet
Volkswirtschaftslehre, insbesondere
Raumwirtschaftspolitik,

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingner

Bearbeiter des Teilprojekts A 6 im
Sonderforschungsbereich 26
Raumordnung und Raumwirtschaft, Münster:

Dipl.-Ing. Friedrich Gnad Pav. 5 5 4754
Helenenstr. 5, 4600 Dortmund
Telefon: 650735

Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Pav. 5 9 2405
Ostberger Str. 19, 5841 Lichtendorf

Dipl.-Ing. (FH) Michael Vannahme Pav. 5 8 2425
Am Hühweg 11, 4600 Dortmund-Dorstfeld
Telefon: 171882

Dr.-Ing. Michael Wegener Pav. 5 1 2401
In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50
Telefon: 771265

Abgeordnet zum Hochschul-
didaktischen Zentrum:

Dipl.-Ing. Wolfgang Nonnenmacher I 420 2299
Kuckelbusch 18, 4600 Dortmund
Telefon: 175023

Dipl.-Ing. Ingrid Schwörer I 420 2299
Rheinische Str. 52, 4600 Dortmund 1
Telefon: 144160

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 III 201 2295
Schlüterstr. 10, 4400 Münster
Telefon: (0251) 80849

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. jur. Gerhard Wegener Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 23 59	III	205	2219
Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung			
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1 Telefon: (07 21) 7 17 18	III	212	2259
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Christian Reetz Am Surck 49, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 04 02	III	215	2379
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Bernd Rosenfeld Stortsweg 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 78	III	212 A	2286
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 29 02	III	214	2213
Dipl.-Ing. Detlef Timpe Graffweg 17, 4600 Dortmund 12 Telefon: 25 61 38	III	211	2282
Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung			
Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky 1. Semperstr. 17, 4300 Essen Telefon: (02 01) 27 36 87 2. Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 32 47	III	414	2242

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 3245	III	409	2109
--	-----	-----	------

Dr.-Ing. Klaus Selle Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (02304) 71 71	III	409 A	2217
---	-----	-------	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 2622	III	411 A	3255
--	-----	-------	------

Dipl.-Ing. Franz Pesch Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 3150	III	408 A	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 9 a, 3008 Garbsen 1 Telefon: (05137) 71160	III	413	2241
--	-----	-----	------

Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung

Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 3255	III	118	2228
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 1552	III	120	2271
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Kuhlmann Kaiserstr. 95, 4600 Dortmund 1 Telefon: 575337	III	121	2272
--	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Bodo Steiner Neuer Graben 65, 4600 Dortmund 1 Telefon: 102017	III	117	2263
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Gerd Geuenich Bieberweg 5, 4600 Dortmund 30	III	115	2372
Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1 Telefon: 122051	I	322	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger Plauener Str. 36, 4600 Dortmund Telefon: 104978	I	320	2268
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum Witthausstr. 43, 4600 Dortmund 41 Telefon: 443348	I	324	2262
Dipl.-Ing. Volkmar Reinke Wichlinghofer Bergstr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 465614	I	317	2390
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Bernward Eckgold Rudolfstr. 64, 5600 Wuppertal 2 Telefon: (0202) 87786	I	316	4815
Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 774338	III	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Bernhard Budde Eichlinghofer Str. 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752941	III	401	2283
Dipl.-Ing. Hartmut Euler Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751257	III	405	2277

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Michael Räppel Auf der Scholle 13, 4005 Meerbusch 3 Telefon: (02159) 7481	III	402	2275

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wilfried Kühling Hugo-Sieckmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 42	III	406 A	2281
---	-----	-------	------

Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke Biermannsweg 24 b, 4630 Bochum-Wiemelhausen Telefon: (0234) 74197	III	107	2285
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Christiane Grote-Ziegler Kreuzstr. 28, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104002	III	106	2380
---	-----	-----	------

9

Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung

Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel Telefon: (02534) 305	III	313	2247
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: 484210	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 Velsingner III 308 2252
Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1
Telefon: 597250

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. pol. Gerd Hennings III 309 2289
Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste)
Telefon: (02304) 72598

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Paul Ahrens III 305 4810
Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste)
Telefon: (02304) 72978

Dipl.-Ing. Hanns-Werner Bonny III 307 2296
Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1
Telefon: 143453

Dipl.-Ing. Jürgen Brückner III 305 A 2257
Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50
Telefon: 710250

Dr. rer. pol. Klaus-Dieter Stark III 103 2266
Preinstr. 118, 4600 Dortmund 30
Telefon: 460681

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

Professor Dr. rer. pol. Günter Kroés III 306 2378
Pater-Kolbe-Str. 47, 4401 Münster-Amelsbüren
Telefon: (02501) 58330

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Volksw. Georg Cramer III 207 2293
Düsseldorfer Str. 20 a, 4600 Dortmund 1
Telefon: 573416

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: 121357	III	320	2370
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Börstinghaus Am Knappenberg 73, 4600 Dortmund 1 Telefon: 100694	III	320	2385
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. Deutsch-Luxemburger-Str. 31, 4600 Dortmund 50 Telefon: 719232	III	321	2218
Christoph Wurms, M. A. Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 529458	III	322	2246

9

Fachgebiet Politische Ökonomie

Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 597250	III	308	2252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. pol. Hermann Bömer Blausielweg 1 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 485260	III	102	2509

Fachgebiet Landesplanung

Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch Soetenkamp 6, 4400 Münster Telefon: (0251) 80424	III	109	2376
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Dieter Zimmermann Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460420	III	101	2377
---	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dr. rer. nat. Gerd Tönnies Ellingholweg 1, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 16 92	III	110	2265
---	-----	-----	------

Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung

Professor Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. Frankstr. 4, 5800 Hagen 7 Telefon: (02331) 48819	III	204	3267
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Roland Schneider Weiße-Ewald-Str. 10, 4600 Dortmund-Aplerbeck Telefon: 447529	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.

Das Studienprojekt-Angebot für das Wintersemester 1981/82 war zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Verzeichnisses noch nicht vollständig bekannt. Aus organisatorischen Gründen konnten zu diesem Zeitpunkt auch die Namen der Berater sowie die Veranstaltungsräume für die Studienprojekte noch nicht angegeben werden. Vorbehaltlich der noch zu treffenden endgültigen Entscheidung über das Projektangebot werden im Wintersemester 1981/82 etwa die nachfolgend aufgeführten Projektthemen angeboten werden. Das endgültige und vollständige Projektangebot samt Angabe der Betreuer und Berater sowie der Veranstaltungsräume wird rechtzeitig durch Umdruck und Aushang bekanntgegeben.

Vordiplom-Projekte

090004	A 04/82 „Planung in ländlichen Problemgebieten“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>Tönnies</i> N.N./N.N.
090005	A 05/82 „Standortvoraussetzungen für Anlagen der Kohleveredelung (Raum Dortmund)“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>Kühling</i> N.N./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	<i>Benger</i> N.N./N.N.
090007	A 07/82 „Stadtgebietsanalyse Dortmund (im Rahmen der Neuaufstellung des Flächennutzungsplans)“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>Junius</i> N.N./N.N.
090008	A 08/82 „Suburbanisierung (Randwanderung) in der Stadtregion Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>Brückner</i> Selle/N.N.

* Die Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

- 090001-090049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
- 090051-090089 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
- 090090-090099 Projektintegrierte Studienbausteine
- 090111-090899 Veranstaltungen nach dem Studienverlaufsplan
 4. Stelle: Semesterangabe nach Studienverlaufsplan
 5. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) nach Studienverlaufsplan
 6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfach)
- 090901-090949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene
- 090951-090999 Veranstaltungen für alle Semester

- 090012 a A 12/82 „Vergleich kommunaler Entwicklungsplanungen im ländlichen Raum - die Gemeinden Heek und Velen im Münsterland“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30
G. Wegener
N.N./N.N.
- 090012 b A 12/82 „Planungsprobleme in Dortmund - was wird aus den Flächen von Hoesch und/oder der Aktienbrauerei?“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30
G. Wegener
N.N./N.N.
- 090013 A 13/82 „Automation in der kommunalen Planung“ (8 P)
Mo + Do 14.00-17.30
Bartnick
N.N./N.N.

Hauptdiplom-Projekte

- 090051 F 01/82 „Landstraße 357 n“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
N.N.
N.N./N.N.
- 090052 F 02/82 „Regionale Auswirkungen der Arbeitszeitverkürzung“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
N.N.
N.N./N.N.
- 090053 F 03/82 „Radwegeplanung - Städte im Vergleich“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
N.N.
N.N./N.N.
- 090054 F 04/82 „Stadtentwicklungspolitik - Kirchturmpolitik? - Gemeinden im Verteilungskampf der 80er Jahre“
Di + Fr 14.00-17.30
N.N.
N.N.
- 090055 F 05/82 „Stadtentwicklungsplanung Gelsenkirchen“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
Timpe
N.N./N.N.
- 090056 F 06/82 „Europäische Raumordnungspolitik - Veränderung der Standortbedingungen der Stahlindustrie; Vergleich paralleler Entwicklungen in der BRD und in Frankreich anhand der Beispiele Lothringen - Fos sur mer/Dortmund - Ijmuiden“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
N.N.
Budde
- 090057 F 07/82 „Schwerte - Entwicklungsrahmen 2020“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
d' Alleux/
Budde
- 090058 F 08/82 „Gewerbebestandsicherung in Gemengelagen“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
Hennigs
N.N./N.N.
- 090059 F 09/82 „Auswirkungen der Planungsrechtsprechung auf das Planungsgeschehen“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
David
N.N./N.N.
- 090060 F 10/82 „Behebung städtebaulicher Mißstände in Hamm“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
Geuenich
N.N./N.N.
- 090061 F 11/82 „Wirtschaftsförderung Papenburg/Ems“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
Rosenfeld
N.N./N.N.
- 090062 F 12/82 „Ländliche Entwicklung in Tanzania (Irenga-Region)“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
Waltz
Schmidt/N.N.
- 090063 F 13/82 „Kommunale Bodenvorratspolitik und Wohnungsverorgung“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
Kuhlmann
N.N./N.N.
- 090064 F 14/82 „Wohnungsmarktanalyse Dortmund“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30
Sczesny
N.N./N.N.

- 090065 F 15/82 „Kooperationsmöglichkeiten zwischen den Flughäfen Düsseldorf und Köln/Bonn“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30 Baron
N.N./N.N.
- 090066 F 16/82 „Möglichkeiten der Substitution des Straßen- durch den Schienengüterverkehr (am Beispiel Nordrhein-Westfalen)“ (8 P)
Di + Fr 14.00-17.30 Eckgold
N.N./N.N.

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

- 090111 Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (3 V)
Di 9.15-10.00 GB V / HS 113
Do 8.15-10.00 GB I / HS 6 Hennings
- 090112 Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V)
Mi 8.15-10.00 GB III / SR 408 Bömer
- 090121 Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 S)
Mi 8.15-10.00 GB III / SR 208 Schmidt
- 090122 Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 S)
Mi 10.15-12.00 GB III / SR 408 N.N.
- 090123 Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 S)
Mi 10.15-12.00 GB III / SR 208 A Börstinghaus/
Wolf
- 090131 Einführung in die Systemwissenschaft (2 V)
Mo 10.15-12.00 GB V / HS 113 Rödding
- 090132 Kolloquium Systemforschung (2 K)
Die Verwendung formaler Instrumente, Methoden und Modelle in der Raumplanung. Einführung für Erstsemester in systemwissenschaftliches Arbeiten des Raumplaners mit Fällen, Bildern, Vorführungen, Exkursionen, Theorien und Methoden.
Di 14.15-16.00 GB III / SR 208
Parallel SR 208 A Baron
Bartnick
Benger
Brunn
Junius
Krause
Kreibich
Kroés
Nalbach
Schneider
Schönebeck
Stark
Tillmann
Wegener, G.
Wegener, M.
- 090141 Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V)
Do 10.15-11.00 HG I (AVZ) / HS 6 Schoof
- 090142 Grundlagen der Landesplanung (1 V)
Do 11.15-12.00 HG I (AVZ) / HS 6 Bloch
- 090311 Raumwirtschaftspolitik (2 V)
Do 10.15-12.00 GB V / HS 113 Hennings
- 090330 Praktikum zur graphischen Datenverarbeitung (2 Ü)
Di 12.15-13.45 GB III / SR 311
Turnus nach Vereinbarung Junius
Zollo
- 090331 Planungskartographie (2 V)
Di 8.15-10.00 HG I (AVZ) / HS 5 Junius

090332	Datenbasis (2 V) Do 11.15-13.00	HG I (AVZ) / HS 5	Junius u. a.
090335	Raumbezogene Datenverarbeitung I (2 VS) Mo 10.15-12.00	GB III / SR 311	Killing Schneider
090341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Mi 12.15-13.00	HG I (AVZ) / HS 6	Baron
090342	Erschließungsplanung I (2 V) Mi 10.15-12.00	HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux Budde Räppel
090343	Bauleitplanung I (1 V) Do 9.15-10.00	GB III / SR 408	Empting Messner Pesch Zlonicky
090344	Bebauungssysteme I (4 Ü) Do 10.15-13.45	GB III / SR 408	Empting Messner Pesch Zlonicky
090349	Übung zum Planzeichnen (2 Ü) Di 10.15-12.00	GB III / SR 408	Junius Nalbach Schimma Wech
090351	Bodenordnung II (2 VÜ) Mo 12.15-13.45	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
090353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ) Di 8.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
090361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V) Mo 8.15-10.00	GB V / HS 113	Finke
090510	Gemeindliche Entwicklungsplanung (P + E I/IV) (2 VS) Mi 8.15-10.00	GB III / SR 208 A	Reetz Schoof
090511	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Mi 9.15-10.00	GB III / SR 311	Bloch
090512	Staat und Planung im heutigen Kapitalismus: Das Beispiel Stahlindustrie (2 S) Di 12.15-13.45	GB III / SR 208 A	Bömer
090515	Die Planungsentwicklung in der Bundesrepublik an Beispielen (P + E I) (2 S) Di 10.15-12.00	GB III / SR 208	Stierand
090521	Systemtheorie und Systemtechnik I: Netzplantechnik und Kapazitätsplanung öffentlicher Einrichtungen (2 V) Mi 12.15-13.45	GB III / SR 311	Rödding
090523	Bevölkerungsprognosen (2 S) Di 8.15-10.00	GB III / SR 208	Kreibich
090531	Räumliche Verteilung und Mobilität von Arbeit und Kapital (2 VS) Di 10.15-12.00	HG I (AVZ) / HS 5	Bonny Hennings
090532	Umweltgüteplanung (2 V) Fr 8.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux Kühling G. Wegener

090533	Räumliche Verteilung und Wirkung der materiellen Infrastruktur (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Brückner
090542	Standortbestimmung für Infrastruktureinrichtungen auf kommunaler und regionaler Ebene (2 V) Mi 10.15-12.00 HG I (AVZ) / HS 2		Schoof
090544	Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen mit und ohne StBauFG (1 V) Mo 14.15-15.00 GB III / SR 208		Dieterich Steiner
090545	Gewerbeplanung I (2 V) Do 8.15-10.00 GB III / SR 208		Stark
090640	Angepaßte Entwicklungsplanung für Klein- und Mittelstädte in Entwicklungsländern (2 S) Mo 16.15-18.00 GB I / SR 413		Hennings Jensen Kunzmann
090713	Planungs- und Entscheidungstheorie III (2 V) Mi 12.15-13.45 GB III / SR 208		Kroés
090714	Problemorientiertes Seminar (P + E IV) (2 S) Mo 12.15-13.45 GB III / SR 208 A		Kroés
090715	Experimentelle Planung VII (P + E II) Stadt in der Stadt, Dorf in der Stadt, Kommunen in der Stadt: Neuere synoptische Planungskonzepte (2 S) Di 8.15-10.00 GB I / SR 413		Brunn
090716	Organisation und Instrumente der Landesplanung (2 S) Mi 10.15-12.00 GB III / SR 208		Bloch Zimmermann
090723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S) Di 10.15-12.00 GB I / SR 319 14täglich		Baron Benger
090724	EDV für Fortgeschrittene (2 S) Fr 10.15-12.00 GB III / SR 311		Bartnick Zollo
090736	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 15.15-17.00 GB III / SR 311		Dieterich Kühlmann
090741	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung und Realisierung von Plänen (2 V) Di 14.15-16.00 GB III / SR 408		Bloch Dieterich Kroés Schoof Sczesny G. Wegener Wurms Zlonicky
090745	Flächennutzungsplanung (1 V) Do 14.15-15.00 GB III / SR 408		Zlonicky N.N.
090746	Flächennutzungsplanung (3 Ü) Do 15.15-18.00 GB III / SR 408		Zlonicky N.N.
090752	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V) Di 16.15-18.00 GB III / SR 408 Veranstaltung im Wechsel mit der Vorlesung Denkmalpflege 14täglich		Krause

090754	Denkmalpflege (2 V) Di 16.15-18.00 14täglich	GB III / SR 408	Krause Zlonicky
090761	Wohnungswesen I (2 V) Mo 12.15-13.45 14täglich	GB III / SR 208	Jenkis
090762	Wohnungswesen I (2 V) Mi 12.15-13.45 14täglich	GB III / SR 408	Selle Wurms
090763	Städtebauliches Entwurfsseminar (2 Ü) Mo 10.15-12.00	GB III / SR 408	Krause Zlonicky
090771	Planung von Versorgungssystemen I (2 V) Fr 10.15-12.00	HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux Budde Euler Räppel
090781	Verkehrsmodelle I (2 V) Do 10.15-12.00	GB III / SR 208	Baron
090783	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 VS) Do 12.15-13.00	GB III / SR 208 A	Baron Eckgold
090791	Grundzüge der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 5	Finke
090840	Sozialplanung - Soziale Infrastruktur (2 S) Fr 12.15-13.45	GB III / SR 311	Wurms Kowalewski (Abt. 12) Stierand
090841	Quantitative Methoden in der Stadt- und Regionalplanung (2 S) Fr 8.15-10.00	GB III / SR 311	Tillmann
090901	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (2 K) Do 10.15-12.00 Veranstaltung im Wechsel mit Bebauungssysteme I 14täglich	GB III / SR 408	Gellinek
090902	Diplomandenseminar (2 S) Zeit und Raum nach Vereinbarung		David Wegener
090904	Diplomandenseminar (2 K) Mi 12.15-13.45 Veranstaltung im Wechsel mit Wohnungswesen I 14täglich	GB III / SR 408	Selle N.N.
090905	Verwirklichung der Raumordnung (2 VS) Do 14.15-15.45	GB III / R 404	d'Alleux
090906	Arbeitsorganisation in der Raumplanung (S + S IV): Probleme und Methoden des Konzipierens und Entwerfens (2 SÜ) Do 10.15-12.00	GB I / SR 413	Brunn N.N.
090911	Neuere Methoden und Verfahren in der Raumplanung (2 K) Zeit und Raum nach Vereinbarung 14täglich		Schoof
090917	Doktorandenseminar für ausländische Doktoranden (2 S) Zeit und Raum nach Vereinbarung		Kunzmann
090919	Finanzwirtschaftliches Seminar (S) Zeit, Raum und Turnus nach Vereinbarung		Cramer

- 090950 Theorie der Raumplanung
- Planerläden, Planerpraxen, Planerfabriken:
Arbeitsorte zwischen Bürger und Staat (2 K)
Do 12.15-13.45 GB I / SR 413 Brunn
- 090951 Raumplanung vor Ort
- Exkursionen, Ortsbesichtigungen und Besichtigungen
im Ruhrgebiet und Umgebung (2 K)
Do 12.15-13.45 GB I / SR 413 Brunn
Nonnenmacher
Schwörer
- 090952 Wanderpokal: Stadtbauräte berichten aus
der Praxis (2 K)
Do 15.15-17.00 GB III / SR 408 Steinebach
Veranstaltung im Wechsel mit Flächennutzungsplanung (Ü)
14täglich (Wiesbaden)
- 090955 Grundlagen des öffentlichen Rechts für Raumplaner (2 VS)
Di 14.15-16.00 GB III / SR 311 David
- 090956 Grundlagen des Planungs- und Baurechts
unter Einbeziehung fachplanungsrechtlicher Aspekte (2 V)
Di 10.15-12.00 GB III / SR 311 David
- 090965 Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS)
Do 9.15-10.00 GB I / SR 319 Benger
- 090968 Raumplaner auf Reisen
- Filmstädte und Stadtfilme - (2 K)
Di 18.15-20.00 GB III / SR 208 Börstinghaus
Brunn
v. Petz
- 090969 Aktuelle Probleme des Raumplanungsrechts (2 S)
Zeit und Raum nach Vereinbarung David
G. Wegener
- 090970 Forschungskolloquium (2 K)
Di 16.15-18.00 GB I / SR 413 Kunzmann
u. a.
- 090891 Ökologische Problemfelder in der räumlichen Planung (2 S)
Di 10.15-12.00 GB III / SR 208 A Grote-Ziegler

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Raumplanung

Abteilung Bauwesen

- 100170 Grundlagen der Bauplanung und des Städtebaus (2 V)
Mo 8.15- 9.45 HG I (AVZ) / HS 6 Deilmann

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

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

1. Termin Mi 28. 10. 81, 14.15-16.00 UB / (HBF) R E 5
2. Termin Mi 04. 11. 81, 14.15-16.00 UB / (HBF) R E 5

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 Wintersemesters 1981/82:

13. 10. 81	Einführung in das Rahmenthema/	Bosshard
14. 10. 81	Marktbedingungen und Ordnungsdenken	Krummacher
27. 10. 81	im Wohnungs- und Städtebau	Petsch
03. 11. 81		Schrooten Walz
<hr/>		
10. 11. 81	Bevölkerungsstrukturelle und wirtschaftliche	Klemmer
17. 11. 81	Grundlagen der Wohnungsversorgung:	N.N./
24. 11. 81	Wanderungsanalysen als Grundlage für	Drevermann
	eine Wohnungsbaupolitik im Ruhrgebiet/	Kühne/Büning
	Wohnungswirtschaft und Wohnungsmarkt	Nordalm N.N.
<hr/>		
01. 12. 81	Wohnungsumfeldverbesserung im Ruhrgebiet:	Bronny
08. 12. 81	Erfassung, Befunde, Bewertung und	Kromrey
15. 12. 81	Planungsvorstellungen aus der Sicht	Niggemann
	der Stadtsoziologie und der Geographie	Weber
<hr/>		
19. 01. 82	Verkehrsberuhigung -	Teichgräber
26. 01. 82	planerische und entwurfstechnische	Ambrosius
02. 02. 82	Grundlagen	

Die Veranstaltungen haben jeweils ganztägigen Umfang.

Das Veranstaltungsprogramm des Wintersemesters wird von Dozenten der Ruhr-Universität Bochum getragen und in der Ruhr-Universität Bochum durchgeführt.

Das Veranstaltungsprogramm des anschließenden Sommersemesters wird sich mit dem Themenkomplex „Wohnungsbestandspolitik“ befassen; es wird von Dozenten der Abteilung Raumplanung getragen und in der Universität Dortmund durchgeführt.

Nähere Informationen über das Veranstaltungsprogramm sowie die Anmeldungs- und Teilnahmemodalitäten sind beim Sekretariat von KONRUB erhältlich (Ruhr-Universität Bochum, Modellversuch Kontaktstudium, Gebäude/Raum IB-02-156, Postfach 102148, 4630 Bochum 1, Tel. (0234) 700-3873.

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.	Allgemeine wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen der Raumwirtschafts-politik 2 V	
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Grundlagen der politische Ökonomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundlagen der ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räumliche Organisation gesellschaftl. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
Statistik einschließlich Datenbasis/ Datenverarbeitg. 9 Std. Pflicht: 7 Std.	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik ² 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
Wahlpf.: 2 Std. (1 der Alternat.)			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ/S z B. — Planungskartographie — städtebaul. Datenbasis — Empirische Sozialforschung ³	(wahlweise: Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
Nutzungs- und Erschließungssysteme 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die — Stadtplanung, — Regionalplanung, — Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I.) Raumerschließung Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebauliche Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II.) Verkehrssysteme 2 V Städtebauliche Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü

Projektorientierte Einführungsphase in die Studienelemente¹

Studienelement	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
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 und Techniken des Umweltschutzes und der Umweltgüteplanung 2 V
Vordiplom-Projekt 16 Std.	8 P	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
 3 Veranstaltung wird von der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften angeboten

2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. S.
Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik 8 Std. Pflicht: 4 Std.	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S			
Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)			Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV 2 V/S	
Systemtheorie und Systemtechnik 6 Std. Pflicht: 4 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S			
Wahlpf.: 2 Std.			Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	
Theorien und Modelle räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiellen Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			

Diplomarbeit

Studienelement	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS) 9.S.
Methoden und Verfahren zur Erzeugung räumlicher Verteilungen 12 Std. Pflicht: 10 Std.	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplanung 4 VÜ	
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)				Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S
Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.	eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester 2 Std. 2 Std.		Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VÜ	Städtebaul. Entwerfen (Stadtgest. Fallstudie) 2 U
Wohnungsbau/ -wesen/-wirtschaft 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V
Planung von Versorgungssystemen			Versorgungssysteme I 2 VÜ	Versorgungssysteme II 2 VÜ
Verkehrsplanung 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V
Landschaftsplanung 4 Std.			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S
Hauptdiplom-Projekt 16 Std.	Hauptdiplom — Projekt 8 P 8 P			
Gesamt-Stundenbelastung 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16-20 Wochenstunden	10-14 Wochenstunden

Die jeweils 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) 755-2074 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: (02221) 832761 (Konstruktive Bauphysik)				
Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Helmut Laakso Danziger Str. 1, 4047 Dormagen Telefon: (02 14) 307 1419 (Technische Gebäudeausrüstung)	II	215	2466	
Dr. Hans Günther Rößler Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31 Telefon: (02 11) 87 1740 (Planungs- und Baurecht)				
Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck im Hause Hochtief AG Rellinghauser Str., 4300 Essen Telefon: (0201) 201 21 (Bauwirtschaft)				
Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen Telefon: (02 31) 45021 (Konstruktive Bauphysik)				

Lehrbeauftragte:

Hanne Bergius Feldhofstr. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 3386 (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) 625025 (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: (05341) 260011
(Holzbau)

Dr. Susanne Henle
Uhlenhorstweg 15, 4330 Mülheim
Telefon: (0208) 480690
(Kunstgeschichte)

Dr. Michael Hesse
Hattinger Str. 39, 4630 Bochum 1
Telefon: (0234) 34857
(Baugeschichte)

Dr. Ralf Lewandowski
Am alten Hof 11, 4030 Ratingen 6
Telefon: (02102) 401231
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Prof. Dipl.-Ing. Rolf H. Rübener
Winzermarkstr. 95, 4320 Hattingen 17
Telefon: (02324) 41123
(Grundbau)

Dipl.-Ing. Ole Scheer, Regierungsdirektor beim
Materialprüfungsamt
Erlenweg 17, 4750 Unna
Telefon: (02303) 80433
(Konstruktive Baustoffkunde)

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.)
Telefon: (0251) 314364
(Baugeschichte)

Studiengang Architektur (B 1)

Fachgebiet Entwerfen und Architekturtheorie

kommissarische Leitung:

Prof. Dipl.-Ing. Harald Deilmann

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Burkhardt Grashorn II 228 2076
Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 751192

Dr.-Ing. Arch. Adolf Licker II 228 2075
Neuer Schlossweg 26, 5800 Hagen 5
Telefon: (0 23 34) 4 24 43

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Alban Janson II 226 2111
Humboldtstr. 57, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 141022

Fach Planungstheorie

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdighausen Telefon: 602591) 3480/4877	II	219	2279
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Renetta Hetzelt Rheinstr. 65, 5600 Wuppertal	II	217	2460
--	----	-----	------

Fachgebiet Entwerfen und Städtebau

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann Jessingstr. 13, 4400 Münster Telefon: (0251) 23595	II	210	2226
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 481132	II	211	2375
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Bauassessor Dipl.-Ing. Arch. Horst Galle Handorfer Str. 47 b, 4400 Münster-Handorf Telefon: (02 51) 27 19 73	II	212	2254
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Frauke Hoppe
Langerfelder Str. 134, 5600 Wuppertal 22
Telefon: (0202) 601442

Dipl.-Ing. Arch. Rudolf Lauterbach Vogelpothsweg 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 175913	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. Architekt 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:

N. N.

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	I	101 A	2468
--	---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Joachim Schimma Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund 50	I	101 B	4747
Dipl.-Ing. Gerold Wech Auf dem Weidkamp 1, 4670 Lünen Telefon: (023 06) 1 38 37	I	101 C	4747

Fachgebiet Konstruktive Bauphysik

Prof. Dr. Ing. habil. Heinz Klopfer Weg zum Poethen 51, 5840 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: (023 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: (02221) 31 5073	II	312	2077
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Ernst Hasse Feldbrand 13, 4710 Lüdinghausen Telefon: (02591) 5816	II	317	4715
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Günter Schäfer Grimberger Feld 12, 4690 Herne 2 Telefon: (02325) 75351	II	307	2502
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Bollinger Spessartring 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: (02369) 4767	II	306	2470
---	----	-----	------

Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 7990	II	319	2094
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Klaus Block Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 123918	II	304	2407
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Marlies Hettkamp Schultenhof 2, 4600 Dortmund 76 Telefon: (0231) 65 1879	II	302	2628
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 103286	II	321	2563
--	----	-----	------

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Dipl.-Ing. Helmut Landahl II 303 2409
Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 104800

Dipl.-Ing. Wolfgang Süper II 304 2407
Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 752475

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Galal Abdellah II 303 2409
Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 753283

Dipl.-Ing. Klaus Kreuser II 318 2567
Baroper Bergstr. 16, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn II 322 2107
Zillestr. 20, 4703 Bönen
Telefon: (02383) 3630

Fachgebiet Baumechanik — Statik

Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard II 406 2536
Driverweg 48, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 778089

Gastprofessoren:

Prof. Dr. M. Gellert II 401 4703
TU Haifa

Prof. Dr. R. Knapp
University of Hawaii
Driverweg 48, 4600 Dortmund 50

Priv.-Doz. Obering. Dr.-Ing. Dietr. Hartmann II 407 2503
Liebigstr. 8, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 88 78

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Joerg Claussen II 403 4751
Exzellenzstr. 11, 4600 Dortmund 41

Dr.-Ing. Friedel Hartmann II 401 4703
Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02 31) 46 92 61

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Otto Krause II 404 2078
Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 731988

Dipl.-Ing. Werner Oberwahrenbrock II 402 2510
Löttringhauser Str. 13, 4600 Dortmund 50

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Rainer Zotemantel Löwenstr. 29, 4600 Dortmund 1	II	407 A	4758
Fachgebiet Stahlbau			
Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer Am Kuhlenweg 26, 4600 Dortmund 50 Pfaffenwaldring 7, 7000 Stuttgart 80 Telefon: (07 11) 647839	II	101	4744
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hugo Rieger Galoppstr. 25, 4600 Dortmund-Lücklemburg (50) Telefon: (02 31) 73 3765	II	106	4770
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 0030	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 Tassiloweg 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 102919	II	105	4769
Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen			
Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm Telefon: (02381) 29243	II	413	2073
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 5841 Holzen Telefon: (02304) 8773	II	416	2557
Dr.-Ing. Johannes Rehmann Fasanenstr. 53, 1000 Berlin 15	II	416	2072
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reinhard Hübner Berliner Str. 23, 4713 Bockum-Hövel Telefon: (02381) 73066	II	411	2037
Dr.-Ing. Ulrich Olk Beethovenweg 8, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 2795	II	419	2558

Fachgebiet Bauwirtschaft

Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 437801	II	424	2534
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Roland van Gisteren Am Hasenbusch 7, 4006 Erkrath 1 Telefon: (0211) 241799	II	421	4814
---	----	-----	------

Dipl.-Kfm. Hans Schulte Lemgoer Str. 12, 4790 Paderborn Telefon: (05251) 49865	II	422	4704
--	----	-----	------

Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung

Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper Teichwinkel 7, 5100 Aachen Telefon: (0241) 12118	II	215	4777
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Hain Kongreßstr. 10, 5100 Aachen	II	214	4792
--	----	-----	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
100138	Architekturtheoretisches Seminar (entwurfsgebunden) (2 S) (WPF, 5. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			N.N. Grashorn/Janson/ Licker
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Bauer
100505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Rehmann
100508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Bauer
100509	Baubetrieb III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>			Hübner/Olk
100512	Baubetrieb V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>			Bauer Hübner/Olk/ Petzschmann/ Rehmann
100515	Betreuung von (2 S) Diplomarbeiten	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>			Bauer Hübner/Olk/ Petzschmann/ Rehmann
100100	Baugeschichte I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Hesse
100102	Baugeschichte III (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>			Wildeman
100303	Baugrund — Grundbau II (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Rübener
100304	Baugrund — Grundbau II (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Rübener
100570	Baukalkulation (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Bauer/Hübner
100110	Baukonstruktion I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			v. Busse Wagner/N.N.
100111	Baukonstruktion I (Einführung in das konstruktive Entwerfen) (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			v. Busse/Wagner/ Karrenbrock/Klapp/ Slawik/N.N.
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			v. Busse/Klapp
100120	Baukonstruktion V (1 S) (5. Semester)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			v. Busse/Wagner
100124	Baukonstruktion VII (2 S) (WPF, 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			v. Busse/Karrenbrock

		<u>B 1 B 2 B 3</u>	
100126	Baukonstruktion VIII (2 Ü) Konstruktive Entwurfsbearbeitung (WPF, 7. Semester)	<u>Ü 2 2 2</u>	v. Busse/Wagner
100270	Bauleitplanung (1 V) (5. Semester)	<u>V 1 — —</u>	N.N.
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V — 1 1</u>	Eichner
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V — — 1</u>	Eichner
100410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V — 4 4</u>	Slizard F. Hartmann
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü — 2 2</u>	F. Hartmann Claussen
100414	Baumechanik — Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V — 2 2</u>	Szilard
100415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü — 2 2</u>	Zotemantel N.N.
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V — 2 —</u>	D. Hartmann
100419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü — 1 —</u>	N.N.
100422	Baumechanik — Statik VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ — 2 —</u>	Szilard/Krause
100520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Semester)	<u>V 2 2 2</u>	Leimböck
100521	Bauwirtschaft I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü 1 1 1</u>	van Gisteren Schulte
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Semester)	<u>V — — 2</u>	Leimböck
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S — — 2</u>	Leimböck/Schulte van Gisteren
100257	Bedarfsplanung und Nutzungsprogrammierung (2 S) (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>S 2 — —</u>	Pfeiffer
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>V — 2 2</u>	Eibl
100458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü — 1 1</u>	Block/ Kühn/Süper
100464	Beton- und Stahlbetonbau IV (2 V) (7. Semester)	<u>V — 2 —</u>	Eibl
100465	Beton- und Stahlbetonbau IV (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü — 1 —</u>	N.N.
100424	Betreuung von Diplomarbeiten (2 V)	<u>V — 2 2</u>	N.N.

100315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ 2 — —</u>	Katarova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ — 1 1</u>	Katarova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V 2 1 1</u>	Nalbach
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 2 1 1</u>	Nalbach/ Schimma/Wech
100130	Einführung in die Architektur (1 V) (1. Semester)	<u>V 1 1 1</u>	N.N.
100131	Einführung in die Architektur (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 1 1 1</u>	N.N./Grashorn/ Janson/Licker
100135	Einführung in das Entwerfen I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 2 — —</u>	N.N./Grashorn/ Janson/Licker
100325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (2 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ — 2 2</u>	N.N.
100333	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen Tragwerksoptimierung (2 VÜ) (WPF, 7. Semester)	<u>VÜ — 2 2</u>	D. Hartmann
100137	Entwerfen (6 Ü) 5. und 7. Semester (nach Vereinbarung)	<u>Ü 6 — —</u>	N.N. Grashorn/Janson/ Licker
100532	Finanzierung — Kostenplanung (2 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V 2 2 2</u>	Schönenbeck
074621	Fördertechnik in Gebäuden (2 V) (WV, 5. und 7. Semester)	<u>V 2 2 2</u>	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü 1 1 1</u>	Jansen
100174	Gebäudelehre II (2 V) (3. Semester)	<u>V 2 — —</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Lauterbach
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>Ü 2 — —</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Lauterbach
100214	Gestaltungslehre (1 V) (3. Semester)	<u>V 1 — —</u>	Nalbach
100215	Gestaltungslehre (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü 1 — —</u>	Nalbach/ Schimma/Wech
100216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S 2 — —</u>	Nalbach/ N.N.

B 1 B 2 B 3

100170 Grundlagen Bauplanung und Städtebau (2 V) (1. Semester)	<u>V 2 2 2</u>	Deilmann
100171 Grundlagen Bauplanung und Städtebau (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 2 2 2</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Lauterbach
100537 Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V — — 1</u>	Olk
100470 Ingenieurbauten in Stahlbeton I (2 VÜ) (WPF, 7. Semester)	<u>VÜ — 2 2</u>	Eibl/Kühn/ Süper
100350 Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ 1 1 1</u>	Klopfer
100351 Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ 1 1 1</u>	Ehm
100365 Konstruktive Baustoffkunde I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ 1 1 1</u>	Scheer
100369 Konstruktive Baustoffkunde III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ 2 2 2</u>	Scheer
100106 Kunstgeschichte I (2 V) (1. Semester)	<u>V 2 — —</u>	Bergius
100403 Mathematik für Architekten (3 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ 3 — —</u>	N. N.
100380 Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V — 3 3</u>	Kusterer
100381 Mathematische Methoden im Bauwesen I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü — 2 2</u>	Kusterer
100384 Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V — 3 3</u>	Maier
100385 Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü — 1 1</u>	Maier
100388 Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V — 2 —</u>	Kusterer
100560 Netzplantechnik (2 V) (5. Semester)	<u>V — — 2</u>	Petzschmann
100561 Netzplantechnik (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü — — 1</u>	Petzschmann
100188 Objektentwurf (2 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>Ü 2 — —</u>	Deilmann Bickenbach/Galle/ Lauterbach

100012	Objektentwurf (6 Ü) Oberstufe	<u>Ü 6 — —</u>	v. Busse/ Wagner/Karrenbrock
100190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (3. Semester)	<u>V 1 — —</u>	Rößler/Galle
100590	Produktionstheorie (2 V) (7. Semester)	<u>V — — 2</u>	Bauer Petzschmann
100000	Projekt 7/I (2 V) Simulation eines Projektablaufs (1. Semester)	<u>V 2 2 2</u>	Bauer/v. Busse/ Deilmann Pfeiffer/ Polónyi/N.N.
100005	Projekt 6/II (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester)	<u>Ü 6 4 4</u>	N.N.*
100007	Projekt 5/III (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>Ü 6 2 2</u>	N.N.*
100009	Projekt 4/IV (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>Ü 6 4 4</u>	N.N.*
100517	Sondergebiete des Baubetriebs (2 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V 2 2 2</u>	Bauer/ Petzschmann/N.N.
100260	Soziologische Grundlage der Raumplanung, Familie Wohnung, Umwelt (1 V) (1. Semester)	<u>V 1 1 1</u>	Obermaier
100461	Spannbeton I (2 V) (5. Semester)	<u>V — 2 2</u>	Eibl
100178	Städtebauliches Entwerfen I (4 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü 4 — —</u>	Deilmann Bickenbach/Galle/ Lauterbach
100179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>Ü 2 — —</u>	Deilmann Galle/Bickenbach/ Lauterbach
100435	Stahlbau I (1 V) (3. Semester)	<u>V — 2 2</u>	Fischer
100439	Stahlbau III (2 V) (5. Semester)	<u>V — 2 2</u>	Fischer
100440	Stahlbau III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü — 1 1</u>	N.N.

*Betreuer werden durch Aushang bekannt gegeben

B 1 B 2 B 3

100443	Stahlbau V (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ — 2 —</u>	Fischer
100445	Stahlbau, Sondergebiete (2 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V — 2 —</u>	Fischer
100425	Statik und Festigkeitslehre I (2 V) (1. Semester)	<u>V 2 — —</u>	Hasse
100426	Statik und Festigkeitslehre I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 2 — —</u>	Hasse
100701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ 1 1 1</u>	Trümper
100705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A. I)	<u>V 1 1 1</u>	Laakso
100707	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 Ü) (5. Semester) (für MB: T.G.A. I)	<u>Ü 1 1 1</u>	Laakso
100475	Tragkonstruktionen I (1V) (1. Semester)	<u>V 1 1 1</u>	Polónyi
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 1 1 1</u>	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100479	Tragkonstruktionen III (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ 1 1 1</u>	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ 1 2 2</u>	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ 1 2 2</u>	Polónyi
100600	Vermessungskunde I (2 V) (5. Semester B 3 und 7. Semester B 2)	<u>V — 2 2</u>	Junius
100256	Wohnungswesen Wohnungswirtschaft (2 S) (WPF, 7. Semester)	<u>S 2 — —</u>	Pfeiffer

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

Abteilung Raumplanung

090850 Vermessungskunde —
Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) VÜ 2 — —
(6./8. Sem.)

**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		
Ilse Brenker	104	3182
DEKAN: Prof. Dr. Hans Günther Meissner	101	3182
PRODEKAN: 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: (0201) 47 29 31		
Lehrbeauftragte:		
Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer Postfach 102148, 4630 Bochum-Querenburg		
Dr. Helmut Eiteneyer Forstbaum 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 38 13		
Dr. Ernst Feuerbaum Direktor der Friedrich UHDE GmbH Degglingstr. 10-12, 4600 Dortmund 1		
Dr. Hermann Flieger Vorstandsvorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG Degglingstr. 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

	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

Lehrstuhl Betriebsinformatik

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese Am Iflenacker 5, 4600 Dortmund 41 Telefon: 456770	848	3157
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Math. Bernhard Lüke Nachtigallenweg 5, 4600 Dortmund 50	842	3160

Dipl.-Math. Ulrich Wiesweg Heinrich-Sträter-Str. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 735542	851	4364
--	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Karl Wilms Kohlenbankweg 9, 4600 Dortmund 50	844	3159
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Steffan Schmidt

Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

(Neubau Chemie) C1-02

Professor Dr. rer. pol. Siegfried Hummel Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730795	408	3284
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Jochem Stracke Königshalt 21, 4600 Dortmund 15 Telefon: 337154	406	3285
---	-----	------

TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA
TA

Entwicklungsingenieur

Fertigungsingenieur

Ingenieur für Qualitätssicherung

Systemprogrammierer

Systemanalytiker

Systemberater

Vertriebsbeauftragter

Ihr Dialog mit TA:
Moderne Büromaschinensysteme und
Computer-Mehr-/Einzelplatzsysteme

Den schnellen Weg für Ihren Aufstieg:
Studium – Examen – TA

Arbeiten Sie mit uns in den Bereichen:

- Entwicklung – Forschung
- Produktion
- Qualitätssicherung
- Verwaltung
- Vertrieb

Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne unsere
Firmenbroschüre für nähere Informationen zu.
Schriftliche Bewerbungen erbitten wir an unsere
Zentrale Personalabteilung,
Fürther Straße 212,
8500 Nürnberg 80

TA TRIUMPH-ADLER
TRIUMPH-ADLER Aktiengesellschaft
für Büro- und Informationstechnik

Lehrstuhl Industriesoziologie

(Neubau Chemie) C1-04

Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler
Lärchenweg 13, 5480 Remagen-Oberwinter
Telefon: (02228) 7685

429 3718

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. phil. Herlinde Maindok
Baroper Bahnhofstr. 5, 4600 Dortmund 50
Telefon: 750750

511 3280

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Soz. Ulrich Härtel
Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50

427 3293

Lehrstuhl Investition und Finanzierung

(Neubau Chemie) C 2 - 0 6

Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler
Kleine Schwerter Str. 24, 4600 Dortmund 41

332 3815

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Erwin Huberty
Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 72

327 4602

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: (02234) 71360

733 3270

	Zimmer	Apparat
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) C 2 - 0 6		
N. N.	326	4600
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Jörn Dieckmann Kronenstr. 51, 4600 Dortmund 1	301	3722
 Fachgebiet Soziologie		
(Neubau Physik/Chemie) P 2 W-04		
Professor Dr. phil. Ursula Schumm-Garling Klosterstr. 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 572950	509	3281
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. phil. Friedrich Eberle Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: 573815	512	3715
 Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie		
(Neubau Chemie) C1-04		
Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50 Telefon: 718224	404	3292/4603

Zimmer Apparat

Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte
Königsweg 34, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 736372

2.309

2813

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Reiner Siekerkötter
Hauptstr. 300, 4630 Bochum 7
Telefon: (0234) 291480

2.309 C

2970

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (2 V)			
	Do 14.00-16.00	HG II (HBF) / HS 5		Griese
	Theorie der Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)			
111800	2 V Do 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 3		Bühler
111810	1 Ü Mo 9.00-10.00	CT / HS ZE 01		Huberty
	Mo 9.00-10.00	CT / HS ZE 15		Huberty
	Di 8.00- 9.00	CT / HS ZE 02		Huberty
	Di 8.00- 9.00	CT / HS ZE 15		Huberty
	Di 13.00-14.00	CT / HS ZE 01		Huberty
	Di 13.00-14.00	CT / HS ZE 02		Huberty
	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)			
112700	2 V Mo 12.15-13.45	HG II (HBF) / HS 1		Reichmann
112710	2 Ü Mo 14.15-16.00	M/HS 29		Edel
	Mo 16.15-18.00	M / HS 29		Edel
	Di 14.15-16.00	M / HS 28		Geiss
117000	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 V)			
	Fr 10.15-12.00	H 1		Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)			
119500	2 V Di 12.30-14.00	H 1		Lange
119510	1 Ü Di 15.00-15.45	C / HS 3		Lange
	Di 16.00-16.45	C / HS 3		Lange
	Di 17.00-17.45	C / HS 3		Lange

Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)			
114500	1 V Do 12.00-13.00	HG II (HBF) / HS 3		Richter
	2 V Fr 10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 3		Richter
114510	2 Ü Mo 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 6		Hilmer
116760	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 Ü)			
	Do 14.00-16.00	C2-04-328		Thiehoff

Soziologie

	Einführung in die Soziologie (1 V, 2 Ü)			
113600	1 V Di 9.15-11.00	HG II (HBF) / HS 5		Pöhler
113610	2 Ü Di 9.15-11.00	Bibliothek E 5		Roethe
	Di 11.00-12.30	Bibliothek E 5		Matthiesen
	Mi 12.15-13.45	C / HS 1		Härtel
	Einführung in die Soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)			
114060	1 V Mo 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 6		Neuendorff
114070	2 Ü Mo 17.15-18.45	C / HS 2		Neuendorff
	Mo 17.15-18.45	CT / HS ZE 15		Maindok
	Di 16.15-17.45	Bibliothek E 5		Eberle

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 3 Ü)		
118750	2 V Mi 10.00-12.00	H 1	Loesgen
	1 V Do 10.00-11.00	H 1	Loesgen
118760	3 Ü n. V.		Loesgen
	Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)		
119000	2 V Fr 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6	Bayer
119010	1 Ü Fr 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 6	Bayer
	Zivilrecht (2 V, 1 Ü)		
119020	2 V Do 11.15-13.00	H 1	Rothoelt
119030	1 Ü Do 13.15-14.00	H 1	Rothoelt
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler I (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)		
119250	2 V Fr 8.30-10.00	H 2	Wagner
119260	1 Ü Mi 9.15- 9.00	H 2	Wagner
	Mi 9.15-10.00	H 2	Wagner
119290	Mathematische Beratung (2 Ü) n. V.		Wagner

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

110980	Betriebsinformatik I (2 V) Do 10.15-12.00		Bibliothek E 5	Griese
110910	Betriebsinformatik II (2 Ü) Do 16.00-17.30		C2-04-328	Wilms
	Betriebsinformatik IV (2 V, 2 Ü)			
110920	2 V Fr 10.15-12.00	Bibliothek E 5	Griese	
110940	2 Ü Fr 15.15-17.00	Bibliothek E 5	Lüke	
110930	Betriebsinformatik (4 S) Fr 13.00-17.00		M / SR 123	Griese
110010	Forschungsseminar (2 S) n. V.			Griese
111020	Datenschutz (1 V) Do 12.00-13.00		M / SR 123	Pärl
111030	Praktikum computergestützter Planungsmodelle (2 P) n. V.			Griese
111380	Forschung-, Doktoranden- und Diplomandenseminar (3 S) n. V.			Männel
111410	Industriebetriebslehre I (Grundzüge der Fertigungsplanung) (2 V) Di 16.30-18.00		HG II (HBF) / HS 5	Männel
111450	Industriebetriebslehre IV (Industrielle Beschaffungs- und Materialwirtschaft) (2 V) Di 14.15-15.45		Bibliothek E 5	Männel

111660	Fertigungsorientiertes Planspiel n. V.		Gerlach/ Männel/Schneider
111470	Betriebswirtschaftliches Hauptseminar (Preiskalkulation und Preispolitik) (2 S) Di 11.45-12.45 C / HS 2		Männel
119800	Betriebslehre der kommunalen Versorgungs- und Verkehrsunternehmen (2 V) n. V.		Flieger
111850	Investition und Finanzierung I (2 V, 1 Ü) 2 V Do 12.15-13.45 C / HS 3		Bühler
111860	1 Ü Fr 12.15-13.00 Bibliothek E 5 Fr 14.15-15.00 Bibliothek E 5		Rothacker Rothacker
111900	Investition und Finanzierung II (2 V) Fr 10.00-12.00 C / HS 3		Bühler
112100	Investition und Finanzierung VI (2 S) Fr 13.00-14.30 C2-04-328		Bühler
112260	Marketing Seminar (2 S) Do 14.00-16.00 C / HS 1		Meissner
112270	Marketing Proseminar (2 Ü) Mi 12.15-13.45 CT / HS ZE 02		Terrahe/ Winkelgrund
112280	Marketing Theorie II (2 V) Do 11.00-13.00 CT / HS ZE 01		Meissner
112290	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.		Meissner
112300	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing (2 S) Fr 8.30-10.00 C1-06-777		Eiteneyer
112310	Seminar zur internationalen Unternehmensführung (2 S) Mi 10.15-12.00 CT / HS ZE 01		Meissner/Sohn
112740	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme) (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 14.15-16.00 HG II (HBF) / HS 2		Reichmann
112750	1 Ü Mo 16.15-17.00 HG II (HBF) / HS 2		Scholl
112850	Die Eliminierung von Scheingewinnen in der Bilanz aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers (1 V) Di 17.00-18.30 HG II (HBF) / HS 8 14-tägig		Feuerbaum
112770	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) (2 S) Di 10.15-12.00 HG II (HBF) / HS 8		Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Di 17.15-18.45 M / SR 127		Reichmann
117040	Unternehmensforschung II (2 V, 2 Ü) 2 V Di 14.15-15.45 C2-04-304		Zschocke
117050	2 Ü Do 14.15-15.45 C2-04-304		Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Di 17.00-18.30 C2-04-304		Zschocke

117100	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)	Do 18.00-19.30	C1-06-777	Zschocke
117540	Steuerlehre II (Ertragssteuern) (3 V)	2 V Mi 10.15-12.00 1 V Do 15.00-15.45	CT / HS ZE 02 Bibliothek E 5	Hummel Hummel
117560	Steuerlehre IV (Verkehrssteuern) (2 V)	Do 16.00-17.30	C / HS 2	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre (2 Ü)	Fr 14.00-15.30	C / HS 1	Hummel/Stracke

Volkswirtschaftslehre

A) Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft (2 V)	Do 16.00-18.00	HG II (HBF) / HS 3	Richter
116100	Übungen zur Finanzwissenschaft (2 Ü)	Mi 9.00-11.00	M / SR 123	Franke
115920	Übungen zur Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 Ü)	Mo 10.00-12.00	Bibliothek E 5	Bartling
116800	Probleme der Stabilitätspolitik (2 V)	Di 12.00-13.30	M / HS 29	Franke

B) Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)	Mo 10.00-12.00	M / SR 127	Holländer
115530	Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü)	2 V Di 10.00-12.00 2 V Di 14.00-16:00	M / SR 127 M / SR 127	Holländer Holländer
115480	2 Ü	Mo 16.00-18.30	M / SR 127	Buhbe
116400	Methoden der mathematischen Optimierung in der Wirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü)	2 V Di 10.00-12.00	M / SR 123	Stahl
116410	2 Ü	Di 16.00-18.00 Mi 10.00-12.00 Do 8.30-10.00	M / SR 123 M / SR 127 M / SR 127	Eckart/Schulz Eckart/Schulz Eckart/Schulz

C) Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116280	Ordnungspolitik II (2 V)	Fr 10.00-12.00	M./ SR 123	Bartling
115990	Außenwirtschaftspolitik (2 V)	Mi 11.00-13.00	M / SR 123	Franke
116911	Seminar Wirtschaftspolitik (2 S)	n. V.		Teichmann/Thiehoff

116260 Wirtschaftspolitisches Seminar (2 S)
 Mo 14.00-16.00 M / SR 123 Bartling

D) Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

Wohlfahrtsökonomie (2 V, 1 Ü)
 116350 2 V Di 14.00-16.00 M / SR 123 Stahl
 116351 1 Ü Mi 9.00-10.00 M / SR 127 Eckart
 116360 Ökonomie der Stadtstruktur (3 V)
 Mo 9.00-12.00 M / SR 123 Stahl
 116450 Forschungsseminar (2 S)
 Mo 16.00-18.00 Stahl/Schulz

Soziologie

A) Allgemeine Soziologie

117410 Teilnehmende Beobachtung II (2 S)
 Mo 8.30-10.00 C1-04-402 Mäindok
 117260 Einführung in das Hauptstudium der Soziologie (2 S)
 Di 10.15-11.45 C1-04-402 Mäindok
 117270 Probleme soziologischer Theoriebildung (2 Ü)
 Di 8.30-10.00 C1-04-402 Mäindok
 117280 Entwicklungsstränge in der kritischen Theorie der
 Gesellschaft (2 Ü)
 Di 16.15-17.45 C1-04-402 Matthiesen

B) Industriesoziologie

113610 Theorien der spätkapitalistischen Gesellschaft (2 S)
 Do 11.15-12.45 C1-04-402 Neuendorff
 113620 Arbeit als Gegenstand verschiedener
 Wissenschaftsdisziplinen (2 S)
 Mo 14.15-15.45 C1-04-402 Pöhler
 113691 Entwicklung der gewerkschaftlichen Tarifpolitik in
 der BRD (2 S)
 Di 14.15-15.45 C1-04-402 Pöhler
 113671 Einführung in die Wahlsoziologie (2 Ü)
 Di 12.15-13.45 C1-04-402 Eberle

C) Arbeitssoziologie

114191 Theoretische Ansätze zur Erklärung von
 Arbeiterbewußtsein (2 S)
 Do 14.15-15.45 C1-04-402 Neuendorff
 114270 Soziale Deutungsmuster in der Arbeiterschaft IV (2 S)
 Do 16.15-17.45 C1-04-402 Neuendorff/Härtel/
 Matthiesen/Roethe
 114110 Neuere Konzepte zur industriellen Arbeitsorganisation (2 S)
 Mo 16.15-17.45 C1-04-402 Pöhler
 114120 Zur Soziologie des Reproduktionsbereichs (2 Ü)
 Do 9.30-11.00 C1-04-402 Härtel

114420 Das Konzept der zwei Kulturen zur Erklärung
politischen Verhaltens (2 Ü)
Mi 11.15-12.45 C1-04-402

Roethe

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- 118960 Konsumökonomie in der Sekundarstufe II (S)
S II, D
Mi 8.00-10.00 R 2.211 Käseborn/Siekerkötter
- 118970 Kolloquium für Examenskandidaten (K)
S II, D
Di 16.00-18.00 R 3.310 Käseborn
- 118980 Markt und Preise (V/K)
P, S I
Mo 14.00-16.00 R 3.310 Platte
- 118990 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (K)
Di 18.00-20.00 R 2.309 Platte
- 119000 Fachdidaktisches Seminar:
Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen
Unterrichts (S)
P, S I
Di 10.00-12.00 R 3.434 Platte/Flessau
- 119010 Fachdidaktisches Seminar:
Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts
in der Sekundarstufe II (S)
(Nur für Studierende der S II, die in diesem Semester am
Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen)
S II
Di 9.00-11.00 R 5.432 Käseborn

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 119020 Die Rechtsformen der Unternehmung
(Die unterrichtliche Behandlung der Unternehmung
in der Rechtsordnung)
Sch, Ü, S
Di 7.45- 9.15 Käseborn/Siekerkötter
Sekundarstufe II:
Kaufmännische Schulen der Stadt Dortmund
Brüggmannstr. 21-23
Höhere Handelsschule, Unterstufe
Wegen der erforderlichen Begrenzung der Teilnehmerzahl
ist eine langfristige Voranmeldung im Sekretariat
(PH-Gebäude, R 2.309 B) notwendig.
- 119030 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der
Primarstufe und der Sekundarstufe I
Schu, Ü, S
Di 7.45- 9.45 Platte/Flessau

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

119320	Fallstudien zur Linearen Optimierung (2 Ü)		
	Do 16.15-17.45	M / SR 123	Wagner
117910	Wissenschaftliche Instrumente zur Gestaltung betrieblicher Systeme (2 V)		
	Mi 10.30-12.00	C2-04-328	Müller-Böling
117930	Rechnergestützte Aufbereitung und Analyse empirischer Untersuchungen (2 Ü)		
	Di 13.30-15.00	C2-04-328	Müller-Böling
117940	Forschungsseminar: Arbeitszufriedenheit bei automatisierter Datenverarbeitung (2 S)		
	Di 15.30-17.00	C2-04-328	Müller-Böling
117850	Analyse der Arbeitssituation (2 S)		
	Mi 9.00-10.30	C2-04-328	Diekmann

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

074501	Materialflußtechnik I (2 V)		
	n. V.		Jünemann
	Gebäudelogistik (2 V, 1 Ü)		
074621	2 V n. V.		Jansen
074623	1 Ü n. V.		Jansen
	Materialflußtechnik (1 V, 1 Ü)		
074721	1 V n. V.		Großeschallau
074723	1 Ü n. V.		Großeschallau
074821	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**Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: 755-1Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

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:

Edith Bremer	1.230	2849
Gabriele Ehrich	1.228	2191
Else Gregorzewski	1.230	2849
Ursula Harbecke	1.230	2849
Leni Hötte	1.228	2191
Edith Wiethölter	1.229	2192
Waltraut Wäscher	1.110	2170

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

Biologische Außenstelle
(Gewächshaus und Freigelände)
Palmweide, Telefon: 75 1646

Gartenarbeiter:

Wilhelm Lau

Institut für SchulentwicklungsforschungRheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 126045-48

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Hans-G. Rolff	38	92/93
-----------------------------------	----	-------

	Raum	Apparat
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
Verwaltungsleiter:		
Edith Presting	36	91
Sekretariat:		
Petra Dohmganz/N. N.	35	180
Sigrid Herzog/N. N.	48	90
Anne Niehusen	35	180

Institut für Sozialpädagogik

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 126045-48

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	1.208	2181

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Monika Amsonet	27	176
Dipl.-Päd. Gaby Conen	26	182

	Raum	Apparat
Dipl.-Päd. Rolf Gunkel	25	170
Dipl.-Päd. Günter Hack	Emil-Figge-Str. 50 1.115	2172
F.-Ass. Sabine Hebenstreit	28	85
Dr. Päd. Sigurd Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 50 1.120	2171
Dipl.-Päd. Gerald Hintze	6 a	89
Dipl.-Päd. Horst Kowalewski	28	85
Dr. Päd. Wolfgang Küppers	Emil-Figge-Str. 50 1.105	2165
Dipl.-Päd. Frank Nieslony	25	170
Dr. Päd. Jürgen Reyer	Emil-Figge-Str. 50 1.120	2178
Dr. Päd. Uwe Sielert	Emil-Figge-Str. 50 1.115	2172
Dipl.-Päd. Karl Weber	23	177
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: 7 55-21 89

Wissenschaftliche Mitglieder:

Prof. Dr. phil. Rudolf Hülshoff	1.243	2199
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 (Geschäftsführender Vorsitz)	1.215	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

	Raum	Apparat
Dipl.-Päd. Klaus Merkel	1.224	2184
Dr. paed. Klaus Minster	1.214	2189
Dr. paed. Jürgen Pleger	1.118	4115
Dr. paed. Reinhard Vofs, Dipl.-Päd.	0.239	2846
Sekretariat:		
N. N.		

Mediendidaktisches Zentrum (MDZ)

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 755-1

Leiter:

Std.-Prof. Dr. 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
---------------	-------	------

Techn. Mitarbeiter:

M. Koch	0.209/0.222	2142/2163
---------	-------------	-----------

G. Kumpmann	0.208/0.222	2145/2163
-------------	-------------	-----------

P. Richert	0.208/0.222	2145/2163
------------	-------------	-----------

A. Pidt	0.209/0.222	2142/2163
---------	-------------	-----------

	1.520	4116
--	-------	------

Forschungsstelle für vergleichende Erziehungswissenschaft

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 126045-48

Leiter:

Prof. Dr. Hartmut Vogt	9	178
------------------------	---	-----

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Margret Lietz, Dipl.-paed.	22	86
----------------------------	----	----

Ursula Reiner mann, Dr. paed.	23	86
-------------------------------	----	----

Sekretariat:

Christel Hamani	8	13
-----------------	---	----

Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial
 Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 755-1

Leitung:

Prof. Dr. Höltershinken

1.245 2153

Verwaltung:

N. N.

1.227 2190

Elementarbereich:

1.235

Primarbereich:

1.238

Öffnungszeit:

Di 12.00-15.00 Uhr

Beachten Sie weitere Anschläge für

- Öffnungszeiten
- Beratungsstunden
- Veranstaltungen in Verbindung mit der Sammlung

Erziehungswissenschaften

Emeriti:

Becker, Hans-Herbert, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Matth.-Grünwald-Str. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 596660 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.244	2880
Bethlehem, Gerhard, Prof., Schulpäd. Winkelstück 37, 5800 Hagen Telefon: (02331) 51227		
Frommberger, Herbert, Prof., Schulpäd. Hans-Holbein-Str. 24, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 59 54 02 Sprechstunde: Do 10.00-12.00	1.111	2171

Honorarprofessor:

Hompesch, Hans, Prof. Dr. phil. Dr. med., Gesundheitserziehung
Hohenfriedbergstr. 11, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 41 3239
Sprechstunde: n. V.

Fachrichtung: Allgemeine Pädagogik

Hochschullehrer:

Horn, Hermann, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Fritz-Reuter-Str. 22, 5800 Hagen Telefon: (02331) 67924 Sprechstunde: n. V.	1.212	2183
Hülshoff, Rudolf, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Kantstraße 9, 4618 Kamen-Südkamen, Telefon: (02307) 74010 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	1.243	2199
Nierhaus, Friedhelm, Dozent, Dr. phil., Allg. Päd. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Telefon: (0208) 420116 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.212	2183
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. Godekinstr. 12, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 462721 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.118	4115
Habel, Werner, AOR, Dr. paed., Koopt. Blenkerweg 18, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 460071 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.218	2184
Nau, Hans Walter, AOR, Dr. phil. Heinrich-Janssen-Str. 15, 5600 Wuppertal-Barmen Telefon: (0202) 594685 Sprechstunde: Di 17.00-18.00	1.106	2166
Tewes, Josef, AOR, Dr. phil. Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde Telefon: (02522) 4787 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	1.105	2165
Bargenda, Udo, Dr. phil., Wiss. Ang. Hangeneyst. 93, 4600 Dortmund 70 Telefon: (0231) 671433 Sprechstunde: Fr 16.00-17.00	1.213	2189
Bracht, Barbara, Wiss. Ang. Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 469333 Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	1.107	2167
Heitzer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ass. Im Osterfeld 64, 4630 Bochum 6 Telefon: (0 23 27) 7 15 13 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	1.218	2184
Krüger, Heinz-Hermann, Dr. phil., Wiss. Ass. Angerstr. 16, 4300 Essen 1 Telefon: (0201) 440007 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	1.216	2179
Lersch, Rainer, Dr., phil., Wiss. Ass. Sanderweg 20, 4630 Bochum Telefon: (0234) 552296 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.216	2179
Marburger, Helga, Dr. paed., Wiss. Ass. Im Grund 24, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 73377 Sprechstunde: Mo 10.30-11.30	1.107	2167

Minster, Klaus, Dr. paed., Wiss. Ass. Lange Wenne 16, 4790 Paderborn Telefon: (05251) 58642 Sprechstunde: n. V.	1.227	2190
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:

Funke, Gerhard, Schulrat, (Schulrecht) Godekinstr. 86, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 28 83		
Schneider, Peter, Dr. phil., (Sek. II-Probleme) Dördelstr. 50, 4630 Bochum Telefon: (0234) 41081		
Tiebel, Siegfried, Min. Dir. (Schulrecht) Kornblumenweg 16, 4000 Düsseldorf-Lierenfeld Telefon: (0211) 216224		

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: (0231) 452780 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	1.108	2168
Honig, Elisabeth, Prof., Dr. phil. Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 146161 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) 6705 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) 127357 Sprechstunde: Mo 16.30-18.00	1.119	2177
Rolff, Hans-Günter, Prof., Dr. rer. pol. Friedensstr. 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 14.00-15.00	1.117	2175
Wiederholt, Karl-August, Prof., Dr. phil. Fahrenbecke 40a, 5800 Hagen Telefon: (0 23 31) 8 24 66 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	1.239	2983

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR Leibnizstr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 82 1407/AFS 126045 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.109	2169
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing. AR Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 52 2093/126045 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.109	2169
Osterwald, Udo, Dr. paed., AOR Marées-Str. 59, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 426367 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	1.239	2983

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Lindkensfeld 8, 4300 Essen 14 Telefon: (0201) 530427 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	1.239	4141
Schmidt, Michael, Dr. paed. Arndtstr. 77, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 574148 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	0.239	2846
Schulz, Werner, Konrektor, F.-Ass. Kranenbergstr. 64, 5810 Witten-Bommern Telefon: (02302) 32407 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.118	4115
Voß, Reinhard, Dr. paed., Wiss.-Ass. Bosostr. 16, 4403 Senden Telefon: (02536) 1693 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	0.239	2846
Wienskowski, Peter, Dr. paed., Wiss. Ass. Neuer Graben 63, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 105438 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-Methler
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: (02202) 34285 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.213	2189
N. N.		

Fachrichtung: Erwachsenenpädagogik

Hochschullehrer:

Künzel, Klaus, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum Telefon: (02922) 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

Schrader, Gudrun, Dipl.-Päd., Erw.bildg.
Wildenbruchstr. 8, 3000 Hannover 1
Telefon: (05 11) 81 96 59

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Sowa, Peter-Ingo, Wiss. Ang.
Meraner Str. 7, 4600 Dortmund
Telefon: (0231) 736333

Fachrichtung: Sozial- und Vorschulpädagogik

Hochschullehrer:

Höltershinken, Dieter, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Plauer Str. 40, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 125470 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	1.245	2153
Keil, Siegfried, Prof. Dr. phil., Dr. theol., Sozialpädagogik Königsweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 736055 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	1.114	2173
Menne, Ferdinand, Prof. Dr. phil., Soz. Päd. Raesfeldstr. 56, 4400 Münster Telefon: (0251) 273618 Sprechstunde: Mo 14.00-16.00	1.208	2181
Rurik, Gerlind, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf Telefon: (0211) 689482 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.241	2197
Süßmuth, Rita, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Droste-Hülshoff-Str. 1, 4040 Neuss Telefon: 602101) 42415 Sprechstunde: Di 10.00-11.00	1.214	2185

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
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: (02302) 89820	1.120	2171
Hebenstreit, Sigurd, Dr. phil., Wiss. Ass. Bebbelsdorf 43, 5810 Witten/Ruhr Telefon: (02302) 81953 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.120	2171
Küppers, Wolfgang, Dr. phil., Wiss. Ass. Hestertstr. 85, 5800 Hagen Telefon: (02331) 45124 Sprechstunde: Di 10.00-11.00	1.105	2165
Reyer, Jürgen, Dr. paed. Wiss. Ass. Chemnitzer Str. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 571435 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.120	2178
Sielert, Uwe, Dr. paed., Wiss. Ass. Ardeystr. 230, 5810 Witten-Annen Telefon: (02302) 62320 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	1.115	2172
Winter, Heinrich, Dr. paed., Wiss. Ass. Von-der-Tann-Str. 39, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 511231 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: (0231) 484840 Sprechstunde: Mo 12.00	1.116	2174
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Lietz, Margret, Dipl.-paed., Wiss. Ass.
Sonnenstr. 16, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 124795

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang.
Williburgstr. 21, 4600 Dortmund-Mengede
Telefon: (0231) 334155

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

Fachrichtung: Medienpädagogik

Hochschullehrer:

Hildebrand, Gerhard, Stud. Prof., Dr. phil., Schulpäd. 0.213 2144
Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12
Telefon: (0231) 258653
Sprechstunde: Di 12.00-13.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Konopka, Elmar, Dipl.-Päd., Lehrer 0.210
Steinkuhlstr. 15, 4630 Buchum 1
Telefon: (0234) 553036

Biologie

Emeritus:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat.
Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 144058

Hochschullehrer:

Müller, Horst, Priv. Doz., Dr. rer. nat., AOR 4.433 2962
Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 73 26 09
Sprechstunde: Do 12.00-13.00

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

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

Ullrich, Christian, Prof., Dr. rer. nat. 4.435 2856
Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe
Telefon: (02331) 63525
Sprechstunde: Mo 13.00-14.00

MIT VOLLDAMPF BAUSPAREN - DIE BESTE WEICHENSTELLUNG FÜRS EIGENE HEIM.



Der Traum vom eigenen Heim sollte nicht so lange Fernziel bleiben, bis die Kinder schon groß und die Mieten noch höher sind. Lieber rechtzeitig die Weichen fürs Wohneigentum stellen – und mit Volldampf bausparen.

Beim BHW, Bausparkasse für den öffentlichen Dienst, machen maß-

geschneiderte Tarife das Einsteigen auch schon in jungen Jahren leicht. Und die individuelle BHW-Beratung gibt Auskunft, wie Ihr Haus am schnellsten auf Sie zukommt. Ein guter Fahrplan: 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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaft

Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
2. Einführung in die Erziehungswissenschaft
 - a. Veranstaltungen zum Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)
 - b. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4 (Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)
 - c. Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts
 - d. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten
 - 1.1 Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)
Teilgebiete:
 - A 1 Erziehungswissenschaftliche Grundbegriffe
 - A 2 Wissenschaftstheoretische, erkenntnistheoretische und ideologiekritische Ansätze
 - A 3 Forschungsmethoden
 - A 4 Philosophische Grundlagen der Erziehungswissenschaft und der gewählten Fächer
 - A 5 Historische und gegenwärtige Konzeptionen von Erziehung und Bildung
 - A 6 Anthropologische Grundlagen von Bildung und Erziehung
 - A 7 Erziehungsziele und -normen
 - 1.2 Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)
Teilgebiete:
 - B 1 Lerntheorien
 - B 2 Erziehungsprozesse
 - B 3 Bildsamkeit — Begabung, Anlage — Umwelt
 - B 4 Theorien der menschlichen Entwicklung
 - B 5 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung
 - 1.3 Problemfeld C (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzung und Folgen der Erziehung)
Teilgebiete:
 - C 1 Zusammenhang von Bildung, Politik und Gesellschaft
 - C 2 Außerschulische Sozialisation
 - C 3 Massenkommunikation und Medienerziehung
 - C 4 Lebenswelt der Schüler

- C 5 Beschäftigungssystem und schulische Qualifikation
- 1.4 Problemfeld D (Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)
Teilgebiete:
- D 1 Struktur und Entwicklung des Bildungswesens in der BRD
 - D 2 Schulkonzeptionen, Schulversuche
 - D 3 Schulgeschichte
 - D 4 Bildungssysteme im internationalen Vergleich
 - D 5 Bildungspolitik, Bildungsplanung, Bildungsökonomie
 - D 6 Schule als Organisation bzw. Institution, Schulrecht und Schulverwaltung
 - D 7 Übergangsprobleme im Schulwesen
Vorschule/Kindergarten — Grundschule — Sonderschule
Grundschule — Schulen der S I — Stufen (nur Primarstufe)
- 1.5 Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)
Teilgebiete:
- E 1 Lehrplan und Curriculum
 - E 2 Unterrichtsliche 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)

III. AUFBAUSTUDIUM, EXAMENSKOLLOQUIEN

Erläuterungen zum Gliederungsschema

1. Die in diesem Schema enthaltene inhaltliche Gliederung in Problemfelder und Teilgebiete ist der vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Erziehungswissenschaft Sekundarstufe I entnommen. Für die erziehungswissenschaftlichen Studiengänge Primarstufe und Sekundarstufe II erfährt der Katalog der Teilgebiete geringfügige Abänderungen. Vgl. hierzu die entsprechenden Studienordnungen.
2. In das angegebene Gliederungsschema sind auch die Lehrveranstaltungen für Diplomanden einbezogen. Die Zugehörigkeit dieser Veranstaltungen zu den in der Diplomprüfungsordnung ausgewiesenen Themenbereichen wird durch folgende Abkürzungen kenntlich gemacht:
 - VDE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft“ im Sinne der Diplomvorprüfung
 - DE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft I“ im Sinne der Diplomprüfung

- DV = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Vorschulische Erziehung“
 DSch = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Schule“
 DB = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Betriebliches Ausbildungswesen“
 DS = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Sozialpädagogik und Sozialarbeit“
 DEJ = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Erwachsenenbildung und außerschulische Jugendbildung“

3. Veranstaltungen, die sich auf eine oder zwei der drei Schulstufen konzentrieren, erhalten die Hinweise

- Prim = Primarstufe
 Sek I = Sekundarstufe I
 Sek II = Sekundarstufe 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.

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

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

121000	PS Di	8.00-12.00	Lieberfeld-GS, Dortmund-Wellinghofen	Brüne
121001	PS Di	8.00-11.00	Dortmunder Schule	Flessau
121002	PS Di	8.00-12.00	Dortmunder Schulen der Sek. II u. 1.220	Habel
121003	PS Di	8.00-12.00	MDZ (0.217) und Liebig-GS, Dortmund	Hildebrand
121004	PS Di	8.45-11.00	Albertus-Magnus-Realschule, Dortmund u. MDZ	Honig
121005	PS Di	10.00-12.00	Parkschule (GS), Hagen	Horn
121006	PS Di	8.00-10.00	Dortmunder HS und 1.112	Jamroszczyk
121007	PS Di	9.00-12.00	Dortmunder GS (Anfangsunterricht mit Schülern aus der Türkei)	Konrad
121008	PS Di	8.00-12.00	Kreyenfeldstr., Bochum, und MDZ	Konopka
121009	PS Di	9.00-12.00	Dortmunder Schulen u. i. Zusammenarb. m. d. MDZ	Krohmann
121010	PS Di	10.00-12.00	GS Dortmund und 1.226	Lersch
121011	PS Di	8.00-10.00	HS Boelerheide, Hagen	Marburger
121012	PS Di	8.00-12.00	HS Dortmund-Kley	Nau
121013	PS Di	8.00-10.00	GS Havenstein-Schule, Oberhausen (nur i. Verb. m. d. Übung 121029)	Nierhaus
121014	PS Di	8.00-11.00	GS Hagen-Eilpe	Osterwald
121015	PS Di	8.00-12.00	HS Dortmund-Hombruch	Freyhoff/Schulz

121016	PS Di	10.00-12.00	Dortmunder Schulen der Sek. II	Spies/Heitzer/ Bracht
121017	PS Di	9.00-12.00	Dortmunder Schule	Süßmuth
121018	PS Di	8.00-11.00	Dortmunder Grund- u. Hauptschule	Schmack
121019	PS Di	8.30-12.00	HS Gartenstadt, Dortmund	Vorsmann
121020	PS Di	9.00-11.00	HS an der Flurstr., Dortmund	Voss
121021	PS Di	8.00-11.00	Dortmunder Schule	Pleger
121022	PS Di	8.00-11.00	Dortmunder Schule	N.N.
121023	PS Di	8.00-11.00	Dortmunder Schule	N.N.

2. Einführung in die Erziehungswissenschaft

a) Veranstaltungen zum Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

121024	Didaktik und Methodik Zum Verhältnis zweier Grundbegriffe (2 PS)			
	Di	10.00-12.00	R 1.112	Bargenda
	A 1			
121025	Einige Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS)			
	Do	14.00-16.00	R 1.112	I. Brüne
	A 1			
121026	Wilhelm Dilthey und die Pädagogik (2 V/K)			
	Mi	8.00-10.00	R 1.312	Horn
	A 1; VDE			
121027	Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS)			
	Mi	8.00-10.00	R 1.211	Koll
	A 1; DB			
121028	Einführung in die Ausländerpädagogik I (2 V/K)			
	Do	8.00-10.00	H 2	Konrad/ Winters-Ohle/Sözbir
	A 1; VDE			
121029	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS)			
	Di	16.00-18.00	H 2	Küppers
	A 1			
121030	Zur Analyse des Erziehungsbegriffs (2 PS)			
	Di	14.00-16.00	R 1.312	Nau
	A 1; VDE			
121031	Analyse ausgewählter Unterrichts- und Erziehungsfragen (2 Ü)			
	(nur i. Verb. m. d. Praktikum Nr.: 121013)			
	Di	12.00-14.00	R 1.226	Nierhaus
	A 1			
121032	Einführung in die Pädagogik (2 V/Ü)			
	Mi	10.00-12.00	R 1.311	Nierhaus
	A 1			
121033	Erfahrung als Grundbegriff der Pädagogik (2 PS)			
	Do	10.00-12.00	R 1.309	K.-H. Schäfer
	A 1, Sek. I und II; VDE			

- | | | | |
|--------|---|-------------------|---------------|
| 121034 | Grundfragen und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft
Mo 10.00-12.00
A 1 | (2 PS)
R 1.309 | Vogt |
| 121035 | Das Experiment in der Erziehungswissenschaft
Fr 14.00-16.00
A 3 | (2 PS)
R 1.226 | Bargenda |
| 121036 | Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung I
(Kompaktsseminar in der letzten Semesterwoche; siehe Aushang)
A 3; VDE, DE | (2 S) | K.-O. Bauer |
| 121037 | Wissenschaftliches Arbeiten
Di 16.00-18.00
A 3 | (2 Ü)
R 1.105 | Tewes |
| 121038 | Einführung in wissenschaftliches Arbeiten
Mo 8.00-10.00
A 3; VDE | (2 PS)
R 1.309 | Vogt/Lietz |
| 121039 | Erziehung und Schule im 3. Reich
Fr 14.00-16.00
A 5; DSch, VDE, DE | (2 V)
R 1.309 | Flessau |
| 121040 | Anthropologie der frühen Kindheit
Mi 8.00-10.00
A 5, Prim; VDE, DV | (2 S)
R 1.311 | Höltershinken |
| 121041 | Pestalozzi: Erziehung ist mehr als Information
und Sozialisation
Mi 10.00-12.00
A 5; VDE | (2 PS)
R 1.312 | Horn |
| 121042 | Einführung in die Erziehungswissenschaften
Di 14.00-16.00
A 5; VDE | (2 V/K)
H 2 | Rolf |

b) Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4
(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

- | | | | |
|--------|--|--------------------------|----------------------------|
| 121043 | Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen
Unterrichts
Di 10.00-12.00
E 4, Prim | (2 HS)
R 3.434 | Flessau/Platte |
| 121044 | Schule und Unterricht
Fr 8.00-10.00
E 4; VDE, DSch | (2 PS)
R 1.309, 1.311 | Freyhoff/Bracht/
Schulz |
| 121046 | Unterrichtsvorbereitung
Di 16.00-18.00
E 4; VDE | (2 S)
R 3.310 | Hänsel/Nyssen |
| 121047 | Unterrichtsgeschehen in Filmdokumenten
Di 14.00-16.00
E 4 | (2 S)
MDZ (0.217) | Hildebrand |
| 121048 | Einführung in die allgemeine Didaktik
Fr 10.00-12.00
E 4; VDE, DSch | (2 PS)
R 1.211 | Honig |

121049	Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S)		
	Di 14.00-16.00	R 1.112	K.-H. Koch
	E 4		
121050	Strukturanalyse des Unterrichts (2 PS)		
	Do 16.00-18.00	R 1.312	Nau
	E 4; VDE		
121051	Vorbereitung des Blockpraktikums (2 S)		
	(begrenzte Teilnehmerzahl)		
	Mo 16.00-18.00	R 0.304	Nyssen/Müller
	E 4		
121052	Planung und Analyse von Unterricht in Beispielen (2 PS)		
	Mi 8.00-10.00	UH 300	Osterwald
	E 4; VDE		
121053	Unterrichtsanalytik		
	- Theoretische Grundlagen, praktische Beispiele - (2 PS)		
	Mo 10.00-12.00	R 1.211	Schmack
	E 4; VDE		
121054	Grundlagen der Unterrichtstheorie u. -planung (2 PS)		
	Fr 8.00-10.00	R 1.211	Vorsmann
	E 4		

c) Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

121055	Epochale Fibelanalysen - Lesemethodische Schwerpunkte (2 S)		
	Do 16.00-18.00	R 1.211	Schmack
	E 2, Prim; VDE, DE, DV, DSch		
121056	Methodik des Anfangsunterrichts (2 Ü)		
	Do 16.00-18.00	R 1.309	Krohmann/Baer
	E 4		
121057	Differenzierung im Anfangsunterricht (2 Ü)		
	Mo 18.00-20.00	R 1.220	Krohmann/Kalthoff
	E 4		

d) Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

121058	Was ist Erziehung? (1 S)		
	(Kompaktseminar am Semesterende; siehe Aushang)		Hülshoff
	B 2; VDE		
121059	Einführung in die Entwicklungspädagogik (2 PS)		
	Mo 10.00-12.00	R 1.312	Rurik
	B 5 (A 6); DV, VDE		
121060	Zur Geschichte der öffentlichen		
	Kleinkindererziehung (2 S)		
	Do 10.00-12.00	R 1.112	Höltershinken
	C 2 (A 5), Prim; BFS, DV		
121061	Jugend 81 - perspektivlos?		
	Zur Lebenswelt der 14-18jährigen (2 PS)		
	Mo 14.00-16.00	R 1.311	Krüger
	C 4 (B 4); VDE		

121062	Freizeit lernen (I) (2 S) Mi 10.00-12.00 C 4; DEJ	R 1.112	Tewes
121063	Die neue Rechtsentwicklung im Schulrecht (Demokratisierung, Reformen, Bezug zur Bildungspolitik) (2 PS) Mi 8.00-10.00 D 6; DSch	R 1.112	Funke
121064	Das Schulmitwirkungsgesetz und seine pädagogischen und didaktischen Konsequenzen (2 PS) Mi 10.00-12.00 D 6; VDE, DSch	UH 300	Osterwald

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

121200	Theorie-Projekt: Grundbegriffe (Bedürfnis - Betroffenheit - Emanzipation - Parteilichkeit) (2 V/K) Di 12.00-14.00 A 1; DS, BFS	R 1.312	Menne
121201	Pädagogik und Alltag (2 S) Do 10.00-12.00 A 2; DE	R 0.304	Krüger
121202	Die Pädagogik in der Konzeption W. Brezinkas (2 S) Fr 14.00-16.00 A 2; DE	R 1.112	Minster
121203	W. Brezinka: Metatheorie der Erziehung (1 HS) Di 18.00-20.00 (14tg.) A 2; DE	R 1.311	Nau
121204	Interpretative Methodologie: Aus Lebensgeschichten lernen (2 HS) Mo 10.00-12.00 A 3; DS, BFS	R 1.112	Menne/Sab. Hebenstreit
121205	Hermann Röhrs: Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft (2 S) Mo 14.00-16.00 A 3; DE	R 1.312	Horn
121206	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (Näheres s. Aushang) (2 HS) Mo 16.00-18.00 A 3; DE	R 1.311	Rolff
121207	Zur Pädagogik J. J. Rousseaus (2 HS) Mo 10.00-12.00 A 5; DE	R 1.226	I. Brüne
121208	Konzeptionen von Erziehung und Bildung seit dem Zeitalter des pädagogischen Realismus (1 V) Fr 12.00-13.00	A 5 (D 2); VDE, DSch	Honig

- 121209 Goethe: Pädagogische Provinz und Didaktischer Teil der Farbenlehre (2 S)
 Mo 14.00-16.00 R 1.112 Spies
 A 5; VDE
- 121210 Anthropologische Ansätze in Erziehung und Unterricht (2 HS)
 Do 16.00-18.00 R 1.112 I. Brüne
 A 6; DE
- 121211 Anthropologie und Erziehung (2 S)
 Mi 12.00-14.00 R 1.311 Nierhaus
 A 6 (B 5); VDE, DE

1.2 Problemfeld B
 (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 121212 Naturphänomene sehen und verstehen (2 S)
 (Genetisch-exemplarisches Lehren)
 Di 14.00-16.00 R 0.304 Nierhaus/Raebiger
 B 1; VDE, DE
- 121213 Jugendsubkultur und Schule (2 S)
 Di 10.00-12.00 UH 300 K.-O. Bauer/Pardon
 B 2 (C 4); DE, DSch, DS
- 121214 Spielkonzepte im Elementarbereich (4 HS)
 (in Verb. mit Kindergärten und Schule)
 Di 9.00-13.00 R 1.312 Rurik
 B 2 (E 3), Prim; VDE, DV

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

- 121215 Geschichte der Sozialpädagogik - Entstehung und Entwicklung der speziellen Sozialisationshilfen auf dem Hintergrund der Wirtschafts-, Sozial- und Ideengeschichte der Neuzeit (2 V/K)
 Di 8.00-10.00 R 1.211 Keil
 C 1; DS, BFS
- 121216 Bedingungen einer bikulturellen Erziehung von Migrantenkindern (2 S)
 Mo 10.00-12.00 R 1.311 Marburger
 C 1
- 121217 Gemeinsam lesen: Texte aus: J. Habermas (Hrsg.) Stichworte zur 'Geistigen Situation der Zeit' (1 K)
 Di 18.00-20.00 (14tg.) R 1.312 Menne
 C 1; DS, BFS
- 121218 Die erziehungstheoretischen Schriften S. Bernfelds (2 S)
 Do 16.00-18.00 R 1.311 Minster
 C 1, Sek I und II; DE
- 121219 Bildungsreformen im Zeitalter des europäischen Nihilismus: Übungen zur Krise der Lehrerbildung (2 S)
 Di 16.00-18.00 R 0.304 Osterwald
 C 1 (E 5); VDE, DSch

121220	Wie Grundschullehrer ihren Schulalltag sehen. Analyse von Interviews mit Grundschullehrern (2 S) Mo 10.00-12.00 R 0.304 C 1 (D 1), Prim; VDE, DSch	Wienskowski
121221	Pädagogische Planung von Jugend- und Freizeiteinrichtungen (2 S) Di 16.00-18.00 R 1.311 C 2	K.-H. Koch
121222	Alternative Lebensformen II: Identitätsprobleme individuelle Praxis (2 HS) Mo 16.00-18.00 R 1.220 C 2; DS, BFS	Menne
121223	Jugendprobleme im Betrieb (2 S) Kompaktseminar am Ende des WS; s. Aushang) C 2 (B 2); VDE, DB	Rurik
121224	Gestaltungs- und Realisierungstechniken des Fernsehens (Teilnehmer stehen fest) (2 S) Mi 9.00-11.00 MDZ (0.220) C 3; DSch	Hildebrand
121225	Medienerziehung im Elementarbereich u. Primarbereich (2 HS) Do 14.00-16.00 R 1.312 C 3, Prim; DV, BFS	Höltershinken
121226	Ausländische Kinder im Kindergarten (Kompaktseminar am Ende des WS; s. Aushang) C 3, Prim; BFS, DV	Höltershinken/ Sig. Hebenstreit
121227	Gesundheitserziehung im Rahmen der Schule (1 V) Fr 11.00-12.00 R 0.304 C 4	Hompesch
121228	Jugend ohne Orientierung? Wertvorstellungen junger Menschen (2 HS) Di 16.00-18.00 R 1.312 C 4, Sek I; DS, BFS	Keil/Süßmuth
121229	Türkische Jugendliche im Spannungsfeld zweier Kulturen (2 S) Mo 16.00-18.00 R 3.310 C 4	Konrad/Sözbir
121230	„Aussteiger“ und „Alternative“ in der Sekundarstufe II (2 S) Fr 10.00-12.00 R 1.312 C 4 (B 4)	Spies/Heitzer
121231	„Homo ludens“ - zur Anthropologie der freien Zeit (2 HS) Mi 12.00-14.00 R 1.112 C 4; DEJ	Tewes
121232	Erziehung gegen das Fernsehen - durch Erziehung zum Fernsehen (2 HS) Di 18.00-20.00 R 1.211 C 4; DEJ	Tewes
121233	Erziehungsziele der Freizeitpädagogik: Beteiligung am Reichtum der Kultur (2 HS) Di 14.00-16.00 R 1.311 C 4; DEJ	Tewes

1212272 Berufsbildung und Qualifikation (2 S)
 Di 16.00-18.00 R 1.211 Koll
 C 5, Sek II; DB

1.4 Problemfeld D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 121234 Die Idee des Bildungszentrums in der
 Schulentwicklungsplanung (2 S)
 Mo 14.00-16.00 R 0.304 Hansen
 D 1 (D 5), Sek I; DSch
- 121235 Beschulungsmodelle für Ausländer, Organisationsmodelle
 und ihre Auswirkungen II (2 S)
 Mo 10.00-12.00 R 1.220 Hansen
 D 1 (D 2), Prim, Sek I; DSch
- 121236 Berufliche Bildung im dualen System (2 S)
 Mi 10.00-12.00 R 1.211 Koll
 D 1, Sek II; DB
- 121237 Das Gymnasium: Geschichte und heutige Situation (2 S)
 Di 14.00-16.00 R 1.309 Spies
 D 1 (A 7), Sek II; DSch
- 121238 Individuelle Förderung in einer humanen Schule -
 was kann die Realschule von den Freien Schulen lernen? (2 HS)
 Do 10.00-12.00 R 1.211 Honig
 D 2 (A 5); VDE, DSch
- 121239 Theorie der Schule:
 Die Hauptschule zu Beginn der 80er Jahre
 Mo 16.00-18.00 R 1.211 Schmack/Jamroszczyk
 D 2, Sek I; VDE, DSch, DE
- 121240 Zur Ökologie der Schule (2 S)
 Do 12.00-14.00 R 1.112 K.-H. Koch
 D 2
- 121241 Die Diskussion um das Abitur (2 S)
 (Studenten der Sek II, Referendare u. Mentoren)
 Do 16.00-18.00 R 0.304 v. d. Burg
 D 2, Sek II; DSch
- 121242 Grenzen der Interessenpädagogik und des
 schülerzentrierten Unterrichts:
 die pädagogische Konzeption des französischen Philosophen
 Emile-Auguste Chartier (Alain) (2 S)
 Do 12.00-14.00 R 1.211 Honig
 D 4 (A 5); VDE, DSch
- 121243 Sekundarstufe I -
 Entwicklung, Probleme, Vergleiche (2 HS)
 Do 10.00-12.00 R 1.311 Vogt/Reinermann
 D 4 (E 1), Sek I; DSch
- 121244 Die Grundschulreform in der BRD, DDR und UdSSR (2 S)
 Di 10.00-12.00 R 1.311 Vogt/Reinermann
 D 4, Prim; DSch

- 121245 Die ideologische Funktion staatlicher Bildungspolitik:
Grundlagen marxistischer Schulkritik (2 S)
Di 14.00-16.00 R 1.220 Osterwald
D 5 (A 5); VDE, DSch
- 121246 Schulrecht in Nordrhein-Westfalen (2 S)
(Kompaktseminar am Ende des WS; s. Aushang)
D 6; DSch Tiebel/Spies

1.5 Problemfeld E
(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 121247 *Geschichte und Theorie des Lehrplans (2 HS)
Di 16.00-18.00 R 1.309, 1.220 Freyhoff/Bracht
E 1 (A 5); DSch, DE
- 121248 *Allgemeine Didaktik (1 V)
Fr 11.00-12.00 H 2 Freyhoff
E 1 (E 4); VDE, DSch
- 121249 *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 1.312 Schoof
E 1 (E 4), Sek I und II; DSch
- 121250 *Lernzielpädagogik - Fortschritt oder Sackgasse? (2 S)
Mo 16.00-18.00 R 1.112 Horn
E 1; DE
- 121251 Wissenschaftsorientiertes und wissenschaftspropädeutisches
Lernen (2 OS)
Di 16.00-18.00 R 1.112 Hülshoff
E 1; DE
- 121252 Kultur und Curriculum (2 S)
Di 16.00-18.00 UH 300 Rolff/Philipp/
E 1 (D 1), DSek I Wittjes
- 121253 Medien als Instrumente und Träger des Unterrichts (2 HS)
Do 9.00-11.00 MDZ (0.220) Hildebrand
E 2; DSch
- 121254 Einweisung in die Tonfilm- und Videopraxis (2 Ü)
Ergänzung zu oben (s. Aushang)
E 2 Hildebrand
- 121255 *Probleme der Unterrichtsmethode (2 HS)
Do 14.00-16.00 R 1.211 Lersch
E 2 (B 1)
- 121256 *Modelle des Lehrens (2 S)
Do 18.00-20.00 R 1.311 Nau
E 2; DE, DSch
- 121257 Soziale Interaktion in der Schule:
Lernen, Lehren und Erziehen aus
kommunikationstheoretischer Sicht (2 S)
Mo 10.00-12.00 UH 300 Pleger
E 3; VDE, DE

- 121258 Didaktikum III
Naturwissenschaftlich-technischer Sachunterricht (2 S)
Do 11.45-13.15 R 5.417 I. Brüne/Winnenburg
E 4
- 121259 *Didaktische Trends (2 S)
Fr 10.00-12.00 R 1.112 Flessau
E 4; VDE, DE, DSch
- 121260 *Projektorientierter Unterricht in der Grundschule.
Planung und Durchführung eines Unterrichtsprojekts
mit Studenten und Lehrern (2 S)
Mo 18.00-20.00 R 1.112 Hänsel/Wiemer/
E 4 (D 2), Prim; DSch Wienskowski
- 121261 *Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen
Physik-Didaktikum II (4 HS)
Mo 14.00-18.00 R 5.425 Konrad u. a.
E 4 (E 5)
- 121262 Spiele und Arbeit im Anfangsunterricht in
Verbindung mit Unterrichtsversuchen (2 S)
Mi 10.00-12.00 R 1.309 und MDZ Krohmann
E 4
- 121263 Schulpläne der pädagogischen Reformbewegung
Schwerpunkt: Der Pragmatismus (2 HS)
Do 10.00-12.00 R 1.312 Krohmann
E 4
- 121264 *Zur Theorie des Projektunterrichts (2 HS)
Fr 10.00-12.00 R 1.309 K.-H. Schäfer
E 4, Sek I und II; DSch
- 121265 Anthropologie und Lehrplan -
Beispiele aus der Waldorfpädagogik (2 S)
Mo 18.00-20.00 R 1.311 Schneider
E 4, Prim, Sek I und II; DSch
- 121266 Kolloquium zu Problemen der Berufsschullehrerausbildung (2 K)
Zeit nach Vereinbarung HDZ, Rheinlanddamm Habel
E 5
- 121267 Berufsanfang als Herausforderung und Bedrohung
(Kompaktseminar für Sozialpädagogen und Sonderpädagogen;
15. - 18. 2. 1982; begrenzte Teilnehmerzahl, s. Aushang) (2 S)
E 5; DS, DSch, BFS Keil/Hack
- 121268 Praxisbezogene Selbsterfahrung und Formen der
Kooperation von Lehrern (2 S)
(begrenzte Teilnehmerzahl)
Mo 16.00-18.00 R 3.206 Voss
E 5
- 121269 Unterrichtsbeobachtung und Unterrichtsanalyse
im Schulpraktikum
- zur Vorbereitung des 5-wöchigen Blockpraktikums (2 V/K)
Fr 10.00-12.00 H 3 Vorsmann
E 5
- 121270 *Allgemeine und besondere Beurteilungsprobleme (2 HS)
Do 14.00-16.00 R 1.211 Schmack
E 6; VDE, DE, DSch

121271 Probleme der Beurteilung von Unterricht (2 HS)
 Di 16.00-18.00 R 1.226
 E 6; DSch, Fachleiter, Mentoren u. a. Vorsmann

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

- 121500 Sozialarbeit mit türkischen Familien (2 S)
 Di 14.00-16.00 R 1.226
 DS, BFS Süßmuth/
 Sab. Hebenstreit
- 121501 Aus- und Fortbildung von Erziehern im Vorschulbereich (2 S)
 Mo 8.00-10.00 R 1.211
 BFS, DV Sig. Hebenstreit
- 121502 Didaktik der Sozialpädagogik (2 S)
 Di 10.00-12.00. R 1.309
 BFS, DS Küppers
- 121503 Perspektiven sozialpädagogischer Theoriebildung (2 S)
 Fr 14.00-16.00 R 1.211
 DE, DS, BFS Reyer
- 121504 Das Jugendamt als sozialpädagogische Institution (2 S)
 Fr 10.00-12.00 R 1.311
 DE, DS, BFS Reyer
- 121505 Zwischen Selbsthilfe und Expertentum -
 Zur Professionalisierungsdebatte in der Sozialpädagogik (2 S)
 Do 18.00-20.00 R 1.112
 DS, BFS Sielert
- 121506 Aus- und Fortbildung freier Mitarbeiter in der Jugendarbeit (2 S)
 Fr 16.00-18.00 R 1.309, 1.311, 1.312
 DS, BFS, DEJ Sielert
- 121507 Frühe Kindheit als Aufgabe der
 Jugendhilfe und Jugendplanung (2 S)
 Mi 10.00-12.00 R 1.220 Süßmuth/Kowalewski
 DV, BFS
- 121508 Der offene Kindergarten.
 Erfahrungen zehnjähriger Reformpraxis (2 S)
 Di 14.00-16.00 UH 300 Süßmuth
 DV, BFS
- 121509 Sozialpädagogik und Politik im 19. Jhdt. II
 - Entstehung und Entwicklung der Sozialpädagogik auf dem
 Hintergrund gesellschaftspolitischer Veränderungen (2 S)
 Mo 10.00-12.00 R 3.310 Süßmuth/Conen/
 DS, BFS Nieslony
- 121510 Literarische Utopien -
 Zur Gegenwart sozialpädagogischen Handelns (2 S)
 Mo 18.00-20.00 R 1.309 Hack/Winter
 DS, DSch, BFS
- 121511 Rechts- und Verwaltungsfragen bei der Gründung freier
 Träger im Bereich der Jugendhilfe und
 Erwachsenenbildung (2 S)
 Mi 8.00-10.00 R 1.220 Heinrich
 BFS, DS

- 121512 Qualitative Jugendhilfeplanung
(projektorientiertes Seminar) I (s. Aushang) (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 1.220 Kowalewski/Winter
DS, BFS
- 121513 Probleme der Bildungsberichterstattung (2 HS)
Do 15.00-17.00 AFS R 56/57 G. Hansen/Klemm/
DSch Rolff/Tillmann
- 121514 Einführung in die Erwachsenenbildung (2 S)
Di 12.00-14.00 R 1.211 Künzel
DEJ
- 121515 Didaktische Theorien und Curriculumansätze
in der Weiterbildung (2 S)
Do 14.00-16.00 R 1.309 Künzel/Sowa/Trippe
DEJ
- 121516 Lehren lernen. Praktische Übungen zur Seminargestaltung
in der Erwachsenenbildung (2 S)
Fr 14.00-16.00 MDZ Künzel
DEJ
- 121517 Pädagogische und betriebswirtschaftliche Aspekte
zielgruppenorientierter Bildungsarbeit (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 1.226 Künzel/Loeb/
DEJ Kortholt
- 121518 Frauen in der Weiterbildung (2 S)
Di 18.00-20.00 R 1.220 Künzel/Schrader
DEJ
- 121519 Studieninhalte und Anforderungen in den beruflichen
Tätigkeitsfeldern - Zur Ausbildungs- und Berufssituation
der Diplom-Pädagogen (2 PS)
Di 10.00-12.00 R 1.311 Vorsmann/M. Schmidt
VDE

III. AUFBAUSTUDIUM, EXAMENSKOLLOQUIEN

- 121520 Grundprobleme der Erziehungswissenschaft
Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)
Di 18.00-20.00 R 1.226 Freyhoff/Konrad
- 121521 Methodenprobleme im erziehungswissenschaftlichen Unterricht (1 K)
Mo 16.00-18.00 (14tg.) R 1.226 Hülshoff
E 2; DE, DSch
- 121522 Sozialpädagogische Forschung
Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden (2 OS)
Di 18.00-20.00 R 1.309 Keil/Menne/
DS, BFS Süßmuth
- 121523 Zukunftschance Lernen (2 S)
(Kolloquium für Studenten höherer Semester)
Mo 16.00-18.00 UH 300 Künzel
DEJ
- 121524 Aspekte schulischer Sozialisation
Examenskolloquium (2 K)
Mo 18.00-20.00 R 0.304 Nyssen
DE, DSch

121525	Schule und Gesellschaft (2 OS) Mo 16.00-18.00	R 1.312	K.-H. Schäfer
121526	Projekte und Probleme der erziehungswissenschaftlich- vergleichenden Forschung (3 K) Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden (vorherige persönliche Anmeldung erforderlich) Do 15.00-18.00	Rheinlanddamm 199, R. 24	Vogt
121527	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 10.00-12.00	R 1.226	H. H. Becker
121528	Anleitungen zu erziehungswissenschaftlichen Arbeiten (vorherige Anmeldung i. d. Sprechstunde) (1 K) Kolloquium Do 9.00-10.00 oder nach Vereinb.	R 1.244	H. H. Becker
121529	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 12.00-13.00	MDZ (0.217)	Hildebrand
121530	Examenskolloquium (2 K) Do 18.00-20.00	R 1.245	Höltershinken
121531	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) O. und Z. nach Vereinb.; s. Aushang VDE, DE	R 1.243	Hülshoff
121532	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 18.00-20.00 (14tg.) DS, BFS	R 1.112	Keil/Menne
121533	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 14.00-16.00 Sek II; DB	R 1.213	Koll
121534	Kolloquium für Examenskandidaten unter bes. Beachtung der historischen Fundierung der Studien (1 K) Do 12.00-13.00	R 1.311	Krohmann
121535	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mi 14.00-16.00	R 1.226	Nierhaus
121536	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 18.00-20.00 (14tg.)	R 1.239/40	Osterwald
121537	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Fr 8.00-10.00	R 1.312	K.-H. Schäfer
121538	Kolloquium für Examenskandidaten (K) (nach Vereinbarung)	R 1.215	Spies

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Teilgebiet „Naturwissenschaftliche Grundlagen“

(Grundstudium S I, S II, So, Dipl.)

121800	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologie-Studium (2 V) Mi 10.00-12.00	R 5.425	Schäfer/Noll/ Simbrey
--------	--	---------	--------------------------

121801	Praktische Übungen im Labor (Gr. 1)	(2 Ü)	
	Mi 12.00-14.00	R 4.409	Schäfer/Noll
121802	Praktische Übungen im Labor (Gr.2)	(2 Ü)	
	Fr 10.00-12.00	R 4.409	Noll/Simbrey
121803	Praktische Übungen im Labor (Gr. 3)	(2 Ü)	
	n. V.	R 4.409	Noll/Simbrey
121804	Geographische, geologische und bodenkundliche Grundlagen für das Biologie-Studium	(2 V)	
	Mo 12.00-14.00	R 4.413	Günther/Simbrey

2. Teilgebiet „Baupläne und Formen“/Zoologischer Teil

(Grundstudium S I, S II, So, Dipl.)

121805	Baupläne und Formen des Tierreichs	(2 V)	
	Mo 10.00-11.00	R 3.425	Verbeek/Stichmann
	Do 10.00-11.00	R 3.425	
121806	Baupläne und Formen als Gegenstand des Biologieunterrichtes	(1 V)	
	Do 9.00-10.00	R 3.425	Stichmann
121807	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 1)	(2 Ü)	
	Di 14.00-16.00	R 4.413	Günther/Schmidla
121808	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 2)	(2 Ü)	
	Di 16.00-18.00	R 4.413	Günther/Kaiser
121809	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 3)	(2 Ü)	
	Mi 12.00-14.00	R 4.413	Günther/Verbeek
	(nur bei Bedarf)		

3. Teilgebiet „Didaktik der Biologie“

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

121810	Aufgaben und Ergebnisse der Biologie-Didaktik	(2 V)	
	Mo 11.00-12.00	R 3.425	Stichmann
	Do 11.00-12.00	R 3.425	
121811	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Grundschule	(2 Ü)	
	Di zw. 8.00-12.00	Gr. A = 1. Sem.-Hälfte	Günther
		Gr. B = 2. Sem.-Hälfte	
121812	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe I	(2 Ü)	
	Droste-Hülshoff-Realschule, Kirchlind		
	Di zw. 8.00-12.00	Gr. C = 1. Sem.-Hälfte	Heermann
		Gr. D = 2. Sem.-Hälfte	
121813	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe I	(2 Ü)	
	HS am Eierkamp, Hombruch		
	Di zw. 8.00-12.00	Gr. E = 1. Sem.-Hälfte	Zimmermann
		Gr. F = 2. Sem.-Hälfte	
121814	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe I	(2 Ü)	
	HS Lütgendortmund		
	Di zw. 8.00-12.00	Gr. G = 1. Sem.-Hälfte	Ast
		Gr. H = 2. Sem.-Hälfte	

121815	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe I Di zw. 8.00-12.00	Gr. I = 1. Sem.-Hälfte Gr. II = 2. Sem.-Hälfte	(2 Ü)	N.N.
121816	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe II Leibniz-Gymnasium Di zw. 8.00-12.00	Gr. I = 1. Sem.-Hälfte	(2 Ü)	Falkenberg
121817	Unterrichtsplanung in der Grundschule 2 stdg. n. V.	(2 Ü)		Günther
121818	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I 2 stdg. n. V.	(2 Ü)		Heermann
121819	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I 2 stdg. n. V.	(2 Ü)		Zimmermann
121820	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I 2 stdg. n. V.	(2 Ü)		Ast
121821	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I 2 stdg. n. V.	(2 Ü)		N.N.
121822	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe II 2 stdg. n. V.	(2 Ü)		Falkenberg
121823	Planung von Biologieunterricht sowie Vorbereitung auf das Blockpraktikum (Gr. B, D, F, H = 1. Sem.-Hälfte) (Gr. A, C, E, G, I = 2. Sem.-Hälfte) Di 11.00-13.00	R 4.312	(2 S)	Schulte
121824	Haltung von Tieren in der Schule (Gr. A, B = 1. Sem.-Hälfte) (Gr. E, F = 2. Sem.-Hälfte) Mo 16.00-18.00	R 4.406	(2 Ü)	Günther
121825	Haltung von Tieren in der Schule (Gr. C, D = 1. Sem.-Hälfte) (Gr. G, H = 2. Sem.-Hälfte) Mo 18.00-20.00	R 4.406	(2 Ü)	Günther
121826	Pflanzen im Klassenraum (Gr. E, F = 1. Sem.-Hälfte) (Gr. A, B = 2. Sem.-Hälfte) Mo 16.00-18.00	Gewächshaus	(2 Ü)	Stichmann/Kleine
121827	Pflanzen im Klassenraum (Gr. G, H = 1. Sem.-Hälfte) (Gr. C, D = 2. Sem.-Hälfte) Mo 18.00-20.00	Gewächshaus	(2 Ü)	Stichmann/Kleine

4. Teilgebiet „Bau-Leistungs-Verschränkung“

(Grundstudium S II, Hauptstudium S I, So, Lernb., Dipl.Stat.)

121828	Bau und Funktion wichtiger Organe der Pflanzen, der Tiere und des Menschen Mo 9.00-10.00 Do 9.00-10.00	(2 V) R 3.425 R 3.425		Ullrich/Müller
--------	---	-----------------------------	--	----------------

121829	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 1) (5 Ü) Di 14.00-19.00	R 4.406 + 4.409	Ullrich/Müller/ Simbrey
121830	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 2) (5 Ü) Mi 14.00-19.00	R 4.406 + 4.409	Ullrich/Müller/ Görgen
121831	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 3) (5 Ü) Do 14.00-19.00	R 4.406 + 4.409	Ullrich/Müller/ Schäfer
121832	Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der Primarstufe (1 S) Mo 14.00-16.00 (14tg.)	R 4.428	Ast
121833	Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der Sekundarstufe I (Gruppe A) (1 S) Mo 16.00-18.00 (14tg.)	R 4.413	Müller
121834	Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der Sekundarstufe I (Gruppe B) (1 S) Do 10.00-12.00 (14tg.)	R 4.413	Müller
121835	Humanbiologie in der Sekundarstufe II (1 S) n. V.	R 4.413	Schulte

5. Teilgebiet „Stoff- und Energiewechsel“

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

121836	Stoff- und Energiewechsel bei Pflanzen, Tieren und Menschen (2 V) Mo 12.00-13.00 Do 12.00-13.00	R 3.425 R 3.425	Schulte/Ullrich/ Noll
121837	Laborübungen zur Vorlesung (Gr. A) (2 Ü) Fr 12.00-14.00	R 4.409	Schulte/Noll
121838	Laborübungen zur Vorlesung (Gr. B) (2 Ü) Fr 14.00-16.00	R 4.409	Schulte/Schmidla
121839	Stoff- und Energiewechsel als Themen der Sek.-Stufe I/II (1 S) Mo 14.00-16.00 (14tg.)	R 4.413	Schulte/Schmidla

6. Teilgebiet „Umweltschutz“ (ausgewählte Beispiele)

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

121840	Umweltschutz (2 V) Mo 10.00-11.00 Do 10.00-11.00	R 5.425 R 5.425	Stichmann/Verbeek/ Noll
121841	Umweltprobleme unserer Zeit (2 S) Do 14.00-16.00	R 4.312	Stichmann/Verbeek/ Noll
121842	Versuche zum Umweltschutz (1 Ü) Gruppe A Mo 16.00-18.00 (14tg.)	R 4.409	Noll
121843	Versuche zum Umweltschutz (1 Ü) Gruppe B Mo 16.00-18.00 (14tg.)	R 4.409	Noll

- | | | | |
|--------|--|------------------|-----------|
| 121844 | Umwelterziehung in der Sekundarstufe I
Do 16.00-17.00 | (1 S)
R 4.312 | Stichmann |
| 121845 | Umwelt-Themen in der Sekundarstufe II
Do 16.00-17.00 | (1 S)
R 4.428 | Verbeek |

Spezialveranstaltungen

- | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---|
| 121846 | Anthropologische Themen im Unterricht
n. V. | (1 V) | Schulte |
| 121847 | Cytologische Präparations- und Untersuchungsmethoden
mit praktischen Übungen am Licht- und
Elektronenmikroskop (S)
n. V. (14tg., 4-stdg.) | | D. Schäfer |
| 121848 | Demonstration heimischer und ausländischer Pflanzen
n. V. (14tg., 2-stdg.) Bot. Garten | | Bünemann/Ullrich |
| 121849 | Vor- und Nachbereitung von Exkursionen
Mi 16.00-18.00 | (2 Ü)
R 4.428 | Ullrich/Simbrey |
| 121850 | Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen
Arbeiten
Mo-Fr (ganztägig) n. V. | R 4.420
R 4.428
R 4.431 | Schulte/Stichmann/
Ullrich/Günther/
Müller/Noll/
Schäfer/Simbrey/
Verbeek |
| 121851 | Biologische Beobachtungen im Gelände:
Feldfluren im Winter
Sa., 7. 11. 81, 9.00-13.00 | | Stichmann |
| 121852 | Bäume und Sträucher im Winter/
Schloß Westerwinkel
Sa., 21. 11. 81, 8.30-13.00 | | Ullrich |
| 121853 | Biologische Beobachtungen im Gelände:
Wälder im Winter
Sa., 5. 12. 81, 9.00-13.00 | | Stichmann |
| 121854 | Botanischer Garten und Gewächshäuser der
Universität Bochum
Sa., 16. 1. 82, 9.00-13.00 | | Ullrich |
| 121855 | Biologische Beobachtungen im Gelände:
Gewässer im Winter
Sa., 30. 1. 82, 9.00-13.00 | | Stichmann |

ABTEILUNG SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Raum

Kreuzstr. 155, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 124071-5

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) 5603052
Sprechstunde: n. Vereinbarung

Prof. Dr. Svetluse Solarová 113
Klosterstr. 15, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 57 12 02
Sprechstunde: wegen Forschungssemester keine

Lehrbeauftragter:

Prof. Carl-Joachim Heinrich
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte
Telefon: (0 23 04) 8 19 21
Sprechstunde: n. Vereinbarung

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Gisela Georg, M. A., Wiss. Ang. Emil-Figge-Str. 50 0.238
Alte Märsch 34, 4600 Dortmund 13
Telefon: (0231) 212639
Sprechstunde: n. Vereinbarung

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat 114
Wiegandweg 56, 4400 Münster
Telefon: (0251) 614834
Sprechstunde: Do 15.30-16.30

Dr. phil. Rudolf Leder, Wiss. Ang. 114
Kirchhörder Str. 21, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 73 60 57
Sprechstunde: n. Vereinbarung

345

Sonderpädagogische Psychologie

Raum

Sekretariat:

Elly Schiller

215

Testothek:

Elisabeth Wiedemann

220

Hochschullehrer:

Dr. päd. Johann Borchert, Dipl.-Psych., Priv.-Dozent, Akad. ORat
Ostberger Str. 5, 4600 Dortmund 41
Telefon: (0 23 04) 4 07 66
Sprechstunde: Di 9.00-10.00

Prof. Dr. Wolfram Brüne
(Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten)
Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15
Telefon: (02 31) 35 37 35
Sprechstunde: Mi 14.00

216

Prof. Dr. Wolfgang Moog
(Psychodiagnostik bei Behinderten)
Westender Weg 166, 5804 Herdecke
Telefon: (0 23 30) 7 17 44
Sprechstunde: Di 11.30-12.30

218

Prof. Dr. Walter Piel
(Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten)
Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 73 1033
Sprechstunde: Do. 13.00

217

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.
Julienstr. 45, 4300 Essen
Telefon: (0231) 125070/71 (dienstl.), (0201) 786216 (priv.)
Sprechstunde: n. V.

So.-Päd.
Beratungsstelle

Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.
Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 125070/71 (dienstl.), (0231) 572571 (priv.)
Sprechstunde: n. V.

So.-Päd.
Beratungsstelle

Rita Nentwich, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.
Heidekamp 47, 5840 Schwerte/Heide
Telefon: (0231) 125070/71 (dienstl.), (02304) 42031 (priv.)
Sprechstunde: n. V.

So.-Päd.
Beratungsstelle

Irmgard Thier, Dipl.-Psych., Wiss. Ass. m. d. V. b.
Laerheiderweg 2, 4175 Wachtendonk 1
Telefon: (02 31) 12 40 71-75, App. 35
Sprechstunde: Do 15.30

219

Martin Werner, Dipl.-Psych., Wiss. Ass. m. d. V. b.
Kanalstr. 13, 4619 Bergkamen
Telefon: (0 23 89) 4 55 37
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

217

Sonderpädagogische Soziologie

Raum

Sekretariat:

Ursula Lumpe 111

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. 110
Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 71 63 82
Sprechstunde: nach Vereinbarung (auf Aushang achten)!

Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Rolf Breuer, Dipl.-Päd.
Am Bertholdshof 71, 4600 Dortmund 30
Telefon: (0231) 51 32 85
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. ORat 112
Schloßstr. 36, 4600 Dortmund 15
Telefon: (0231) 37 14 63
Sprechstunde: Mo 14.30-15.30 u. n. V.

Helmut Stange, Akad. Rat 108
Dresdener Str. 17, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 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: (02506) 35 38
Sprechstunde: Mo 14.00-15.00 u. n. V.

13

Berufspädagogik für Behinderte

Sekretariat:

Helga Bigalke 211

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Doris Elbers 208
Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 10 18 18
Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. päd. Josef Rützel M. A., Wiss. Ass. 415
Querstr. 21, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 12 44 65
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

347

Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Raum

Sekretariat:

Helga Bigalke

211

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Werner Boldt
(Blinden- und Sehbehindertenpädagogik)
Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02 31) 480444
Sprechstunde: Di 10.00-11.00 u. n. V.

210

Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte
(Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte)
Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 123547
Sprechstunde: Mi 16.00-17.00

212

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. med. Klaus Ullerich
Direktor der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund
(Augenheilkunde)
Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 54221400
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Klaus Kleinhans
Oberarzt der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund
(Augenheilkunde)
Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 54221400

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Paul Nater, Dipl.-Päd., Akad. Rat
Zechenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn
Telefon: (02303) 69485
Sprechstunde: n. V.

214

Wissenschaftliche Hilfskraft:

Gertrud Thomalla
Hofgerichtsweg 14, 4600 Dortmund 12
Telefon: (02 31) 252125

209

Albrecht Drees
Mallinckrodtstr. 184, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 82 74 97

Geistigbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Christina Bunte

318

Hochschullehrer:	Raum
Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule) Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mo ab 11.00-13.00	120
Dipl.-Psych. Dr. paed. Hermann Meyer, Priv.-Dozent, Wiss. Ass. (Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule) Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 73 52 57 Sprechstunde: n. V.	320

Lehrbeauftragte:

- Dr. med. Wilhelm Gerland
Facharzt für Kinderheilkunde
Am Hang 6, 4750 Unna
Telefon: (02303) 13092
- Dipl.-Paed. Dr. Hans Joachim Schmutzler
Petershagener Str. 51, 4600 Dortmund 41
Telefon: (0231) 453681
Sprechstunde: nach der Veranstaltung

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- Ingrid Reckmann, abgeordn. Sonderschullehrerin
Aufm Kley 13, 4750 Unna-Billmerich
Telefon: (02303) 81578
Sprechstunde: nach der Veranstaltung
- Dr. phil. Rudolf Spiekers, Dipl.-Psych., Akad. ORat
(Pädagogik der Geistigbehinderten)
Walgasse 6, 4400 Münster 1
Telefon: (0251) 57853
Sprechstunde: n. V.

Motopädagogik

Sekretariat:

- Ursula Lampe 111

Hochschullehrer:

- Prof. Dr. Jürgen Bielefeld 213
Sprechstunde: n. V.

Lehrbeauftragte:

- N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- N. N.

Körperbehindertenpädagogik

Sekretariat:

- Lydia Frischmuth 314

Hochschullehrer:		Raum
Prof. Dr. Ulrich Oskamp (Didaktik der Schule für Körperbehinderte) Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 172428 Sprechstunde: Mo 11.00-12.30		311
Prof. Dr. Hans Wolfgart (Pädagogik der Körperbehinderten u. Sprachbehinderten) Elsetalstr. 26, 5840 Schwerte 5 Telefon: (02304) 72136 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00		310

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Wilfried Hammacher (Facharzt f. Neuropädiatrie) Städt. Kinderklinik Lücklemburg, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 73921 Sprechstunde: n. V.	
Dr. med. Dietrich Muthmann Facharzt f. Orthopädie Ärztlicher Leiter des Berufsbildungswerkes Volmarstein Telefon: (02335) 60258 Sprechstunde: n. V.	
Dr. med. Wolfgang Ulbricht Facharzt für Neurologie, Chefarzt des Ev. Krankenhauses Unna Platanenallee 85, 4750 Unna Telefon: (0 23 03) 10 63 36 Sprechstunde: n. V.	
Dr. Christian Weinert Lindenstr. 15, 4400 Münster-Roxel Telefon: (0 25 34) 15 13 Sprechstunde: n. V.	

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Paul Goldschmidt, Wiss. Ang. Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17 Telefon: (0201) 570020 Sprechstunde: n. V.	308
Dr. phil. Rainer Seifert, Dipl.-Psych., Akad. ORat Hövekesweg 25, 4250 Bottrop Telefon: (02045) 2802 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	308
Dr. paed. Jens Wienhues, Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Neukircher Mühle 37, 4300 Essen-Werden Telefon: (02 01) 40 57 18 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	308

Sprachbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Lydia Frischmuth	314
------------------	-----

Hochschullehrer:	Raum
Prof. Dr. Gregor Dupuis Kiefernweg 6, 5758 Fröndenberg Sprechstunde: Do 12.00-14.00	312
Prof. Dr. Hans Wolfgart Elsetalstr. 26, 5845 Villigst/Schwerte Telefon: (02304) 72136 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	310
Lehrbeauftragte:	
Dr. med. Frank Ebach Facharzt für HNO-Kunde Hansbergstr. 27, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 718889 Sprechstunde: n. V.	
Dr. med. Peter Matthiesen Universitäts-Nervenlinik Ortenbergstr. 8, 3550 Marburg/Lahn Telefon: (06421) 285283 Sprechstunde: n. V.	
Dr. med. Klaus Schulte-Mattler Facharzt für HNO-Kunde an den Städt. Krankenanstalten Dortmund Königweg 36, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 736370 Sprechstunde: n. V.	
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	
Paul Goldschmidt, Wiss. Ang. Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17 Telefon: (0201) 570020 Sprechstunde: n. V.	308
Dr. päd. Hildegard Heidtmann, Wiss. Ass. Brucher Weg 9, 5885 Schalksmühle Telefon: (02355) 2888 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	309
Edmund Kühn, Akad. ORat Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18 (Kettwig) Telefon: (02054) 81264 Sprechstunde: Do 12.00-14.00	313
Elisabeth Torstrick, Wiss. Ang. Große Heimstr. 66, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 105758 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	309

Lernbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Angelika Kniat 117

351

Hochschullehrer:	Raum
Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl (Didaktik der Schule für Lernbehinderte) Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1 Telefon: (02381) 81874 Sprechstunde: Mo ab 11.30	316
Prof. Dr. Anton Reinartz (Pädagogik der Lernbehinderten) Attenbergstr. 4, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 26 50 Sprechstunde: Mi 15.00-16.00	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	317

Lehrbeauftragte:

Chefarzt Dr. med. Pavel Vodak
Stiepenweg 70, 3530 Warburg

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Christel Dahlmann Carl-v.-Ossietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 719151 Sprechstunde: n. V.	317
Franz Henkemeier, Dipl.-Päd, abgeordn. Sonderschullehrer Rechmühle 2 a, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (02304) 74000 Sprechstunde: Di ab 15.30	317
Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat Klutstein 38, 5060 Bergisch-Gladbach 2 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	401
Almut Neukäter, Dipl.-Päd. Wiss. Ass. m. d. V. b. Ümminger Str. 55 b, 4630 Bochum Telefon: (0234) 284754 Sprechstunde: n. V.	402
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	115

**Verhaltensgestörtenpädagogik
(Erziehungsschwierigenpädagogik)**

Sekretariat:

Christina Bünthe 318

Hochschullehrer: Raum
Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann 319
Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 73 2028
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 1326

Dr. Kurt Nehling
Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld
Telefon: (05 21) 24862
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Heidrun Lübke, Dipl.-paed., Wiss. Ass. m. d. V. b. 319
Alter Mühlenweg 25, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 100805
Sprechstunde: n. V.

Dr. paed. Heinz Neukäter, Akad. Rat 315
Ümminger Str. 55 b, 4630 Bochum
Telefon: (0234) 284754
Sprechstunde: Di 14.00-15.00

Musikerziehung bei Behinderten

13

Sekretariat:

Anna Rieser 412

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Werner Probst 414
Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum
Telefon: (02 34) 70 19 74
Sprechstunde: Mi 15.00-16.00 u. n. Vereinbarung

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Irmgard Merkt, Akad. Rätin 411
Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum
Telefon: (02302) 10412
Sprechstunde: auf Aushang achten

Beatrix Lumer-Henneböle, Wiss. Ass. m. d. V. b. 414
Arnekestr. 67, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 128815
Sprechstunde: auf Aushang achten

353

Kunsterziehung bei Behinderten

Raum

Sekretariat:

Anna Rieser

412

Hochschullehrer:

Prof. Roland Tönne
Haselnußweg 21, 4370 Marl
Telefon: (0 23 65) 8 22 89
Sprechstunde: Di 15.30-16.15

408

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat
Sentmaringerweg 95, 4400 Münster
Telefon: (02 51) 7 76 24
Sprechstunde: Di 14.30-15.15

409

Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie und Rehabilitationshilfen

Verantwortlich:

Prof. Dr. Werner Boldt (geschäftsf. Leiter)

Prof. Dr. Hans Wolfgart

Techn. Mitarbeiter:

Schlüter, Starosta

Sonderpädagogische Beratungsstelle, Lindemannstr. 84

Telefon: (0231) 125070 (über Fachhochschulvermittlung)

Sekretariat:

Monika Watermann

Hochschullehrer:

Brüne (geschäftsf. Leiter), Moog, Piel

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Deutschmann, Nentwich, Baumann, N.N.

Sozialpädagogin:

Gabriele Steentjes

Sozialarbeiter:

Heinrich 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 1 : 2 : 1 oder das Studium zweier Unterrichtsfächer der Primarstufe im Verhältnis 1 : 2 : 1 : 1

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
Chemie	Musik
Deutsch	Physik
Englisch	Religionslehre
Geographie	Sport
Geschichte	Technik
Hauswirtschaftswissenschaft	Textilgestaltung
Kunst	

in der Primarstufe:

Deutsch
Mathematik
Kunst, einschl. Textgestaltung
Musik
Religionslehre
Sport
Sachunterricht
Gesellschaftslehre
Naturwissenschaft/Technik

Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre 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

- 130005 Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS)
Son 2-4 WPf
Di 9.45-11.15 R 306 Gerth
- 130006 Früherfassung und pädagogische
Frühförderung Behinderter (2 S)
Son 7-8 WPf, D 7-8 W
Di 14.00-15.30 R 205 Gerth
- 130007 Neuere Versuche eines Entwurfs einer Theorie
der Sondererziehung (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
- 130009 Aspekte der Begegnungssituation mit dem
behinderten Menschen (2 S)
Son 2 WPf
Mo 9.45-11.15 R 105 Leder
- 130010 Elternberatung als unterstützendes Element in der
Förderung behinderter Kinder (2 S)
Son 5-8 WPf
Mo 14.00-15.30 R 206 Leder
- 130011 Was können Eltern mit ihren behinderten
Kindern spielen? (2 S)
Son 5-8 WPf
Di 11.30-13.00 R 306 (auf Aushang achten) Georg
- 130012 Das Recht des behinderten Kindes (2 Ü)
Son WPf
Mi 8.00- 9.30 R 306 Heinrich

Sonderpädagogische Soziologie

- 130051 Soziologie der Geistigbehinderten
(Zielgruppe der Fachrichtung) (2)
Son 5-7
Fr 9.45-11.15 R 205 Horn
- 130052 Soziologie der Körperbehinderten
(Zielgruppe der Fachrichtung) (2)
Son 5-7
Di 14.00-15.30 R 105 Adam
- 130053 Soziologie der Lernbehinderten
(Zielgruppe der Fachrichtung) (2)
Son 5-7
Mo 15.45-17.15 R 105 Adam
- 130054 Soziologie der Sprachbehinderten
(Zielgruppe der Fachrichtung) (2)
Son 5-7
Mo 9.45-11.15 R 205 Wieland

130055	Soziologie der Verhaltensgestörten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2) Son 5-7 Do 9.45-11.15	R 105	Stange
130056	Soziologie der Jugendl. ohne Hauptschulabschluß (insbes. ehemalige Sonderschüler) (2) Son 5-7 Di 15.45-17.15	R 105	Adam
130064	Aspekte der Soziogenese von Lernbehinderung (2) Son 5-7 Mo 11.30-13.00	R 105	Stange
130071	Bildungs- und Berufssoziologie: Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigungssystemen unter bes. Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Behinderte (2) Son 5-7; D 5-7 Do 14.00-15.30	R 105	N.N. (Strauß)
130073	Medizinsoziologie: Gesellschaftliche Aspekte von Gesundheit, Krankheit, Behinderung und sozialer Benachteiligung sowie ihrer Konsequenzen für Sozialpolitik und Gesundheitserziehung (2) Son 5-7; D 5-7 Di 9.45-11.15	R 305	Horn
130075	Familiensoziologie unter bes. Berücksichtigung der Sozialisation von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten (2) Son 5-7; D 5-7 Mi 9.45-11.15	R 307	Dominik
130076	Jugendsoziologie unter bes. Berücksichtigung der Lebenssituation ehem. Sonderschüler (einschließlich Jugendkriminalität) (2) Son 5-7; D 5-7 Di 17.30-19.00	R 410	Breuer
130081	Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2) Son 7-8 Do 11.30-13.00	R 105	Wieland
130082	Spezielle Probleme einer Soziologie der Körperbehinderten (2) Son 7-8 Fr 11.30-13.00	R 205	Horn
130083	Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2) Son 7-8 Do 15.45-17.15	R 105	Stange
130091	Soziologisches Kolloquium (2 K) Son 7-8; D 7-8 Mo 17.30-19.00	R 307	Adam/Horn/ 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 206	Borchert/Brüne/ Moog/Pief
--------	---	-------	------------------------------

- 130119 Grundlagen der Psychologie:
Wahrnehmung, Lernen und Denken, Motivation, Entwicklung,
Persönlichkeit (Parallelveranstaltungen in Gruppenarbeit) (2 PS)
Son 3-8, D, W
Mi 15.45-17.15
R 206
R 205
R 4 a/4 b (Diagn.-R.)
Brüne/Moog/Piel/
Thier/Werner
- 130102 Hospitationen bei praktischer sonderpäd.-psychol.
Fallarbeit (Ü)
(Auf gesonderten Anschlag achten)
So.-Päd.
Ber.-St.
Baumann/Deutschmann/
Nentwich/Stentjes/
Mödder

Lern- und Erziehungspsychologie

- 130120 Lernen und Denken -
spezielle Probleme bei Behinderten (2 V/Ü)
Son 2-8, D, Wpf
Di 11.30-13.00
R 307
Brüne
- 130103 Gruppenprozesse und Selbsterfahrung
(Auf gesonderten Anschlag achten)
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
Son 4-8, D, Wpf
Borchert
- 130121 Päd.-psychol. Konzepte zur Erklärung von
Lernschwierigkeiten (2 S)
Son 2-8, D, Wpf
Di 11.30-13.00
R 105
Borchert
- 130122 Möglichkeiten des schülerorientierten Unterrichts
in Sonderschulen (2 S)
Son 2-8, D, Wpf
Do 8.00- 9.30
R 307
Borchert
- 130123 Probleme der Sprachrehabilitation aus linguistischer und
psychologischer Sicht III:
Elternberatung und nachgehende Fürsorge (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Di 14.00-15.30
R 306
Brüne/Kühn
- 130124 Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische und
psychologische Aufgabe im Bereich der Körperbehindertenschule (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Di 15.45-17.15
R 306
Brüne/Seifert
- 130125 Probleme der Psychosomatik bei behinderten Kindern
Son 2-8, D, Wpf
Do 14.00-15.30
R 306
Thier

Persönlichkeitspsychologie

- 130126 Einführung in die Psychologie Behinderter II (2 V)
Son 4-8, D, W
Do 14.00-15.30
R 307
Piel
- 130127 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Geistigbehinderten (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Do 11.30-13.00
R 306
Piel

130128 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Körperbehinderten (2 S)
 Son 4-8, D, Wpf
 Mi 14.00-15.30 R 206 Piel/Werner

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

130116 Psychodiagnostisches Praktikum (behindertenspezifisch) (4 Ü)
 Mo-Fr n. V. Moog/Baumann/
 N. N./Nentwich/
 Steentjes/Boelhauve/
 Jacob/Hommel/
 Witt
 Diagn.-R.
 So.-Päd.
 Ber.-St.
 u. Schulen
 (Auf gesonderte Anschläge achten)

130129 Verhaltensbeobachtung in der Erziehungshilfe (2 Ü)
 Son 2-7, D, C 1
 Fr 11.30-13.00 So.-Päd. Moog/Lübke
 Ber.-St.
 (R 3)
 (Vor Anmeldung erforderlich)

130117 Diagnostik-AG (2 Ü)
 Son 4-8, D, Wpf
 Di 9.15-10.45 So.-Päd. Nentwich/Steentjes
 Ber.-St.
 (R 4)

130118 Diagnostisch-pädagogisches Trainingspraktikum (Ü)
 Kompaktveranstaltung
 (Termin: auf gesonderten Anschlag achten)
 Son 5-7, D 2-7, Wpf
 Mo-Fr 8.00-12.00 + So.-Päd. Baumann/Deutschmann/
 13.00-ca. 18.00 Ber.-St. Mödder/Nentwich/
 Steentjes

Lernbehindertenpädagogik

130153 Selbstkontrollierende Unterrichtsbeobachtung und -analyse
 - Beiträge zur Erziehungs- und Unterrichtspraxis in der gegenwärtigen
 Lernbehindertenschule (2 S)
 Son 5-8
 Mi 16.45-18.15 R 307 Kölling

130154 Ausgewählte Lernmaterialien und ihre Verwendung bei lernbehinderten
 und von Lernbehinderung bedrohten Kindern (2 S)
 Son 5-8, D 5-8
 Mi 9.45-11.15 R 306 Reiser

130158 Grundfragen der lernbehindertendidaktischen
 Gegenwartsdiskussion (2 OS)
 Son 5-8 WPf, D 5-8 WPf
 Mo 15.45-17.15 R 307 Langenohl

130159 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte
 Son 1-9 Pf
 15. 2. - 12. 3. 1982 Langenohl/Dahlmann
 Henkemeier/Schmetz

130160	Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte (Tagespraktikum) (Ü) Son 1-8 WPf Mi (Auf Aushänge achten)		Langenohl/Dahlmann/ Henkemeier/A. Neukäter Neise/Reiser/Schmetz
130167	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S) Son 1-4 WPf Mo 11.30-13.00	R 205	Schmetz
130168	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S) Son 1-4 WPf Fr 11.30-13.00 Parallelveranstaltung zu 130167	R 305	Schmetz
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
130179	Für eine humanere Schule - ein Lehrertraining im sozialen und affektiven Kommunikationsverhalten für Lehrer an Lernbehindertenschulen (2 S) Son 2-4 Mo 15.45-17.15	R 306	Braun
130181	Allgemeine Didaktik der Schule für Lernbehinderte und für Erziehungshilfe (2 V) Son 1-4, 5-8 Pf Mo 9.45-11.15	R 101	Langenohl
130182	Ziele und Möglichkeiten der Förderung sozialen Lernens bei lernbehinderten Schülern (2 HS) Son 3-8 WPf Di 11.30-13.00 (14tg.)	R 101	Langenohl
130183	Der Sachunterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 HS) Son 3-8 WPf Di 11.30-13.00 (14tg.)	R 101	Langenohl
130184	Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 Ü) Son 3-8 WPf Do 17.30-19.00	R 205	Irlé
130185	Ziele und Maßnahmen der Verbesserung sprachlicher Ausdruckspfermanz bei Lernbehinderten (2 HS) Son 3-8 WPf Fr 14.00-15.30	R 306	Langenohl/Schmetz
130186	Didaktische Perspektiven des Politikunterrichts bei lernbehinderten Schülern (2 S) Son 1-8 WPf Mo 14.00-15.30	R 307	Schmetz
130187	Technikunterricht bei lernbehinderten Schülern (in Verbindung mit Videoaufzeichnungen im Tagespraktikum) (1 Ü) Son 1-8 WPf Bitte auf Aushang achten!		Schmetz
130188	Eltern als Partner des Lehrers bei der schulischen Förderung lernbehinderter Kinder Son 5-8 Fr 9.45-11.15	R 305	A. Neukäter

- 130189 Zur Zielgruppenproblematik in der Lernbehindertenpädagogik
Son 2-4
Mi 9.45-11.15 R 305 A. Neukäter
- 130190 Drogen - ein Problem der Lernbehindertenschule? (2 PS)
Son 3-8 WPf
Di 14.00-15.30 R 305 Henkemeier
- 130191 Lernbehinderung und Schulversagen in pädagogischer Sicht (2 V)
Son 5-8, Sek II 5-8, D 5-8
Mi 15.00-16.30 R 105, 306, Ber. II Reiser
- 130192 Didaktische Grundlagen des Mathematikunterrichts
an der Lernbehindertenschule (2 S)
Son 1-8 WPf
Mi 16.45-18.15 R 105 Dahlmann
- 130193 Die berufliche Rehabilitation der Lernbehinderten
und Verhaltensgestörten (2 S)
Son 4-8 u. Bp
Di 15.45-17.15 R 307 Neise
- 130194 Die Berufsbildung Lernbehinderter und Verhaltensgestörter
im Modulsystem (2 S)
Son 4-8 u. Bp
Mi 9.45-11.15 R 206 Neise
- 130195 Zur Didaktik der Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte
und der Schule für Erziehungshilfe (2 S)
Son 4-8 u. Bp
Di 11.30-13.00 R 205 Neise
- 130196 Betriebserkundung und Betriebspraktikum in der Schule für
Lernbehinderte und der Schule für Erziehungshilfe (2 S)
Son 4-8 u. Bp
Mi 11.30-13.00 Neise

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) Pf
Mo 17.30-19.00 R 305 Pohl
- 130202 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule) (2 S)
Son 3-8 Pf (D 2-6)
Mi 9.00-12.00 Pohl, Meyer u.
in Schulen für Geistigbehinderte Mitarbeiter
- 130219 Erziehung und Bildung Geistigbehinderter
Son 3-8 Wpf (A 2, D 1-6)
Do 9.45-11.15 R 305 Pohl
- 130220 Erschließung des kognitiven Bereiches bei Geistigbehinderten
Son 3-8 Wpf (D 1-6)
Do 17.30-19.00 R 305 Pohl
- 130205 Übungspraktikum in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)
22. 2. 82 - 22. 3. 1982 in Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule) Pohl u. Mitarbeiter

130207	Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S) Son 3-8 Wpf (A 2) Mo 14.00-15.30	R 305	Spiekers
130221	Außerschulische Pädagogik bei Geistigbehinderten (2 S) Son 3-8 Wpf (E 2) Mo 15.45-17.15	R 305	Spiekers
130222	Verhaltensmodifikatorische Interventionen bei geistig behinderten Kinder und Jugendlichen mit Verhaltensauffälligkeiten (2 S) Son 3-8 Wpf (D 6) Do 11.30-13.00	R 305	Spiekers/Neukäter
130223	Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation Geistig- und Körperbehinderter (2 S) Son 5-8 Wpf (E 2) Do 14.00-15.30	R 305	Spiekers/Seifert
130224	Kompaktseminar in Wittekindshof/Bad Oeynhausien: Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Geistigbehinderter in stationären Einrichtungen Son 3-8 (E 2) Auf Aushang achten		Spiekers
130212	Exkursion nach Bremen - Martinshof (Werkstatt für Behinderte) Son 2-8 W Auf Aushang achten		Spiekers
130213	Exkursionen zu Einrichtungen der Sondererziehung und Rehabilitation Geistigbehinderter in Westfalen-Lippe Son 2-8 W Auf Aushang achten		Spiekers
130225	Pädagogische Förderung Schwerstbehinderter in Schulen für Geistigbehinderte und Körperbehinderte (S) Son 3-8 Wpf Di 11.30-13.00	R 305	Meyer
130226	Die Erschließung des Ich bei Geistigbehinderten (S) Son 5-8 Wpf Mo 11.30-13.00	R 307	Meyer
130227	Theorie und Praxis der Fröbel und Montessoripädagogik Fr 9.45-11.15 Sozialerziehung bei Geistigbehinderten Son 3-8 Wpf (D 2-6) Fr 11.30-13.00	R 307 R 307	Schmutzler
130206	Hauswirtschaftsunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) begrenzte Teilnehmerzahl (4 Ü) Son 3-8 Wpf (D 2-6) Di 9.30-12.30	Univ.-Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 1.408	Reckmann

Verhaltensgestörtenpädagogik

130266	Pädagogische Konzeptionen und Handlungsmodelle zur Vorbeugung von Verhaltensstörungen bei Kindern (D 1) S, Son 2-5 Wpf, Sek. I und II 3-8 Wpf, D 3-8 Mo 14.00-15.30	R 105 u. 306	Benkman
--------	--	--------------	---------

- 130267 Probleme der institutionellen Realisierung und Organisation
sonderpädagogischer Förderung im Rahmen schulischer
Erziehungshilfe (D 1)
S, Son 5-8 WPf, Sek II 5-8 WPf, D 5-8 WPf
Mi 16.45-18.15 R 305 Benkmann
- 130268 Ausgewählte Probleme der Verhaltensgestörtenpädagogik (E 6)
OS, Son 5-8 WPf, Sek. II 5-8 Wpf, D 5-8 WPf
Mi 18.00-20.00 R 105 Benkmann
- 130269 Zielgruppe der Fachrichtung Sondererziehung und Rehabilitation
der Verhaltensgestörten (A 3)
V, Son 2-4 Pf, Sek II 2-8 WPf, D 2-8 WPf
Di 17.30-19.00 R 105, 205, 305, 307 Benkmann
- 130270 Bedingungsanalytik als Voraussetzung zur Erziehungs- und
Unterrichtsplanung in Schulen in Erziehungshilfe (D 2)
Son 4-8 WPf, Sek II WPf
Mi 15.00-16.30 R 305 Nehling
- 130271 Pädagogisch-therapeutische Förderung von Kindern mit
Verhaltensstörungen unter besonderer Berücksichtigung
von Entspannungstechniken (C 4/D 4)
Son 4-8 WPf, D, Sek. II WPf
Sonderpäd. Beratungsstelle Heinzl
- 130272 Verhaltensbeobachtungen in der Erziehungshilfe (2 Ü)
Son 2-7, D 2-7, C 1
Fr 11.30-13.00 Sonderpädagogische
Beratungsstelle Lübke/Moog
- 130273 Soziales Lernen als Integrationshilfe bei Kindern mit Verhaltensstörungen (2 S)
Son 2-7, D 2-7, D 3
Mi 11.30-13.00 R 306 Lübke
- 130255 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen
schulischer Erziehungshilfe
(Kompaktveranstaltung) zur Vorbereitung auf das anschließende
Übungspraktikum; bitte auf Anschlag achten Freyling/Hagemann/
Hülsmann/Neukäter
- 130256 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen
für Erziehungshilfe
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) (Sch) Benkmann/
Lübke/Neukäter
- 130257 Förderung von Konzentration und Aufmerksamkeit in Erziehung
und Unterricht mit verhaltensgestörten Schülern (2 S)
Son 4-8 WPf; D 3
Di 11.30-13.00 Beratungsstelle Neukäter
- 130261 Projektorientiertes Lernen in der Schule für Erziehungshilfe (2 S)
Son 4-8 WPf; D 3
Di 15.45-17.15 Beratungsstelle Neukäter
- 130274 Schülerorientiertes Lernen Verhaltensgestörter (2 S)
(persönliche Anmeldung erbeten)
Son 4-8 WPf
Di 18.00-20.00 Beratungsstelle Neukäter
- 130275 Erziehung und Unterricht bei hyperaktiven Schülern (2 S)
Son 4-8 WPf; (A 3, D 3)
Do 9.45-11.15 R 206 Neukäter

- 130276 Verhaltensmodifikatorische Interventionen bei geistigbehinderten Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensauffälligkeiten (2 S)
Son 4-8 WpF; (D 2 - D 6)
Do 11.30-13.00 R 305 Neukäter/Spiekers
- 130277 Humane Gruppenarbeit nach Rogers und themenzentrierte Interaktion nach R. C. Cohn in ihrer Bedeutung für die Verhaltensgestörtenpädagogik (Teil 2)
Kompaktform vom 8.-12. 2. 1982 Januszewski
- 130278 Einzelfallstudie bei Kindern, mit schweren Verhaltensstörungen (2 Ü)
Son 5-8 WpF D 5-8 W
Do 15.45-17.15 R 105 Deutschmann
- 130279 Verhaltensmodifikatorische Intervention bei geistig behinderten Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensauffälligkeiten (2 S)
Son 3-8 WpF (D 6)
Do 11.30-13.00 R 305 Neukäter /Spiekers

Berufspädagogik für Behinderte

- 130307 Einführung in die Berufspädagogik für Behinderte
2 SWS Blockveranstaltung Elbers/Faulstich-Wieland
- 130308 Geschichte des Jungarbeiterproblems unter besonderer Berücksichtigung der Zeit des Nationalsozialismus
2 SWS (14-täg.) Elbers/Kipp
- 130309 Bildungsmaßnahmen für Jungarbeiter am Beispiel des Bergbaus
2 SWS Do 14.00-15.30 R 206 Elbers/Butschkau
- 130310 Didaktische Modelle für den vorberuflichen und berufsvorbereitenden Unterricht (mit Arbeitsgruppen)
2 SWS (14-täg.) Mi 17.00-20.00 R 306 Elbers/Struve/
Tripp/Mollenhauer
- 130311 Das Verhältnis von technologischem und gesellschaftlichem Wandel, Qualifikationsentwicklung und Berufserziehung
Di 15.45-17.15 R 207 Rützel
- 130312 Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung
Di 17.30-19.00 R 207 Rützel

Blindenpädagogik

- 130366 Grundlinien der Entwicklung des Sehgeschädigtenbildungswesens
Son 3-8
Di 11.30-13.00 R 206 Boldt
- 130367 Das Problem der Blindenschrift unter systematischem, medialem und psychologischem Aspekt
Son 3-8 n. V. Boldt
- 130353 Einführung in das Studium der Blindenpädagogik
Son 2-4
n. V., 1. Semesterhälfte Boldt

130355	Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar Mo 15.45-17.15	R 206	Schauerte
130370	Physik- und Chemieunterricht an Sehgeschädigtenschulen Do 15.45-17.15	R 206	Schauerte
130371	Umgangsdidaktik I Fr 11.30-13.00	R 206	Schauerte
130372	Modelle der Didaktik unter blindenpädagogischem Aspekt n. V.		Nater
130373	Unterrichtsplanung bei Blinden unter Berücksichtigung von Lernbeeinträchtigungen n. V.		Nater
130374	Didaktikum Lernstrategien im Unterrichtsfeld der Blindenschule unter besonderer Berücksichtigung von Lernbeeinträchtigungen		Nater
130375	Blockpraktikum an Blindenschulen Febr./März 1982		Nater
130369	Exkursionen zu Einrichtungen des Blinden- und Sehbehindertenbildungswesens		Boldt/Nater

Sehbehindertenpädagogik

130366	Grundlinien der Entwicklung des Sehgeschädigtenbildungswesens Son 3-8 Di 11.30-13.00	R 206	Boldt
130353	Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik Son 2-4 n. V., 1. Semesterhälfte		Boldt
130355	Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar Son 3-8 Mo 15.45-17.15	R 206	Schauerte
130370	Physik- und Chemieunterricht an Sehgeschädigtenschulen Son 3-8 Do 15.45-17.15	R 206	Schauerte
130371	Umgangsdidaktik I Son 3-8 Fr 11.30-13.00	R 206	Schauerte
130372	Modelle der Didaktik unter sehbehindertenpädagogischem Aspekt n. V.		Nater
130373	Unterrichtsplanung bei Sehgeschädigten unter Berücksichtigung von Lernbeeinträchtigungen n. V.		Nater
130368	Didaktikum - Lernstrategien und ihre Realisierung im Unterrichtsfeld der Sehbehindertenschule unter besonderer Berücksichtigung kompensatorischer Problemlagen Son 6-8 1 Woche im Februar 1982		Boldt

- | | | | |
|--------|--|--|-------------|
| 130363 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
Februar/März 82 | | Boldt |
| 130359 | Didaktikum an Sehbehindertenschulen
1 Woche im Februar 82 | | Schauerte |
| 130360 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
1 Woche im Februar 82 | | Schauerte |
| 130369 | Exkursion zu Einrichtungen des Blinden- und
Sehbehindertenbildungswesens
n. V. | | Boldt/Nater |

Motopädagogik

- | | | | |
|--------|---|--|-----------|
| 130800 | Motopädagogik -
zur Gegenstandsbestimmung eines neuen Faches
D 2, Son 4-8, D 4-8, S
2std. auf Aushang achten | | Bielefeld |
| 130801 | Theorie und Praxis der Motodiagnostik
D 2, Son 4-8, D 4-8, S
2std. auf Aushang achten | | Bielefeld |
| 130802 | Psychomotorische Übungsgeräte als Medien der Bewegungserziehung
D 2, Son 4-8, D 4-8, S
2std. auf Aushang achten | | Bielefeld |
| 130803 | Tagespraktikum
Sport an einer Sonderschule für Lernbehinderte
Auf Aushang achten | | Bielefeld |

Körperbehindertenpädagogik

- | | | | |
|--------|---|------------------------------------|--|
| 130473 | Vergleich neuerer Literatur für Eltern
körperbehinderter Kinder (2 PS)
C 2, Son 2-8/D 2-8
Mo 9.45-11.15 | R 307 | Oskamp |
| 130475 | Pädagogische Förderung Schwerstbehinderter in Schulen für
Geistigbehinderte und Körperbehinderte (2 S)
D 3, Son 2-8/D 2-8
Di 11.30-13.00 | R 305 | Meyer/Oskamp
s. auch Geistigbeh.-Päd. |
| 130477 | Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische und
psychologische Aufgabe im Bereich der Kb-Schule (2 S)
C 2, Son 5-8/D 5-8
Di 15.45-17.15 | R 306 | Seifert/Brüne |
| 130478 | Spezifische Probleme der Betreuung Anfallkranker
in der Kb-Schule (2 S)
D 4, Son 2-8/D 2-8
Mi 10.30-12.00 | Beratungsstelle
Lindemannstraße | Seifert |
| 130479 | Freizeiterziehung - ein Problem der
Körperbehindertenpädagogik? (2 S)
E 2, Son 5-8/D 5-8
Mi 14.00-15.30 | R 307 | Seifert |

- 130480 Die Bedeutung der Frühförderung für die Körperbehindertenpädagogik (2 S)
D 3, Son 5-8/D 5-8
Do 15.45-17.15 R 205 Seifert
- 130481 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation Körper- und Geistigbehinderter (2 S)
E 2/3, Son 5-8/D 5-8
Do 14.00-15.30 R 305 Seifert/Spieckers
- 130482 Unterricht, Interaktion und Lehrerverhalten in der Schule für Körperbehinderte (Vorbereitung auf das Didaktikum/Praktikum) (2 Ü)
D 3, Son 5-7
Mi 9.45-11.15 Sonderpäd. Beratungsstelle R III Wienhues
- 130483 Soziale und berufliche Integration kranker Kinder und Jugendlicher (S/Ü)
D 4, Son 2-6, Dipl.
Mi 11.30-13.00 Sonderpäd. Beratungsstelle R III 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
- 130459 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte Besonderen Aushang beachten, Listeneintragung D 4, Son 5-7 Oskamp/Seifert/Wienhues
- 130467 Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschädigungen (4 V/S)
D 5, Son/Dipl. 5-8
Di 9.45-11.15 R 307 Goldschmidt/Torstrick
Do 9.45-11.15 R 307
- 130468 Handlungsorientierter Deutschunterricht in der Oberstufe der Schule für Körperbehinderte (2)
D 3, Son 4-6
Mi 16.30-18.00 R 207 Eckmann
- 130485 Orthopädietechnische Grundlagen für Lehrer an Körperbehindertenschulen (2 Ü)
D 3, Son 4-5
Do 11.30-13.00 R 205 Jeskulke
- 130471 Wahrnehmungsstörungen und ihre pädagogische Behandlung bei körperbehinderten Schülern (2)
C 3, Son 4-8
Mi 18.30-20.00 R 205 Weinert
- 130472 Beschäftigungstherapie in der Schule für Körperbehinderte (2 Ü)
D 4, Son 3-5
(Auf Aushang achten) R 105 Brandau
- 130484 Mathematikunterricht in der Primarstufe der Schule für Körperbehinderte (1 S/Ü)
D 3, Son 5-8
Mi 11.30-13.00 R 205 Dechant

130485	Einzelfallstudien bei körperbehinderten Kindern aus psychologischer und logopädischer Sicht (V/Ü)			
	C 1, Son 5-7			
	Do 11.30-13.00	R 307		Goldschmidt/ Deutschmann

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 Listenaushang achten!)			Dupuis/Heidtmann/ Kühn/Torstrick
130502	Sprachbehinderungen aus erziehungs- und sprachwissen- schaftlicher Sicht (Teil 2)			
	A 1, A 2, Son/Dipl. 3-7			
	Mi 9.45-11.15	R 101		Dupuis
130504	Psychodiagnostisches Praktikum s. Lehrangebot Psychodiagnostik			
130505	Technische Hilfen in der Diagnose und Therapie Sprachbehinderter (2 Ü)			
	C 1, C 2, Son/Dipl. 4-6			
	Fr 10.30-12.15	R 306		Torstrick
130507	Differentialdiagnostische Methoden in der Aphasiologie (Teil 2) (2 S/Ü)			
	C 4, D 1, E 2, Son/Dipl. 4-6			
	Mi 8.00-9.30	R 305		Kühn
130509	Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschädigungen (4 V/S)			
	D 5, Son/Dipl. 5-8			
	Di 9.45-11.15	R 307		
	Do 9.45-11.15	R 306		Goldschmidt/ Torstrick
130510	Unterrichtsmodifikationen für sprachbehinderte Kinder auf der Basis linguistischer und didaktischer Modelle (2 S)			
	D 2, E 1, Son 3-6			
	Do 9.45-11.15	R 205		Dupuis
130512	Sprachaufbau und Sprachunterricht (Tagespraktikum in der Schule für Sprachbehinderte Essen)			
	D 3, Son 5-6			
	Auf Aushang achten, Listeneintragung!			Kühn
130513	Musik im Unterricht bei Sprachbehinderten (Tagespraktikum in der Schule für Sprachbehinderte Dortmund)			
	D 3, Son 5-6			
	Mi 8.30-10.00	R 418		Torstrick
	(Auf Aushang achten: Listeneintragung)			
130514	Phonetik (Teil 2) (2 V/Ü)			
	E 1, Son/Dipl. 2-4			
	Mi 11.30-13.00	R 101		Kühn

- 130517 Praxis der Sprachtherapie (Stammeln) (2 Ü)
D 4, Son/Dipl. 3-5
Di 15.00-16.30 Landgrafenschule
(Listeneintragung erforderlich) Neumann
- 130518 Praxis der Sprachtherapie (Stottern) (2 Ü)
D 5, Son/Dipl. 5-8
Do 15.00-16.30 Landgrafenschule
(Listeneintragung erforderlich) Neumann
- 130519 Praxis der Sprachtherapie (4 Ü)
D 4, D 5, Son/Dipl. 3-5
Di 15.00-16.30 Harkortschule/
Do 16.30-18.00 Unna
(Listeneintragung erforderlich) Kyek
- 130520 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)
D 4, Son/Dipl. 3-5
Mi 14.00-15.30 Recklinghausen/Schule
am Kurfürstenwall
(Listeneintragung erforderlich) Wedel
- 130521 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)
D 4, D 5, Son/Dipl. 3-5
n. V. (Auf Aushang achten!)
(Listeneintragung erforderlich) N.N.
- 130522 Dyslalie-Therapie auf der Grundlage angewandter
Phonetik (2 Ü)
D 4, E 1, Son/Dipl. 2-4
Di 16.00-18.00 R 101
(Listeneintragung erforderlich) Tigges-Zuzok
- 130523 Störungen des Schriftspracherwerbs bei sprach-
behinderten Kindern (2 Ü)
C 1, D 4, E 2, Son/Dipl. 4-6
n. V. (Auf Aushang achten!)
(Listeneintragung erforderlich) N.N.
- 130524 Sonderpädagogische Aufgaben bei Kindern mit
Spaltbildungen (2 Ü)
D 5, Son/Dipl. 5-8
Mo 10.30-12.00 R 206
(Listeneintragung erforderlich) Eggeling
- 130525 Tagespraktikum an Schulen für Sprachbehinderte
s. 13510, 13512, 13513
und Musikerziehung bei Behinderten Dupuis
Kühn/Torstrick
- 130526 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte
(4-wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.)
Listeneintragung und Teilnahme an einem
Einführungsgespräch notwendig.)
(Auf Aushang achten!)
D 3, Son ab 5. Sem. Dupuis/
Heidtmann/
Kühn/
Torstrick
- 130527 Tagesexkursionen für Studienanfänger (Ambulanzen,
Schulen für Sprachbehinderte, Fachkliniken)
Auf Aushang achten, Listeneintragung! Dupuis/
Heidtmann/Kühn/
Torstrick
- 130529 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung Dupuis/Heidtmann/
Kühn/Torstrick/

- 130530 Diagnostik bei sprachentwicklungsgestörten Kindern
C 1, D 4, Son/Dipl. 3-5
2 S, Teil 1
Mi 9.45-11.15 R 205 Heidtmann
- 130531 2 S Teil 2 (Voraussetzung: erfolgreiche Teilnahme an Teil 1)
als Kompaktveranstaltung Ende WS 81/82
(begrenzte Teilnehmerzahl)
R 205 Heidtmann
- 130532 Akustisches Differenzierungstraining und Sprachaufbau (2 S)
E 2, Son/Dipl. 3-6
Di 11.30-13.00 R 305 Kühn

Musikerziehung bei Behinderten

- 130551 Musiklernen: Stellenwert und Herstellung klangerzeugender
Materialien für den Musikunterricht mit Behinderten (2 S)
ML 2 1-8 W/Pf
Do 9.00-10.30 Schule für Geistigbehinderte Probst
(begrenzte Teilnehmerzahl) Alsenstraße 19 a, Bochum
- 130552 Musiklernen/Therapie: Forschungsergebnisse des
Faches Musik bei Behinderten - Aufarbeitung und
Weiterführung II (2 S)
ML 1 4-8 W/Pf
Do 11.00-12.30 R 405 Probst
- 130555 Kolloquium: Probleme der pädagogischen und medizinischen
Musiktherapie (2 S)
Son 3-8 Alle Lehrenden des
Mi 18.00-19.30 R 418 Faches Musik
- 130556 Musiklernen in der Sonderschule:
Musikmachen mit „Erziehungsschwierigen“ (2 S)
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
Di 8.15- 9.45 Wilhelm-Reim-Schule Merkt
Castroper Str. 121
4600 Dortmund-Mengede
- 130559 Musiklernen in der Sonderschule:
Filmmusik in der Sonderschule für Lernbehinderte.
Begleitendes Seminar für ein Tagespraktikum (2 S)
Son 4-8
Do 10.15-12.00 R Auf Aushang achten 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

- 130565 Musiklernen: Musik in der heilpädagogischen
Anthroposophie (2 Ü)
ML 1 3-8
Do 9.45-11.15 R 410 Beierlein
- 130566 Vermittlungsverfahren: Der Einsatz technischer
Medien im Musikunterricht der Sonderschule (2 S)
Son ML 2/1-6 WpF
Do 11.30-13.00 R 418 Beierlein
- 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 PpF/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
- 130573 Musiklernen: Instrumentalspiel als Möglichkeit der
Freizeitgestaltung Behinderter (2 S)
ML 1 1-8 WpF
Do 14.00-15.30 R 418 Probst
- 130574 Musiklernen/Therapie: Umgang mit der Stimme in
Unterricht und Anwendung (2 S)
TH 1-8 WpF
Do 15.45-17.15 R 418 Probst
- 130575 Musiklernen in der Sonderschule:
Anfangsunterricht im Fach Musik in verschiedenen
Altersstufen der Sonderschulen für
„Erziehungsschwierige“ und „Lernbehinderte“ (2 S)
ML Son 1-8 WpF/Msch
Fr 10.00-12.00 R 418 Merkt
- 130576 Musiklernen in der Sonderschule:
Anfangsunterricht im Fach Musik in verschiedenen
Altersstufen der Sonderschulen für
„Erziehungsschwierige“ und „Lernbehinderte“ (2 S)
ML Son 1-8 WpF/Msch
Fr 10.00-12.00 R 418 Merkt
- 130577 Alte und neue Kinderlieder
W 4 und alle 1-8 WpF
Do 10.00-12.00 Emil-Figge-Str. R 4.314 Merkt
- 130578 Therapie: Rhythmik-Grundlagen und Praxis (2 S)
Th 2
Mi 10.00-12.00 R 418 Lumer-Henneböle

- 130579 Therapie: Entwicklung einer Konzeption zur Anwendung von Musik bei schwerst-entwicklungsgestörten Kindern (2 S)
Th 1
Do 10.00-12.00 R 407 Lumer-Henneböle
- 130580 Vermittlungsverfahren bestimmter Sachgebiete der Musik: Lieder und Tänze für ausländische Kinder an Sonderschulen (2 S)
Son 1-8
Auf Aushang achten! Oyat

Kunsterziehung bei Behinderten

- 130601 Künstlerische Praxis: Radierung und Styrenedruck - Eigene Versuche, kunstgeschichtliche Einordnung, didaktische Intentionen für den Kunstunterricht an Sonderschulen (3 S)
S 1-4 nur Wf
Mo 9.00-11.15 R 407 Tönne
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 130602 Kunstdidaktik: Lernziele und Aufgaben einer Kunsterziehung an Sonderschulen, reflektiert an der Geschichte des Faches Kunsterziehung (2 V)
S 5 Msch + Wf
Mo 11.30-13.00 R 405 Tönne
- 130606 Schulpraktische Versuche (4 Sch + S)
Wf (ab. 2. Semester)
Di 10.15-13.15 R 418 Tönne
Schulen: siehe Aushang u. Vorbesprechung
- 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 Farbmaterialein im Hinblick auf die Farberziehung in Sonderschulen (2 S)
Mo 10.30-12.15 R 406 Drössler
- 130614 Kunstdidaktik: Didaktik der Kunsterziehung bei Geistigbehinderten (1 S)
S 5 Msch + Wf
Mi 16.30-17.15 R 407 Schmitz
- 130615 Ästhetik: Spielplätze und Schulhöfe als Spiel- und Lernraum für Behinderte (1 S)
S 7 Msch + Wf
Mi 17.30-18.15 R 407 Schmitz
- 130616 Bereich Praxis: Herstellung und Betrachtung von Selbstdarstellungen im Hinblick auf Kommunikationsmöglichkeiten von Behinderten (2 S)
S 8 Msch + Wf
Mi 18.30-20.00 R 407 Schmitz

- 130617 Kunstwissenschaft: Gegenstandslose Kunst
im 20. Jahrhundert II (2 S)
Mo 14.45-16.30 R 410 Geck
- 130618 Unterrichtsplanung und eigene kunstpraktische Versuche
für den Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S)
S 5 Msch + Wf
Di 17.30-19.00 R 405 Paprottka
- 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 der 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: Die Arbeit in der Werkstufe als Hinführung
in die Werkstatt für Behinderte (4 S)
D 4-5 Msch
Mi 15.00-18.15 R 406 Spitzner
- 130629 Exkursionen n. V. (siehe Aushang)
- 130630 Ästhetik: Zur geschichtlichen Wandlung des Begriffs
„Schönheit“ in Kunst und Design (2 S)
S 7 Msch + Wf
Mo 14.00-15.30 R 405 Tönne
- 130631 Künstlerische Praxis: Experimentelle Grafik und Zeichnen,
unter Berücksichtigung der Verwendbarkeit an Sonderschulen (2 S)
S 1-4 Msch + Wf
Di 14.00-15.30 R 406 Tönne

- 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 Ästhetische Praxis: Malerei.
Eigene Versuche: Materialien, Arbeitsverfahren, Funktionen. Didaktische Aspekte von Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S)
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf
Mo 15.45-17.15 R 405 Kleinschmidt
- 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

Medizin

- 130702 Neurologisch-psychiatrische Aspekte der Sprach- und Sprechstörungen (2 V)
nach Vereinbarung (Auf Aushang achten!) Matthiesen
- 130703 Stimm- und Sprachheilkunde (Teil 1) (2 V)
Di 15.45-17.15 R 205 Schulte/Mattler
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen
Symptomatik, Ursachen, Therapie (V/Ü)
B 3, Son 5-8, D 5-8
Mi 15.30-17.00 (14tg.) R 101 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie (V)
B 3, Son 4-5
Di 14.00-15.30 (14tg.) R 307 Muthmann

- | | | |
|--------|--|----------|
| 130706 | Neurologie des Kindes- und Jugendalters (V)
B 3, Son 4-8
Di 15.45-17.15 (14tg.) R 305 | Ulbricht |
| 130707 | Medizinische Grundfragen für Lehrer an Schulen für
Lernbehinderte und Erziehungshilfe
Di 15.45-17.15 R 101 | Vodak |
| 130711 | Ausgewählte Aspekte der Otologie und Laryngologie
Di 14.00-15.30 R 101 | Ebach |
| 130712 | Anatomie und Physiologie des Menschen (V)
B 3, Son 2-5 Pf
Di 14.00-15.30 R 101 | Gerland |

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation**

Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie

Berufsanfang als Herausforderung und Bedrohung
(Kompaktseminar für Sozialpädagogen und Sonderpädagogen;
Zeit: 15. 2. - 18. 2. 1982;

begrenzte Teilnehmerzahl,
Aushang zu Semesterbeginn) (S)

DS, DSCH, BFS, A 2, A 5

Hack

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	2.229	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: (02373) 70016 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.228	2844
---	-------	------

Winkler, Hans-Joachim, Dr. rer. pol., Prof. Goebenstraße 49 e, 5800 Hagen Telefon: (02331) 86116 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: (02303) 51274 Sprechstunde: vor u. nach den Verant. 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 11.00-13.00	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
--	-------	------

Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych. Akad. Oberrat, z. Zt. HDZ Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Mo 16.30-18.00	2.242	2833
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Wiss. Ass. Wilmsmannstr. 29, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (02 31) 48 47 02 Sprechstunde: Di 18.00-18.30, Fr 12.00-12.30	2.209	2836
Kratzsch, Siegbert, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Neuer Graben 24, 4600 Dortmund 1 Telefon: (priv.) (02 31) 12 56 05 Sprechstunde: Di 11.00-12.30	2.107	2826
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Aplerbecker Mark 62, 4600 Dortmund 41 Telefon: (priv.) (02 31) 48 60 57 Sprechstunde: Do 15.00-16.00 u. n. V.	2.209	2836
Lukowski, Dorothea, Dr. phil., Dipl.-Psych. Akad. Oberrätin Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: (priv.) (02 31) 57 38 82 Sprechstunde: Do 14.00-16.00	2.116	2830
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41 Telefon: (priv.) (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	2.214	2847
Schaumann, Fritz, Dr. paed., Dipl.-Päd., Akad. Rat Hagener Str. 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: (priv.) (02 31) 71 17 52 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.215	2841
Sievering, Josef, Dr. phil., Dipl.-Psych. Akad. Oberrat Lunerkamp 12, 4300 Essen 1 Telefon: (priv.) (02 01) 28 64 39 Sprechstunde: Di 12.00-13.00 Mi 12.00-13.30	0.241 2.217	2818 2837
Volkman-Raue, Sybille, Dr. paed., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Trauttmansdorffstr. 9, 4400 Münster Telefon: (priv.) (02 51) 79 33 67 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.215	2841

Lehrbeauftragte:

Gleißmann, Werner, Dipl.-Psych.
Tanusstr. 16, 5750 Menden
Telefon: (priv.) (023 73) 61638
Sprechstunde: Fr n. d. V.

Hochschullehrer:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Professor Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel Telefon: (0234) 79 17 16 Sprechstunde: n. Vb.	2.431	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Professor Patroklusweg 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 73 36 33 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	2.415	2866
Hartmann, Walter, Dr. theol., Professor Schönaustr. 56, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 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: (0231) 44 52 23 Sprechstunde: Fr 9.00-10.00	2.417	2868
Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Professor Lübeckerstr. 28, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 52 47 36 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	2.416	2867
Wied, Günter, Dr. theol., Professor Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31 Telefon: (0203) 74 03 70 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.434	2879

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Berthold, Hanni, Dr. theol., Wiss. Ass. Auf dem Tummelplatz 4, 5840 Schwerte 5 Telefon: (02304) 7 25 08 Sprechstunde: Mi 9.00-11.00	2.419	2870
Holz Müller, Barbara, Dipl.-Päd. Wiss. Ass. (m. d. V. b.) Lewackerstr. 44, 4630 Bochum 5 Telefon: (0234) 498 19 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00	2.415	2866
Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ass. Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41 Telefon: (0231) 40 32 87 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	2.418	2869

Leiter:		
Prof. Dr. Nikolaus Koch	2.446	2881
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Shahib Alam	2.446	2881
Frauenarchiv	2.227	

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 Medienziehung
- 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 Faches

Hauswirtschaftswissenschaft und Diaktik der Haushaltslehre

I. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Grundstudium

140000	Grundlagen der Haushaltswissenschaft Der Haushalt in Forschung und Lehre P, S I, D Mo 8.00-10.00	(A 1) (2 PS) R 1.416	Joosten
140010	Soziologie des Haushalts Grundlagen Mo 10.00-12.00	(B I) (2 PS) R 1.416	Joosten
140020	Wirtschaftslehre des Haushalts Grundlagen P, S I, D Do 8.00-10.00	(C I) (2 PS) R 1.416	Joosten/Lang
140030	Wohnökologie Grundlagen der Wohnökologie P, S I, SP, D Di 14.00-16.00	(D I) (2 PS) R 1.408	Kettschau
140050	Haushaltsdidaktik Grundlagen der Geräte- und Maschinenlehre des Haushalts P, S I, SP Fr 8.00-10.00	(F I) (2 PS) R 1.408	Grocholl
140051	Haushaltstechnik Exkursion zu 140050 Besichtigung von Betrieben zur Herstellung und Anwendung von Haushaltsgeräten Zeit nach Vereinbarung	(F I)	Grocholl
140070	Lebensmittelwissenschaft Grundlagen der Lebensmittellehre P, S I, SP, D Do 14.00-16.00	(H I) (2 V/PS) R 1.408	Hamm

Hauptstudium

140071	Lebensmittelwissenschaft (H I Praxis) Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt S I, SP Mi 8.00-12.00	(2 PS) R 1.408/1.410	Grocholl
140002	Grundlagen der Haushaltswissenschaft Haushalt und Gesundheit P, S I, D Di 14.00-16.00	(A III) (2 S) R 1.416	Joosten
140012	Soziologie des Haushalts Haushalt und Gesundheit vgl. 140002	(B III) (2 S)	Joosten

140014	Soziologie des Haushalts (B IV) Analyse des 3. Familienberichts (2 S) P, S I, SP, D Mo 16.00-18.00	R 1.416	Kettschau
140211	Soziologie des Haushalts (B V) Sozialpolitik: Sozialpolitische Maßnahmen zugunsten von Haushalt und Familie (2 S) P, S I, D Di 12.00-14.00	R 2.311	Mann
130021	Wirtschaftslehre des Haushalts (C II) Marketing und Verbraucherverhalten (2 S) P, S I, D Mi 10.00-12.00	R 1.416	Siekerkötter
140022	Wirtschaftslehre des Haushalts (C III) Haushalt und Gesundheit (2 S) vgl. 140002		Joosten
140031	Wohnökologie (D II) Wohnen und gesellschaftliche Entwicklung (2 S) P, S I, D Di 10.00-12.00	R 1.416	Tjaden
140032	Wohnökologie (D III) Haushalt und Gesundheit (2 S) vgl. 140002		Joosten
140033	Wohnökologie (D IV) Projekt: Wohnen in der Stadt (2 S) P, S I, D Mo 10.00-12.00	R 1.408	v. Lüde
140041	Arbeitslehre des Haushalts (E II) Grundlagen menschlicher Leistung (2 S) P, S I, SP, D Do 16.00-18.00	R 1.416	Knauth
140042	Arbeitslehre des Haushalts (E III) Küchenplanung und Grundrißanalysen (2 HS) S I, SP, D Mo 8.00-10.00	R 1.408	Grocholl
140052	Haushaltstechnik (F III) Technische Ausstattung und Einrichtung der Haushaltsküche in Verbindung mit der Veranstaltung 140042 (2 HS) S I, SP, D Mo 8.00-10.00	R 1.408	Grocholl
140061	Ernährungswissenschaft (G II) Bedarfsangepaßte Ernährung (2 S) P, S I, SP, D Fr 8.00-10.00	R 1.416	Hamm
140063	Ernährungswissenschaft (G IV) Ernährungsverhalten (2 S) P, S I, SP, D Mi 10.00-12.00	R 1.408	Hamm
140074	Lebensmittelwissenschaft (H III) Lebensmittelqualität (2 S) P, S I, SP, D Fr 10.00-12.00	R 1.408	Hamm

- 140075 Lebensmittelwissenschaft (H III/Praxis)
Lebensmitteltechnologie unter Berücksichtigung arbeitswissenschaftlicher,
gerätetechnischer, ernährungsphysiologischer und ökonomischer
Bedingungen (Integrationsseminar) (2 S)
S I, SP
Do 8.00-12.00 R 1.408 Grocholl
- 140079 Lebensmittelwissenschaft (H III)
Exkursion zu 140074 und 140075
Besichtigung eines lebensmittelverarbeitenden Betriebes
Zeit nach Vereinbarung Hamm/Grocholl

II. Fachdidaktische Veranstaltungen

- 140080 Fachdidaktik (J I)
Grundlagen (2 PS)
P, S I, D
Mo 14.00-16.00 R 1.416 Joosten
- 140081 Fachdidaktik (J II)
Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre in der
Sekundarstufe I (2 HS)
S I, S P, D
Mo 14.00-16.00 R 1.408 Grocholl
- 140082 Fachdidaktik (J III)
Ausgewählte didaktische Fragestellungen (2 S)
P, S I, D
Mi 8.00-10.00 R 1.416 Joosten
- 140083 „Essen und Trinken früher und heute“
Entwicklung und Erprobung eines Curriculums
für den Sachunterricht der Primarstufe (2 S)
P, S I, SP, D
Di 16.00-18.00 R 1.408 Ketschau/Lampe
- 140089 Fortbildungsseminar für Lehrer des Faches Haushaltslehre
in der Sekundarstufe I
Kompaktseminar vom 15. 2. - 19. 2. 1982
Mo, Di, Do, Fr 16.00-18.30R 1.408 Grocholl
- 140090 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J I)
Einführung in den Unterricht der Haushaltslehre in der
Sekundarstufe I (3 PS)
S I, SP, D
Di 8.00-12.00 Schule Grocholl
- 140091 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J I)
S I, SP, (3 PS)
Di 8.00-12.00 Schule Hamm

Philosophie

„Nähere und neuere Angaben sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie“ (Foyer, 2. Stock, Teil D)

- 140100 Was ist Philosophie?
Eine Ortsbestimmung zwischen Wissenschaft, Kunst und Religion (2 V)
(A 4, 6; C 1)
Fr 13.15-14.00 H 2 Heilmann

140101	Heidegger: Existentialphilosophie (1 V) (A 4, 6; C 1) Fr 16.00-17.00	H 3	Heilmann
140102	Anthropologie: Aggressives Verhalten aus der Sicht der Verhaltensforschung (1 V) (A 6; B 5; C 2) Mi 12.00-13.00	R 1.310	Speck
140103	Nietzsches Philosophie der Philosophie (2 VS) (A 2, 4) Mo 16.00-18.00	R 2.428	Schmidt
140104	Einführung in die Logik (2 VS) (A 1, 2, 4) Do 16.00-18.00	R 1.310	Strombach
140105	Naturphilosophie (2 VS) (A 1, 2, 4) Do 18.00-20.00	R 1.310	Strombach
140106	Probleme der Ethik (2 PS) A 1, 4, 6, 7) Di 10.00-12.00	R 1.310	Beasley
140107	Was heißt Wissen? (A 1, 2, 4, 6) Mi 14.00-16.00	R 1.310	Beasley
140108	Einführung in Philosophie (2 PS) (A 1, 4, 7) Do 8.00-10.00	R 1.310	Bracht
140109	Zur Einteilung der Wissenschaften: Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften (2 PS) (A 2, 4; B 4) Mi 8.00-10.00	R 1.310	Speck
140110	E. Fromm: Revolution der Hoffnung (für eine Humanisierung der Technik) (2 PS) (A 6; B 5; C 1) Mi 10.00-12.00	R 1.310	Speck
140111	Liebe, Freundschaft, Zuneigung - ein ewiges Thema der Philosophie (E. Fromm: Die Kunst des Liebens) (2 PS) Di 14.00-16.00	R 1.310	Schmidt
140112	Nietzsche lesen und verstehen - Eine Einführung in Nietzsches Philosophie (2 PS) (A 2, 4) Mo 14.00-16.00	R 1.310	Schmidt
140113	Seminar zur Vorlesung: Was ist Philosophie? siehe auch Nr.: 140100 (2 S) (A 4, 6; C 1) Fr 11.30-13.00	R 1.310	Heilmann
140114	Heidegger: Was ist Metaphysik? - als Lektüre - (2 S) (A 4, 6; C 1) Fr 14.00-16.00	R 1.310	Heilmann

- 140115 Idealismus - Materialismus
(Grundstrukturen beider Begriffe) (2 S)
(B 5)
Do 10.00-12.00 R 1.310 Bracht
- 140116 Zur Philosophie der Kunst (2 S)
(A 4; C 1)
Mo 10.00-12.00 R 1.310 Bracht
- 140117 Grundlagen der abendländischen Liebes-Deutung
(Platon: Symposion - Analyse und Versuch einer Kritik) (2 S)
(A 2, 4)
Di 16.00-18.00 R 1.310 Schmidt
- 140118 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Mo 18.00-20.00 R 2.438 Bracht
- 140119 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Do 17.00-19.00 R 2.442 Heilmann
- 140120 Das „Wesen“ des Kunstwerkes.
Einführung in Grundposition der modernen Ästhetik (2 KS)
(A 4, 6)
Mi 16.00-18.00 R 1.310 Speck
- 140121 Technik und Wissenschaft aus gesellschaftskritischer Sicht
(Interpretation ausgewählter Texte von H. Marcuse und
J. Habermas (4 KS)
(A 2, 4; C 1)
Mo 16.00-20.00 R 1.310 Speck
(Kompaktseminar, jeweils im Abstand von 4 Wochen)
- 140122 Medienkommunikation und Medienstrukturen
- Fortsetzung - (2 S)
(A 1; D; E 2)
Mo 16.00-18.00 R 2.446 N. Koch
- Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge -

Politikwissenschaft

- 140200 Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft
(C 1, 4; Sek. I, Sek. II, Prim, Son, SoWi Sek. I, J) (2 V/K)
Do 10.00-12.00 R 2.311 Wuthe
- 140201 Aktuelle politische Fragen
(A 5, C 1, 4, D 5; Prim, Sek. I, Sek. II, Son, Dipl, SoWi Sek. I, J, RP) (2 V/K)
Mi 10.00-12.00 R 2.311 Winkler
- 140202 Grundstrukturen der BRD, Entstehung und Verfestigung
(C 1, 4, Stud.-richtungen s. 140210) (2 S)
Mo 16.00-18.00 R 2.311 Winkler
- 140203 Gleichheit und Entfremdung
(A 6, 7; C 1; Prim, Sek. I, Sek. II, Son, Dipl, SoWi Sek. I, J) (1 V)
Di 12.00-13.00 R 2.311 Kudera
- 140204 Bildungspolitik in beiden deutschen Staaten - ein Systemvergleich
(A 5; C 1; D 1, 4, 5; Sek. I, Sek. II, Son, Dipl, SoWi Sek. I, J, RP)
Do 16.00-18.00 R 2.311 Wuthe
- 140205 Probleme der Kommunalpolitik insbes. Auswirkungen
der Verwaltungs- und Gebietsreform
(C 1, 4, Stud.-richtungen s. 140201) (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 2.311 Mann/Winkler

140206	Die Entwicklung der innerdeutschen Beziehungen anhand ausgewählter Dokumente (C 1, Stud.-richtungen s. 140204) (3 S) Di 16.00-19.00 R 2.311	L. Roemheld
140207	Internationale Beziehungen im Übergang von staatlicher Organisation zu alternativen Organisationsformen (A 2, C 1, Stud.-richtungen s. 140204) (3 S) Fr 9.00-12.00 R 2.311	L. Roemheld
140208	Grundzüge der Außenpolitik der USA (C 1, Stud.-richtungen s. 140204) (2 S) Mi 8.00-10.00 R 2.311	L. Roemheld
140209	Wesen und Funktion außerparlamentarischer Parteien und Bewegungen (C 1, 4, Stud.-richtungen s. 140201) (2 S) Do 8.00-10.00 R 2.311	R. Roemheld
140210	Erziehungstheorien und ihr historisch politischer Hintergrund (A 5, 7, C 1, 4, Prim, Sek. I, Sek. II, Son, Dipl.) Do 14.00-16.00 R 2.311	R. Roemheld Rurik/Wuthe
140211	Sozialpolitik (C 1, 4, Stud.-richtungen s. 140201) (2 S) Di 8.00-10.00 R 2.311	Mann
140212	Die Begriffe Souveränität und Autorität in der politischen Bildung (A 1, 2, Stud.-richtungen s. 140201) (2 S) Mo 10.00-12.00 R 2.311	Kudera
140213	Interessenvertretung und Gewerkschaften - Zur Geschichte der Gesellschaft im 19. und 20. Jahrhundert - (A 7; C 2, Stud.-richtungen s. 140201) (2 S) Mo 14.00-16.00 R 2.237	Kudera
140214	Modelle zum Verständnis politischen Geschehens (A 7; C 3, Stud.-richtungen s. 140201) (2 S) Di 14.00-16.00 R 2.311	Kudera
140215	Deutschlandpolitik im politischen Unterricht und in der politischen Publizistik (C 2, 3, E 1, Sek. I, Sek. II, Son, Dipl, SoWi Sek. I, J) (KS) Zeit und Ort nach Bekanntgabe	Wuthe
140216	Tagesschulpraktikum (E 1) Di n. Vereinbarung	L. Roemheld

Psychologie

I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum
(Zuweisung durch das Prüfungsamt)

140300	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 PS) Prim., S I, S II, SP) Di 8.00-11.00	Bräuer
--------	--	--------

- 140302 Schulpraktikum (3 PS)
(Prim., S I, S II, SP)
Di 9.00-12.00, R 2.215 u. Frenzelschule, DO-Hörde Schaumann
- 140303 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 PS)
(Prim., S I, S II, SP)
Di 9.00-12.00, MDZ u. HS-Kirchlinde Sievering

II. Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140305 Rückmeldung und Evaluation am Beispiel hochschuldidaktischer
Veranstaltungen (2 S)
(A 3, E 5; Prim., S I, S II, SP, D)
Fr 14.00-16.00 R 2.311 G. Bauer
- 140306 Einführung in das Studium der psychologischen Fragestellungen (2 S)
(A 1, B 2; Prim., S I, S II, SP)
Fr 10.00-12.00 R 2.211 G. Bauer/Schaumann
- 140307 Diagnostik und Beratung in den einzelnen Schulstufen (2 V)
(A, E; Prim., S I, S II, D, B)
Mo 8.00-10.00 H 1 Bräuer
- 140308 Gruppenpsychologie (2 S)
(A, B, E; Prim., S I, S II, D, B)
Mo 10.00-12.00 R 2.211 Bräuer
- 140309 Schöpferische Freiheit - Lernen - Denken (2 V/S)
(A, B; Prim., S I, S II, SP, D, B)
Do 8.00-10.00 H 3 Bräuer
- 140310 Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens
naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S)
(A, E; Prim.)
Do 14.00-16.00 R 5.432 Bräuer/Winnenburg
- 140311 Einige Kapitel aus der Allgemeinen Psychologie (2 S)
(A; Prim., S I, S II, SP, D)
Di 16.00-18.00 H 3 Dorndorf
- 140313 Die 3 Wiener Schulen und ihre Vertreter
(Freud, Adler, Frankl) (2 S)
(A 1, B 5; S I, S II, SP, D)
Fr 14.00-16.00 R 2.237 Dorndorf
- 140314 Psychoanalyse und Verhaltenstherapie
(Darstellung und Vergleich) (2 S)
(A 6, E 6; S I, S II, SP, D)
Fr 16.00-18.00 R 2.237 Dorndorf
- 140319 Zur Psychologie der Bewußtseinsprozesse (2 S)
(A 2; Prim., S I, S II)
Mo 10.00-12.00 R 3.312 Hartke
- 140320 Sichtweisen und Theorien der Psychologie (2 S)
(A 1, 5; Prim., S I, S II)
Mo 12.00-14.00 R 2.237 Hartke

- 140321 Einführung in die Sozialpsychologie (2 V)
(A 3, B 3, C 4; S I, S II, SP, D, J)
Di 10.00-12.00 H 1 Schade
- 140322 Einführung in die Psychologie des Alterns
(Fortsetzung der Veranstaltung SS 81)
(B 3, 4; C 2; S II, D J)
Mi 12.00-14.00 R 3.312 Schade
- 140312 Arbeitsgemeinschaft: Spezielle Studienfragen für Diplomstudenten (2 AG)
(A, C 2; D, J)
Z. n. V. Kratzsch/Lukowski
- 140326 Ausgewählte Probleme der Pädagogischen Psychologie (2 S)
(A, B, E; Prim., S I, S II, SP, D, J)
Do 12.00-13.30 R 2.211 Lasogga
- 140304 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
in den Gesellschaftswissenschaften
(für Studienanfänger, 1.-2. Sem.) (4 S)
(A 2, 3, 4)
Mo 14.00-18.00 R 3.312 Kalbitz/Kratzsch/
Lukowski/Markowitz
- 140327 „Disziplin“ (2 S)
(A 1, B; Prim., S I, S II, SP)
Do 16.00-18.00 R 2.211 Lukowski
- 140318 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
(ab 4. Sem.)
Do 18.00-20.00 R 2.211 Lukowski
- 140328 Ausgewählte Problembereiche der Allgemeinen Psychologie:
Wahrnehmung, Gedächtnis, Denken, Motivation (2 S)
(A 6, B 1; Prim., S I, S II, D, J)
Mi 12.00-14.00 R 2.311 Metz-Göckel
- 140323 Psychologie der Berufswahl (2 S)
(A, E; S I, S II, SP, D, J, BWL)
Do 16.00-18.00 Raabe
- 140324 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden in den
Sozialwissenschaften (2 S)
(A 3; Prim., S I, S II, SP, D, J)
Do 8.00-10.00 R 2.237 Roeder
- 140325 Empirische Forschungsmethoden für fortgeschrittene Studenten (2 S)
(A 3; Prim., S I, S II, SP, D, J)
Do 10.00-12.00 R 2.216 Roeder
- 140331 Sozialisation des Jugendalters
(Sozialisation II) (2 S)
(A 7, B 3, C 2; Prim., S I, SP, D, J)
Di 14.00-16.00 R 3.312 Schade
- 140339 Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung (2 K)
(Prim., S I, S II, SP, D)
Fr 12.00-14.00 R 2.237 Schaumann
- 140332 Qualifizierte Tests für die Hand des Lehrers (2 S)
(A 1, E 6; Prim., S I, S II, SP)
Mi 10.00-12.00 R 2.211 Sievering

- 140333 Zur Problematik des „schwierigen“ Kindes
(Lern- und Erziehungsschwierigkeiten -
Schwerpunkt: Aggression) (2 S)
(A 6, B 2, E 3; Prim., S I, S II, SP)
Fr 14.00-16.00 R 2.211 Sievering
- 140334 Neue Ansätze in der Aggressionsforschung (2 S)
(A 1; Prim., S I, SP, D)
Di 14.00-16.00 R 2.237 Volkmann/Raue

Verweise:

siehe auch Nr.: 140335, 140345

Teilgebiet B

Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140335 Sozialisationsforschung (ausgewählte Fragen) (2 S)
(B 1, 5, A 1, C 2; Prim., S I, S II, SP, D)
Do 10.00-12.00 R 2.211 Bauer, B.
- 140343 Psychologische Aspekte von Prüfungen II (2 S)
(B 5, E 6; Prim., S I, S II, SP)
Mo 18.00-20.00 R 2.237 Bauer, G.
- 02827 Lehrerverhaltensalternativen im naturwissenschaftlichen
Unterricht (2 S)
(B 2, E 2; S I, S II)
Di 14.15-16.00 R 5.432 Bauer, G./Nachtigall
- 140336 Psychologische Forschung (2 OS)
(Prim., S I, S II, SP, BB, D)
Fr 10.00-12.00 R 3.312 Bräuer
- 140338 Psychologische Lerntheorien - ein Überblick über Modelle,
Ergebnisse und Anwendungsaspekte (2 V/Ü/S)
(B 1; Prim., S I, S II, SP, D, J)
Mo 10.00-12.00 R 2.237 Gasch
- 140340 Psychologische Gesprächsführung (nach TOMAN)
- eine Methode zur psychologischen Diagnostik und
Therapie (Kompaktseminar)
(B 4, C 4, E 3, 6; Prim., S I, S II, SP, D, J)
15. - 19. 2. 1982, Beginn: 15. 2., 10.00
begrenzte Teilnehmerzahl (max. 25 Personen)
Gasch
- 140341 Hauptfragestellungen der Pädagogischen Psychologie (2 S)
(B 3, 2; Prim., S I, S II)
Mi 10.00-12.00 R 2.237 Hartke
- 140342 Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (2 S)
(B 1, 3, 5, C 4; Prim., S I, S II, SP, D)
Di 16.00-18.00 R 2.237 Kittler
- 140344 Psychologie der Entwicklungshilfe und der interkulturellen
Zusammenarbeit (2 V)
(B 5, C 1; Prim., S I, S II, SP, D, J)
Mi 10.00s.t.-11.30 R 3.312 Schade
- 140345 Entwicklung sozialer Kognition (2 S)
(B 4, A 1, E 3; Prim., S I, SP, D)
Di 10.00-12.00 MDZ Volkmann/Raue

Verweise:

siehe auch Nr.: 140306, 140308, 140309, 140313, 140321, 140322,
140326, 140327, 140328, 140331, 140333, 140351

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:
Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140346 Eltern und Lehrer - Psychologische Aspekte einer
besonderen schulischen Situation -
Konzeption einer Elternschule (2 S)
(C 2, 4; Prim., S I, S II, SP, D)
Fr 10.00-12.00 R 2.237 Kittler
- 140347 Arbeitskreis Psychologieunterricht (2 AG)
(Prim., S I, S II, SP, D)
Z. n. V. R 2.209 Kittler
- 140348 Soziale Beeinflussung - unter besonderer Berücksichtigung
sozialer Einstellungen (2 S)
(C, E 3; Prim., S I, S II, D, J)
Do 12.00-14.00 R 2.237 Metz-Göckel

Verweise:

siehe auch Nr.: 140321, 140322, 140312, 140331, 140335, 140340
140342, 140344, 140352, 140356

Teilgebiet D:

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 140349 Geplanter Wandel in Schulen (2 S)
- Psychologische und soziologische Aspekte -
(D 6; Prim., S I, S II, SP, D)
Di 14.00-16.00 R 2.211 Schaumann/Bauer, K. O.

Verweise:

siehe auch Nr.: —

Teilgebiet E:

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140351 Rollenspiel (2 S)
(beschränkte Teilnehmerzahl, Voranmeldung nach Absprache)
(E 5, B 2; Prim., S I, S II, SP, D)
Di 16.00-18.00 MDZ Bauer B./Lukowski
- 140352 Einsamkeit und Vereinsamung - Ursachen und Folgeerscheinungen (2 S)
(E 6, C 1; Prim., S I, S II, SP, D)
Di 18.00-20.00 R 2.237 Dorndorf
- 140353 Didaktikum II
Demonstrations- und Schülergruppenexperimente,
Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten (4 S/Ü)
(E 2, 4; S I, S II)
Mo 14.00-18.00 R 5.452/5.417 Gasch/Nachtigall/
Konrad, M./Zeyer
- 140354 Informelle Tests und Beobachtungsskalen in der Schulpraxis (2 S)
(E 6; Prim., S I, S II, SP, D)
Mo 16.00-18.00 R 2.237 Gleißmann

- | | | | |
|--------|--|---------|---------------------|
| 140355 | Psychologische Experimente in verschiedenen Anwendungsbereichen (2 S)
(E 6; Prim., S I, S II)
Mi 12.00-14.00 | R 2.211 | Hartke |
| 140362 | Klientenzentrierte Beratung II (2 S)
(SP, D)
Di 16.00-18.00 | MDZ | Kratzsch |
| 140357 | Supervision von praktischen Beratungsfällen
(geschlossener Teilnehmerkreis) (2 S)
(D)
Kompaktveranstaltung | | Kratzsch |
| 140358 | Einführung in die personenzentrierte Gesprächsführung
nach ROGERS (2 S)
(Prim., S I, S II, SP, D, J)
Do 16.00-18.00 | R 2.237 | Lasogga |
| 140360 | Sozialisation in der Hochschule (2 AG)
Z. n. V. | | Bauer, G./Schaumann |

Verweise:

siehe auch Nr.: 140305, 140307, 140308, 140310, 140314, 140316
140317, 140326, 140323, 140332, 140333, 140343,
02827, 140337, 140340, 140345, 140348

Soziologie

Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- | | | | |
|--------|---|---------|---|
| 140400 | Frauenstudien für Familienfrauen und Studentinnen
- Was heißt Frauenstudien und was soll es für die
Teilnehmer bringen - (2 S)
(A 1; Prim; Sek. I, II; SoWi Sek. I; Dipl.)
Do 18.00-20.00 | R 2.112 | Büchenschütz |
| 140401 | Lebensweltbezogene Erwachsenenbildungsarbeit im Stadtteil:
„aufsuchende Bildungsarbeit“ - Teil II
(Fortsetzung der Seminarveranstaltung vom SS 81)
(A 2; C 2; Sek. I, II; Dipl.) (2 S)
Fr 12.00-14.00 | R 2.112 | Henkel |
| 140402 | Konservatismus und konservative Theorie
(A 1, 2; C 1; Prim; Sek. I, II; Dipl.) (2 S)
Mo 8.00-10.00 | R 2.112 | Kalbitz |
| 140404 | Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
in den Gesellschaftswissenschaften
(für Studienanfänger, 1.-2. Sem.)
(A 2, 3, 4) (4 S)
Mo 14.00-18.00 | R 3.312 | Kalbitz/Kratzsch/
Lukowski/Markowitz |
| 140406 | Einführung in die soziologische Denkweise
(A 1, 2; Prim; Sek. I, II; Journ.; Dipl.) (2 Ü)
Mi 10.00-12.00 | R 2.112 | Kiss |

- 140407 Marxismus als Institution
(A 1, 2, 5; Sek. II; Dipl.) (2 S)
Di 14.00-17.00 R 2.112 Kiss
- 140408 Über André Gorz
(A 1, 5; Sek. II; Dipl.) (2 K)
Di 10.00-12.00 R 2.112 Kiss
- 140409 Aktionsforschung als Begleitforschung zum Modellversuch
in der Geragogik (2 S)
(A 3; Prim; Sek. I, II; SoWi Sek. I; Dipl.)
Do 12.00-14.00 R 2.112 Klehm/
Kühlmann/Steven
- 140410 Mit „Alten“ Lernen lernen
(Ausdruck, Ausdrucksmedien und Problemlösungen
(A 1; B 3; C 1; SoWi Sek. I; Dipl.) (3 S)
Do 9.00-12.00 R 1.220 Klehm/Bick
- 140411 Vorbereitung auf die Pensionierung
(Probleme und Lösungen I) (2 S)
(A 5; B 3; C 1; Dipl.)
Di 12.00-14.00 R Klehm/Lanfersiek
- 140412 Lernen in verschiedenen Lebensaltern als Prozeß
der Befreiung (nach P. Freire und C. R. Rogers) (2 S)
(A 5; B 1; C 2; Prim; Sek. I, II; SoWi Sek. I; Son; Dipl.)
R 3.312 Kühlmann
- 140413 Theorie der Schule (2 S)
(A 2, 5; C 1; D 6; E 3; Prim; Sek. I, II; Dipl.)
Mo 14.00-16.00 R 2.112 Markowitz
- 140414 Jugend und der Wunsch nach Leben
(Einführung in die Jugendsoziologie) (2 S)
(A 2; B 2; C 4; Prim; Sek. I, II; SoWi Sek. I; Dipl.)
Do 10.00-12.00 R 3.312 Pfaff
- 140415 Theorien für und wider die Institutionen (2 S)
(A 2; B 2; C 2; Prim; Sek. I, II; SoWi Sek. I; Son; Dipl.)
Do 12.00-14.00 R 3.312 Pfaff
- 140416 Vom Wandel des Erlebens und seiner Bewußtseinsform
(A 1; B 3; C 1; Prim; Sek. I, II; SoWi Sek. I; Dipl.) (2 S)
Do 14.00-16.00 R 2.112 Pfaff/Klehm
- 140417 Vorwärts zur Natur. Der Mensch als Schrecken der Natur oder
die Natur als Mutter des Menschen
(A 2; B 2; C 4; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.) (2 S)
Fr 10.00-12.00 R 2.112 Pfaff
- 140418 Rockmusik und Gruppenprozesse (2 S)
(A 1, 7; B 2, 3; C 2, 3, 4; Sek. I, II, SoWi Sek. I;
Journ.; Son; Dipl.) (Begrenzte Teilnehmerzahl)
Do 16.00-18.00 R 2.112 Präsel
- 140419 Die Stadt des Mittelalters - Lebensnorm für unsere Zukunft? (2 HS)
(A 5, 7; B 2; C 1, 2; Sek. I, II; Son; Journ.; Dipl.)
Do 10.00-12.00 R 2.237 Präsel
- 140420 Biographische Analysen der Identitätsentfaltung im Alltagsleben
- Beiträge der Soziologie des Lebenslaufs (2 S)
(A 6; B 4; Prim; Sek. I, II; SoWi Sek. I; Son; Dipl.)
Mi 10.00-12.00 R 3.312 Veelken

Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140421 Sozialbiographien von Ruhrgebietsfrauen I
- mündlich überlieferte Geschichte für das Leben
und Arbeiten von Frauen im Ruhrgebiet -
(B 3; Prim; Sek. I, Dipl.) (2 S)
Mo 18.00-20.00 R 0.305 Janssen
- 140010 Soziologie des Haushalts I (2 PS)
(B 1; Prim; Sek. I; Dipl.)
Mo 14.00-16.00 R 1.416 Joosten/Stallberg
- 140424 Kindesmißhandlung und Kinderschutz (3 S)
(B 2; C 2; Prim; Sek. I; Son; Dipl.)
Fr 10.00-13.00 R 3.312 Stallberg
- 140425 Neuer Entwicklungen in der Soziologie der Sexualität
(B 2; C 4; Dipl.)
Kompaktseminar (Die Veranstaltung findet vom 18. - 20. 11. 81 statt.
Voranmeldung erforderlich) Stallberg
- 140426 Soziale Gruppenarbeit in der Vorbereitung auf das Alter
- soziologische Aspekte und sozial-pädagogische Modelle der Geragogik
(B 4; C 2; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.) (2 S)
Di 12.00-14.00 R 3.312 Veelken
- 140427 Altenhilfe vor dem Hintergrund der sozioökonomischen
Bedingungen im Alter (2 S)
(B 5; C 1; Prim; Sek. I, II; Dipl.)
Di 14.00-16.00 H 1 Veelken/Steven

Verweise:

siehe auch Nr.: 140410, 140411, 140412, 140414, 140415
40416, 140417, 140418, 140419

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:

Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140428 Formen der Mitbestimmung (2 S)
(C 1; Prim; Sek. I, II; SoWi Sek. I) Kalbitz/Kalkhofen/
Di 10.00-12.00 R 2.311 Kappelhoff/v. Lüde
- 140429 Organisationssoziologie und Organisationsentwicklung (2 S)
(C 2; D 6; Prim; Sek. I, II; SoWi Sek. I; Son; Dipl.)
Mo 16.00-18.00 R 2.112 Witjes

Verweise:

siehe auch Nr.: 140401, 140402, 140410, 140411, 140412,
140413, 140414, 140415, 140416, 140417,
140418, 140419, 140423, 140424, 140425,
140426, 140427

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 140430 Kultur und Curriculum (2 S)
(D 1; E 1; Sek. I; SoWi Sek. I) Witjes/
Di 16.00-18.00 R 1.309 Philipp/Rolff

Verweise:

siehe auch Nr.: 140413, 140429

Weiterbildung von Senioren
(im Rahmen der Zentralstelle für Weiterbildung und
Kontaktstudium und fachlicher Schwerpunkt Geragogik)

- | | | | |
|--------|--|---------|--------|
| 140432 | Probleme der Alternmedizin und Geriatrie
(Dipl.) (2 S)
Do 14.00-16.00 | R 2.428 | N.N. |
| 140433 | Beratung und Gespräche mit älteren Menschen
(Dipl.)
Do 10.00-12.00
(begrenzte Teilnehmerzahl) | R 2.428 | N.N. |
| 140434 | Sozialpolitik für ältere Menschen
(Dipl.)
Mi 12.00-14.00 | R 0.305 | N.N. |
| 140435 | Sozialwissenschaftliche Methodenlehre
(Dipl.; SoWi)
Fr 10.00-12.00 und
14.00-16.00 | R 1.220 | Witjes |

Verweise:

siehe auch Nr.: 140409, 140410, 140411, 140412, 140426, 140427

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

- | | | | |
|--------|--|---------|--------------|
| 140500 | Einführung in das Studium der Theologie
und Religionspädagogik (2 PS)
Mi 10.00-12.00
P, S I, S II, SP GSt | R 0.305 | Holzmüller |
| 140501 | Einführung in das neutestamentliche Griechisch (2 Ü)
Mo 10.00-12.00
alle Studiengänge GSt/HSt | R 2.428 | Spieckermann |

Altes Testament

- | | | | |
|--------|--|----------|--------------|
| 140503 | Grundzüge alttestamentlicher Überlieferung (2 S)
Do 12.00-14.00
P GSt | R 0.305 | Wied |
| 140502 | Einführung in das Alte Testament und
die Geschichte Israels (2 S)
Do 10.00-12.00
S I, SP, D GSt | R 0.305 | Wied |
| 140507 | Alttestamentliche Theologie (2 S)
Di 12.00-14.00
S I, SP, D HSt | R 2.428 | Wied |
| 140510 | Der erste Jesaja als Vertreter der Prophetie
des achten vorchristlichen Jahrhunderts (2 S)
Mo 14.00-16.00
alle Studiengänge GSt/HSt | R UH 300 | Spieckermann |
| 140511 | Messiaserwartungen im Alten Testament (2 S)
Mi 10.00-12.00
P, S I, S II HSt | R 2.428 | Hartmann |

Neues Testament

- 140518 Zweihundert Jahre historische Jesusforschung (2 V/K)
Di 16.00-18.00 R 2.411 Konrad
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140519 Die Logienquelle Q (2 S)
Fr 14.00-16.00 R 2.438 Konrad
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140508 Einführung in das Neue Testament (2 PS)
Mo 14.00-16.00 R 1.309 Holzmüller
P, S I, S II, SP, D GSt
- 140520 Jesus Christus und die Mythologie (2 S)
Di 16.00-18.00 R 2.438 Drescher
alle Studiengänge GSt/HSt

Kirchen- und Theologiegeschichte

- 140512 Christentumsgeschichte III:
Die Geschichte der europäischen Revolutionen (2 V)
Di 12.00-14.00 Hartmann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140530 Die Reformation: Ursachen - Verlauf - Wirkungen (2 S)
Di 10.00-12.00 R 2.237 Wied
alle Studiengänge HSt
- 140531 Die Geschichte der Theologie und Theologiekritik
seit der Aufklärung (4 V/Ü)
Di 8.00-12.00 R 2.438 Jacobs
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140532 Anfänge dialektischer Theologie:
Karl Barth (2 S)
Di 16.00-18.00 R 2.428 Drescher
S I, S II, D HSt

Systematische Theologie

- 140533 Perspektiven feministischer Theologie
Mo 10.00-12.00 R 0.305 Berthold
- 140517 Der christliche Glaube
- Grundfragen und Grundlagen der Theologie (2 S)
Di 14.00-16.00 R 0.305 Grewel
alle Studiengänge GSt
- 140537 Ehe - Familie - Sexualität (2 S)
Mo 16.00-18.00 R 2.211 Grewel
S I, S II, SP, D HSt
- 140538 Kirche (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 2.211 Grewel
alle Studiengänge HSt
- 140539 Die Gottesfrage in der neueren
theologischen Diskussion (2 S)
Do 10.00-12.00 R 4.311 Drescher
P, S I, SP, D, J GSt/HSt

140540 Lateinamerikanische Theologie der Befreiung (2 S)
 Do 16.00-18.00 R 2.428 Jacobs
 alle Studiengänge Gst/HSt

Religionswissenschaft

140541 Einführung ins Judentum (2 S)
 Fr 10.00-12.00 R 0.305 Konrad
 alle Studiengänge Gst/HSt

140609 Buddhismus und Christentum (2 S)
 Do 14.00-16.00 R 0.305 Schwarzenau/Bellinger
 alle Studiengänge Gst/HSt

140617 Neue spirituelle Bewegungen
 (Bhagwan, Vereinigungskirche und Krsna-Bewegung) (2 S)
 Di 16.00-18.00 R 0.305 Schwarzenau/Krämer
 alle Studiengänge Gst/HSt

140542 Religionspsychologie (2 V/K)
 Do 16.00-18.00 R 0.305 Schwarzenau
 alle Studiengänge Gst/HSt

140543 Judentum und Christentum im Dialog,
 am Beispiel Martin Bubers
 Kompaktseminar: 15.-18. 2. 1982
 alle Studiengänge Gst/HSt Drescher/
 Konrad/Schwarzenau

Religionspädagogik

140544 Schuld und Sanktion als Themen des Religionsunterrichts (2 S)
 Do 8.00-10.00 R 2.438 Munzel
 alle Studiengänge Gst/HSt

140546 Glaube und Lernen - Ansätze zu einer Theorie
 der religiösen Erziehung (2 S)
 Di 16.00-18.00 R 3.223 Grewel
 alle Studiengänge Gst

140547 Person und Funktion des Lehrers im Religionsunterricht (2 S)
 Fr 10.00-12.00 R 2.428 Berthold

140534 Übungen zum Erzählen biblischer Geschichten (2 S)
 Mi 8.00-10.00 R 2.438 Hartmann
 P, S I Gst

140548 Die gesellschaftliche und politische Dimension des
 Religionsunterrichts, am Beispiel ausgewählter
 Unterrichtsinhalte (2 S)
 Do 18.00-20.00 R 2.428 Jacobs
 alle Studiengänge Gst/HSt

Fachdidaktisches Tagespraktikum

140526 Primarstufe - Ostenberg Grundschule
 Di 8.00-11.00 Munzel

140528 Sekundarstufe I (Schule wird noch bekanntgegeben)
 Di 8.00-12.00 N.N.

140535 Sekundarstufe I (Schule wird noch bekanntgegeben)
 Di 8.00-12.00 Hartmann

Sonderveranstaltung

- 140543 Kompaktseminar
Judentum und Christentum im Dialog,
am Beispiel Martin Bubers
Termin: 15.-18. Februar 1982
alle Studiengänge GSt/HSt

Drescher/Konrad/
Schwarzenau

Katholische Theologie und ihre Didaktik

A. Biblisch-historische-Fächergruppe

Altes Testament

- 140600 Einführung in das Alte und Neue Testament (2 V/K)
Mo 14.00-16.00 R 0.305 Mölle
P, S I, S II, SP GSt
- 140601 Der Prophet Hosea (2 S)
Mo 16.00-18.00 R 0.305 Mölle
P, S I, S II, SP GSt/HSt
- 140602 Themen biblischer Theologie
Examenskolloquium (2 K)
Di 14.00-16.00 R 2.438 Mölle
P, S I, S II SP HSt
- 140603 Ausgewählte Kapitel des Buches Numeri (2 S)
Di 16.00-18.00 R 2.438 Mölle
P, S I, S II, SP GSt/HSt

Neues Testament

- 140604 Einführung in die Methoden neutestamentlicher Exegese (2 S)
Mo 10.00-12.00 R 2.438 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140605 Biblisches Wunderverständnis und
naturwissenschaftliches Weltbild (2 S)
Mo 14.00-16.00 R 2.438 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140606 Einführung in die exegetischen Methoden (2 PS)
Fr 14.00-16.00 R 0.305 Radl
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140607 Passionstexte in den Evangelien (2 HS)
Fr 16.00-18.00 R 0.305 Radl
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140608 Veranstaltung zum Teilgebiet NT
nähere Information zu Semesterbeginn
am Aushang des Faches! N.N.

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 140609 Buddhismus und Christentum (2 S)
Do 14.00-16.00 R 0.305 Bellinger/Schwarzenau
alle Studiengänge GSt/HSt

B. Systematisch-theologische-Fächergruppe

- 140610 Einführung in die systematische Theologie (2 V/K)
Mo 16.00-18.00 R 2.438 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt

Fundamentaltheologie

- 140611 Theologie der Dritten Welt (2 S)
Do 14.00-16.00 R 2.438 Eichinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140612 Atheistische Religionskritik (2 S)
Di 12.00-14.00 R 2.438 Eichinger
alle Studiengänge GSt/HSt

Dogmatik

- 140613 Tod und Auferstehung Jesu -
exegetische, systematische und religionspädagogische Überlegungen (2 V/K)
Mo 14.00-15.30 R 2.438 D. Höffe
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140614 Die Lehre von den Sakramenten (2 V/K)
Do 10.00-12.00 R 2.438 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140615 Das Thema „Sakramente“ in den Katechismen
„Botschaft des Glaubens“ und „Grundriß des Glaubens“
- ein theologischer und religionspädagogischer Vergleich (2 S)
Fr 8.00-10.00 R 2.428 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt
(auch zu C 8 und C 9 gehörig)
- 140616 Zur Frage „sakramentaler Texte“ im
Johannesevangelium (1 S)
Do 9.00-10.00 R 2.428 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt
(auch zu A 2 gehörig)

Moraltheologie/Sozialethik

- 140617 Neue spirituelle Bewegungen (2 S)
(Bhagwan, Vereinigungskirche und Krsna-Bewegung)
Di 16.00-18.00 R 0.305 Krämer/Schwarzenau
alle Studiengänge GSt/HSt
(auch im Teilgebiet A anrechenbar)

140618	„Humanisierung“ der Arbeit (2 S)		
	Fr 10.00-12.00	R 2.438	Krämer
	alle Studiengänge HSt		

C. Praktisch-theologische-Fächergruppe

Pastoraltheologie

140619	Exkursion nach Mittelamerika (Ex)		
	Aushang beachten!		Eichinger

Religionspädagogik

140620	Einführung in Religionspädagogik und Religionsdidaktik (1 Ü)		
	Di 11.00-12.00	R 0.305	Esser
	alle Studiengänge GSt		
140621	Säkularisierung und Religiosität II: „Antiquiertheit des Menschen“ und alternative Religiosität (1 V)		
	(Fortsetzung der Vorlesung von WS 1979/80)		
	Di 12.00-13.00	R 0.305	Esser
	alle Studiengänge GSt/HSt		
140622	Leben lernen - alternative Religiosität (2 K)		
	(Kolloquium zur Vorlesung Nr. 140621)		
	Termin nach Vereinbarung!		Esser
140623	Das Leben spielen Jugendliche Verhaltensphänomene - Theologie der Lebensbejahung - Konsequenzen für Jugendarbeit und Religionsunterricht Blockseminar in Freienohl/Hochsauerland vom 10. bis 13. Dezember 1981 alle Studiengänge GSt/HSt		
	Vorbesprechung: Di., 3. 11., 13.00 in R 0.305		Esser
140624	Meditation und Kommunikation (S/Ü)		
	Di 10.00-12.00	R 2.428	Kollmann
	P, S I, D HSt		

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

140625	Geschichte und Didaktik des Religionsunterrichts (V/K)		
	Mi 10.00-12.00	R 2.438	Kollmann
	P, S I, D GSt/HSt		
140626	Bedeutung und Kritik des Therapieaspektes im Religionsunterricht (2 S)		
	Mi 12.00-14.00	R 2.438	Kollmann
	P, S I, Son, D GSt/HSt		

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140627 Primarstufe (3 Pr)
Di 8.00-11.00
Grundstudium/Suitbertus-Grundschule Do-Mitte Esser
- 140628 Sekundarstufe I (3 Pr)
Di 8.00-11.00
Grundstudium/Hauptschule Am Externberg, Do.-Eving Krahn

Kompaktseminar

- 140629 Industrielle Arbeitswelt
(mit Betriebsbesuchen!)
alle Studiengänge GST/HSt
Termin: 15. 2. - 19. 2. 1982
alle Dozenten
des Faches

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende des ersten Semesters der Abteilung 14
Mi 28. 10. 1981, 11.00-12.00 UB, E 5

Mager

Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. Falkenberg 123 a, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 301614 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	3.234	2920
Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Prof. Heinitzstr. 57, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 31) 8 58 51 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	3.106	2850
Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Prof. Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46 Telefon: (02151) 409824 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	3.239	2925
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 34) 31 18 Sprechstunde: Do 9.00-10.00	3.109	4135
Brünner, Gisela, Dr. phil., Wiss. Ass. Weisbachstr. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 104950 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.226	2916
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. ORat Karl-Ernst-Osthaus-Str. 49, 5800 Hagen 1 Telefon: (0231) 50503 Sprechstunde: v. u. n. d. V.	3.109 a	4136
Förster, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Karl-Liebknecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 436409 Sprechstunde: Do 18.00	3.225	2915
Gantenbrink, Rainer, Dr. paed., Wiss. Ass. Lohmühle 7, 5770 Menden Telefon: (02373) 12034 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
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Hörster Str. 21, 4400 Münster Telefon: (02 51) 5 48 06 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.225	2915
Lenhard, Albin, Dr. phil., Wiss. Ass. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte Telefon: (02304) 18485 Sprechstunde: Fr 16.00-17.00	3.109 a	4136

Lypp, Maria, Dr. phil., Wiss. Ass. Käthe-Kollwitz-Str. 12, 5800 Hagen 1 Telefon: (0 23 31) 5 81 70 Sprechstunde: Mo 16.00	3.109	4135
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Wiss. Ass. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen Telefon: (0 23 03) 42 87 Sprechstunde: Mi 12.30-13.30	3.226	2916
Romberg, Christa, Akad. Rätin Frauenburgstr. 21, 4400 Münster Telefon: (02 51) 31 64 17 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Lektorin Nordplatz 3, 4400 Münster Telefon: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	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	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

Obendiek, Edzard, Dr. phil., Prof. Pelmkestr. 29, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 335613 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	3.215	2912
Oppertshäuser, Otto, Dr. phil., Priv. Dozent Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 734037 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: (0231) 733253 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.212	2910
Steinmann, Theo, Dr. phil., Prof. Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 437726 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-Wattenscheid Telefon: (02327) 76570 Sprechstunde: n. V.	3.113	2903
Cass, Graham, B. A., Lektor Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 752315 Sprechstunde: Mi 9.00-10.00	3.214	2913
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 525082 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass. Stortsweg 192, 4600 Dortmund 50 Telefon: Sprechstunde: Do 10.00-11.00	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 13.00-14.00	3.214	2913

Sprachenzentrum:

Sekretariat:

Lore Saitner	3.116	2907
--------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Segermann, Krista, Dr. phil., Akad. ORätin Fasanenweg 1, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 70552 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
Brigitte Reinke	1.518	2878
Carola Schmidt	1.510	2827
Ursula Thurm	1.518	2878

Hochschullehrer:

Branahl, Udo, Dr. jur., Prof. Schöner Pfad 86, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 482680 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	1.506	2970
--	-------	------

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: (0251) 215365 Sprechstunde: Do 11.00-13.00	1.515	2998
---	-------	------

Heinrich, Jürgen, Dr. rer. pol., Prof. Arndtstr. 68, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: an Tagen mit Lehrveranstaltungen 13.00-14.00	1.507	2815
---	-------	------

Kopper, Gerd, Dr. phil., Prof. Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 92 89 Sprechstunde: n. Vereinbarung u. n. V.	1.514	4154
Koszyk, Kurt, Dr. phil., Prof. Davidistr. 25, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 59 58 03 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	1.511	4117
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Prof. Fritz-Reuter-Str. 8, 5810 Witten-Annen Telefon: (02302) 65885 Sprechstunde: Mi 14.00-16.00	1.519	2822
Weischenberg, Siegfried, Dr. phil., Prof. Wagnerstr. 23, 4000 Düsseldorf 1 Telefon: (0211) 363840 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.517	2878

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Höbermann, Frauke, Dr. phil., Wiss. Ass. Querstr. 32, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 100289 Sprechstunde: n. V.	1.509	2814
Kliegel, Doris, M. A., Wiss. Ang. Peter-Hille Str. 9, 4600 Dortmund-Kirchhörde Telefon: (0231) 734881 Sprechstunde: Do 11.00-13.00, oder n. Vereinb.	1.516	2820
Würzberg, Gerd, Dr. phil., Wiss. Ass. Parkweg 74, 5810 Witten Telefon: (02302) 13636 Sprechstunde: Mi 15.00-16.00	1.515	2998

Lehrbeauftragte:

Abend, Michael
Farmesener Weg 6, 2000 Hamburg 65
Telefon: (privat) (040) 6402332
(dienstl.) (040) 413-4102
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

van Appeldorn, Werner
Eberischenweg 10, 5064 Rösrath
Telefon: (privat) (02205) 2771
(dienstl.) (0221) 2203910
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Buttler, Rolf
Im Stillen Winkel, 4300 Essen
Telefon: (privat)
 (dienstl.) (0201) 234705
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Koch, Klaus Werner
Oberholte 21, 4600 Dortmund 50
Telefon: (privat) (0231) 770602
 (dienstl.) (0231) 128071
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Lippe, Bernd
Badstr. 18, 5800 Hagen
Telefon: (privat) (02331) 13223
 (dienstl.) (02331) 64555
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Maruhn, Siegfried
Essener Str. 111, 4320 Hattingen 16
Telefon: (dienstl.) (0201) 20641
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Michael, Fritz, Dr. phil.
Paßmannstr. 23, 5810 Witten-Stockum
Telefon: (privat) (02302) 19750
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Riethausen, Albert
Baseler Str. 33-37, 6000 Frankfurt/M.
Telefon: (privat) (0611) 230401

Wagener, Heinz
Lessingstr. 30, 5300 Bonn
Telefon: (privat) (02221) 210711
 (dienstl.) (02221) 225021
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Geschichte:

Fachsprecher:

Prof. Dr. Lampe	2.520	2899
-----------------	-------	------

Sekretariat:

Leonore Bigge	2.511	4146
---------------	-------	------

Magdalene Lott	2.519	2875
----------------	-------	------

Hanni Peters	2.511	4146
--------------	-------	------

Hochschullehrer:

Bartholomé, Heinrich, Dr. phil., Prof. em.	2.505	2887
--	-------	------

Disselhofstr. 7, 4600 Dortmund
Telefon: (0231) 413262
Sprechstunde: n. V.

Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Prof. Am Teich 19, 5800 Hagen 1 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.506	2888
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. MdL. Im Brauke 25, 4630 Bochum Telefon: (0234) 309038 Sprechstunde: n. V.	2.505	2887
Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. em. Horner-Hellweg 88, 4790 Paderborn-Neuenbeken Telefon: (05252) 6251 Sprechstunde: n. V.	2.518	2969
Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf Telefon: (0202) 462717 Sprechstunde: n. V., vor u. nach d. Verant.	2.508	2890
Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Prof. Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm Telefon: (02381) 28982 Sprechstunde: vor u. nach d. Verant.	2.519	2875
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Prof. Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41 Telefon: (02 31) 45 12 44 Sprechstunde: n. Vereinbarung u. Di. 12.00-13.00	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 u. n. V.	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: (02331) 53690 Sprechstunde: n. V.	2.507	2889
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 32, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 8 08 15 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	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: n. V.	2.518	4146
Hering, Jochen, Förderassistent Orensteinstr. 9, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 07 54 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	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 10.00-11.00	2.517	2896
Koppe, Werner, Förderassistent Lohäuser Str. 8, 4353 Oer-Erkenschwick Telefon: (02368) 51637 Sprechstunde: n. V.	2.509	2891
Saal, Friedrich, Dr., Wiss. Ass. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12 Telefon: (0231) 253137 Sprechstunde: Do 15.00-16.00	2.505	2887
Sander, Joseph, Dr., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf Telefon: (02234) 81999 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00, u. n. V.	2.517	2896
Sollbach, Gerhard, E., Dr. phil., Akad. ORat Auf der Heide 26, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 71904 Sprechstunde: n. V.	2.520	2899
Tiemann, Dieter, Dr. paed., Wiss. Ass. Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal Telefon: (0202) 708277 Sprechstunde: n. V.	2.518	4146

Lehrbeauftragte:

Faulenbach, Karl A., Dr., Dipl.-Soz. Pottenkamp 24, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 4821 23 Sprechstunde: n. V.	2.515	
---	-------	--

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1. Einführungen

1.1.1. Literatur/Texte

- 150000 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 S)
 Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-4, Son 1-3, D, J
 Di 12.00-14.00 R 3.205 U. Kirchhoff
 G 1
- 150001 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 S)
 (Gattungen)
 Prim 1-3, Sek I/II 1-3, Son 1-3, D 1-3
 Mi 8.00-10.00 R 3.233 Rademacher
 G 1, 2, 4, 5
- 150002 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
 (Begrenzte Teilnehmerzahl)
 Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3
 Mo 14.00-16.00 R 3.233 Riemenschneider
 G 1, 2, 5

siehe auch Nr. 150038

1.1.2. Linguistik

- 150003 Einführung in die Grammatik der deutschen
 Sprache der Gegenwart (2 PS)
 Prim, Sek I, Sek II, Son 1-3
 Do 10.00-12.00 R 3.233 Engelen
 G 1, 3
- 150004 Einführung in die germanistische Linguistik (2 PS)
 Prim 1-4, Sek I 1-4, Sek II 1-4, Son 1-4, D 1-4
 Do 10.00-12.00 R 3.311 Fischer
 G 1, 3
- 150005 Linguistische Grundfragen (2 PS)
 Prim, Sek I, Sek II, Son, 1-3
 Di 14.00-16.00 R 3.310 Hermann
 G 1, 3

1.2. Fachdidaktische Tagespraktika

1.2.1. Primarstufe

- 150006 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
 Prim 1-3, LBSpr 1-3, Son 1-3
 Di 8.00-12.00 R 3.311 Belke
 G 5
- 150007 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)
 Prim 2-4, LBSpr 2-4
 Di 8.00-10.00 Brünner
 G 5

- 150008 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
 Prim 2-3
 Di 8.00-12.00 Schule siehe Schw. Engelen
 G 5 Brett u. R 3.108
- 150009 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
 Prim u. LBSpr 1-3
 Di 9.00-13.00 Grundschule Siegfried-Drupp-Str. Haller/
 G 5 Do-Scharnhorst R 3.233 Gantenbrink
- 150010 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
 Prim 2-6
 Di 8.00-12.00 Karl-Ernst-Osthaus Grundschule Lypp
 G 5 Hagen, Lützwowstr.
- 150011 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
 Prim 1-3
 Di 8.00-12.00 Grundschule Lichtendorf Schleier
 G 5

1.2.2. Sekundarstufe I

- 150012 Didaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen
 (Rechtsschreibunterricht in der HS) (4 Sch)
 Sek I 2-5
 Di 8.00-12.00 Fischer
 G 5
- 150013 Fachdidaktisches Seminar (mit Unterrichtsversuchen) (4 Sch)
 Sek I 2-3
 Di 8.00-12.00 HS Do-Kirchlinde Hermann
 G 5
- 150014 Didaktisches Seminar (mit Unterrichtsversuchen) (4 Sch)
 Di 8.00-12.00 HS Dorstfeld Preuß/Rademacher
 G 5 u. R 3.110
- 150015 Didaktisches Seminar (mit Unterrichtsversuchen) (4 Sch)
 Sek I u. II (für alle Semester)
 Di 8.00-12.00 Riemenschneider
 G u. H

1.2.3. Deutsch als Fremd-/Zweitsprache

- 150016 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
 Deutsch als Zweitsprache für ausländische Schüler (4 Sch)
 Prim 1-4
 Di 8.00-12.00 Winters-Ohle
 G 5

1.3. Weitere Veranstaltungen

1.3.1. Literatur/Texte

- 150017 Einführung in die Literatursoziologie (2 PS)
 Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3, D 1-3, J 1-3, Son 1-3
 Do 14.00-16.00 R 3.231 Förster
 G 1, 4

- 150018 Die Novelle des 19. und 20. Jahrhunderts (2 PS)
Prim 1-6, Sek I/II 1-8, Son 1-6, J, D
Do 16.00-18.00 R 3.311
G 2, 4, H 2, 3, 4, 9
Gantenbrink
- 150019 Literarischer Lektürenkurs I „Barock“ (2 PS)
(evtl. in Verbindung mit der Einführung)
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3
Di 14.00-16.00 R 3.233
G 1, 2, 5
Riemenschneider
- 1.3.2. Linguistik/Sprachdidaktik
- 150020 Orthographie und Rechtschreibunterricht (2 PS)
Prim 1-4, Sek I 1-4, Son 1-4, D 1-4
Do 8.30-10.00 R 3.110
G 1, 4, 5, 6
Fischer
- 150021 Theorie und Praxis des Deutschunterrichts
Begleitseminar zum Blockpraktikum 1982
(siehe Anschlag am Schwarzen Brett)
Hermann
- 2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium**
- 2.1. Allgemein
- 150022 Deutsch-niederländisches Kompaktseminar
(Universität Dortmund und Stichting Obleiding Leraren (S.O.L) Utrecht)
im Internationalen Haus Sonnenberg, St. Andreasberg/Oberharz
Letzte Semesterwoche, s. Aushang
Prim 1-6, Sek I 1-6, Son 1-6, D 1-6
G 4, 5, H 3, 5, 9, 10
Klein
- 150023 Fach Deutsch: „Musterlektionen“ und Lehrentwürfe
für den „Schulalltag“
Prim, S I, Sek II, Son 1-6
Mo 8.00-10.00 R 3.311
G 4, 5, H 3, 5
Lenhard
- 150024 Einführung in die Ausländerpädagogik I (2 V/K)
Do 8.00-10.00 R 3.206
(Grund- und Hauptstudium)
Winters-Ohle/
Konrad/Sözbir
- 2.2. Literatur/Textdidaktik
- 150025 Positionen der Literaturdidaktik seit 1969 (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-6, Son 1-6, D 1-6
Do 16.00-18.00 R 2.312
G 5, H 3, 5, 10
Förster
- 150026 Gedichtsdidaktik (2 VÜ)
Sek I, Sek II, Son, D, 1-6
Di 14.00-16.00 R 2.312
G 2, 4, 5, H 2, 3, 5
Haller
- 150027 Erstlesen und weiterführendes Lesen (2 HS)
Prim u. LBSpr, Son, D, 1-6
Do 8.00-10.00 R 2.312
G 1, 4, 5, H 1, 2, 3
Haller

- 150028 Literatur- und Textkommunikation in der Primarstufe (2 S)
(Texte, Medien, didaktische Methoden)
Prim 1-6
Fr 10.00-12.00 R 3.110 Israel
G 2, 3, 5, H 2, 4, 8
- 150029 „Klassische“ Texte für Schule und Haus heute interpretiert (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, 1-6
Do 16.00-18.00 R 3.110 Israel
G 2, 3, 5, H 3, 4, 8
- 150030 Das Bilderbuch
Prim 1-6, Son 1-6, D
Kompaktseminar in der letzten Vorlesungswoche
Persönliche Anmeldung bis zum 15. 12. 1981
G 2, H 2, 3, 9 U. Kirchhoff
- 150031 Erzählungen der Romantik: Lektürekurs (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-6, D, J
Di 14.00-16.00 R 3.110 U. Kirchhoff
G 2, H 1 (nur S I), H 2, 3 (nur P), H 9
- 150032 Die Darstellung des Dritten Reiches im Jugendbuch (2 S)
Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-6, D, J
Mo 14.00-16.00 R 3.110 U. Kirchhoff
G 2, H 2, 9
- 150033 Dinggedichte (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-6, D, J
Mo 12.00-14.00 R 3.110 U. Kirchhoff
G 2, H 1 (nur S I) H 2, 3 (nur P), H 9
- 150034 Volksmärchen (2 S)
(Entstehung, Geschichte, Theorien, Didaktik)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-8, Son 1-6
Mo 12.00-14.00 R 3.311 Klein
G 2, 4, H 1, 3, 9, 10
- 150035* Methoden der Interpretation II (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-6, Son 1-8, D 1-8
Mo 16.00-18.00 R 3.110 Kühn-Busto
G 1, 2, 4, H 1, 3, 9
- 150036* Peter Rühmkorf (2 S)
Sek I 1-6, Sek II 1-6, Son 1-8, D 1-8
Di 16.00-18.00 R 3.233 Kühn-Busto
G 1, 2, 4, H 2, 3
- 150037 Gegenwartsliteratur der Schweiz im Deutschunterricht (2 S)
Prim, S I, S II, Son, 1-6
Fr 14.00-16.00 R 3.110 Lenhard
G 2, 4, H 2, 3, 9
- 150038 Produktiver Umgang mit Kinder- und Jugendliteratur (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Son, D
Mo 14.00-16.00 R 3.311 Lypp
G 2, 4, 5, H 3, 9
- 150038a Gattungslehre: Lyrik, Epik, Drama
(auch als Einführung in die Literaturwissenschaft) (2 V/Ü)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D 1-6
Do 10.00-12.00 R 2.312 Preuß
G 1, 2, 4, H 2, 3

- 150039 Die deutsche Rechtschreibung in Theorie und Schulalltag (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son 1-6
Do 14.00-16.00 R 2.312 Preuß
G 3, 5, H 4, 5, 7, 8, 10
- 150040 Volksmärchen, Volkssage und Jugendliteratur (2 VÜ)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Son 2-8
Fr 14.00-16.00 R 3.206 Psaar
G 2, 4, H 3, 4, 9
- 150041* Sprechgestaltende Interpretation:
Kurze Prosatexte im Deutschunterricht (2 PS)
Prim 2-4, Sek I 2-4, Sek II 2-4
Mi 10.00-12.00 R 3.110 Romberg
G 2, 4, H 2
- 150042 Theaterpädagogische Werkstatt (4 Ü)
Prim, Sek I, Sek II, 1-8
Mo 16.00-20.00 R U 215/217 Schleier
G 3, H 4, 6
- 150043 Zum Deutschunterricht mit ausländischen Kindern und
Jugendlichen in Vorbereitungs- und Regelklassen
- mit Einbeziehung literarischer Zeugnisse von und über
Arbeitsmigranten der 1. und 2. Generation als
„Literatur/Kultur der Fremde“ in den Unterricht (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son, D
Do 14.00-16.00 R 3.233 Winters-Ohle
G 1, 4, H 4, 5, 7, 8
- 2.3. Linguistik/Sprachdidaktik
- 150044 Tendenzen in der deutschen Gegenwartssprache:
Zur Sprachentwicklung in Ost und West
(Vorarbeiten für eine interdisziplinäre Unterrichtsreihe
(Sek I/II) der Fächer Deutsch, Kunst, Geschichte im SS 1982)
Sek I/II 2-8
Di 14.00-16.00 R 3.311 Belke
G 3, H 6, 7, 10
- 150045 Gelenkter und natürlicher Spracherwerb bei
Gastarbeiterkindern (2 HS)
Prim 3-6, LBSpr 3-6, Son 3-6, Sek I/II 3-6
Do 14.00-16.00 R 3.311 Belke
H 5, 6, 7, 7, 10
- 150046 Die Rolle der Sprache in Lehr-Lern-Prozesse (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son
Mi 14.00-16.00 R 3.110 Brünner
G 3, 4, H 5, 6, 7
- 150047 Aufsatzunterricht in der Primarstufe (2 S)
Prim, Son 1-4
Do 14.00-16.00 R 3.110 Engelen
G 4, 5, H 1, 5, 7, 8
- 150048 Grammatische Grundkenntnisse für den Deutschunterricht
für Gastarbeiterkinder (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, 1-4
Di 14.00-16.00 R 3.231 Engelen
G 3, 4, H 1, 5, 6, 7

- 150049 Der Beginn des Schreibens (2 S)
 Prim, Son, 2-6
 Do 12.00-14.00 R 3.110 Hermann
 G 6, H 4, 5, 6, 8, 10
- 150050 Aufsatzunterricht und Aufsatzbeurteilung I (2 S)
 Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, Son 2-8
 Mi 10.00-12.00 R 3.311 Rademacher
 G 3, 4, H 4, 5, 8, 10
- 150051* Einführung in die Sprechwissenschaft und Sprecherziehung (1 V/2 S)
 Sek I, Sek II, 1-8
 Mo 13.00-16.00 R 2.312 Schleier
 G 3, H 4, 6, 8

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Literatur/Textdidaktik

- 150052 Einfache Formen: Anekdote, Witz, Schwank,
 Kalendergeschichte (Geschichte - Theorie - Didaktik) (2 HS)
 Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 3-6, D 3-6
 Mo 8.30-10.00 R 3.110 Fischer
 H 2, 3
- 150053 Die Lehre von der Interpretation des sprachlichen
 Kunstwerks (2 HS)
 Prim u. LBSpr, Son, D, J, S I, S II, 3-6
 Do 10.00-12.00 R 3.110 Haller
 H 2, 3
- 150054* Gedichte im Deutschunterricht - literatur- und
 sprechwissenschaftlich interpretiert (2 S)
 Prim, Sek I, Sek II, Son, 3-6
 Mo 10.00-12.00 R 3.206 Höffe
 G 4, H 2, 9
- 150055 Epik 80. Analyse von Erzähltexten des beginnenden
 Jahrzehnts (2 HS)
 Prim, Sek I, Sek II, Son, 3-6
 Di 16.00-18.00 R 3.110 Israel
 G 2, H 1, 2, 9
- 150056 Anregungen für den Deutschunterricht
 Examenskolloquium (1 K)
 Prim, Sek I, Sek II, Son 3-6
 Fr 14.00-15.00 R 3.233 Israel
 H 1, 5, 10
- 150057 Das moderne Drama nach 1945
 (Brecht, Dürrenmatt, Frisch und andere)
 Prim, Sek I, Sek II, Son, D 3-8
 Mi 10.00-12.00 R 2.312 Preuß
 H 1, 2, 3, 5, 9, 10
- 150058 Zwischen Kleinbürgertum und Bourgeoise
 Frauengestalten in Theodor Fontanes Berliner Romanen (2 S)
 Prim, Sek I, 3-6, Sek II 2-8
 Fr 10.00-12.00 R 2.312 Psaar
 G 2, 4, H 3, 4, 9

- 150059 Literatur der Jahrhundertwende in Deutschland und Österreich I (2 S)
(im SS 82 ist im Anschluß an den 2. Teil eine Exkursion nach Wien geplant)
Sek I 3-6, Sek II 3-8, D 3-8, J 3-6
Mo 10.00-12.00 R 2.312
H 3, 4, 9 Riemenschneider
- 3.2. Linguistik/Sprachdidaktik
- 150060 Positionen der Sprachdidaktik 1970-1980 (nur für Examenkandidaten) (2 K)
Prim, LBSpr, Sek I/II, 6-8
Do 10.00-12.00 R 3.206
H 10 Belke
- 150061 Texte und Bilder in deutschen Fibeln II (nur für Teilnehmer der entsprechenden Veranstaltung im SS 1981) (2 HS)
Prim u. LBSpr 6-8
Do 12.00-14.00 R 3.206
H 10 Belke/Tjaden
- 150062 Probleme der neuhochdeutschen Grammatik (2 HS)
Prim, Sek I, D, 4-6, Sek II 4-8
Mo 10.00-12.00 R 3.110
G 3, 4 Fischer
- 150063* Sprechwissenschaftliche Einzelfragen (1 K)
Prim, Sek I 1-6, Son, Sek II 1-8
Mo 9.00-10.00 R 3.205
G 3, H 6 Höffe
- 150064 Phonetische Probleme im Unterricht mit ausländischen Schülern (Sprachvergleich, Fehleranalyse) (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, 3-6, D 3-8
Do 10.00-12.00
G 4, H 7 Romberg
- 150065* Probleme der Kommunikation II: Möglichkeiten in der Didaktik (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, 3-6
Mi 8.00-10.00 R 3.110
G 3, H 4 Romberg

4. **Besondere Veranstaltungen**

- 150066* Beratung für Studierende mit Sprech- und Stimmstörungen (2 K)
alle Studiengänge
Mo 10.00-12.00 u. n. V. R 3.233
Schleier
- 150067 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten (2 Ü)
Di 16.00-18.00 R 2.312
Hermann
- 150068 Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des ersten Semesters der Abteilung 15
Mittwoch (21. 10. 81), 14.15, UB E 5
Andersen

* = für Studenten der Sprecherziehung geeignet

Englische Sprache, Literatur und Didaktik

150200 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1 Ü)
Di 12.00-13.00 R 3.206 Segermann

A. Sprachpraxis

Grundstudium

150201 English Pronunciation and Intonation (1 Ü)
Group 1
Di 11.00-12.00 R 3.208 Cass

150202 English Pronunciation and Intonation (1 Ü)
Group 2
Di 12.00-13.00 R 3.208 Cass

150203 Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)
Mo 14.00-15.00 R 3.208 Canavan

150204 Aural Comprehension (1 Ü)
Mo 15.00-16.00 R 3.208 Canavan

150205 Practice in Writing Short Texts (1 Ü)
Mo 16.00-17.00 R 3.205 Canavan

150206 From Reading to Writing (1 Ü)
Mo 12.00-13.00 R 3.206 Cass

Intensive Language Groups (Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150207 Intensive Language Group 1 (1 Ü)
Di 12.00-13.00 R 3.311 Speight

150208 Intensive Language Group 2 (1 Ü)
Fr 9.00-10.00 R 3.205 Speight

150209 Intensive Language Group 3 (2 Ü)
Mi 10.00-12.00 R 3.233 Cass

Hauptstudium

150210 Translation German-English (2 Ü)
Mo 17.00-18.00 R 3.205 Canavan
Di 17.00-18.00 R 3.305

150211 Practice in Writing Formal Texts (1 Ü)
Di 16.00-17.00 R 3.205 Canavan

150212 Intensive Language Group 4 (2 Ü)
Do 16.00-18.00 R 3.205 Klippel

B. Sprachwissenschaft

Grundstudium

150213 Introduction to Linguistics (2 PS)
Di 14.00-16.00 R 3.205 Canavan

150214 Introductory Phonetics and Phonology (1 V)
Mi 12.00-13.00 R 3.205 Cass

Hauptstudium

- 150215 Der Wortschatz des Englischen (B 2, B 4) (2 HS)
Mo 10.00-12.00 R 3.205 Sauer
- 150216 Regional and Social Accents of English (B 2, B 4) (2 HS)
Mo 16.00-18.00 R 3.233 Cass

C. Literaturwissenschaft

- 150217 The Victorian Age (C 1-3) (1 V)
Fr 9.00-10.00 R 3.206 Steinmann
- 150218 Drama Workshop (C 3) (2 Ü)
Di 18.00-20.00 R 3.206 Canavan

Grundstudium

- 150219 Textual Analysis (2 PS)
Do 10.00-12.00 R 3.205 Steinmann
- 150220 An Introduction to Utopian Literature (2 PS)
Di 14.00-16.00 R 3.206 Speight

Hauptstudium

- 150221 Victorian Prose, Poetry and Fiction (C 1-4) (2 HS)
Fr 10.00-12.00 R 3.206 Steinmann
- 150222 William Makepeace Thackeray, Novelist (C 3, C 4) (2 HS)
Mo 10.00-12.00 R 3.311 Oppertshäuser
- 150223 The Scope of the Medium:
Literature Transmuted into Films (2 HS)
(C 1, C 3, C 4)
Do 14.00-16.00 R 3.206 Steinmann

D. Landeskunde

- 150224 Landeskundliches Lernen im Englischunterricht (2 S)
Do 14.00-16.00 R 3.205 Buttjes

Grundstudium

- 150225 Understanding British Television (4 PS)
Mi 12.00-14.00 R 3.233 Kane
Do 12.00-14.00 R 3.233
- 150226 British Rock Music as an Expression of Culture (2 PS)
Di 16.00-18.00 R 3.206 Obendiek

Hauptstudium

- 150227 The Irish Question (D 1, D 3) (2 HS)
Mi 10.00-12.00 R 3.205 Obendiek
- 150228 Literature and Life in the USA (D 2, C 4, E 4) (2 HS)
Mo 14.00-16.00 R 3.205 Sauer
- 150229 Religion in North America (D 2, 3) (2 HS)
Mo 8.00-10.00 R 3.206 Oppertshäuser

E. Fachdidaktik

Grundstudium

- 150230 Einführung in die Fachdidaktik (2 V/K)
Mi 10.00-12.00 R 3.206 Heuer
- 150231 Stundenplanung und Stundenentwurf (PS)
Fr 10.00-12.00 R 3.205 Segermann

Fachdidaktische Tagespraktika:

Dienstags vormittags;
Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars;
Anmeldung im englischen Sekretariat.

- 150232 Englisch in der Hauptschule (3 PS)
Di 8.00-11.00 Kane/Obendiek
- 150233 Englisch in der Hauptschule (3 PS)
Di 8.00-11.00 Speight
- 150234 Englisch in der Realschule (3 PS)
Di 9.00-12.00 R 3.206 Heuer
- 150235 Englisch in der Sekundarstufe I des Gymnasiums (3 PS)
Di 8.00-11.00 Oppertshäuser

Hauptstudium

- 150236 Theorie und Praxis des kommunikativen
Englischunterrichts (E 1) (2 HS)
Do 14.00-16.00 R 3.223 Klippel
- 150237 The English Language as a Foreign Language
Teaching Objective (E 1, E 2) (2 HS)
Fr 10.00-12.00 R 3.311 Speight
- 150238 Englischunterricht in der Sekundarstufe II (E 2, E 3, E 4) (2 HS)
Do 16.00-18.00 R 3.206 Buttjes
- 150239 Übung im Englischunterricht (E 3) (2 HS)
Mi 8.00-10.00 R 3.206 Oppertshäuser
- 150240 Examenskolloquium (2 K)
Mi 12.00-14.00 R 3.206 Heuer
- 150241 Examenskolloquium: Diskussion neuer Fachliteratur (2 K)
Di 14.00-16.00 R 3.223 Sauer

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

150068

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

- 150400 Deutsch für ausländische Studenten:
Hörverstehen und Schreiben (2 S)
Do 12.00-14.00 R 3.208 Romberg
- 150401 Deutsch für ausländische Studenten:
Einführung in das Verständnis wiss. Fachsprachen (2 S)
(Blockveranstaltung am Ende des Semesters)
Romberg

150401a Fortbildungsveranstaltung für türkische

Lehrer: Sprachkurs Deutsch (4 Ü)

Mo 16.00-18.00 R 2.312

Do 16.00-18.00 R 3.312

Fehr-Rutter

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

150402 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)

(Grundkenntnisse erforderlich)

Fr 14.00-16.00 R 3.205

Speight

150403 Fachsprachlicher Kurs für die Abteilung Elektrotechnik (2 Ü)

Mo 14.00-16.00 R 3.206

Cass

150404 Fachsprachlicher Kurs: Business-English (2 Ü)

Mi 8.00-10.00 R 3.205

Kane

Französisch

150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)

Di 16.00-18.00 R 3.208

Fr 14.00-16.00 R 3.208

Segermann

150406 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)
(Grundkenntnisse erforderlich)

Di 14.00-16.00 R 3.208

Segermann

Spanisch

150407 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (2 Ü)

Fr 10.00-12.00 R 3.208

Krüger

Italienisch

150408 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (2 Ü)

Mi 16.00-18.00 R 3.205

Caruso

3. Kurse in den Herkunftssprachen der ausländischen Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150409 Türkisch für Anfänger II (2 Ü)

Mi 14.00-16.00 R 3.205

(begrenzte Teilnehmerzahl)

Sözbir

150410 Türkisch für Fortgeschrittene (2 Ü)

Mi 16.00-18.00 R 3.206

Sözbir

150410a Türkisch für Anfänger I (2 Ü)

n. V. (begrenzte Teilnehmerzahl)

Sözbir

150411 Türkisch für Anfänger I (2 Ü)

Mo 18.00-20.00 R 3.205

(begrenzte Teilnehmerzahl)

Durulan

150412 Türkisch für Anfänger III (2 Ü)

Fr 18.00-20.00 R 3.205

Durulan

150413 Griechisch für Fortgeschrittene I (1 S/1 Ü)

Do 16.00-18.00 R 3.223

Winters-Ohle

150414	Serbokroatisch für Anfänger I (2 Ü) Mo 18.00-20.00	R 3.206	Krainski
150415	Portugiesisch für Anfänger I (2 Ü) Di 18.00-20.00	R 3.205	Pereira-Kuparinen
150416	Italienisch für Anfänger I (2 Ü) Do 16.00-18.00	R 3.223	Caruso
150417	Spanisch für Anfänger I (2 Ü) Mo 18.00-20.00	R 2.312	Garrido
150418	Lateinkurs für Historiker und Theologen (2 Ü) s. Anschlag Schwarzes Brett		Schwarz

Journalistik

150600	Einführung in die Journalistik (je 6 S) Kurs A: Di 8.00-10.00 Mi 10.00-12.00 Do 8.00-10.00 (Erstsemester) (Siehe Anschlag Schw. Brett)		Branahl, Eurich, Heinrich, Kopper, Koszyk, Würzburg, N.N.
150601	Kurs B: Di 10.00-12.00 Mi 8.00-10.00 Do 10.00-12.00 (Erstsemester) (Siehe Anschlag Schw. Brett)		Branahl, Eurich, Heinrich, Kopper, Koszyk, Würzburg, N.N.
150602	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweise (je 4 Ü) Kurs A: Kompaktveranstaltung:		Kliegel
150603	Kurs B: letzte Woche vor Weihnachten, erste		Höbermann, Weischenberg
150604	Kurs C: Woche nach Semesterschluß (Erstsemester)		N.N.
150610	Wirkungen der Massenkommunikation (3 S) Do 14.00-16.00 u. n. V. R 1.311 (3. Semester)		Eurich
150612	Gesellschaftstheoretische und methodologische Grundlagen der Kommunikationswissenschaft (4 V + Ü) Di 10.00-14.00 R 3.223 (ab 3. Semester)		Eurich
150613	Theorien der öffentlichen Meinung (2 S) Di 16.00-18.00 R 3.311 (ab 3. Semester)		Eurich
150632	Probleme journalistischer Ethik (2 S) Do 16.00-18.00 R 1.520 (ab 3. Semester)		Koszyk
150640	Arbeitsrecht für Journalisten (2 S) Mo 8.00-10.00 R 2.312 (ab 3. Semester)		Branahl
150641	Grundfragen des Verlagswesens (1 S) Mo 10.00-12.00 (14tg.) R 1.520		Bringmann

150642	Presse und Rundfunk. Forschung zu systembezogenen Wirtschafts- und Strukturfragen (2 S) Di 14.00-16.00 R 2.428 (ab 5. Semester)	Kopper
150643	Medienökonomie (2 S) Mo 16.00-18.00 R 2.411 (ab 3. Semester)	Heinrich
150644	Mitbestimmung in der Redaktion (2 S) Mi 10.00-12.00 R 4.311 (ab 3. Semester)	Michael
150647	Rundfunkpraxis und Rundfunkpolitik (2 S) (ab 3. Semester/Begleitveranstaltung)	Kopper/Linde/N.N.
150650	Workshop „Lebensalltag und berichtende Rekonstruktion“, 1. Teil (2 S) Do 14.00-16.00 R 1.520 (ab 5. Semester)	Kopper/Würzburg
150661	Ressortspezifisches Sachwissen: Rechtsfragen des Umweltschutzes (3 S) Mo 10.00s.t.-12.15 R 3.223 (ab 5. Semester)	Branahl
150672	Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik (2 S) Mo 14.00-16.00 R 1.520 (ab 3. Semester)	Heinrich
150674	Grundlagen sozial- und wirtschaftswissenschaftlicher Analyse am Beispiel ausgewählter statistischer Befunde (2 S) Di 10.00-12.00 R 2.411 (ab 3. Semester)	Heinrich/Würzburg
150675	Probleme weltwirtschaftlicher Entwicklung (2 S) Di 14.00-16.00 R 1.520 (ab 3. Semester)	Heinrich
150681	Projekt Stadt- und Regionalberichterstattung (2 S) Di 14.00-18.00 R 4.311 (ab 5. Semester)	N.N.
150692	Kulturberichterstattung (2 S) Mo 14.00-16.00 R 3.223 (ab 3. Semester)	Koszyk
150693	Ressortspezifisches Sachwissen: Sportrecht (2 S) Mi 10.00-12.00 R 1.520 (ab 3. Semester)	Branahl
150711	Fernsehproduktion (2 S) Blockveranstaltung (ab 3. Semester)	N.N.
150715	Darstellungstechniken: Bildjournalismus; Kompaktkurs (2 S) 2 x freitags und samstags (3. Semester)	N.N.
150716	Darstellungsformen: Rundfunknachrichten; Kompaktkurs (2 S) 2 x freitags und samstags (3. Semester)	N.N.

- 150719 Darstellungsformen:
Rundfunknachrichten; Kompaktkurs (2 S)
2 x freitags und samstags
(3. Semester) N.N.
- 150720 Medienpraktisches Projekt (4 S)
Kompaktkurs
Termin nach Vereinbarung
(ab 5. Semester) Weischenberg/N.N.
- 150760 Kolloquium für Examenskandidaten (1 S)
Do 11.00-12.00 R 1.520
(Diplomanden) Eurich

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

150068

Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

A. Primarstufe

- 150801 „Essen und Trinken - früher und heute“:
Vorbereitung und Durchführung einer Unterrichtsreihe für den
Sachunterricht der Primarstufe (2 S)
P, SP
Di 10.00-12.00 R 2.512 Lampe/Kettschau
Grundstudium
- 150802 Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre (2 PS)
P, SP, D
Do 16.00-18.00 R 2.512 Lampe
Grundstudium
- 150803 Der Geschichtsunterricht in der Grundschule (2 V/K)
P, SP, D
Di 16.00-17.30 R 2.512 Kirchhoff
Grund- und Hauptstudium

B. Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

- 150820 Kolloquium für Examenskandidaten (K)
P, S I, S II, SP
nach Vereinbarung R 2.508 Goebel
Hauptstudium
- 150824 Lektüre englischsprachiger Dokumente zur Zeitgeschichte (K)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 18.00-20.00 R 2.512 Sollbach
Grund- und Hauptstudium
- 150825 Öffentliche Verwertung von Geschichte in Deutschland
seit 1945 (2 V)
S I, S II, SP, D, J
Mo 12.00-14.00 MDZ Studio II Bodensieck
Grund- und Hauptstudium

- 150827 Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden (2 K)
P, S I, S II, SP, D, J
Di 17.30-19.00 (14tg.) R 2.512
Aufbaustudium
Kirchhoff
- 150828 Leopold v. Ranke (2 V)
P, S I, S II, SP, D, J
Di 10.00-12.00 R 2.512
Grund- und Hauptstudium
Schwerdtfeger
- 150829 Interpretation von Texten deutscher Historiker
aus der Zeit 1790-1870 (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Di 12.00-14.00 R 2.411
Grund- und Hauptstudium
Schwerdtfeger

Teilgebiet 2: Theorie der Didaktik

- 150835 Zeitgeschichtliche Fall-Analysen - Methoden - Probleme (2 HS)
S I, S II, D
Di 16.00-18.00 R 2.506
Teilnahme nur nach persönlicher Einladung
Aufbaustudium
Bodensieck
- 150836 Fachpraktikum mit didaktisch-methodischen Übungen in
der Hauptschule (Pr)
P, S I, S II, SP, D, J
Di 9.00-12.00 Hauptschule D-Gartenstadt,
Grundstudium Bunzlauer Straße
Goebel
- 150837 Exkursion zu historischen Stätten und Museen (Ex)
P, S I, S II, SP, D, J
nach Vereinbarung
Grund- und Hauptstudium
Goebel
- 150838 Pädagogische Quellen des 18., 19. und 20. Jahrhunderts
- Untersuchungen zur Gewalttätigkeit in der Pädagogik - (2 S)
P, S I, S II, SP
Do 14.00-16.00 R 2.411
Grund- und Hauptstudium
Hering
- 150839 Geschichte an der Hauptschule
(mit schulpraktischen Übungen) (2 Ü)
S I
Mi 8.00-10.00 R 2.512
Grundstudium
Hering
- 150840 Fachdidaktische Grundfragen (2 S)
P, S I, S II
Do 10.00-12.00 R 2.512
Grund- und Hauptstudium
Schridde/Tiemann
- 150841 Zur Problematik der Geschichtsdidaktik (2 S)
S I, SP
Mo 14.00-16.00 R 2.411
Grund- und Hauptstudium
Müller

- 150842 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Themen aus der alten Geschichte und der Geschichte der
deutsch-slavischen Beziehungen (P + S)
S I, S II, SP
Di 8.00-12.00 R 2.320/
Grundstudium Hauptschule Eichlinghofen Hoffmann/Koehler
- 150843 Vorbereitung des Blockpraktikums (2 S)
S I
Fr 10.00-12.00 R 2.512 Müller
Grundstudium
- 150844 Die Geschichte der deutsch-polnischen Beziehungen
(1966-1970) im Unterricht unter bes. Berücksichtigung
eines Jahrzehnts dt.-poln. Schulbuchkonferenzen (2 S)
S I, S II, SP, D, J
Mo 10.00-12.00 R 2.411 Hoffmann
Grund- und Hauptstudium
- 150845 Mittelalterliche Geschichte im Unterricht
(Einführung an landesgeschichtlichen Beispielen) (2 PS)
P, S I, S II, SP
Di 14.00-16.00 R 2.411 Saal
Grund- und Hauptstudium
- 150846 Didaktisch-methodische Grundfragen des
Geschichtsunterrichts (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 10.00-12.00 R 3.223 Goebel
Grund- und Hauptstudium
- 150847 Erlebte Schul- und Zeitgeschichte
1819-1949 – mit Feldstudien vor Ort (2 PS)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 16.00-18.00 u. n. Vereinb. R 2.512 Sollbach
Grund- und Hauptstudium
- 150848 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Pr)
P, S I, S II, SP, D, J
Di 8.00-12.00 Hauptschule Hagen-Halden Tiemann
Grundstudium
- 150849 Schulpraktische Übung Geschichte, 6. Klasse
Di 8.00-12.00 Gymnasium Wetter Sollbach
- 150851 Schulgeschichtsbuch-Analyse in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
S I, S II, SP, D
Di 14.00-16.00 R 2.512 Bodensieck
Grund- und Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
Nr. 150980 und
Nr. 150981 abgedeckt!

Teilgebiet 3: Ur- und Frühgeschichte

- 150860 Wirtschaft und Gesellschaft in den Metallzeiten (1 V)
P, S I, S II, SP, D
Mi 12.00-13.00 R 2.411 Lampe
Grund- und Hauptstudium

- 150861 Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS)
P, S I, S II, SP, D
Mi 8.00-10.00 R 2.411 Lampe
Grundstudium
- 150862 Die Bronzezeit in Mittel- und Nordeuropa (2 S)
P, S I, S II, SP, D
Mi 10.00-12.00 R 2.411 Lampe
Hauptstudium

Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums

- 150875 Das antike Kreta (2 PS)
S I, S II
Mo 10.00-12.00 R 2.411 Koehler
Grundstudium
- 150876 Die Verwaltung der römischen Provinzen
zur Zeit der Republik (2 S)
S I, S II
Di 12.00-14.00 R 2.512 Koehler
Hauptstudium
- 150877 Varus, Arminius und Siegfried:
Die Rätsel der Schlacht im Teutoburger Walde 9 n. Chr.
und des Nibelungenliedes (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 14.00-16.00 R 2.512 Kirchhoff
Grund- und Hauptstudium
Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung
Nr. 150847 abgedeckt!

Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

- 150890 Form- und Sinngehalt mittelalterlicher Baukunst
Kompaktseminar 1. Februarhälfte 1982 Esterhues
- 150892 Wirtschafts- und Sozialgeschichte des Mittelalters
unter besonderer Berücksichtigung Westfalens (2 V/Ü)
P, S I, S II
Fr 10.00-12.00 R 2.411 Luntowski
Grund- und Hauptstudium
- 150893 Einführung in das Studium der Landesgeschichte (2 PS)
P, S I, S II, SP
Do 16.00-18.00 R 2.411 Saal
Grund- und Hauptstudium
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
Nr. 150844,
Nr. 150877 und
Nr. 150961 abgedeckt!

Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)

- 150905 Die europäisch-überseeische Begegnung.
Neue Aspekte der Kolonialgeschichte (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 12.00s.t.-13.30 R 2.512 Haver
Grund- und Hauptstudium

- 150906 Geschichte des 17. Jahrhunderts (1 V)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 9.00-10.00 R 2.512 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 150907 Die Lebenserinnerungen des Franz Wilhelm von Spiegel
und Johann Hermann Hüffer als sozialgeschichtliche
Quelle für das 18. und 19. Jh. (1 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 8.00- 9.00 R 2.512 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 150908 Wohnen, Beruf und freie Zeit
(Beiträge zum sozialen Wandel vom 18. zum 20. Jh. (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 10.00-12.00 R 2.512 Keinemann/Schwerdtfeger
Grund- und Hauptstudium
- 150910 Geschichte Preußens vom Großen Kurfürsten
bis zum 2. Weltkrieg (2 VS)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 12.00-14.00 R 2.411 Goebel
Hauptstudium
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
Nr. 150844 und
Nr. 150847 abgedeckt!

Teilgebiet 7: Geschichte des 19. Jahrhunderts (1789-1917)

- 150922 Liberalismus als Denk- und Lebensform im 19. Jahrhundert (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 12.00-14.00 R 3.233 Keinemann/Schwerdtfeger
Grund- und Hauptstudium
- 150923 Preußen, Ausgewählte Probleme utner fachdidaktischem Aspekt
P, S I, S II, SP, D, J
Fr 10.00-12.00 R 2.512 Schridde
Grund- und Hauptstudium
- 150924 Deutscher Vormärz und die Revolution von 1848 (2 S)
S I, S II, SP, D, J
Mo 14.00-16.00 R 2.512 Sander
Hauptstudium
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
Nr. 150844,
Nr. 150847,
Nr. 150905,
Nr. 150907,
Nr. 150908 und
Nr. 150910 abgedeckt!

Teilgebiet 8: Zeitgeschichte (ab 1917)

- 150935 Audio-visuelle Quellen zur Deutschen Frage 1948/49 (2 S)
S I, S II, SP, D, J
Mo 14.00-16.00 MDZ Studio II Bodensieck
Grund- und Hauptstudium

- 150940 Politische Emigration im 3. Reich und im
faschistischen Italien (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 10.00-12.00 R 2.512 Haver
Grund- und Hauptstudium
- 150948 Die Hitlerjugend (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 14.00-16.00 R 2.512 Müller/Sollbach
Grund- und Hauptstudium
- 150952 Zwischen Kriegsende und Beginn der Bundesrepublik Deutschland.
(Vorarbeiten zu einer fächerübergreifenden Unterrichtsreihe
Gesch.-Deutsch-Kunst) für Sek I im SS 1982) (2 S)
S I, SP, D, J
Di 14.00-16.00 R 3.311 Lampe/Belke/Tjaden
Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
Nr. 150824,
Nr. 150825,
Nr. 150844,
Nr. 150847,
Nr. 150905,
Nr. 150908 und
Nr. 150910 abgedeckt!

Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft

- 150961 Hexen (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Fr 14.00-16.00 R 2.512 Müller
Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
Nr. 150940 und
Nr. 150948 abgedeckt!

Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume

- 150976 Zur inhaltlichen Vorbereitung von Studienfahrten in die DDR
sowie in die Länder Ostmittel-, Ost- und Südosteuropas
am Beispiel Tschechoslowakei, Ungarn, Jugoslawien,
Sowjetunion und Polen (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Fr 15.30-18.45 (14tg.) R 2.320 Hoffmann
Grund- und Hauptstudium
- 150977 Die Bedeutung der Flüsse für Siedlung und Wirtschaft
in Vergangenheit und Gegenwart (2 VK)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 16.00-18.00 R 1.433 Kirchhoff/Koppe/
Gorki/Reiche
Grund- und Hauptstudium

- 150979 Die Schlösser an der Loire (Ex)
 P, S I, S II, SP, D, J
 8. - 18. 9. 81
 Grund- und Hauptstudium
 Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
 Nr. 150905,
 Nr. 150923 und
 Nr. 150940 abgedeckt!
- Sander/Mielke

Teilgebiet 11: Übergreifende Themen

- 150980 Südamerika, politische und gesellschaftliche Verhältnisse,
 soziale und wirtschaftliche Probleme im Spiegel
 audio-visueller Medien (2 S)
 S I, S II, SP, D, J
 Mo 12.00-14.00 R 2.512
 Grund- und Hauptstudium
 Sander
- 150981 Analyse von audio-visuellen Medien zu den Themenbereichen:
 Industrienationen und Dritte Welt,
 Krieg und Frieden (KS)
 S I, S II, SP, D, J
 Mo 12.00-16.00 R 2.512
 Sander
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
 Nr. 150837,
 Nr. 150846 und
 Nr. 150977 abgedeckt!

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

150068

ABTEILUNG MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: 755-1

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

DEKAN:	Prof. Dr. Willi Gundlach	5.250	4110
PRODEKAN:	Prof. P. Drücke	4.224	2954

Geschäftsstelle:**Leiter:**

K.-H. Schafsteller	5.252	2156
--------------------	-------	------

Mitarbeiterinnen:

Ch. Bandermann	5.251	4111
----------------	-------	------

M. Prünke	5.250 a	4153
-----------	---------	------

Musik**Fachsprecher:**

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

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Antoinette Hellkuhl	5.255	4113
--------------------------------	-------	------

N.N.	5.254	4112
------	-------	------

Hochschullehrer:

Buchholz, Heribert, Stud.-Prof.	5.207	2971
---------------------------------	-------	------

Virchowstr. 40, 4630 Bochum-Querenburg

Telefon: (02 34) 701486

Sprechstunde: Mo 16.00-17.00

Hochschullehrer:

Drücke, Paul, Stud.-Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen Telefon: (023 31) 51846 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	4.224	2954
Dussa, Ingo, Dozent Goebenstr. 36, 5800 Hagen Telefon: (023 31) 85109 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955
Habig, Inge, Dr. phil., Dozentin Wallstr. 5, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 3261 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00	5.224	2982
Hinkel, Hermann, Dr. phil., Prof. Klein-Lindener-Str. 32, 6300 Gießen-Allendorf Telefon: (06403) 3326 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	5.225	2977
Kampmann, Lothar, Prof. Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen Telefon: (02307) 30898 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. Nothweg 27, 5860 Iserlohn-Hennen Telefon: (02304) 5370 Sprechstunde: Mo 9.00-10.30	4.508	2966
Waldmann, Heinrich, Dr. phil., Prof. Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 1258 13 Sprechstunde: Mo 12.00-14.00	5.227	2979

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Grünewald, 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. Vluynierplatz 11, 4150 Krefeld Telefon: (0 21 51) 59 73 91 Sprechstunde: Di 12.00-14.00	5.224	2982

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
F. Hauk	4.106	2950
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: Mo 12.00-14.00	4.212	2952
Nippel, Ilse, Dipl.-Volksw., Stud. Prof. Berliner Str. 95, 5632 Wermelskirchen Telefon: (021 96) 5441 Sprechstunde: n. V.	4.211	2951
Kesselheim, Rosemarie, Stud.-Prof. Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12 Telefon: (02 11) 283674 Sprechstunde: n. V.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0 23 04) 68 56 67 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	3.114	2905

Herzog, Marianne, Dipl.-Päd., Wiss. Ass. (m. d. V. b.) Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 47 29 29 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	4.214	2953
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. Fischer	5.229	2981
Sekretariat:		
H. Knötzsch	5.239	4103
Hochschullehrer:		
Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 4600 Dortmund Telefon: 529126 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	5.243	4107
Kuchler, Walter, Dr. phil., Inst.-Direktor Langern 15, 4712 Werne/Lippe Telefon: (02389) 8666 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	5.242	4106
Kost, Richard, Prof. Dr. med. Heinestr. 14, 5000 Köln 40 Telefon: (0 22 34) 7 20 72 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	5.439	4156
Starischka, Stephan, Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee Telefon: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	5.245	4106
Stöcker, Gerhard, Dr. phil., o. Prof. In den Buchen 8, 5884 Halver Telefon: (02353) 4773 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	5.245	4109
Werner, Marianne, Stud. Prof. Silberhecke 45, 4600 Dortmund-Wellinghofen Telefon: (0231) 468547 Sprechstunde: Do 10.00-11.30	5.240	4104

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Im neuen Ackerl, 5860 Iserlohn-Drüplingsen Telefon: (0 23 78) 49 18 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	5.238	4102
Collmann, Klaus, Dipl.-Sportl. Stockumer Str. 415, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0 23 04) 8 25 30 Sprechstunde: Do 9.00-10.00	5.240	4104
Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Rat Rüthstr. 30, 5800 Hagen Telefon: (023 31) 6 5309 Sprechstunde: 12.00-13.00	5.229	2981
Hellwing, Wolf, Dr. päd., Wiss. Ass. Seilerweg 21, 4320 Hattingen Telefon: (023 24) 6 1685 Sprechstunde: Do 10.45-12.00	5.242	4106
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Ostbürener Str. 166, 5758 Fröndenberg/Ostbüren Telefon: (023 03) 4 941 Sprechstunde: Mo 11.30-12.30	5.241	4105
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhausstr. 23, 5828 Ennepetal Telefon: (023 33) 7 1957 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	5.229	2981
Kunze, Ulrike, Sportlehrerin Philippstr. 13, 4400 Münster Telefon: (0251) 8 2230 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	5.256	4173
Lammert, Brigitte, Förd.-Ass. Herner Str. 158, 4630 Bochum 1 Telefon: (02 34) 5 1096 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	5.243	4107
Reinke, Astrid, Wiss. Ang. Aachener Str. 485, 5000 Köln Sprechstunde: nach Vereinbarung	5.439	4156
Reimann, Erhard, Förd.-Ass. Kohlgartenstr. 27, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 41 2771 Sprechstunde: Mi 13.30-14.30	5.256	4173
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportl. Wittbräuker Str. 16, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 7 1480 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	5.238	4102
Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. Bülowstr. 2, 5800 Hagen Sprechstunde: nach Vereinbarung	5.256	4173

Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin Querstr. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 123526 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	1.422	2809
Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat Huestr. 102, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 431124 Sprechstunde: Di 14.00-15.30	1.430	2821

Emeriti der Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. i. R., Fach Sport
Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 524942
Sprechstunde: Do 11.00-12.00

Erben, Walter, Prof. em., Fach Kunst
Beethovenstr. 10, 5800 Hagen
Telefon: (02331) 86968

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: (0234) 791757

Reichert, Lieselotte, Dr. phil., Prof. em., Fach Textilgestaltung
Heinrich-Koch-Weg 3, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 732138

Wilhelm, Heinz, Prof. em., Fach Musik
Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid
Telefon: (02351) 20001
Sprechstunde: n. V.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Musik und ihre Didaktik

Musiktheorie und Musikpraxis

(Studienfehler P 1 - P 5)

160000	Instrumentalunterricht, Erstinstrument, P 1			
160001	Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, P 1			
160002	Gesangunterricht, P 1			
160003	Allgemeine Musiklehre (2 Ü) alle 1-3 W	Do 8.00-10.00	R 4.309	Raschke
160004	Musiklehre I (2 V) alle 1-3 W	Do 8.00-10.00	R 4.313	Stein
160005	Allgemeine Musiklehre (2 Ü) alle 1-3 W	Mi 10.00-12.00	R 4.313	Vedder
160006	Instrumentebau mit Kindern - praktische Versuche (2 Ü) P 2, Prim., Sek. I, 1-6 W Pf	Mo 10.00-12.00	R 4.229	Buchholz/Böhle
160007	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 S) P 2, alle 1-3 Pf	Mi 9.00-11.00	Studio	Schulte
160009	Liedsatz vokal/instrumental (1 Ü) P 3, alle 3-8 W	Mo 12.00-13.00	R 4.309	Buchholz
160010	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 Ü) P 3, alle 1-3 Pf	Do 14.00-16.00	R 4.313	Buchholz
160011	Gehörbildung II (1 Ü) P 3, alle 2- 4 Pf	Fr 11.00-12.00, Kurs A Fr 12.00-13.00, Kurs B	R 4.309 R 4.309	Hellkuhl
160012	Harmonielehre I (1 Ü) P 3, alle 1-3 Pf	Mi 14.00-15.00	R 4.313	Junker
160013	Harmonielehre II (1 Ü) - wie Harmonielehre I P 3, alle 1-3 Pf	Mi 15.00-16.00	R 4.313	Junker
160014	Harmonielehre III (1 Ü) P 3, alle 3-6 W	Mi 16.00-17.00	R 4.313	Junker
160015	Auditive Direktanalyse mit elektronischen Hilfsmitteln (für Fortgeschrittene) (2 S) P 3/W 4, Sek. I, Sek. II, 4-6 W Pf	Di 11.00-13.00	Studio	Schulte

- 160016 Gehörbildung und Musikdiktat I (1 Ü)
P 3, alle 1-3 Pf
Fr 12.00-13.00 R 4.313 Stein
- 160017 Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 Ü)
P 3, Sek. I, Sek. II, Son., 1-3 Pf
Di 14.00-16.00 R 4.313 Vedder
- 160018 Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü)
P 4, alle 1-6 WPf
Mi 14.00-16.00 R 4.309 Benkhofer
- 160019 Vokal- und Instrumentalmusik der Renaissance und des Frühbarocks (2 Ü)
P 4, alle 1-6 WPf
Mi 10.00-12.00 R 4.314 Raschke
- 160020 Ensembleleitung (1 S)
P 4, Prim., Sek. I, 2-5 WPf, Sek. II, 2-5, Pf
Mi 13.00-14.00 R 4.313 Schulte
- 160021 Liedbegleitung am Klavier (1 Ü)
P 4, alle 2-8 WPf
Do 12.00-13.00 R 4.313 Stein
- 160023 Hochschulorchester (2 N)
P 5, alle 1-8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 18.00-19.30 R 4.314 Buchholz
- 160024 Hochschulchor (2 N)
P 5, alle 1-6
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00-18.00 R 4.314 Gundlach mit Körner/
Dietrich-Maaß
- 160025 Kammerchor (2 N)
P 5, alle 1-6
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Di 19.15-21.30 R 4.314 Gundlach mit Jungekrüger/
Dietrich-Maaß
- 160026 Big Band (2 N)
P 5, alle 1-8 W
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 19.45-21.45 R 4.314 Raschke/Jungekrüger
- 160027 Studentische Musikgruppen (2 NÜ)
P 5, alle 1-8 W
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 11.00-12.00 u. n. V. R 4.510 Raschke
- 160028 Arrangieren für Rock- und Jazzcombo (2 Ü)
P 4, alle 3-8 Wpf
Fr 10.00-12.00 R 4.314 Raschke

Musikwissenschaft

(Studienfelder W 1 - W 4)

- 160033 Einführung in die Musikwissenschaft (2 S)
W 1, alle 2-5 WPf
Mi 11.00-13.00 R 4.309 Schulte

160034	Geschichte der Oper (2 S) W 2, alle 1-8 WPf Mo 10.00-12.00	R 4.313	Abegg
160035	Musik der Einstimmigkeit und Anfänge der Mehrstimmigkeit (2 S) W 2, alle 1-8 WPf Do 10.00-12.00	R 4.313	Stein
160036	Zur Geschichte musikalischer Formen und Gattungen im 19. und 20. Jahrhundert (2 S) W 2, alle 1-8 WPf Mi 8.00-10.00	R 4.313	Vedder
160037	Liedermacher (2 S) W 3, alle 1-6 WPf Di 14.00-16.00	R 4.309	Hellkuhl
160038	Musik für Jugendliche - im Musikunterricht und in der außerschulischen Jugendarbeit (2 S) W 4/D 2, Sek. I, Sek. II, 4-6 WPf Mi 8.00-10.00	R 4.309	Raschke
160039	Alte und neue Kinderlieder (2 S) W 4, alle 1-8 WPf Do 10.00-12.00	R 4.314	Merkt
160040	Musik auf Kinderschallplatten (2 S) W 3/D 2, Prim., Sek. I, Son. 1-6 WPf Di 16.00-18.00	R 4.313	Abegg

Musikdidaktik

(Studienfelder D 1 - D 3)

160041	Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 S) D 1, Sek. I, Sek. II, 3 Pf Do 16.00-18.00	R 4.314	Buchholz
160042	Einführung in die Musikdidaktik (1 V) D 1, alle 1-3 Pf Mo 12.00-13.00	R 4.314	Gundlach
160043	Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT) D 1, Sek. I, 2-3 Pf Di 8.00-10.00	Gutenberg-Realschule Do-Wellinghofen	Vedder
160044	Begleitseminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 S) D 1, Sek. I, 2-3 Pf Di 10.00-12.00	Gutenberg-Realschule Do-Wellinghofen	Vedder
160045	Didaktik der Instrumentenkunde (2 S) D 2, Prim., Sek. I, 4-6 WPf Mo 14.00-16.00	R 4.309	Buchholz/Böhle
160046	Querverbindungen von Musiklehre und Werkbesprechungen in der Schule (2 S) D 2, alle 3-8 WPf Fr 8.00-10.00	R 4.313	Stein

160047	Volkslied und Programmmusik in der Schule (2 S) D 2, alle 2-8 WPf Fr 10.00-12.00	R 4.313	Stein
160048	Konzeptionen der Musikdidaktik (2 S) D 3, alle 4-6 WPf Di 10.00-12.00	R 4.313	Gundlach
160049	Kolloquium für Examenskandidaten (1 S) D 3, alle ab 5. Sem. W Di 14.00-15.00	Studio	Schulte
160050	Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 S) D 1, Prim., 3 Pf Do 16.00-18.00	R 4.309	Böhle

Kunst und ihre Didaktik (Prim., Sek. I und Sek. II)

A Grundstudium

G 1 Didaktik des Kunstunterrichts

160200	Einführung in Geschichte und Praxis der Kunstpädagogik (2 V/S) Mi 10.00-12.00	SR 4.312	Grünewald
160201	Methodenfragen des Kunstunterrichts (1 V) Mi 10.00-12.00 (14tg.)	SR 4.223	Dussa
160202	Beurteilung bildnerischer Arbeiten aus dem Bereich des Kindergartens, der Primarstufe und der Sekundarstufe I (2 S) Mo 8.00-10.00	SR 4.223	Drücke
160203	Fachdidaktisches Seminar, Sek. II (2 FDS) Di (Zeit u. Raum siehe Aushang)		Habig
160204	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. II (2 FDT) Di (Zeit u. Schule siehe Aushang)		Habig
160205	Fachdidaktisches Seminar, Sek. I (2 FDS) Di 14.00-16.00 Raum siehe Aushang		Hees
160206	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. I (2 FDT) Di 11.00-13.00 Schule siehe Aushang		Hees
160207	Fachdidaktisches Seminar, Sek. I (2 FDS) Di 11.00-13.00 Raum siehe Aushang		Kampmann
160208	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. I (2 FDT) Di 8.00-10.00 Hauptschule Dortmund-Eichlinghofen		Kampmann
160209	Fachdidaktisches Seminar, Sek. I (2 FDS) Di (Zeit u. Raum siehe Aushang)		Kastner
160210	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. I (2 FDT) Di (Zeit und Schule siehe Aushang)		Kastner

G 2 Einführung in die Kunstwissenschaft

160211	Strukturprinzipien der Malerei (2 S) Mo 14.00-16.00	SR 4.312	Waldmann
160212	Strukturprinzipien funktionsgebundener Gestaltung (2 S) Mi 8.00-10.00	SR 4.223	Drücke

G 3 Kunstgeschichte

- 160213 Architekturgeschichte:
Renaissance, Barock, 19. Jahrhundert (2 V)
Fr 10.00-12.00 SR 4.223 Habig
- 160214 Voraussetzungen und Grundlagen moderner Kunst.
Malerei, Baukunst und Plastik um 1900. (2 V)
Fr 10.00-12.00 SR 4.312 Waldmann

G 4 Künstlerische Praxis (Grundlagen)

- 160215 Grundlehre Grafik (2 PS)
(14-tägig in Verbindung und Wechsel mit Vorlesung
„Methodenfragen . . .“)
Mi 10.00-13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160216 Grundlehre Grafik (2 PS)
Mo 10.00-12.00 SR 4.107 Hees
- 160217 Grundlehre Grafik (2 PS)
Di 14.00-16.00 SR 4.108/9 Wiemer
- 160218 Grundlehre Malen (2 PS)
Mo 14.00-16.00 SR 4.107 Hees
- 160219 Grundlehre Malen (2 PS)
Mi 16.00-18.00 SR 4.107 Krian
- 160220 Grundlehre Malen (2 PS)
Do 14.00-16.00 SR 4.107 Schnapp
- 160221 Grundlehre Plastik (2 PS)
Mo 10.00-12.00 SR 4.225/6 Drücke
- 160222 Grundlehre Plastik (2 PS)
Mo 17.00-19.00 SR 4.225 Gniesmer
- 160223 Grundlehre Plastik (2 PS)
Mo 16.00-18.00 SR 4.107 Hees
- 160224 Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS)
Do 10.00-12.00 SR 4.229 Koch
- 160225 Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS)
Do 14.00-16.00 SR 4.229 Nöker
- 160226 Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS)
Do 16.00-18.00 SR 4.229 Nöker
- 160227 Grundlehre Spiel-Rollenspiel:
Spiellabor (Entwürfe, Experimente, Tests für Spielverfahren
in der Schule) (2 PS)
Di 14.00-16.00 SR U 215/17 Stuckenhoff
- 160228 Grundlehre Spiel-Rollenspiel:
Zur Problematik der Spielleitung im Unterricht mit Spielverfahren
verbunden mit Selbsterfahrungsprozessen (2 PS)
Mo 14.00-16.00 SR U 215/17 Stuckenhoff
- 160229 Zusätzliches Angebot Fotografie (außerhalb der Grundlehren):
Einführung in die Fotoarbeit für Anfänger, die im HS
den Schwerpunkt Foto/Film wählen wollen (2 PS)
Di 16.00-18.00 SR 5.215 Tjaden

B. Hauptstudium

H 1/H 2 Künstlerische Praxis

- 160230 Grafik: Formen und Inhalte der Collage.
(Eigene Gestaltungspraxis im Vergleich mit Beispielen
des 20. Jahrhunderts) (2 S)
H 1 (= 1. Semesterhälfte)
Mo 10.00-13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160231 Grafik: Aus dem Collageprinzip abgeleitete
experimentelle Druckverfahren (2 S)
H 2 (= 2. Semesterhälfte)
Mo 10.00-13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160232 Grafik: Landschaft und Baudenkmäler des mittleren Rheintals.
Zeichnerische Praxis in Verbindung mit
kunstgeschichtlichen Führungen (2 S)
Kompaktseminar im Sept./Okt. 1981 Dussa
- 160233 Grafik: Die menschliche Figur (2 S)
Do 10.00-12.00 SR 4.108/9 Kampmann
- 160234 Grafik: Architekturzeichnen und Theorie der Perspektive (2 S)
Do 8.00-10.00 SR 4.108/9 Koch
- 160235 Malen: Deckfarbenmalerei (2 S)
Di 10.00-12.00 SR 4.107 Drücke
- 160236 Malen: Tafelbild- und Objektmalerei (2 S)
Mi 18.00-20.00 SR 4.107 Krian
- 160237 Malen: Näheres siehe Aushang (2 S) N.N.
- 160238 Malen: Näheres siehe Aushang (2 S) N.N.
- 160239 Plastik: Einführung in die Holzskulptur (2 S)
Di 8.00-10.00 SR 4.227/9 Drücke
- 160240 Plastik: Keramische Gebrauchsformen (2 S)
Mi 10.00-12.00 SR 4.225/6 Drücke
- 160241 Plastik: Keramik (4 S)
Do 17.00-20.00 SR 4.225 Gniesmer
- 160242 Plastik: Die menschliche Figur (2 S)
Fr 10.00-12.00 SR 4.225/6 Kampmann
- 160243 Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)
Mi 14.00-18.00 SR 5.215 Harnis
- Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)
- 160244 2 S Do 10.00-12.00 SR 5.215 Tjaden
- 160245 2 S Do 14.00-16.00 (Dipl.)SR 5.215
- 160246 Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
MDZ Krause
- 160247 Spiel-Rollenspiel: Das Spiel als tragendes Element
einer ästhetischen Erziehung in der Schule (2 S)
Mo 10.00-12.00 SR U 215/17 Stuckenhoff
- 160248 Spiel-Rollenspiel: Spiellabor (Entwürfe, Experimente,
Tests für Spielverfahren in der Schule) (2 S)
Di 10.00-12.00 SR U 215/17 Stuckenhoff

H 3 Modelle und Sachbereiche der Fachdidaktik

- 160249 Zur Didaktik der bildenden Kunst:
Aspekte der Spielpädagogik und der Visuellen Kommunikation
als mitgestaltende Elemente des Kunstunterrichts (2 S)
Mo 16.00-18.00 SR 4.223 Stuckenhoff
- 160250 Aspekte der Fachdidaktik (2 S)
(Zeit und Raum siehe Aushang) N.N.

H 4 Kunstwissenschaft

- 160251 Kunst als Mittel der Aufklärung.
Die satirischen Bildromane von William Hogarth (2 S)
Di 16.00-18.00 SR 4.223 Grünewald
- 160252 Kunst und Gesellschaft um 1900 (2 S)
Fr 14.00-16.00 SR 4.223 Waldmann

H 5 Ästhetik

- 160266 Ästhetik: Grundbegriffe II (2 S)
Do 10.00-12.00 SR 4.223 Habig
- 160253 Mythos und Wirklichkeit. Die Idee der venezianischen
Malerei der Hochrenaissance und des Barock (2 S)
Di 14.00-16.00 SR 4.223 Kastner

H 6 Visuelle Kommunikation

- 160254 Kunst und visuelle Medien in der Nachkriegszeit.
Vorarbeiten für eine interdisziplinäre Unterrichtsreihe
der Fächer Kunst/Deutsch/Geschichte (2 S)
Di 14.00-16.00 SR 4.312 Tjaden

Blockpraktika

- 160255 Betreuung der Blockpraktika im Februar/März 1982 alle Dozenten
d. Faches

Projekte

- Labor: Alternative Techniken (4 Pro)
- 160256 2 Pro Do 14.00-16.00 SR 5.214 Kampmann
- 160257 2 Pro Fr 14.00-16.00 SR 5.214

Kolloquien

- 160258 Einführung in wissenschaftliche Arbeiten (1 K)
Do 13.00-14.00 SR 4.223 Habig
- 160259 Lektüre kunsthistorischer Texte (2 K)
Di 16.00-18.00 SR 4.312 Kastner
- 160260 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K)
Di 10.00-12.00 SR 4.310 Stuckenhoff
- 160261 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)
Fr 13.00-14.00 SR 4.223 Waldmann
- 160262 Kolloquium für Diplomanden (2 K)
Mo 16.00-18.00 SR 4.310 Waldmann

Exkursionen

- 160263 Tagesexkursion (siehe Aushang) Kastner
160264 Tagesexkursionen zu aktuellen Ausstellungen
(siehe Aushang) Waldmann

Kunst und ihre Didaktik (Lernbereich Gestaltung)

Grundstudium

- 160215 Grundlehre Grafik (2 PS) G 1
(14-tägig in Verbindung und Wechsel mit Vorlesung
„Methodenfragen . . .“)
Mi 10.00-13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160216 Grundlehre Grafik (2 PS) G 1
Mo 10.00-12.00 SR 4.107 Hees
- 160217 Grundlehre Grafik (2 PS) G 1
Di 14.00-16.00 SR 4.108/9 Wiemer
- 160218 Grundlehre Malen (2 PS) G 1
Mo 14.00-16.00 SR 4.107 Hees
- 160219 Grundlehre Malen (2 PS) G 1
Mi 16.00-18.00 SR 4.107 Krian
- 160220 Grundlehre Malen (2 PS) G 1
Do 14.00-16.00 SR 4.107 Schnapp
- 160228 Grundlehre Spiel-Rollenspiel:
Zur Problematik der Spielleitung im Unterricht mit
Spielverfahren verbunden mit Selbsterfahrungsprozessen (2 PS) G 3
Mo 14.00-16.00 SR U 215/17 Stuckenhoff
- 160227 Grundlehre Spiel-Rollenspiel:
Spiellabor (Entwürfe, Experimente, Tests für Spielverfahren
in der Schule) (2 PS) G 3
Di 14.00-16.00 SR U 215/17 Stuckenhoff
- 160211 Strukturprinzipien der Malerei (2 S) G 4
Mo 14.00-16.00 SR 4.312 Waldmann
- 160212 Strukturprinzipien funktionsgebundener Gestaltung (2 S) G 4
Mi 8.00-10.00 SR 4.223 Drücke
- 160201 Methodenfragen des Kunstunterrichts (1 V) G 5
Mi 10.00-12.00 (14tg.) SR 4.223 Dussa
- 160265 Fachdidaktisches Tagespraktikum, nur für Teilnehmer
der vorbereitenden Veranstaltung im SS 81 (2 FDT) G 5
(Zeit und Schule siehe Aushang) Tjaden

Hauptstudium

- 160221 Grundlehre Plastik (2 PS) H 1
Mo 10.00-12.00 SR 4.225/6 Drücke
- 160222 Grundlehre Plastik (2 PS) H 1
Mo 17.00-19.00 SR 4.225 Gniesmer
- 160223 Grundlehre Plastik (2 PS) H 1
Mo 16.00-18.00 SR 4.107 Hees

160224	Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS)	H 1	
	Do 10.00-12.00	SR 4.229	Koch
160225	Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS)	H 1	
	Do 14.00-16.00	SR 4.229	Nöker
160226	Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS)	H 1	
	Do 16.00-18.00	SR 4.229	Nöker
160213	Architekturgeschichte: Renaissance, Barock, 19. Jahrhundert (2 V)	H 3	
	Fr 10.00-12.00	SR 4.223	Habig
160266	Ästhetik: Grundbegriffe II (2 S)	H 3	
	Do 10.00-12.00	SR 4.223	Habig
160214	Voraussetzungen und Grundlagen moderner Kunst. Malerei, Baukunst und Plastik um 1900 (2 V)	H 3	
	Fr 10.00-12.00	SR 4.312	Waldmann
160202	Beurteilung bildnerischer Arbeiten aus dem Bereich des Kindergartens der Primarstufe und der Sekundarstufe I (2 S)	H 5	
	Mo 8.00-10.00	SR 4.223	Drücke
160200	Einführung in Geschichte und Praxis der Kunstpädagogik (2 V/S)	H 6	
	Mi 10.00-12.00	SR 4.312	Grünwald
160249	Zur Didaktik der bildenden Kunst: Aspekte der Spielpädagogik und der Visuellen Kommunikation als mitgestaltende Elemente des Kunstunterrichts (2 S)	H 6	
	Mo 16.00-18.00	SR 4.223	Stuckenhoff
160250	Aspekte der Fachdidaktik (2 S)	H 6	
	(Zeit und Raum siehe Aushang)		N.N.
160247	Spiel-Rollenspiel: Das Spiel als tragendes Element einer ästhetischen Erziehung in der Schule (2 S)	H 8	
	Mo 10.00-12.00	SR U 215/17	Stuckenhoff

Kolloquien

(siehe unter Sek. I und Sek. II)

Exkursionen

(siehe unter Sek. I und Sek. II)

Textilgestaltung und ihre Didaktik

Sekundarstufe I und Sonderpädagogik

Grundstudium

160440	Aufbau textiler Flächen (2 VÜ)		
	Mi 8.00-10.00	R 4.206	Nippel
	G 1		
160441	Textile Flächenkomposition durch Färben und Reservieren (2 KS)		
	Di 14.00-16.00	R 4.209	Werner
	G 1		

160402	Schnitt und Form - Probleme der Flächen- und Hüllenformen (2 KS)		
	Do 10.00-12.00	R 4.210	Fleck
	G 1		
160403	Experimentelles Arbeiten mit Stoff - Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü)		
	Mo 8.00-10.00	R 4.210	Steffens
	G 1		
160404	Experimentelles Arbeiten mit Stoff - Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü)		
	Mo 14.00-16.00	R 4.210	Steffens
	G 1		
160405	Verarbeitungstechnische Studien Zeit wird noch bekanntgegeben	R 4.210	Schäding
	G 1		
160442	Die textile Technik- und Materialstruktur als gestalterisches Mittel (2 KS)		
	Fr 12.00-14.00	R 4.206	Werner
	G 1		
160443	Ordnungen ornamentaler Systeme in der textilen Volkskunst (1 V)		
	Mi 10.00-11.00	R 4.210	Kesselheim
	G 1, 3		
160409	Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 Ü)		
	Zeit wird noch bekanntgegeben	R 4.213	Schäding
	G 2		
160444	Spitzen - Werkkunst und Volkskultur (2 VS)		
	Mo 10.00-12.00	R 4.312	Immenroth
	G 3		
160445	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I (2 FDT)		
	Di 8.00-10.00		Immenroth
	G 4		
160446	Fachdidaktisches Seminar in Verbindung mit dem Tagespraktikum (2 FDS)		
	Di 10.00-12.00	R 4.209	Immenroth
	G 4		
160447	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I (2 FDT)		
	Di 8.00-10.00		Herzog
	G 4		
160448	Fachdidaktisches Seminar in Verbindung mit dem Tagespraktikum (2 FDS)		
	Di 10.00-12.00		Herzog
	G 4		
160413	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sonderschule (2 FDT)		
	Di 8.00-10.00		Bohnenkamp
	G 4		
160414	Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die Sonderschule L (2 FDS)		
	Di 10.00-12.00		Bohnenkamp
	G 4		

Hauptstudium

- 160449 Die figürliche Darstellung in der Textilkunst (2 KS)
 (Fortsetzung aus dem SS 81)
 Mi 10.00-12.00 R 4.206 Werner
 H 1, 2
- 160419 Einführung in die Grundlagen der Tapisserie-Kunst (2 KS)
 Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 Gabrea
 H 1, 4
- 160420 Gegenstandsbezogene Applikation (2 Ü)
 MO 10.00-12.00 R 4.210 Steffens
 H 2, 3
- 160450 Die Anwendung der Gestaltungsgrundlagen für
 plastische textile Objekte (2 KS)
 - Durchführung eines Projekts in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160451
 Kompaktveranstaltung R 4.209 Werner
 vom 12. 10.-16. 10. 1981
 H 2, 4
- 160451 Schnittformen und nähtechnische Verfahren
 für plastische textile Objekte (2 S)
 - Durchführung eines Projekts in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160450
 Kompaktveranstaltung R 4.209 Bohnenkamp
 vom 12. 10.-16. 10. 1981
 H 3
- 160452 Asiatische Kostüme
 Das Prinzip der Offenheit und Geschlossenheit
 ornamentaler Systeme (praktische Versuche) (2 KS)
 Mi 12.00-14.00 R 4.209 Kesselheim
 H 4, H 2
- 160453 Veredlung (2 S)
 Mi 8.00-10.00 R 4.213 Bohnenkamp
 H 5
- 160454 Textilprüfung (2 S)
 Mi 10.00-12.00 R 4.213 Bohnenkamp
 H 5
- 160455 Schnitt und Form als Grundlage zur Herstellung
 von Bekleidung (2 VÜ)
 Di 8.00-10.00 R 4.210 Nippel
 H 6
- 160444 Spitzen - Werkkunst und Volkskultur (2 VS)
 Mo 10.00-12.00 R 4.312 Immenroth
 H 8
- 160456 Mustertücher unter schul- und kulturgeschichtlichem
 Aspekt in Verbindung mit praktischen Versuchen (2 S)
 Do 14.00-16.00 R 4.206 Immenroth
 H 8, 9, 12, 13
- 160457 Stoffe der Renaissance (2 S)
 Mi 14.00-16.00 R 4.312 Tietzel
 H 8, 9

160458	Die Nachbereitung und Interpretation textilgestalterischer Arbeiten - Examenkolloquium - (2 K) Termin n. V. R 4.206 H 9, 13	Werner
160459	Kleidung, Verkleidung und Kostüm als Rollenattribute (2 VS) Do 14.00-16.00 R 4.312 H 10	Fleck
160460	Einfache Herstellungsmöglichkeiten für Verkleidungen und Kostüme (2 KS) - Kompaktseminar am Ende des Semesters nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160459 (begrenzte Teilnehmerzahl!) R 4-210 H 10	Fleck
160461	Unterrichts- und Sozialformen unter fachdidaktischem Aspekt (2 S) Di 10.00-12.00 R 4.213 H 13	Nippel
160462	Ausgewählte Probleme der Textilgestaltung in der Sonderschule (2 S) Do 8.00-10.00 R 4.213 H 13	Bohnenkamp
160463	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 16.00-18.00 R 4.206 H 13	Immenroth

Primarstufe - Anteile im Lernbereich Gestaltung

(Die Bezeichnungen der Teilgebiete beziehen sich auf die auslaufende Studienordnung für den Lernbereich Gestaltung)

Grundstudium

160464	Textile Bandornamente (2 KS) Fr 10.00-12.00 R 4.209 G 2, 4	Werner
160465	Ausgestaltung textiler Flächen (2 VÜ) Mi 10.00-12.00 R 4.209 G 2	Nippel
160402	Schnitt und Form - Probleme der Flächen- und Hüllenformen (2 KS) Do 10.00-12.00 R 4.210 G 3	Fleck
160403	Experimentelle Arbeiten mit Stoff - Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü) Mo 8.00-10.00 R 4.210 G 3	Steffens
160404	Experimentelles Arbeiten mit Stoff - Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü) Mo 14.00-16.00 R 4.210 G 3	Steffens
160405	Verarbeitungstechnische Studien Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.210 G 3	Schädling

- 160434 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
 Schule wird noch bekanntgegeben
 Di 8.00-10.00 Fleck
 G 5
- 160435 Unterrichtsvorbereitung Prim. (2 FDS)
 (In Verbindung mit dem Tagespraktikum)
 Di 10.00-12.00 R 4.210 Fleck
 G 5

Hauptstudium

- 160450 Die Anwendung der Gestaltungsgrundlagen für
 plastische textile Objekte (2 KS)
 - Durchführung eines Projekts in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160451
 Kompaktveranstaltung vom 12. 10. - 16. 10. 1981
 H 1, 7 R 4.209 Werner
- 160451 Schnittformen und nähtechnische Verfahren
 für plastische textile Objekte (2 S)
 - Durchführung eines Projekts in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160450
 Kompaktveranstaltung vom 12. 10. - 16. 10. 1981
 H 1, 7 R 4.209 Bohnenkamp
- 160464 Textile Bandornamente (2 KS)
 Fr 10.00-12.00 R 4.206 Werner
 H 2, 3
- 160465 Ausgestaltung textiler Flächen (2 VÜ)
 Mi 10.00-12.00 R 4.209 Nippel
 H 2
- 160420 Gegenstandsbezogene Applikationen (2 Ü)
 Mo 10.00-12.00 R 4.210 Steffens
- 160444 Spitzen - Werkkunst und Volkskultur (2 VS)
 Mo 10.00-12.00 R 4.312 Immenroth
 H 3
- 160457 Stoffe der Renaissance (2 S)
 Mi 14.00-16.00 R 4.312 Tietzel
 H 3
- 160443 Ordnungen ornamentaler Systeme
 in der textilen Volkskunst (1 V)
 Mi 10.00-11.00 R 4.210 Kesselheim
 H 3, 2
- 160452 Asiatische Kostüme
 Das Prinzip der Offenheit und Geschlossenheit
 ornamentaler Systeme (praktische Versuche) (2 KS)
 Mi 12.00-14.00 R 4.209 Kesselheim
 H 3
- 160459 Kleidung, Verkleidung und Kostüm als Rollenattribute (2 VS)
 Do 14.00-16.00 R 4.312 Fleck
 H 3, 7
- 160454 Textilprüfung (2 S)
 Mi 10.00-12.00 R 4.213 Bohnenkamp
 H 4

160409	Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen Zeit wird noch bekanntgegeben H 4	(2 Ü) R 4.213	Schädling
160461	Unterrichts- und Sozialformen unter fachdidaktischem Aspekt Di 10.00-12.00 H 6	(2 S) R 4.213	Nippel
160460	Einfache Herstellungsmöglichkeiten für Verkleidungen und Kostüme (2 KS) - Kompaktseminar am Ende des Semesters nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160459 (begrenzte Teilnehmerzahl!) H 7	R 4.210	Fleck

Sport und seine Didaktik

1. Sporttheoretische Lehrveranstaltungen

Grundstudium

(Sem. 1-3, Prim., Sek. I, Sek. II, bbSch, Sp) PF

Sportdidaktik/-methodik

160600	Einführung in die Sportdidaktik/-methodik Mo 16.00-18.00	(2 PS) R 5.246	Garske
160601	Einführung in die Sportdidaktik/-methodik Fr 8.00-10.00	(2 PS) R 5.246	Fischer

Sportpädagogik/-geschichte

160602	Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte Do 8.00-10.00	(2 PS) R 5.246	Stöcker
160603	Einführung in die Sportpädagogik/-didaktik unter Berücksichtigung spezifischer wissenschaftlicher Arbeitsweisen (2 PS) Mi 10.00-12.00	(2 PS) R 5.246	Kuchler

Sportpsychologie/-soziologie

160604	Einführung in die Sportsoziologie unter Berücksichtigung der Sportpsychologie Mo 8.00-10.00	(2 PS) R 5.246	Hellwing
--------	---	-------------------	----------

Bewegungslehre/Trainingslehre

160605	Motorische Entwicklung und Trainierbarkeit Mi 8.00-10.00	(2 PS) R 5.246	Starischka
160606	Einführung in die Trainingslehre unter besonderer Berücksichtigung spezifischer wissenschaftlicher Arbeitsweisen (2 PS) Di 14.00-16.00	(2 PS) R 5.246	Starischka/Werner

Sportmedizin

- 160607 Einführung in die Sportmedizin (2 PS)
Mo 14.00-15.30 R 5.246 Rost
- 160608 Sporttraumatologie und Erste Hilfe
Di 14.00-15.30 R 5.246 Rost

Hauptstudium

(Sem 4-6, Prim., Sek. I, Sek. II, bbSch, SP) WÜ

Sportdidaktik

- 160609 Soziales Lernen im Sportunterricht der Primarstufe
(Weiterführung der Lehrveranstaltung vom SS 81) (2 S) Fischer/Gschwender
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben
- 160610 Die neuen Skilehrpläne auf dem Hintergrund der
internationalen Entwicklung (2 S) Kuchler
Do 16.00-18.00 MDZ
- 160611 Projektorientierung im Schulsport (2 S) Knuff
Mo 18.00-20.00 R 5.246

Sportpädagogik

- 160612 Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik (2 S) Stöcker
Do 10.00-12.00 R 4.310
- 160613 Kritische Analyse des neuen Lehrplans für den
Sport an den Schulen NRW (2 S) Garske
Mo 18.00-20.00 R 4.310

Sportpsychologie

- 160614 Ausgewählte Experimente aus der Sportpsychologie (2 S) Fischer
Fr 14.00-16.00 R 5.246

Sportsoziologie

- 160615 Soziologische Grundlagen einer Bewegungs-
und Körperwissenschaft (2 S) Knuff
Fr 8.00-10.00 R 4.310

Bewegungslehre

- 160616 Bewegungsstruktur und Leistungsstruktur (2 S) Starischka
Di 10.00-12.00 R 5.246

Trainingslehre

- 160617 Trainingsprinzipien und ihre didaktisch-
methodische Relevanz (2 S) Werner
Mo 14.00-16.00 R 4.310

Sportmedizin

- 160618 Ausgewählte Thematik aus der Sportmedizin (2 S) Rost
Mo 16.00-18.00 R 4.311

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

- 160619 Verhaltenstraining für angehende Sportlehrer
(Teilnahme nach pers. Anmeldung)
Zeit wird noch bekanntgegeben R 5.246 Fischer

Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik

- 160620 Didaktische und methodische Aspekte des
Sportunterrichts im Sonderschulbereich (2 S)
Mi 12.00-13.30 R 4.310 Kunze
- 160621 Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)
Do 9.00-10.30 TH Altbau Kunze
- 160622 Wahrnehmungsförderung in der Bewegungserziehung
(Sensomotorik) (2 Ü)
Do 10.45-12.15 TH Altbau Kunze
- 160623 Das Trampolin als diagnostisches und
psychomotorisches Übungsgerät (2 Ü)
Do 12.30-14.00 TH Altbau Kunze
- 160624 Spezielle methodische Aspekte der
psychomotorischen Entwicklungsförderung (2 Ü)
Di 11.30-13.00 TH Altbau Kunze
- 160625 Einsatz spezieller psychomotorischer Übungsgeräte (2 Ü)
Di 13.00-14.30 TH Altbau Kunze
- 160626 Tagespraktika:
Sonderpädagogik (Körperbehinderte)
Sonderpädagogik (geistig Behinderte) Kunze

Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 160627 Primarstufe (3 FDT)
Di 8.00-11.00 Liebigsschule Gschwender
- 160628 Primarstufe (3 FDT)
Di 8.00-11.00 Petrischule Collmann
- 160629 Sek. I (3 FDT)
Di 8.00-11.00 Herne/Schulzentrum
Södingerstr. Lammert
- 160630 Sek. I (3 FDT)
Di 8.00-11.00
Schule wird noch bekanntgegeben Knuff
- 160631 Sek. I (3 FDT)
Di 8.00-11.00 (Schwimmen)
GS Schule Witten, Pferdebachstr. Bredel
- 160632 Sek. I (3 FDT)
Di 8.00-11.00
Schule wird noch bekanntgegeben Salgert
- 160633 Sonderpädagogik (Lernbehinderte) (3 FDT)
Mi 8.00-11.00 Schule Boelerheide
Hagen Jochum

160634	Sonderpädagogik (Schwimmen mit Körperbehinderten)	(3 FDT)	
	Di 17.00-18.30	Humboldt-Gymnasium	Reimann
160635	Planung und Analyse von Sportunterricht	(2 FDS)	Collmann/ Gschwender/Lammert/ Reimann
	Do 10.00-12.00	R 5.246	

Methodisch-praktische Lehrveranstaltungen

Da sich bei den zur Verfügung stehenden Hallenzeiten Änderungen ergeben können, müssen ggf. Ort und Zeit von methodisch-praktischen Veranstaltungen während der Semesterferien neu festgelegt werden. Der endgültige Semesterplan wird daher zwei Wochen vor Beginn des WS am Schwarzen Brett ausgehängt.

In allen methodisch-praktischen Lehrveranstaltungen muß die Teilnehmerzahl auf höchstens 20 begrenzt werden.

Grundstudium

(Sem. 1-3, Prim., Sek. I, Sek. II, bbSch, SP) WÜ

Schwimmen

	Methodik I (8 Ü)		
160636	2 Ü Mo 9.30-11.00	Südbad (Prim. u. SP)	Jochum
160637	2 Ü Mi 11.00-13.00	Hallenbad Do-Hörde	Reimann
160638	2 Ü Mo 11.00-13.00	Südbad	Bredel
160639	2 Ü Mo 13.00-15.00	Südbad	Bredel

Geräteturnen

	Methodik I (6 Ü)		
160640	2 Ü Mi 10.30-12.00	TH Altbau (Prim u. SP)	Jochum
160641	2 Ü Di 16.00-17.30	TH Altbau	Jochum
160642	2 Ü Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Nonnenprediger

Wasserspringen

160643	Methodik I (1 Ü)		
	Mo 11.00-12.00	Südbad	Stobbe

Gymnastik

	Methodik I (8 Ü)		
160644	2 Ü Mi 12.15-13.45	Th Altbau (Prim u. SP)	Jochum
160645	2 Ü Mo 15.00-16.30	TH Altbau	Jochum
160646	2 Ü Di 14.30-16.00	TH Altbau	Gschwender
160647	2 Ü Mi 14.00-15.30	TH Altbau	N.N.

Leichtathletik

	Methodik I (8 Ü)		
160648	2 Ü Mo 8.00- 9.30		
	Ort wird noch bekanntgegeben		Salgert
160649	2 Ü Mo 9.30-11.00		
	Ort wird noch bekanntgegeben		Salgert
160650	2 Ü Mi 8.00- 9.30		
	Ort wird noch bekanntgegeben		Salgert
160651	2 Ü Mi 9.30-11.00		
	Ort wird noch bekanntgegeben		Salgert

Volleyball

	Methodik I (6 Ü)		
160652	2 Ü Mo 10.00-11.30	TH Altbau	Lammert
160653	2 Ü Mo 11.30-13.00	TH Altbau	Lammert
160654	2 Ü Mo 16.30-18.00	TH Liebigschule	Salgert

Handball

160655	Methodik I (2 Ü)		
	Do 9.00-10.30	TH Eintracht	Knuff

Basketball

	Methodik I (4 Ü)		
160656	2 Ü Do 13.30-15.00	TH Kruckel	Collmann
160657	2 Ü Do 14.00-15.30	TH Altbau	Stöcker

Badminton

	Methodik I (6 Ü)		
160658	2 Ü Mo 13.30-15.00	TH Liebigschule	Fischer
160659	2 Ü Mo 15.00-16.30	TH Liebigschule	Fischer
160660	2 Ü Di 16.30-18.00	TH Liebigschule	Starischka

Tennis

160661	Methodik I (2 Ü)		
	Di 13.30-15.00	TH Kruckel	Collmann

Tischtennis

160662	Methodik I (2 Ü)		
	Mi 13.30-15.00	MZR	Collmann

Judo

160663	Methodik I (2 Ü)		
	Di 19.30-21.00	MZR	Lüders

Trampolinspringen

160664	Methodik I (2 Ü)		
	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Nonnenprediger

Orientierungssport

160665	Methodik I (4 Ü)		
	Fr 14.00-18.00	Cappenberg/Langern	Kuchler

Skilauf

	Methodik I (2 Ü)		
160666	1 Ü Di 14.00-15.00		Kuchler
	Raum wird noch bekanntgegeben		
160667	1 Ü Di 14.00-15.00		Hellwing
	Raum wird noch bekanntgegeben		

Hauptstudium

(Sem. 4-6, Prim., Sek. I, Sek. II, bbSch, SP) WÜ

Schwimmen

160668 Methodik II (2 Ü)
Mo 9.00-11.00 Südbad Bredel

160669 Schwerpunkt (2 Ü)
Do 13.00-15.00 Südbad Bredel

Wasserspringen

160670 Methodik II (1 Ü)
Mo 12.00-13.00 Südbad Stobbe

Geräteturnen Sti

160671 Methodik II (2 Ü)
Mo 13.00-14.30 TH Altbau Jochum

160672 Schwerpunkt (2 Ü)
Di 17.30-19.00 TH Altbau Jochum

Geräteturnen Stu

160673 Methodik II (2 Ü)
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Nonnenprediger

Gymnastik/Tanz

160674 Methodik II (2 Ü)
Mi 9.00-10.30 TH Altbau Dittrich

160675 Schwerpunkt (2 Ü)
Mo 8.30-10.00 TH Altbau Gschwender

160676 Bewegungsbegleitung (1 Ü)
Do 8.30- 9.30 MZR Gschwender

Leichtathletik

160677 Methodik II (2 Ü)
Mi 11.00-12.30
Ort wird noch bekanntgegeben Salgert

160678 Schwerpunkt (2 Ü)
Mo 11.00-12.30
Ort wird noch bekanntgegeben Werner

Volleyball Sti

160679 Methodik II (2 Ü)
Di 13.30-15.00 TH Liebigsschule Werner

160680 Schwerpunkt (2 Ü)
Di 15.00-16.30 TH Liebigsschule Werner/Stratmann

Volleyball Stu

160681 Methodik II (2 Ü)
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben N.N.

160682 Schwerpunkt (2 Ü)
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben N.N.

Basketball

160683 Methodik II und Schwerpunkt (2 Ü)
Do 15.30-17.00 TH Altbau Stöcker

Handball

160684 Methodik II und Schwerpunkt (2 Ü)
Do 10.30-12.00 TH Eintracht Knuff

Badminton

160685 Methodik II (2 Ü)
Mi 13.00-15.00 TH Liebigschule Starischka

160686 Schwerpunkt (2 Ü)
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben N.N.

Tischtennis

160687 Methodik II und Schwerpunkt (4 Ü)
Mi 9.30-12.30 MZR Collmann

Judo

160688 Methodik II (2 Ü)
Di 14.00-16.00 MZR Lüders

160689 Schwerpunkt (2 Ü)
Di 16.00-18.00 MZR Lüders

Rudern

160690 Methodik II (2 Ü)
Mo 13.00-15.00 R 4.311 Hellwing

Skilauf

160691 Skilehrgänge Febr./März 1982
alle Lehrenden
des Faches Sport

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

160692 Skilauf-Gerätekunde (1 Ü)
Di 15.00-16.00 Skikeller Kuchler

160693 Skilauf-Skigymnastik (1 Ü)
Do 18.00-19.00 TH Altbau Kuchler

160694 Kleine Spiele unter dem Aspekt Soziales
Lernen und Kommunikation (2 Ü)
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Jochum

Geographie und ihre Didaktik

I. Vorlesungen

160858 Einführung in die Didaktik der Geographie (2 V)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D (G 3)
Do 14.15-15.45 SR 1.431 Kersberg

160859	Grundzüge der Physiogeographie (2 V) Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (G 2) Mo 14.15-15.45	SR 1.433	Theißen
2. Hauptstudium			
160860	Das östliche Ruhrgebiet (2 V) Pr, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7) Mo 10.15-11.45	SR 1.433	Achilles
160861	Die Nordischen Länder (2 V) Sek I, Sek II, Son, J (H 7) Fr 10.15-11.45	SR 1.433	Cordes
160862	Wirtschaftsgeographie der Bundesrepublik Deutschland (2 V) Sek I, Sek II, Son, J (H 5) Mi 10.15-11.45	SR 1.433	Cordes
160863	China: Wirtschafts- und Sozialgeographie (2 V) Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5, H 7) Mi 10.15-11.45	SR 1.431	Geers
160864	Politische Geographie und ihre Stellung im Unterricht (2 V) Sek I, Sek II, D, J (H 6) Do 10.15-11.45	SR 1.433	Gorki
160865	Funktion und Bedeutung von Flüssen unter geographischem und historischem Aspekt (Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V) Prim, Sek I, Sek II, Son (H 6) Do 16.15-17.45	SR 1.433	Gorki/ Kirchhoff/Reiche

II. Seminare

1. Grundstudium

a) Fachlich

160866	Einführung in Grundlagen, Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S) (in Verbindung mit der Exkursion Nr. 160881) Prim Fr 14.15-15.45	SR 1.431	Cordes
160867	Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S) Sek I, Sek II, Son, J (G 1) Fr 10.15-11.45	SR 1.431	Gorki
160867	Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S) Sek I, Sek II, Son, J (G 1) Do 14.15-15.45	SR 1.433	Reiche
160867	Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S) Sek I, Sek II, Son, J (G 1) Mo 8.30-10.00	SR 1.431	Theißen

b) Didaktisch

(160810-160812 nur in Verbindung mit den fachdidaktischen Tagespraktika 160836-160840)

- 160810 Didaktik und Methodik in der Geographie in den Sekundarstufen I u. 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, Sek II, Son (G 3)
Di 10.30-12.00 1.421 Reiche
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)
Sek I, Sek II, Son (G 3)
Di 10.30-12.00 SR 1.433 Rosenbohm
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)
Sek I, Sek II, Son (G 3)
Di 10.30-12.00 SR 1.431 Theißen

2. Grund- und Hauptstudium

Fachlich und didaktisch

- 160868 Das Ruhrgebiet als Thema des geographischen Sachunterrichts (ausgewählte fachwissenschaftliche und fachdidaktische Schwerpunkte) (2 S)
Prim, Son (ab 3. Semester) (H 7/H 8)
Mo 14.15-15.45 SR 1.431 Cordes

3. Hauptstudium

a) Fachlich

- 160818 Karteninterpretation (2 S)
Sek I, Sek II (H 1)
Mo 12.15-13.45 SR 1.431 Achilles
- 160869 Ausgewählte Themen zur Landeskunde der Oberrheinlande (Vorbereitung zum 18. Dt. Schulgeographentag in Basel, Pfingsten 1982) (2 S)
Sek I, Sek II, Son (H 7)
Fr 9.30-10.00 SR 1.431 Dege
- 160870 Bodennutzungen in alten Kulturräumen und ihre ökologischen Auswirkungen (2 S)
Sek I, Sek II, Son, D, J, (H 3, 5, 7)
Do 10.15-11.45 SR 1.431 Kersberg/Meurer
- 160871 Methoden und Ergebnisse vegetationsgeographischer Forschung (2 S)
Sek I, Sek II (H 2/H 3)
Do 8.15- 9.45 SR 1.431 Meurer
- 160872 Fremdenverkehr als Wirtschaftsfaktor (2 S)
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5/H 6)
Di 16.15-17.45 SR 1.431 Reiche

- 160873 Verstärkungsräume der Erde (2 S)
 Sek I, Sek II, Son (H 4)
 Mi 8.30-10.00 SR 1.433 Rosenbohm
- 160874 Afrika: physische Strukturen und ihre Bedeutung
 für historische Entwicklungen
 Sek I, Sek II, D, J (H 2, 5, 7)
 Mi 12.00-13.30 SR 1.433 Kersberg
- b) Didaktisch
- 160875 Planspiele als geographische Unterrichtsmedien (2 S)
 Sek I, Sek II, Son (H 8)
 Di 14.15-15.45 SR 1.431 Achilles
- 160876 Die Behandlung Chinas im Unterricht (2 S)
 Sek I, Sek II, Son, D, J (H 8)
 Di 16.15-17.45 SR 1.433 Geers
- 160886 Unterrichtsforschung: Lernvoraussetzungen in der Sekundarstufe I
 (Befragungen - Analyse - Unterrichtsplanung) (2 S)
 Sek. I, D (H 8)
 Di 14.15-15.45 SR 1.421 Voigt
- 160887 Mehrperspektivische Unterrichtsplanung:
 Integrationsgesichtspunkte im Lernbereich
 Geographie (2 S)
 P, D (H 8)
 Di 16.15-17.45 SR 1.421 Voigt
- c) Fachlich und didaktisch
- 160834 Analyse, Interpretation und unterrichtliche
 Auswertung von Atlaskarten (2 S)
 Sek I, Sek II, Son (H 1/H 8)
 Di 14.15-15.45 SR 1.433 Rosenbohm

III. Kolloquium

- 160835 Geographisches Kolloquium (2 K)
 (Für alle Studiengänge und Semester)
 Do 16.15-17.45 SR 1.431 Kersberg u. a.

IV. 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
- 160839 Hauptschule: HS Hombruch (2 Sch) Rosenbohm
- 160840 Hauptschule: N.N. (2 Sch) Theißen

V. Sonstige Veranstaltungen

Hauptstudium

a) Fachlich

- 160876 Kompaktseminar:
 Einführung in die Quantitative Geographie (2 S)
 Sek I, Sek II, Son (H 1)
 4 Tage, letzte Semesterwoche SR 1 421 Dege

160877 Kompaktseminar: Thematische Kartographie (2 S)
 Sek I, Sek II, D (H 1)
 4 Tage, letzte Semesterwoche SR 1.433 Gorki/Reiche

b) Didaktisch

160878 Kompaktseminar:
 Lehrfahrten und Unterrichtsgänge im Geographieunterricht:
 Vorbereitung - Durchführung - Nachbereitung
 an ausgewählten Beispielen (2 S)
 Prim, Sek I, Sek II, Son, D (H 8)
 4 Tage, letzte Semesterwoche SR 1.431 Geers/Theißen

VI. Exkursionen

Eintägig

160879 Der Raum Dortmund Achilles
 160880 Die Lippezone Achilles
 160881 Kulturgeographie Einführungsexkursion
 zu Seminar Nr. 160866 Cordes
 160882 Paderborn und Paderborner Hochfläche Geers
 160883 Stadtekursion: Köln Theißen
 160884 Das mittlere Ruhrtal Kersberg

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
 für Studierende des ersten Semesters der Abt. 16
 28. 10. 1981 14.00 UB/Raum E 5 Döhmer

**LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE
 DER PRIMARSTUFE**

LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

Grundstudium

020601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü) Kloppert
 Di 14.15-16.00 EF / R 5.411 Winnenburg
 020602 Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens
 naturwissenschaftlicher Inhalte auf der
 Primarstufe (2 S) Bräuer
 Do 14.15-16.00 EF / R 5.432 Winnenburg
 020603 Didaktikum Primarstufe – Math.-naturwissenschaftlicher
 Sachunterricht P u. S I (S) Brüne
 Do 12.15-13.45 EF / R 5.417 Hoffmüller
 Winnenburg
 020604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Brüne
 Di 9.00-11.00 Winnenburg
 Gem. Grundschule Königstraße, Herne
 Lichterfelder Grundschule, DO-Wellinghofen
 (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)



Hauptstudium

- 020605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht
in der Primarstufe unter dem Aspekt
des Wellenkonzepts (2 V, Ü)
Do 10.15-12.00 EF / R 5.411 Winnenburg
- 020606 Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)
Di 12.15-14.00 EF / R 5.411 Winnenburg

Fach Chemie

- 030265 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 V)
Prim 1-3 PV (Prim TG 1)
Mo 14.15-16.00 EF / R 3.434 Büttner
- 030264 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 V)
Prim 1-3 PV (Prim TG 1)
Do 11.15-12.00 EF / R 3.434 Schmidkunz
- Laborpraktische Übungen für Lehramtsstudenten
der Primarstufe (1 V/3 P)
Prim 3-6 WÜ (Prim TG 4)
- 030266 PS Mi 9.15-10.00 EF / HS 3.425 Schmidkunz/
030321 Ü Mi 10.00-13.00 EF / PR / AC Büttner
- 030267 Tagespraktikum Grundschule (1 Ü)
Prim 2-4 WÜ (Prim TG 2)
Di n. V. Schmidkunz/
Büttner/
N.N.
- 030274 Methoden und Techniken des Studiums und des
wissenschaftlichen Arbeitens (1 V)
Prim/S I, 1-6 N
Di 14.15-15.00 EF / R 3.434 Rauchfuß

Fach Biologie

Grundstudium jeweils nur im SS

Hauptstudium

- 121810 Aufgaben und Ergebnisse der Biologie-Didaktik (2 V)
Mo 11.00-12.00 R 3.425 Stichmann
Do 11.00-12.00 R 3.425
- 121811 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Grundschule (2 Ü)
Di 8.00-12.00 Gr. A = 1. Sem.-Hälfte Günther
Gr. B = 2. Sem.-Hälfte
- 121817 Unterrichtsplanung in der Grundschule
2 stdg. n. V. (2 Ü) Günther
- 121824 Haltung von Tieren in der Schule (2 Ü)
(Gr. A, B = 1. Sem.-Hälfte)
(Gr. E, F = 2. Sem.-Hälfte)
Mo 16.00-18.00 R 4.406 Günther
- 121825 Haltung von Tieren in der Schule (2 Ü)
(Gr. C, D = 1. Sem.-Hälfte)
(Gr. G, H = 2. Sem.-Hälfte)
Mo 18.00-20.00 R 4.406 Günther

- 121826 Pflanzen im Klassenraum (2 Ü)
(Gr. E, F = 1. Sem.-Hälfte)
(Gr. A, B = 2. Sem.-Hälfte)
Mo 16.00-18.00 Gewächshaus Stichmann/Kleine
- 121827 Pflanzen im Klassenraum (2 Ü)
(Gr. C, H = 1. Sem.-Hälfte)
(Gr. C, D = 2. Sem.-Hälfte)
Mo 18.00-20.00 Gewächshaus Stichmann/Kleine
- 121828 Bau und Funktion wichtiger Organe der Pflanzen,
der Tiere und des Menschen (2 V)
Mo 9.00-10.00 R 3.425 Ullrich/Müller
Do 9.00-10.00 R 3.425
- 121832 Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der
Primarstufe (1 S)
Mo 14.00-16.00 (14tg.) R 4.428 Ast

LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

Fach Sozialwissenschaften

- 118980 Markt und Preise (V/K)
P, S I
Mo 14.00-16.00 R 3.310 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
Schu, Ü, S
Di 7.45- 9.45 Platte/Flessau
- 140424 Kindesmißhandlung und Kinderschutz (3 S)
(B 2; C 2; Prim; Sek. I; Son; Dipl.)
Fr 10.00-13.00 R 3.312 Stallberg
- 140425 Neuer Entwicklungen in der Soziologie der Sexualität
(B 2; C 4; Dipl.)
Kompaktseminar (Die Veranstaltung findet vom 18. - 20. 11. 81 statt.)
Vor Anmeldung erforderlich Stallberg

Fach Geschichte

- 150801 „Essen und Trinken – früher und heute“:
Vorbereitung und Durchführung einer Unterrichtsreihe für den
Sachunterricht der Primarstufe (2 S)
P, SP
Di 10.00-12.00 R 2.512 Lampe/Kettschau
Grundstudium
- 150802 Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre (2 PS)
P, SP, D
Do 16.00-18.00 R 2.512 Lampe
Grundstudium

- 150803 Der Geschichtsunterricht in der Grundschule (2 V/K)
P, SP, D
Di 16.00-17.30 R 2.512 Kirchhoff
Grund- und Hauptstudium
- 150837 Exkursion zu historischen Stätten und Museen (Ex)
P, S I, S II, SP, D, J
nach Vereinbarung
Grund- und Hauptstudium Goebel
- 150838 Pädagogische Quellen des 18., 19. und 20. Jahrhunderts
– Untersuchungen zur Gewalttätigkeit in der Pädagogik – (2 S)
P, S I, S II, SP
Do 14.00-16.00 R 2.411 Hering
Grund- und Hauptstudium
- 150861 Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS)
P, S I, S II, SP, D
Mi 8.00-10.00 R 2.411 Lampe
Grundstudium
- 150877 Varus, Arminius und Siegfried:
Die Rätsel der Schlacht im Teutoburger Walde 9 n. Chr.
und des Nibelungenliedes (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 14.00-16.00 R 2.512 Kirchhoff
Grund- und Hauptstudium
- 150893 Einführung in das Studium der Landesgeschichte (2 PS)
P, S I, S II, SP
Do 16.00-18.00 R 2.411 Saal
Grund- und Hauptstudium
- 150907 Die Lebenserinnerungen des Franz Wilhelm von Spiegel
und Johann Herrmann Hüffer als sozialgeschichtliche
Quelle für das 18. und 19. Jh. (1 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 8.00- 9.00 R 2.512 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 150908 Wohnen, Beruf und freie Zeit
(Beiträge zum sozialen Wandel vom 18. zum 20. Jh. (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 10.00-12.00 R 2.512 Keinemann/
Grund- und Hauptstudium Schwerdtfeger

Lehrangebote, die von Studenten **beider** Lernbereiche
studiert werden können:

Fach Geographie

- 160858 Einführung in die Didaktik der Geographie (2 V)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D (G 3)
Do 14.15-15.45 SR 1.431 Kersberg
- 160859 Grundzüge der Physiogeographie (2 V)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (G 2)
Mo 14.15-15.45 SR 1.433 Theißen
- 160860 Das östliche Ruhrgebiet (2 V)
Pr, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7)
Mo 10.15-11.45 SR 1.433 Achilles

- 160865 Funktion und Bedeutung von Flüssen unter geographischem und historischem Aspekt (Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V)
Prim, Sek I, Sek II, Son (H 6)
Do 16.15-17.45 SR 1.433 Gorki/
Kirchhoff/Reiche
- 160866 Einführung in die Grundlagen, Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S)
(in Verbindung mit der Exkursion Nr. 160881)
Prim
Fr 14.15-15.45 SR 1.431 Cordes
- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)
Prim (G 3)
Di 10.30-12.00 Schule Geers
- 160868 Das Ruhrgebiet als Thema des geographischen Sachunterrichts (ausgewählte fachwissenschaftliche und fachdidaktische Schwerpunkte) (2 S)
Prim, Son (ab 3. Semester) (H 7/H 8)
Mo 14.15-15.45 SR 1.431 Cordes
- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch) Geers
- 160878 Kompaktseminar:
Lehrfahrten und Unterrichtsgänge im Geographieunterricht:
Vorbereitung – Durchführung – Nachbereitung
an ausgewählten Beispielen (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D (H 8)
4 Tage, letzte Semesterwoche SR 1.431 Geers/Theißen
- 160886 Mehrperspektivische Unterrichtsplanung:
Integrationsgesichtspunkte im Lernbereich
Geographie (2 S)
P, D (H 8)
Di 16.15-17.45 SR 1.421 Voigt

Fach Technik

- 075005 Technische Praktika
Teilgebiet 3/II (2 PÜ)
Grundstudium P, S I, S II, SP, D
Fr 14.15-16.00 R 1.409 Pyzalla
Einführung in die Technik-Didaktik
- 075006 Teilgebiet 4/I (1 PV)
Grundstudium P, S I, S II, SP, D
Mo 13.15-15.00 R 0.420 Heinen
- 075008 Didaktik des Faches Technik
Teilgebiet 5/II (1 K)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Mo 15.15-17.00 R 0.420 Heinen
Soziotechnische Systeme
- 075009 Teilgebiet 6/II (2 PÜ)
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D
Fr 9.15-11.00 R 0.420 Rathke

075010	Teilgebiet 6/III (2 Exkursionen) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Nach Ankündigung	Schüler/ Walther
075013	Teilgebiet 8.3/II (2 V/S) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Do 9.15-10.45 R 1.409	Schüler/ Rathke
075014	Teilgebiet 8.3/III (1 Ü) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Do 11.00-14.45 R 1.409	Schüler/ Rathke
075017	Technik und Gesellschaft Teilgebiet 10.1/II (2 V/S) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Mi 10.15-14.45 R 1.409	Heinen
075018	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Primarstufe Teilgebiet 4/III (4 Ü) Grundstudium, P Di 8.00-12.00	Sirringhaus

Fach Hauswirtschaftswissenschaft

Grundstudium

140000	Grundlagen der Haushaltswissenschaft (A 1) Der Haushalt in Forschung und Lehre (2 PS) P, S I, D Mo 8.00-10.00 R 1.416	Joosten
140010	Soziologie des Haushalts (B I) Grundlagen (2 PS) P, S I, D Mo 14.00-16.00 R 1.416	Joosten/Stallberg
140020	Wirtschaftslehre des Haushalts (C 1) Grundlagen (2 PS) P, S I, D Do 8.00-10.00 R 1.416	Joosten/Lang
140030	Wohnökologie (D 1) Grundlagen der Wohnökologie (2 PS) P, S I, SP, D Di 14.00-16.00 R 1.408	Kettschau
140050	Haushaltstechnik (F I) Grundlagen der Geräte- und Maschinenlehre (2 PS) P, S I, SP Fr 8.00-10.00 R 1.408	Grocholl
140051	Haushaltstechnik (F I) Exkursion zu 140050 Besichtigung von Betrieben zur Herstellung und Anwendung von Haushaltsgeräten Zeit nach Vereinbarung	Grocholl

140070 Lebensmittelwissenschaft (H I)
 Grundlagen der Lebensmittellehre (2 V/PS)
 P, S I, SP, D
 Do 14.00-16.00 R 1.408 Hamm

Hauptstudium

siehe Lehrveranstaltungen der Abteilung Gesellschaftswissenschaft, Philosophie und Theologie

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Musik

- 160023 Hochschulorchester (2 N)
 P 5, alle 1-8
 für Hörer aller Fachrichtungen
 Do 18.00-19.30 R 4.314 Buchholz
- 160024 Hochschulchor (2 N)
 P 5, alle 1-6
 für Hörer aller Fachrichtungen
 Mo 16.00-18.00 R 4.314 Gundlach mit Körner/
 Dietrich-Maaß
- 160025 Kammerchor (2 N)
 P 5, alle 1-6
 für Hörer aller Fachrichtungen
 (nach Voranmeldung)
 Di 19.15-21.30 R 4.314 Gundlach mit Jungekrüger/
 Dietrich-Maaß
- 160026 Big Band (2 N)
 P 5, alle 1-8 W
 für Hörer aller Fachrichtungen
 Mo 19.45-21.45 R 4.314 Raschke/Jungekrüger
- 160027 Studentische Musikgruppen (2 NÜ)
 P 5, alle 1-8 W
 für Hörer aller Fachrichtungen
 Fr 11.00-12.00 u. n. V. R 4.510 Raschke

Institut für Umweltschutz

- 170003 Umweltgüteplanung II
 - Beseitigung und Behandlung von festen und flüssigen
 Abfallstoffen (2 VV)
 Di 14.15-16.00 HG II (HBF) / HS 4 Baumann/
 Elling/Karpe
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken,
 Praktikum 14 Tage,
 n. V. INFU Elling

170005	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 4	Baumann/Bayer/ Elling/Greupner/ Heinz/Horstmann/ Hülsmann/Kaltwasser Karpe/Korff/ Pleininger
--------	---	--------------------	---

Hochschulrechenzentrum

180001	Einführung in die Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 3. 9. 1981, 9.15	GB V / R 223	Schwichtenberg
180002	Einführung in die Benutzung der zentralen Anlage (2 V) Beginn: Mo, 28. 9. 1981, 14.15	GB V / R 113	Henning
	Fortran-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
180011	2 V		
180012	1 Ü		
	Beginn: Mo, 28. 9. 1981, 9.15	GB V / R 113	Preusch
	PL/1-Kompaktkurs (Einführung) (2 V, 1 Ü)		
180013	2 V		
180014	1 Ü		
	Beginn: Mo, 28. 9. 1981, 13.15	HG I (AVZ) / HS 1	Lohn
	PL/1-Kompaktkurs (Fortgeschrittene)		
180015	2 V		
180016	1 Ü		
	Beginn: Mo, 1. 3. 1982, 9.15	GB V / R 113	Lundin/Silva
180017	Pascal-Kompaktkurs (2 V)		
	Beginn: Mo, 5. 10. 1981, 9.15	GB V / R 115	Prahl
180023	Einführung in die Benutzung des Datenerfassungssystems (2 V)		
	Beginn: Mo, 12. 10. 1981, 14.15	GB V / R 113	Henning

Hochschuldidaktisches Zentrum

190007	Orientierungsphase für Studienanfänger: Teamerschulung, mit Kompaktphase und Exkursion Termin: n. V.	HDZ, Rheinlanddamm 199	v. Lüde
190008	Tutorentaining Vorbesprechung für Interessenten: Fr 16. 10. 81, 10.15	HDZ, Rheinlanddamm 199 Raum 24	Bierhoff
190009	Hochschuldidaktische Arbeitsgemeinschaft: Einbeziehung außerschulischer Praxis in das Lehramtsstudium - an Beispielen aus den Berufsfeldern Metall und Bau (mit Exkursionen) Termin und Ort: n. V.		Habel/v. Lüde/Richter

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1-H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt berufsbildende Schulen
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Neubau Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GH	= Lehramt Grund- und Hauptschule
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
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
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
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	347	361	339	380	355	410	470	533	513
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
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804	784	941	917	1.090	1.034
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213	203	220	207	262	243
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
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496	451	529	508	589	547
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	326	427	392	491	444	529	494	563	537
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
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	79	138	135	216	204	312	296	457	434	618	557	724	676
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956	900	1124	1.066	1.328	1.231
Erziehungswiss. und Biologie*																							1.582	1.760	1.737
Sondererziehung und Rehabilitation*																							1.960	2.119	2.073
Gesellschaftswiss. und Theologie*																							361	428	420
Sprach- u. Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*																							1.194	1.245	1.223
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*																							1.106	1.315	1.273
keiner Abteilung zuzuordnen																							51	10	19
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

*) Neu errichtete Abteilungen seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

NAMENVERZEICHNIS

- Abdellah 283
Abegg 91, 439, 448
Abel 140
Abeler 214
Abend 413
Achenbach 56
Achilles 444, 466, 467, 468, 469, 472
Ackva 103
Adam 34, 38, 347, 356, 357
Ahrens 264
Akyol 217, 228
Alam 386
Albers 240, 246, 248
Albert 139
Albrecht 98
d'Alleux 262, 268, 270, 272
Alter, E. 44
Alter, M. 83
Amadori 59
Ambrosius 274
Amrehn 183, 190, 191
Amsoneit 312
Amting 41
Andersen 52, 58, 424
Anders-Hoepgen 311
Anhäuser 38
van Appeldorn 413
Appelrath 160, 167
Armsen 98, 106
Aschöwer 240, 246, 247, 248
Asmuth 370
Ast 324, 341, 342, 343, 471
Aufdemkamp 39
Aufermann 376
Auffarth 46, 136
Augustin 162, 165
- Baacke 87, 112, 122, 126, 127
Bachmann, G. 376
Bachmann, M. 175, 177, 178
Baeck 43
Baer 331
Baier 210
Baldauf 99, 107
Balzer 236
Balzer-Jöllenbeck 118
Bandermann 438
Banken 176, 177
Banning 298
Barden 162
Barentzen 113
Bargenda 313, 317, 329, 330
- Baron 36, 262, 269, 270, 271, 272
Bartel 162
Bartholomé 414
Bartling 306
Bartnick 263, 268, 269, 271
Bauer, B. 379, 396, 398
Bauer, G. 380, 394, 396, 397
Bauer, H. 284, 286, 290
Bauer, K.-O. 130, 312, 319, 330, 333, 397
Baumann, F. 346, 354, 358, 359
Baumann, W. 37, 60, 475, 476
Baumers 162, 167
Bayer, H. 60, 476
Bayer, H. W. 293, 304
Beasley 378, 391
Beck 37, 103, 109, 110
Becker, E. 37, 97, 107, 108
Becker, H. H. 87, 316, 340
Becker, J. 118
Beczowskiak 212
Behrens 49
Beierlein 371
Beiler 37, 159, 166, 167, 168, 178
Belke 409, 418, 422, 424, 436
Bellinger 37, 384, 403, 404, 405
Below 139
Belting 74
Benger 262, 267, 269, 271, 273
Benkhofer 447
Benkmann 87, 353, 362, 363
Bense 162, 167
Benz 52, 55, 169
Bergemann 54
Bergfort 36, 63
Bergius 278, 289
Bergmann, F. 49
Bergmann, G. 102
Berkenberg 55, 56
Berndt 39, 236
Berthold 383, 402, 403
Beschel 87, 345
Bethlehem 316
Bewersdorff 185, 194
Bick 399
Bickenbach 32, 280, 288, 289, 290
Bielefeld 349, 365, 366
Bierhoff 62, 476
Bigalke 347, 348
Bigge 414
Bleckmann 139, 146, 147
Bloch, A. 266, 269, 270, 271
Bloch, B. 31
Block 34, 43

Block, K. 282, 287
 Bloth 384
 Bock 183, 194
 Boddenberg 37, 141, 148, 149
 Bodensiek 415, 431, 432, 433, 435
 Böhle 46, 439, 446, 448, 449
 Boelhaue 359
 Bömer 33, 45, 265, 269, 270
 von Bönninghausen 88
 Börger 34, 37, 160
 Börstinghaus 265, 269, 273
 Böttcher, S. 142
 Böttger, D. 142
 de Boer 377
 Bofinger 278
 Bohl 214, 225
 Bohlen 111, 115, 122
 Bohn 74
 Bohnenkamp, D. 44, 115, 129, 130
 Bohnenkamp, S. 441, 455, 456, 457, 458
 Boldt 348, 354, 364, 365, 366
 Bollinger 282, 291
 Bollmann 54
 Bolte 241, 245, 246
 Bongards 46, 185
 Bonhoff 311
 Bonny 46, 264, 270
 Bonse 33, 34, 36, 87, 111, 122, 125,
 126, 127
 Bonstein 311
 Borchert 346, 357, 358
 Borrusch 118, 122
 Bosch 32, 34, 94, 208, 214, 224
 Bosshard 274
 Bracht, B. 317, 329, 330, 336
 Bracht, M. 377, 391, 392
 Bräuer 128, 379, 393, 394, 396, 469
 Branahl 34, 412, 429, 430
 Brandau 367
 Brandt 87, 113, 122, 125, 126, 127
 Braun, K.-D. 33
 Braun, R. 38
 Braun 360
 Bredel 443, 461, 462, 464
 Bredemeier 74
 Bremer 311
 Brenker 293
 Bresser 313
 Breuer, P. 236, 245, 248
 Breuer, R. 347, 357
 Brieler 34, 41
 Bringmann 412, 429
 Brinkmann, H. 214
 Brinkmeier 39
 Brinkwirth 50
 Brock 72
 Bronny 274
 Brose 46, 188
 Brückner 264, 267, 271
 Brüggemann 415
 Brüne, I. 87, 128, 317, 328, 329, 332,
 333, 337, 469
 Brüne, W. 346, 352, 357, 358, 365
 Brünner 409, 418, 422
 Brune 243
 Brunn 258, 269, 271, 272, 273
 Brunner 46, 99, 104
 Buchholz, H. 39, 87, 438, 446, 447,
 448, 475
 Buchholz, R. 186
 von Buchka, H.-J. 47
 von Buchka, I. 49
 Buchkremer 87
 Buchner 34, 53
 Buchwald 85
 Budde, B. 34, 262, 270, 272
 Budde, H. 314
 Budde, M. 175, 177
 Büchenschütz 64, 381, 398
 Bühler 37, 297, 303, 305
 Bünemann 344
 Büning 274
 Bünte 348, 352
 Büren 52, 54, 56, 200, 229
 Büttner 143, 150, 152, 153, 470
 Buhbe 46, 300, 306
 v. d. Burg 335
 Burkhardt 216, 225
 Burmeister 410
 von Busse 40, 278, 280, 285, 287, 290
 Butschkau 364
 Buttjes 411, 426, 427
 Buttkau 54
 Buttler 414
 Canavan 411, 425, 426
 Caninenberg 46, 214, 225, 226
 Carl 136
 Caruso 429
 Cass 411, 425, 426, 428
 Cavonius 66, 247
 Christfreund 140
 Claus, F. 136
 Claus, V. 40, 87, 159, 167, 168
 Claussen 283, 287
 Coenen 37, 49
 Colditz 67
 Collmann 36, 443, 461, 462, 463, 465
 Commer 32, 39
 Conen 312, 338
 Cordes 444, 466, 467, 469, 473

Cosack 74
 Coy 242, 245, 246, 248
 Cramer 264, 272
 Cremers 159, 166, 168
 Cronjäger 73, 86, 210, 220, 222
 Crostak 217, 223, 229
 Crueger 183, 197
 Czycholl 115, 123

Dahlmann 352, 359, 360, 361
 Dahmen 142
 Dahms 243
 Damerow 91, 211, 223
 Dammer 217
 Danzer 34, 87, 97, 106, 107
 Danzer-Katzarova 101
 Daum 262
 David 259, 268, 272, 273
 Dechant 367
 Decker, G. 257
 Decker, H. 38, 160, 166
 Decker, R. 118
 Dege 444, 467, 468
 Degens 33, 34, 46, 175, 177, 178
 Deilmann 273, 279, 280, 288, 289, 290
 Deininghaus 118
 Dembek 185, 194
 Deutschmann 346, 354, 358, 359, 364, 369
 Dicleli 284
 Dieckmann 298
 Dieterich 32, 34, 261, 270, 271
 Dietrich, L. 118
 Dietrich-Maaß 447, 475
 Dietzel 53
 Dinse 408
 Dittrich, D. 445, 464
 Dittrich, G. 160, 165
 Dobos 238
 Döhmer 44, 52, 59, 273, 469
 Dohmann 236
 Dohmganz, I. 441
 Dohmganz, P. 312
 Dominik 347, 357
 Dorndorf 379, 394, 398
 Dorner 239, 246
 Dornhege 354, 372, 374
 Downar 50
 Drees 348
 Drescher 383, 402, 404
 Drevermann 274
 Drisch 98, 106, 107, 108
 Dröge 279
 Drössler 372
 Drücke 438, 440, 449, 450, 451, 453, 454

Duchatsch 257
 Duda 118
 Dupuis 351, 368, 369, 370
 Durulan 428
 Dussa 440, 449, 450, 451, 453

Ebach 351, 375
 Ebener 188
 Eberle 298, 303, 307
 Ebert 374
 Eckardt, B. 238
 Eckart, W. 34, 301, 306, 307
 Eckgold 262, 269, 272
 Eckhoff 87, 99, 107
 Eckmann 467
 Edel 299, 303
 Eggeling 369
 Eggenstein 214
 Ehrich, G. 311
 Ehrich, H.-D. 87, 159, 160, 166, 167, 168
 Ehrmann 88
 Ehm 278, 289
 Eiberger 242, 245, 246, 248
 Eibl 278, 282, 287, 289, 290
 Eicher 135, 138, 146, 147
 Eichholz 187
 Eichinger 385, 405, 406
 Eichner 278, 287
 Eickel 412
 Eicker 167, 175, 178
 Eickgold 40
 Eisele 87, 113, 126, 127
 Eißer 187, 198
 Eiteneyer 293, 305
 Elbers 347, 364
 Elling 60, 475, 476
 Ellwein 258
 Elsler 242
 Empting 270
 Engelbrecht 441
 Engelen 408, 418, 419, 422
 Engelfried 281
 Engelhardt 218
 Engelmann 90, 182, 190, 195
 Enste 86
 Erbacher 32, 88
 Erben 445
 Erdmann 186, 195
 Erle 87, 88, 106, 107
 Ernst 278
 Ertürk 212
 Esser 92, 384, 406, 407
 Esterhues 415, 434
 Estermann 258
 Euler 262, 272

Eull 49
Eurich 91, 412, 429, 431
Evers 445

Fähnrich, E. 293
Fähnrich, R. 243
Faigle 136
Falbe 189, 196
Falkenberg 342
Falkenstein 50
Farwick 278
Faubel 184
Faulenbach 416
Faulstich-Wieland 312, 364
Fehrenbach 115
Fehr-Rutter 428
Feist 136
Felsler 39
Feuchtinger-Klipstein 373
Feuerbraun 293, 305
Fiedler 238
von Finckenstein 73, 86, 211, 220, 222,
223
Finger 38
Finke, L. 37, 40, 257, 263, 270, 272
Finke, S. 115, 123, 124, 125
Fischer, A. G. 86, 244, 245, 246, 248, 249
Fischer, H.-D. 409, 418, 419, 420, 423,
424
Fischer, M. 284, 290, 291
Fischer, P. 214
Fischer, W. 212
Fischer, U. 92, 443, 459, 460, 461, 463
Fleck 441, 455, 457, 458, 459
Fleer 33
Flessau 308, 318, 328, 330, 337, 471
Flieger 293, 305
Floer 102, 109, 110
Flörke 136
Fluck 208, 220, 221
Flueck 38
Förster 409, 419, 420
Frank, G. 97, 104, 106
Frank, H. 98, 104, 107
Franke 301, 305
Franz 102
Freihoff 140
Freitag 39, 52
Freyhoff 31, 33, 39, 62, 63, 87, 90, 318,
328, 330, 336, 339
Freyling 363
Fricke 210
Friederici 60
Friedrich 44, 162, 167, 168
Frischmuth 349, 350

Fritze 371
Frobenius 90, 244, 245, 246
Fröhlich 87, 111, 126, 127
Frommberger 312, 316
Fuhrmann 138
Funke 225
Funke, G. 318, 322

Gabrea 456
Gacka 240
Galle 38, 280, 288, 289, 290
Gantenbrink 409, 419, 421
Garrido 429
Garske 459, 460
Gasch 32, 92, 130, 379, 396, 297
Geber 41
Geck 87, 373, 438, 439
Geers 444, 466, 467, 468, 469, 473
Gehrmann 216
Geiß, D. 52, 55, 56, 57, 183, 250
Geiß, W. 299, 303
Gellert 283
Gellinek 272
Georg 345, 356
Gerlach, B. 92, 113, 123, 125, 126, 127
Gerlach, H. 37, 72, 73, 214, 224
Gerlach 305
Gerland 349, 375
Gersemann 136
Gerstein 39
Gerth 92, 345
Geuenich 262, 268
Geuß 67
Giesekus 182, 185, 190, 194
Gilbert 102, 109
van Gisteren 285, 287
Gladisch 54
Glaeser 55
Glaser 101, 108
Glenz 189, 196
Glinka 36
Glißmann 380, 397
Glombik-Goebel 80
Glück 114, 124, 126, 127
Gmehling 186, 195, 196
Gnad 259
Gniesmer 450, 451, 453
Göbel, D. 41
Goebel, E. 379
Goebel, K. 415, 417, 431, 432, 433, 435
Goedicke 91, 162, 167, 472
Görgen 343
Goes 52, 53
Goettner 258
Goetze 353

Goldschmidt 351, 352, 367, 368
 Gompf 142
 Gorholt 36
 Gorki 436, 444, 466, 469, 473
 Grabke 141, 148, 150
 Grätz 137
 Graetsch 162
 Graf, H.-H. 241, 246
 Graf 140
 Grashorn 279, 286, 288
 Grebe 240, 246
 Gregorzewski 311
 Grenzheuser 186
 Greupner 60, 476
 Grewel 383, 402, 403
 Griese 72, 73, 87, 294, 303
 Griesenbeck 186, 195
 Grocholl 376, 385, 388, 389, 390, 474, 475
 Groll 88
 Grollmann 162, 165
 Gronemann 39
 Groß 140
 Großeschallau 46, 72, 73, 214, 225, 309
 Grote-Ziegler 263, 273
 Grube 284
 Grünewald 440, 449, 452, 454
 Grütters 384
 Grundhöfer 244, 245, 247
 Grundmann 101, 107
 Gryczan 263
 Gschwender 442, 460, 461, 462, 464
 Gülden 38
 Gülker 207, 224
 Günther, H.-J. 324, 341, 342, 344, 470
 Günther, B. 117, 123
 Güttner 242, 246
 Gundlach, W. 32, 40, 87, 438, 439, 447, 448, 449, 475
 Gundlach, K.-P. 138
 Gunkel 313
 Guhr 37, 182
 Gutbier 84
 Gutzmann 62

Haack 43
 Habekotté 239, 247
 Habel 40, 46, 62, 317, 328, 337, 476
 Haberhauer 208, 220
 Habig 440, 449, 450, 452, 454
 Hack 313, 322, 337, 338, 375
 Haendeler 184
 Hänsel 63, 330, 337
 Härtel, U. 297, 303, 307
 Härtl, W. 142
 Hagemann 363

von Hagen 162, 165
 Hagen 101, 104
 Hahn 85
 Hahn, J. 141, 150
 Hain 285
 Haller 33, 408, 419, 420, 423
 Halstenberg 260
 Hamani 314
 Hamm 46, 376, 388, 389, 390, 475
 Hammacher, N. 63, 345
 Hammacher, W. 350, 374
 Hammer, G. 39
 Hammer, W. 52, 55, 57, 58, 154
 Hamscher 182
 Handschin 86, 94, 240, 245, 246, 247, 248, 249
 Hansen, G. 312, 339
 Hansen, R. 312, 319, 335
 Hapke 37, 40, 182, 188, 192, 193
 Harbecke 311
 Harnis 451
 Harsch 143, 152
 Hartke 375, 394, 396, 398
 Hartmann, D. 283, 287, 288
 Hartmann, F. 283, 287
 Hartmann, S. 41
 Hartmann, W. 383, 401, 402, 404
 Hartmann-Lotsch, I. 118
 Hartung 176, 177, 178, 179
 Hartwig 441
 Hasse 46, 282, 291
 Hauk 441
 Haupt 135, 145, 146
 Haver 416, 434, 436
 Hazod 87, 97, 104, 106, 108
 Hebbel 176, 177, 178
 Hebenstreit, Sabine 313, 322, 332, 338
 Hebenstreit, Sigurd 38, 313, 322, 334, 338
 Hecker 211
 Heckhoff 162, 166
 Hedderich 371
 Heeg 37
 Heege, E.-J. 67
 Heege, R. 115, 129
 Heermann 341, 342
 Hees 440, 449, 450, 453
 Hegenbarth 99
 Heidemann 116, 124, 125
 Heidtmann 351, 368, 369, 370
 Heiland 84, 85
 Heiler 37, 176
 Heilmann 377, 390, 391, 392
 Hein, B. 438
 Hein, J.-T. 116, 122
 Heinecke 178
 Heinemann 39

Heinen 71, 216, 227, 473, 474
 Heinrich, C.-J. 322, 338, 345, 356
 Heinrich, J. 412, 430
 Heinz, I. 33, 37, 38, 44, 45, 46, 60, 476
 Heinz, K. 33. 72, 73, 86, 215, 225
 Heinze 183
 Heinzl, R. 215
 Heinzl 363
 Heitmann 74
 Heitzer 313, 317, 329, 334
 Hellkuhl 438, 439, 446, 448
 Hellwing 443, 459, 463, 465
 Henkel 398
 Henkemeier 352, 359, 360, 361
 Henle 279
 Henneböle 370
 Hennekemper 99, 104
 Henning 59, 476
 Hennings 264, 268, 269, 270, 271
 Henschel 239, 246, 248
 Herberg 136
 Herbst, D. (MB) 33, 45
 Herbst, D. (ET) 238
 Hering, F. 40, 175, 176, 177
 Hering, J. 416, 432, 472
 Hermann 409, 418, 419, 420, 423, 424
 Herold 212
 Herzberg 208
 Herzog, M. 92, 442, 455
 Herzog, S. 312
 Hess 238
 Hesse, M. 279, 286
 Hesse, U.-J. 43
 Hettkamp 282
 Hetzelt 280
 Heuer 34, 37, 410, 427
 Heuner 39
 Hiddemann 111
 Hildebrand 314, 323, 328, 330, 334,
 336, 340, 385
 Hillgärtner 139
 Hilmer 300, 303
 Hinkel 38, 439, 440
 Hintze 313
 Hinz 57
 Hirshfeld 87, 114, 124, 126, 127
 Höbermann 413, 429
 Höfer 101, 104
 Höffe, D. 384, 405
 Höffe, W. 408, 423, 424
 Höfflinger 32, 86, 236, 245, 246, 248, 249
 Hölscher 118, 123, 125
 Höltershinken 34, 312, 315, 321, 330,
 331, 334, 340
 Hölzer 34
 Hoesch 382
 Hötte, D. 31
 Hötte, L. 311
 Hoffmann, G. 345
 Hoffmann, J. 416, 417, 433, 436
 Hoffmeister 162
 Hoffmüller 128, 469
 Hofmann, Werner 114, 124, 125, 126, 127
 Hofmann, Wolfgang 136
 Hofner 48
 Holländer 87, 300, 306
 Hollmann 36
 Holtkamp 257
 Holtmeier 40
 Holzäpfel 141
 Holzmüller 383, 401, 402
 Homann 97
 Hommel 359
 Hompesch 316, 334
 Honig 318, 328, 330, 332, 335
 Hoppe 280
 Horn, Hartmut 87, 347, 356, 357
 Horn, Hermann 316, 328, 329, 330, 332,
 336
 Hornung 118, 125
 Horstkemper 312
 Horstmann, K. 60, 476
 Horstmann, W. 142
 Hosticka 238
 Howe 55
 Huber 94, 135, 144, 145
 Huberty 297, 303
 Hübner 284, 286
 Hülshoff 87, 313, 316, 331, 336, 339, 340
 Hülsmann, W. 60, 476
 Hülsmann 363
 Hüniger 88
 Hüttenhöltscher 217
 Hug 38, 46, 296
 Hummel 87, 294, 303, 306
 Hunscher 37
 Huwig 160, 166
 Ide 243, 245
 Igarashi 118
 Immenroth 38, 441, 455, 456, 457, 458
 Inden 182, 199
 Infante 36, 175, 177
 Irlle 360
 Israel 90, 385, 408, 421, 423
 Jacob 359
 Jacob, W. 296
 Jacobs 382, 402, 403
 Jacobsen 33, 39, 49

Jäger 186, 197
 Jäkel 376, 385
 Jahn 211
 Jamroszczyk 320, 328, 335
 Jansen, R. 36, 72, 73, 207, 214, 225, 226, 309
 Janson, A. 279, 286, 288
 Janssen 400
 Janssen, A. 99, 106
 Januszewski 353, 364
 Jauslin 32
 Jedwabski 43, 54
 Jeitschko 38, 135, 144, 145
 Jenkis 261, 271
 Jenssen 258, 271
 Jeskulke 367
 Jobke 46, 243
 Jochum 443, 461, 462, 464, 465
 Jöckel 46, 175, 176, 177
 Jonathan 67
 Joosten 39, 91, 376, 388, 389, 390, 400, 474
 Joraslafsky 62
 Jordan 102
 Joussen 87, 98
 Jünemann 32, 72, 73, 86, 214, 225, 226, 309
 Jung, J.-H. 71
 Jung, J. 184, 192
 Jungekrüger 443, 475
 Junghans 34, 39, 43
 Junius 261, 267, 269, 270, 291
 Junker 446
 Just 153

 te Kaat 87, 113, 124, 125, 126, 127
 Kabbalo 98, 106, 107
 Kämpkes 184
 Käseborn 40, 301, 307
 Kästner 160, 163, 166, 167
 Kahl 212
 Kaiser 341
 Kalbitz 38, 64, 92, 381, 395, 398, 400
 Kalkhofen 400
 Kalthoff 331
 Kaltwasser 60, 476
 Kampmann 440, 449, 451, 452
 Kane 411, 426, 427, 428
 Kanert, E. 216
 Kanert, O. 37, 38, 87, 111, 123, 125, 126, 127
 Kappe 33, 381
 Kappelhoff 400
 Kappert 114, 125, 126, 127
 Kapuste 442

 Karenovics 138
 Karpe 60, 475, 476
 Karras 99, 106
 Karrenbrock 281, 286, 290
 Karwehl, M. 49
 Karwehl, U. 49
 Kasperidus 119
 Kastner 440, 449, 452, 453
 Katzarova 104, 288
 Kauder 207, 216, 217, 228
 Kauermann 408
 Keil 33, 312, 321, 333, 334, 337, 339, 340
 Keinemann 415, 435, 472
 Keiter 38, 112, 123, 125, 126, 128
 Keller, H. 141
 Keller, K. 99
 Kelter, H. 182
 Kelter, U. 160, 167
 Kemper 74
 Kenkies 117, 123
 Kerbachi 138
 Kern-Isberner, G. 101
 Kern, H. 212
 Kersberg 38, 444, 465, 467, 468, 469, 472
 Kessel 38, 73, 210, 221, 222
 Kesselheim 441, 455, 456, 458
 Kettler 39
 Kettschau 376, 388, 389, 390, 431, 471, 474
 Keunecke 39, 71
 Khoramnia 236
 Kiefer 39, 43
 Kiendl 38, 86, 239, 245, 246, 247, 248, 249
 Kilian 102, 108, 110
 Killing, U. 212
 Killing, W. 259, 270
 Kipp 364
 Kirchhoff, cand. ing. 36
 Kirchhoff, H.-G. 341, 415, 417, 432, 434, 436, 466, 472, 473
 Kirchhoff, U. 38, 409, 418, 421
 Kirsten 259
 Kisch 139, 147
 Kischko 119
 Kiss 381, 388, 399
 Kittler 33, 38, 46, 380, 396, 397
 Klaetsch 153
 Klapp 46, 281, 286
 Klar 215
 Klases 117, 125
 Klauke 33
 Klehm 382, 399
 Klein, A. 40, 408, 420, 421
 Klein, R. 242
 Klein 373

Kleine 342, 471
 Kleine, U. 238
 Kleiner, M. 33, 39
 Kleiner, F.-J. 212
 Kleinhans, H. 135
 Kleinhans, K. 348
 Kleinjohann 100, 106, 107
 Kleinknecht 38, 87, 94, 112, 124, 125,
 126, 128
 Kleinschmidt, E. A. 282, 291
 Kleinschmidt, R. 440
 Kleinschmidt 374
 Klemm 312, 339
 Klemmer 274
 Klever 188
 Kliegel 413, 429
 Klinge 211
 Klippel 411, 425, 427
 Klöpsch 183, 190
 Klösener 34, 176, 177, 178
 Kluckow 33, 37, 135, 145
 Klopfer 281, 289
 Kloppert 128, 152, 469
 Knapp 283
 Knauth 377, 389
 Knehans 188
 Kniath 351
 Knipschild 34
 Knizia 183, 201
 Knötsch 442
 Knöttner 59
 Knümann 67
 Knuff 443, 460, 461, 463, 465
 Knust 373
 Kobler 282
 Koch, H. 312
 Koch, K.-H. 34, 318, 334, 335
 Koch, K.-W. 414
 Koch, M. 314
 Koch, N. 377, 385, 386, 392
 Koch, O. 113
 Koch, R. 119
 Koch, W. 47
 Koch 450, 451, 454
 Kocher 47
 Köbbing 215
 Koehler 416, 417, 433, 434
 Köhne 211, 223
 Kölling 359
 Köneke 187
 Körner 443, 471
 Köster 189, 198
 Koll 87, 91, 320, 329, 335, 340
 Kollmann 384, 406
 Konopka 314, 323, 328
 Konrad, J.-F. 383, 402, 403, 404
 Konrad, M. 37, 38, 63, 130, 318, 328,
 329, 334, 337, 339, 397, 420
 Kopper 413, 430
 Koppe 416, 436
 Korff 60, 472
 Kortholt 339
 Kortmann 48
 Koschmieder 376
 Koszyk 94, 413, 429, 430
 Kottmann 37
 Kowalewski 276, 313, 338, 339
 Krämer, W. 385, 403, 405, 406
 Krämer 39
 Krahn 407
 Krainski 429
 Kramer, B. 87, 114, 127, 128
 Kramer, G. 184, 193
 Kratzsch 380, 395, 398
 Krause, K.-J. 261, 269, 271, 272
 Krause, M. 216, 225
 Krause, D. 140
 Krause, O. 90, 283, 287
 Krause, stud. ing. 34
 Krause 451
 Kreibich 266, 269, 270
 Kreis 320, 335
 Kreiser 138, 146, 147
 Krella 34
 Kremser 215
 Kretschmer 373
 Kreuser 283
 Krey 238
 Kreysa 183, 196
 Krian 450, 451, 453
 Krickau 32, 36, 39
 Kriegel 160, 166
 Kriegeskorte 182
 Kröner 210, 221
 Kroés 257, 264, 269, 271
 Krohmann 87, 90, 319, 328, 331, 337,
 340
 Kromrey 274
 Krüger, A. 218
 Krüger, G. 163
 Krüger, H.-H. 33, 91, 313, 317, 331,
 332, 373, 374
 Krüger, W. 293
 Krüger 428
 Krummacher 274
 Kruse 140
 Kubo 119
 Kuchler 36, 442, 459, 460, 463, 465
 Kudara 378, 392, 393
 Kuchler 116, 123, 124
 Kühling 263, 267, 270
 Kühlmann 64, 382, 399

Kühn, B. 45, 100, 106
 Kühn, H.-E. 287, 289
 Kühn, E. 351, 358, 368, 369, 370
 Kühn-Busto 408, 421
 Kühne 274
 Kühnhaus 163
 Külshammer 100
 Künzel 64, 91, 321, 339
 Küppers 313, 322, 329, 338
 Kürby 186, 195
 Kuhlmann 261, 268, 271
 Kuhlmeyer 176, 178
 Kuhn 72
 Kuhnke 111
 Kullmann 143, 150, 152, 153
 Kumpmann 314
 Kunert 176, 177
 Kuntzsch 143
 Kunze, G. 212
 Kunze, U. 443, 461
 Kunzmann 37, 74, 257, 271, 272, 273
 Kusterer 99, 104, 289
 Kutscher 38, 46, 51, 54
 Kwade 185
 Kwiatkowski 417
 Kyek 369

Laakso 224, 278, 291
 Lachnit 87
 Lämmert 48
 Lammert 443, 461, 462
 Lampe, K. 38, 91, 390, 414, 415, 431,
 433, 434, 436, 471, 472
 Lampe, U. 349
 Landahl 283
 Lanfersiek 399
 Lang, B. 376, 388, 474
 Lange, Ch. 299, 303
 Lange, U. 88
 Lange, W. 184
 Langenohl 352, 359, 360
 Langer, D. 41
 Langer, G. 185, 193
 Langmann 41
 Lanckenau 101
 Lanzki 119
 Lasogga 380, 395, 398
 Lau 311
 Laurig 66, 72, 73, 220
 Lause 48
 Lauterbach 280, 288, 289, 290
 Leder 89, 345, 356
 Lehnig 33, 34, 45, 140
 Leibold 40, 91, 136

Leimböck 38, 285, 287
 Leiske 182
 Lemke 259
 Lenhard 409, 420, 421
 Leonhard 376
 Lerch 140
 Lersch, K.-H. 48
 Lersch, R. 313, 317, 328, 336
 Leschke 114
 Leschner 163
 Lewandowski 279
 Lewke 163
 Lichtblau 163, 167
 Licker 279, 286, 288
 Liebegut 39, 43
 Lieber 33
 Liede 119
 Lietz 314, 322, 330
 Linde 430
 Lindemann 408
 Lindenblatt 49
 Lindner 207
 Linka 142
 Lipeck 163, 165
 Lippe 414
 Littski 55, 57
 Löb 321, 339
 Löbert 227
 Löhr 31
 Loesgen 176, 177, 179, 304
 Lohmar 142
 Lohn 59, 476
 Longwitz 100
 Lorentz, Ch. 299
 Lorenz, H. 210, 221
 Lotko 417
 Lotsch 119, 124, 125
 Lott 414
 Ludowig 212
 Ludwigs 167, 215
 Lübke 353, 359, 363
 von Lude 62, 382, 389, 400, 476
 Lüders 463, 465
 Lüke 294, 304
 Lütke-Daldrup 241, 245, 247
 Lüttenberg 64
 Lütze 36, 86, 236, 239, 245, 246, 248,
 249
 Lukowski 91, 380, 395, 397, 398
 Lumer-Henneböle 46, 353, 371, 372
 Lumpe 347
 Lundin 59, 476
 Luntowski 413, 434
 Lutterbeck 163
 Lyppe 410, 419, 421

Männel 33, 73, 87, 296, 304, 305
Mäter 163
Mager 52, 58, 407
Magerkohl 163
Mahl 175
Mahr 31, 47
Maibaum 41
Maier 33, 91, 99, 104, 289
Maindok 297, 303, 307
von Mallinckrodt 384, 405
Maly 140
Mann 378, 389, 392, 393
Manoli 238
Marburger 33, 317, 328, 333
Markees 116, 123, 124, 125
Markowitz 34, 91, 381; 382, 395, 398,
399
Martens 33
Martischius 185, 194
Maruhn 414
Mascherrek 152
Masendorf 87
Mattern 36
Matthiesen, U. 299, 303, 307
Matthiesen, P. 351, 374
Matz 183
Mauersberger 136
Maurer 83
Mayer, B. 140
Mayer, K.-H. 40, 87, 97, 104, 107
Mayer, U. 163
Mazur 119
Meckel 188
Mehring 87, 113, 122, 125, 127, 128
Meier, stud. chem. 36
Meier, R. 184
Meinecke 258
Meissner, H. G. 40, 87, 293, 297, 305
Meißner, W. 100, 107
Meister 219
Mengden 258
Menke 87, 98, 104, 107
Menne 312, 321, 332, 333, 334, 339, 340
Merkel, K. 314
Merkel 39
Merkt 353, 370, 371, 448
Merzenich 160, 165, 168
Messner 261, 270
Mesters 64
Metzen 71
Metz-Göckel, H. 380, 395, 397
Metz-Göckel, S. 62, 380
an de Meulen 163, 166
Meurer 444, 467
Meyer, H. 349, 361, 362, 366
Meyer, J. 296
Meyer, M. 142
Michael 414, 430
Michalowski 217
Miche 100
Michel 54
Michele 71, 185, 193
Mielke 437
Miketta 88
Millhoff 39, 48
Minkwitz 135, 144, 145
Minster 314, 318, 332, 333
Mitchell 40, 135, 138, 146, 147
Mittelmann 98, 106
Mödder 354, 358, 359
Mölle 385, 404
Möller, G. 48
Möller, Manfred (Mathematik) 36, 91,
102, 109, 110
Möller, Manfred (Chemie) 136
Mönch 74
Möncks-Lichte 371
Mollenhauer 364
Moog 346, 354, 357, 358, 359, 363
Moore 119
Moraga 34, 163, 166, 167
Moraweck 119, 123
Morawetz 41
Moritz 84
Morlo 217
Mosblech 239, 245, 246, 248
Most 36
Mühlenbeck 208, 220
Müller, A. 56
Müller, B. 160, 167
Müller, G. 102, 108, 110
Müller, Hans 415, 432, 433, 436
Müller, Horst 323, 331, 342, 343, 344,
373, 471
Müller, M. 31, 33, 37, 87, 91, 97, 107
Müller, R. G. 379
Müller, S. 62, 257, 261
Müller, T. 140
Müller, U. 41
Müller-Böling 309
Müsch 238
Munzel 40, 92, 383, 403
Murschall 39
Muthmann 350, 374
Nachtigall 38, 40, 87, 112, 129, 130,
396, 397
Nachtrodt 184
Nalbach 269, 270, 281, 288
Nater 348, 365, 366
Nau 317, 328, 329, 331, 332, 336

Naujok 41
 Naujoks 216, 228
 Naumann 135, 136, 144, 145
 Nehling 353, 363
 Nehring 218
 Neise 87, 352, 360, 361
 Nekola 53
 Nentwich 346, 354, 358, 359
 Netthöfel 43
 Neue 142
 Neuendorff 87, 298, 303, 307
 Neuhaus 185
 Neukäter, A. 352, 360, 361
 Neukäter, H. 353, 362, 363, 364
 Neukirch 39
 Neumann, U. 136, 146, 147
 Neumann, W. P. 86, 138
 Neumann 369
 Neuvians 32, 48
 Niedzwetzki 258
 Niehage 49
 Niehusen, A. 312
 Niehusen, B. 385
 Niekämper 439
 Nientiedt 238
 Nierhaus 130, 316, 328, 329, 333, 340
 Nieslony 313, 338
 Niggemeier 39
 Niggemann, H. 163
 Niggemann 274
 Nippel 441, 454, 456, 457, 458, 459
 Nitschke 67
 Nobbe 444
 Nöker 450, 454
 Noll 100, 324, 340, 341, 343, 344
 Nolte 218
 Nonnemacher 62, 259, 273
 Nonnenprediger 462, 463, 464
 Nordalm 274
 Nottenkämper 197
 Nowack 101, 104
 Nyssen 33, 325, 330, 331, 339

Obenauf 216, 225
 Obendiek 396, 410, 411, 426, 427
 Obermaier 290
 Oberretl 86, 241, 245, 246, 247, 248, 249
 Oberwahrenbrock 283
 Oecking 67
 Oehl 102
 Ohlenroth 100, 106
 Olk 284, 286
 Olsson 87, 99, 107, 108
 Olszak 50
 Olthoff-Münter 120

Ondrejka 345
 Onken 33, 36, 86, 186, 191, 195, 196,
 197
 Oppermann 218
 Oppertshäuser 90, 411, 426, 427
 Oskamp 38, 40, 345, 350, 366, 367
 Osterwald 319, 328, 331, 332, 333, 336,
 340
 Osthoff 101, 106
 Otromke 311
 Otto, Ch. 243, 246
 Otto, K.-D. 72, 215
 Oyat 371

Pach 74
 Pache 162
 Paduch 50
 Pärli 293, 303
 Paetz 215
 Pätzold 413
 Panek 49
 Panter 120
 Paprottka 373
 Pardon 312, 333
 Parfitt 182
 Pasca 208, 220
 Paschen 217, 228, 229
 Paschos 112, 124, 126, 127, 128
 Pater 215
 Pawellek 38, 215
 Pecherz 236
 Pereira-Kuparinen 429
 Pesch 261, 270
 Peter 37, 160, 165, 166
 Peters 414, 417
 Petri 258
 Petsch 274
 von Petz 257
 Petzel 53
 Petzina 74
 Petzschmann 90, 284, 286, 289, 290
 Pfaff 381, 399
 Pfeiffer, H. 280, 287, 290, 291
 Philipp 312, 336, 400
 Pidt 314
 Piel 346, 354, 357, 358, 359
 Pielartzik 146
 Plantholt 242
 Plate 97
 Platte 302, 308, 330, 471
 Pleger 318, 329, 336
 Pleininger 37, 60, 476
 Plischke 36, 197
 Pöhler 297, 303, 307
 Poggemann 187, 197

Poggenklaß 70
 Pohl, J. 141, 148, 149, 150
 Pohl, R. 38, 345, 349, 361
 Pohlhausen 32, 64
 Poigné 162, 165
 Polansky 138, 147
 Pollmann, D. 36, 38, 115, 125
 Pollmann, J. 114, 123, 124, 125, 127, 128
 Polonyi 282, 290, 291
 Polzin 83
 Ponner 244, 245, 246, 247, 249
 Poppensieker 163
 Praeckel 138
 Prahl 59, 476
 Prasse 58
 Presser 114, 124, 126, 127, 128
 Presting 312
 Preusch 59, 476
 Preuß 409, 419, 421, 422, 423
 Preut 138, 145
 Priebe 74
 Probst 353, 370, 371
 Prösel 382, 399
 Prünte 438
 Psaar 410, 422, 423
 Pszola 120
 Pyzalla 211, 226, 227, 473

Raabe 381, 395
 Rabot 39
 Rack 103, 108
 Rademacher 410, 418, 419, 423
 Radl 404
 Radloff 54
 Raebiger 112, 129, 130, 333
 Räppel 262, 270, 272
 Rammig 46, 163, 167
 Rasch 445
 Raschke 439, 446, 447, 448, 475
 Rathke 216, 227, 473.
 Ratjen 222
 Raube 236, 245, 246, 248
 Rauchfuß 142, 150, 152, 470
 Rauschert 38, 239, 245, 246
 Rauschnabel 120
 Reckmann 349, 362
 Reetz 262, 270
 Rehmann 284, 286
 Reiche 436, 444, 466, 467, 468, 469, 473
 Reichert 445
 Reichmann 72, 73, 87, 299, 303, 305
 Reimann 443, 462
 Reime 379
 Reimer 38, 87, 97, 106
 Reinartz 33, 38, 40, 87, 352

Reinelt 186
 Reiner mann 314, 323, 335
 Reinke, A. 443
 Reinke, B. 412
 Reinke, V. 262
 Reiser 46, 352, 359, 360, 361
 Reiss 83
 Reißing 240, 246
 Renk 120
 Reusch 33, 159, 166, 167, 168
 Rewinkel 63
 Reya 40, 111, 112, 123, 124, 126, 127, 128
 Richert 314
 Richter 303, 306
 Richter, H.-J. 67
 Richter, L. 32, 36, 73, 87, 159, 166, 167, 168
 Richter, S. 70
 Richter, U. 53
 Richter, W. 62, 476
 Richter, stud. inf. 39
 Rickert 141, 148, 149
 Riedemann 44, 46, 163, 167
 Riederer 210, 211
 Rieger 284
 Riemann 88
 Riemenschneider 38, 409, 418, 419, 420, 424
 Rieser 353, 354
 Riethausen 414
 Rindfleisch 196
 Risse 34
 Rodermund 186, 195
 Rödding 262, 270
 Röder, H. 164
 Roeder, B. 37, 38, 40, 376, 379, 395
 Röken 31, 33, 47
 Roemheld, L. 378, 393
 Roemheld, R. 378, 393
 Röper 207, 208, 220, 221
 Röpling 39
 Roeske 215
 Rösner 312
 Rößler 278, 290
 Roethe 299, 303, 307, 308
 Rohe 58
 Rogausch 188, 199
 Roge 136
 Rohde 139
 Rojahn 258
 Rolff 87, 311, 319, 330, 332, 336, 339, 400
 Romberg 410, 422, 424, 427
 Rosenberger 98
 Rosenbohm 91, 444, 467, 468
 Rosenfeld 260, 268

Rossa 36
 Rost 442, 460
 Rothacker 297, 305
 Rothe 92, 175, 177
 Rothoelt 293, 304
 Rudolph 139, 147
 Rübener 279, 286
 Rügge 41
 Rützel 33, 34, 45, 347, 364
 Rupflin 164, 166
 Rurik 313, 321, 331, 333, 334, 393
 Rutenfranz 66

Saake 311
 Saal 416, 434, 472
 Sägebarth 243
 Saitner 413
 Sakakibara 120
 Salgert 443, 461, 462, 463, 464
 Salten 238, 245
 Salwiczek 215, 225
 Samtlebe 39
 Sander, H.-J. 45, 103, 109, 110
 Sander, J. 416, 435, 437
 Sasse 377, 378
 Sauer 34, 408, 411, 426, 427
 Schaaf 210, 222
 Schaarwächter 188, 190, 191, 199
 Schach, E. 38, 59
 Schach, S. 175, 177, 178
 Schade 37, 379, 395, 396
 Schädig 455, 457, 459
 Schaefer, D. 324, 344
 Schaefer, Irene 164, 165, 167
 Schaefer, I. 52
 Schaefer 39
 Schäfer, E. 48
 Schäfer, H.-G. 282, 291
 Schäfer, K. 47
 Schäfer, K.-H. 38, 40, 87, 91, 311, 313,
 316, 329, 337, 340
 Schäfer, S. 324, 340, 341, 343, 344
 Schäfer, W. 117
 Schafsteller 39, 43, 438
 Schallert 54
 Schardein 86, 239, 245, 246, 247, 248
 Schardt 57
 Scharfschwerdt 41
 Schauerte, H. 348, 365, 366
 Schaumann 38, 380, 394, 395, 397
 Schecker 189, 190, 191, 194, 196
 Scheduikat 36
 Scheer, O. 279, 289
 Scheer 39, 43
 Schehrer 40, 236, 242, 245, 247, 248, 249

Schenk 381
 Scherer, E. 116, 124, 125
 Scherping 139
 Schiefenbusch 211
 Schiller 346
 Schimanski 129
 Schimma 270, 281, 288
 Schinscholl 49
 Schlagowski 50
 Schlechtriemen 38, 46, 142
 Schledorn 41
 Schleier, I. 46, 410, 419, 422, 423, 424
 Schliep 369
 Schlotmann 50, 72
 Schlüter 354
 Schmack 319, 329, 331, 335, 337
 Schmeling 92, 257
 Schmetz 352, 359, 360
 Schmidt, A. 32
 Schmidt, G. 87
 Schmidt, Hans-J. 143, 150, 152, 153
 Schmidt, Hermann-J. 377, 391, 392
 Schmidt, E. 46, 265, 268, 269
 Schmidt, M. 46, 63, 320, 339
 Schmidt, C. 412
 Schmidt, R. 240, 245, 246, 247
 Schmidt, St. 294
 Schmidt, U. 88
 Schmidt, stud. phys. 39
 Schmidkunz 142, 150, 152, 153, 470
 Schmidla 341, 343
 Schmieding 314
 Schmithals 101, 107
 Schmitz, P. 197
 Schmitz, W. 372
 Schmitz, TA 36
 Schmutzler, R. W. 141, 148, 149
 Schmutzler, H. J. 349, 362
 Schnapp 450, 453
 Schneidersmann 73
 Schneider (FH DO) 37
 Schneider, A. 38, 40, 87, 97, 104, 108
 Schneider, H. 141, 150
 Schneider, P. 318, 337
 Schneider, R. 266, 269, 270
 Schneider, Waldemar 184, 193
 Schneider, Wolfgang 214
 Schneider, stud. ing. 36
 Schnider 304
 Schnitger 62
 Schoblik 241, 245, 246, 247
 Schönebeck 259, 269
 Schönnenbeck 278, 288
 Schonweitz 258
 Scholl 299, 305
 Schoof, J. 320, 336

Schoof, H. 33, 260, 269, 270, 271, 272
 Schophaus 64
 Schrader 321, 339
 Schraft 225
 Schrage 102, 108, 109, 110
 Schreiber 120
 Schridde 31, 33, 415, 432, 435
 Schriewer 139
 Schröder, H. 242, 247
 Schröder, R. 241, 246
 Schröter 258
 Schrooten 274
 Schubert 440
 Schuch, H. W. 32, 88
 Schüler, U. 40, 91, 92, 216, 226, 227, 474
 Schüler 207, 221
 Schüler, R. 217, 228
 Schülke 87, 113, 122, 125, 127, 128
 Schülting 100, 106
 Schüssler 164, 165
 Schüßler-Schilawa 88
 Schütte 68
 Schulte, G. 438, 439, 446, 447, 449
 Schulte, E. 100, 106
 Schulte, Hans 285, 287
 Schulte, Heinrich 38, 323, 342, 343, 344
 Schulte-Mattler 351, 374
 Schultejan 50
 Schulten 211, 226, 309
 Schultz, R. 74
 Schulz, K.-D. 140
 Schulz, N. 301, 306, 307
 Schulz, P. 164
 Schulz, S. 187, 190, 198
 Schulz, W. 320, 328, 330
 Schumacher 238, 245
 Schumm-Garling 36, 87, 298
 Schuppar 103, 109
 Schwaiger-Voll 53
 Schwaneberg 116, 130
 Schwanengel 48, 83
 Schwarz 184, 201
 Schwarzenau 383, 403, 404, 405, 406
 Schweer 238
 Schwerdtfeger, E. 38, 415, 432, 435, 472
 Schwerdtfeger, W. 240, 245, 246, 247
 Schwichtenberg 36, 37, 59, 476
 Schwind 86, 184, 190, 191, 192
 Schwörer 62, 259, 273
 Sczesny 261, 268, 271
 Sebold 140
 Sedelies 197
 Segelhorst 214, 220
 Segermann 412, 425, 427, 428
 Seifert 350, 358, 362, 366, 367
 Selle 261, 267, 272
 Sellmann 39
 Seltenheim 208, 220
 Sandler 108
 Serdak 59
 Seydlitz 39
 Sibbert 239, 246
 Siegmund 162, 167
 Siekerkötter 302, 308, 389
 Sielert 313, 322, 338
 Siemsen 114, 129, 130
 Siepman 101, 106
 Sievering 63, 80, 380, 394, 395, 396
 Sievers 187, 198
 Siggelkow 88
 Silva 59, 476
 Simbrey 324, 340, 341, 343, 344
 Simmrock 34, 86, 186, 190, 195, 196
 Simon 382, 384
 Simons 216
 Singh 52
 Siringhaus 216, 227, 474
 Sjamken 164, 167
 Skal 59
 Skrzypek-Neubauer 296
 Slawik 90, 281, 286
 Soennicken 311
 Sözbir 63, 329, 334, 410, 420, 429
 Sohler 114
 Sohn 293, 305
 Solarová 33, 89, 345
 Sollbach 416, 431, 433, 436
 Sondermann 71
 Sonnemann 175, 176, 177, 178
 Sowa 321, 339
 Späing 71
 Späth 241, 245, 247
 Speck 130, 377, 391, 392
 Speight 411, 425, 426, 427, 428
 Spengler, E. 43
 Spengler, J. 116, 123
 Spiekermann 384, 401
 Spiekers 349, 362, 364, 367
 Spies 33, 87, 91, 313, 316, 329, 333, 334, 335, 336, 340
 Spindler, G. 207, 228
 Spindler, F. 240, 245, 246
 Spitzner 373
 Sporck 311
 Stabel 223
 Stähler 46, 116, 122
 Staegemeir 47
 Stahl 38, 293, 301, 306, 307
 Stallberg 381, 400, 471, 474
 Stanek 241, 245, 246
 Stange, H. 347, 357

Stange, J. 56
 Stankowitz 34
 Stanski 242, 246
 Starischka 442, 459, 460, 463, 465
 Stark 224, 264, 269, 271
 Starosta 354
 Statz 57
 Steentjes 354, 358, 365
 Steffens, H.-D. 86, 212, 223, 224, 229
 Steffens 455, 456, 457, 458
 Steigner 244
 Steiff 90, 187, 197
 Stein, R. 38, 45, 100, 107
 Stein, G. 439, 446, 447, 448, 449
 Steinbach 120
 Steinberg 207
 Steinbrech 188
 Steinebach 273
 Steiner 262, 271
 Steinhoff 164, 167
 Steinmann 90, 411, 426
 Steven 382, 399, 400
 Stichmann 90, 323, 341, 342, 343, 344,
 470, 471
 Stiegler 71
 Stierand 38, 265, 270, 272
 Stobbe 462, 464
 Stock 120, 125
 Stockx 408
 Stöcker 34, 36, 38, 442, 459, 460, 463,
 465
 Stoffer 257
 Stollenwerk 38, 46, 242
 Stoltenburg 53
 Stolze 116, 122
 Storchmann 88
 Stracke 294, 306
 Stratmann 464
 Strauß, K. 183
 Strauß 357
 Strohmänn 84, 85
 Strombach 377, 391
 Strübing 100, 106, 108
 Struve 103, 108, 364
 Stuckenhoff 91, 440, 450, 451, 452,
 453, 454
 Stürer 67
 Stüttgen 164, 167
 Sudhoff 187, 197
 Sündermann 100, 106
 Süper 283, 287, 289
 Süßmuth 87, 312, 321, 329, 334, 338,
 339
 Surowiecki 164, 167
 Szalata 50
 Szermann 299
 Szilard 38, 283, 287
 Szwillus 164, 165
 Tamler 116, 123, 125
 Tank 438
 Tavangarian 244, 246, 247, 248
 Teichgräber 74, 274
 Teichmann 300, 306
 Terrahe 298, 305
 Tesch 50
 Teschers 100, 106
 Teupe 88
 Teusch 296
 Tewes 317, 330, 332, 334
 Teworte 117, 122
 Thai 211
 Thaler 54
 Thedy 87, 98, 106, 108
 Theile 159
 Theißen 444, 466, 467, 468, 469, 472, 473
 Thermann 40, 207, 217, 228
 Thiebud 140
 Thiehoff 300, 303, 306
 Thier, H. 183, 199
 Thier, I. 346, 358
 Thijsse 100, 106
 Thimme 140
 Thom 43
 Thoma 33
 Thomalla 348
 Thomessen 83
 Thost 294
 Thurm 412
 Tiebel 318, 336
 Tiemann 416, 432, 433
 Tiemann, stud. oec. 39
 Tietzel 456, 458
 Tiggel-Zuzok 369
 Tillmann, H.-G. 260, 269, 272
 Tillmann, K.-J. 312, 339
 Timpe 260, 268
 Timper 120, 125
 Tjaden, F. 377, 389
 Tjaden, U. 38, 424, 436, 441, 450, 452,
 453
 Tönne 354, 372, 373
 Tönnies 266, 267
 Tomaschewski 164
 Topp 84, 85
 Torkarski 74
 Torstrick 351, 367, 368, 369
 Torwie 38, 44, 188
 Tracht 86, 239, 246, 247, 248
 Treusch 33, 87, 112, 127, 128

- Trippe 339
 Troester 185, 194
 Trümper 285, 291
 Tschesch 88
 Tschuschke 214
 Tuzar 50
- Ürerer 83
 Uhle 217, 228, 229
 Uhlenkamp 242
 Ulbrich 87, 113, 123, 125, 127
 Ulbricht 350, 375
 Ullrich 348
 Ullrich, I. 278
 Ullrich, Ch. 311, 323, 342, 343, 344
 Unger 160, 165, 166, 168
 Urfer 175, 177, 178
- Vannahme 259
 Vattes 74
 Vedder 439, 446, 448
 Veelken 64, 382, 399, 400
 Velsing 31, 32, 38, 71, 259, 264, 265
 Venne 34
 Verbeek 324, 341, 343, 344
 Versmold 141, 144, 148, 149, 150
 Veselic 87
 Viefhaus 48
 Vodak 352, 375
 Vogelbruch 83
 Vogelsang 68
 Voges 86
 Vogt 87, 314, 322, 330, 335, 340
 Voigt 468, 473
 Volkmann-Raue 380, 396
 Vollmer 294
 Vorholt 33, 39
 Vorsmann 38, 40, 90, 313, 319, 329, 331, 337, 338, 339
 Voß, J. 240, 246, 247
 Voß, R. 314, 320, 329, 339
 Voß, S. 39
 Voßschulte 39, 71
 de Vries 53, 169, 250
- Wäscher 311
 Wagener 414
 Wagner, K. 409
 Wagner, B. 300, 304, 309
 Wagner, G. 280, 286, 287, 290
 Walczak 40
 Walder 218
 Waldmann 440, 449, 450, 452, 453, 454
- Waldschmidt 37, 86, 243, 245, 246, 247, 248, 249
 Walter, R. 36, 87, 98, 107, 108
 Walther, G. 102, 109, 110
 Walther, R. 216, 226, 227, 474
 Waltz, V. 44, 257, 268
 Walz 274
 Wang 211
 Wankmüller 162, 167
 Warnking 39
 Watermann 354
 Weber, stud. paed. 40
 Weber, W. 54
 Weber 274
 Weber, B. 52, 53, 55, 57
 Weber, Bernd 41
 Weber, Helmut 101
 Weber, Horst 117, 122
 Weber, H.-J. 117, 123, 124, 125
 Weber, J. 296
 Weber, K. 313
 Weber, M. 41
 Wech 270, 281, 288
 Wedel 369
 Wederhake-Gottschalk 52, 57, 58, 59
 Wegener, D. 34, 94, 112, 123, 124, 125, 126, 127, 128
 Wegener, M. 259, 269
 Wegener, G. 260, 268, 269, 270, 271, 272, 273
 Wegner, G. 99, 106
 Wegner, K. 43, 48
 Wegner, W. 257
 Wehefritz 34, 52
 Wehr 68
 Wehse 85
 Weiland 182, 186
 Weinert 350, 367
 Weinspach 31, 86, 187, 190, 194, 198
 Weischenberg 413, 429, 431
 Wendland 86, 241, 245, 246, 247, 248, 249
 Wenk, H.-D. 211
 Wenk, P. 284
 Wenzel 66
 Werner, B. 67
 Werner, E. 442, 454, 455, 456, 457, 458
 Werner, G. 46
 Werner, Marianne 442, 459, 460, 464
 Werner, Martin 346, 358, 359
 Werner, U. 36, 37, 38, 86, 185, 190, 193
 Westhoff 278
 Wetzel 215, 225, 226
 Wicke 167
 Wied 383, 401, 402
 Wiederhold 313, 319

- Wiedemann 346
 Wiedmann 187
 Wiegner 207, 226
 Wielage 216, 223, 224
 Wieland 347, 356
 Viele 182
 Wiemer 337, 450, 453
 Wiemhöfer 142
 Wienhues 350, 367
 Wiendahl 68
 Wienskowski 46, 63, 320, 334, 337
 Wiesweg 294
 Wiethölter 311
 Wildeman 279, 286
 Wilhelm 445
 Willekes 62
 Willers 177
 Wilmes 164, 165
 Wilms 294, 304
 Wingarz 34, 236
 Winkelgrund 298, 305
 Winkler 378, 392
 Winnenburg 91, 113, 128, 129, 130, 337,
 394, 469, 470
 Winter, H. 313, 322, 338, 339
 Winter, U. 258
 Winters-Ohle 63, 329, 410, 419, 420, 422
 Wirbel 46
 Witjes 44, 336, 384, 400, 402
 Witte 187, 198
 Wittmann 102, 109, 110
 Witt 359
 Witt, S. 212
 Wohlert 39, 53
 Wolbring 189
 Wolff, D. 115
 Wolfgart 350, 351, 354
 Wolfgarten 120
 Wollenberg 211
 Wollenhaupt 47
 Woltemate 241
 Wroblewski 120
 Wucherpfennig 52, 57, 58
 Würzburg 413, 429, 430
 Wullkopf 34
 Wurms 44, 265, 271, 272
 Wussow 54
 Wuthe 94, 378, 392, 393
 Wytrykus 117, 123, 124
 Zamfirescu 87, 98, 104, 107, 108
 Zaremba 88
 Zargari 208
 Zehn 39, 208
 Zetzmann 239
 Zeugner 410
 Zeyer 117, 130, 397
 Zeyher 115
 Zheng 211
 Zicke 211, 212, 223
 Ziegler, F. 39
 Ziegler, U. 135
 Zimmer 86, 90, 238, 246, 247
 Zimmermann, A. 54
 Zimmermann, D. 266, 271
 Zimmermann, F. 71, 243, 246
 Zimmermann 341, 342
 Zlonicky 260, 270, 271, 272
 Zoch 85
 Zoglowek 443
 Zohlnhöfer 87
 Zollo 263, 269, 271
 Zotemantel 284, 287
 Zschocke 87, 296, 305, 306

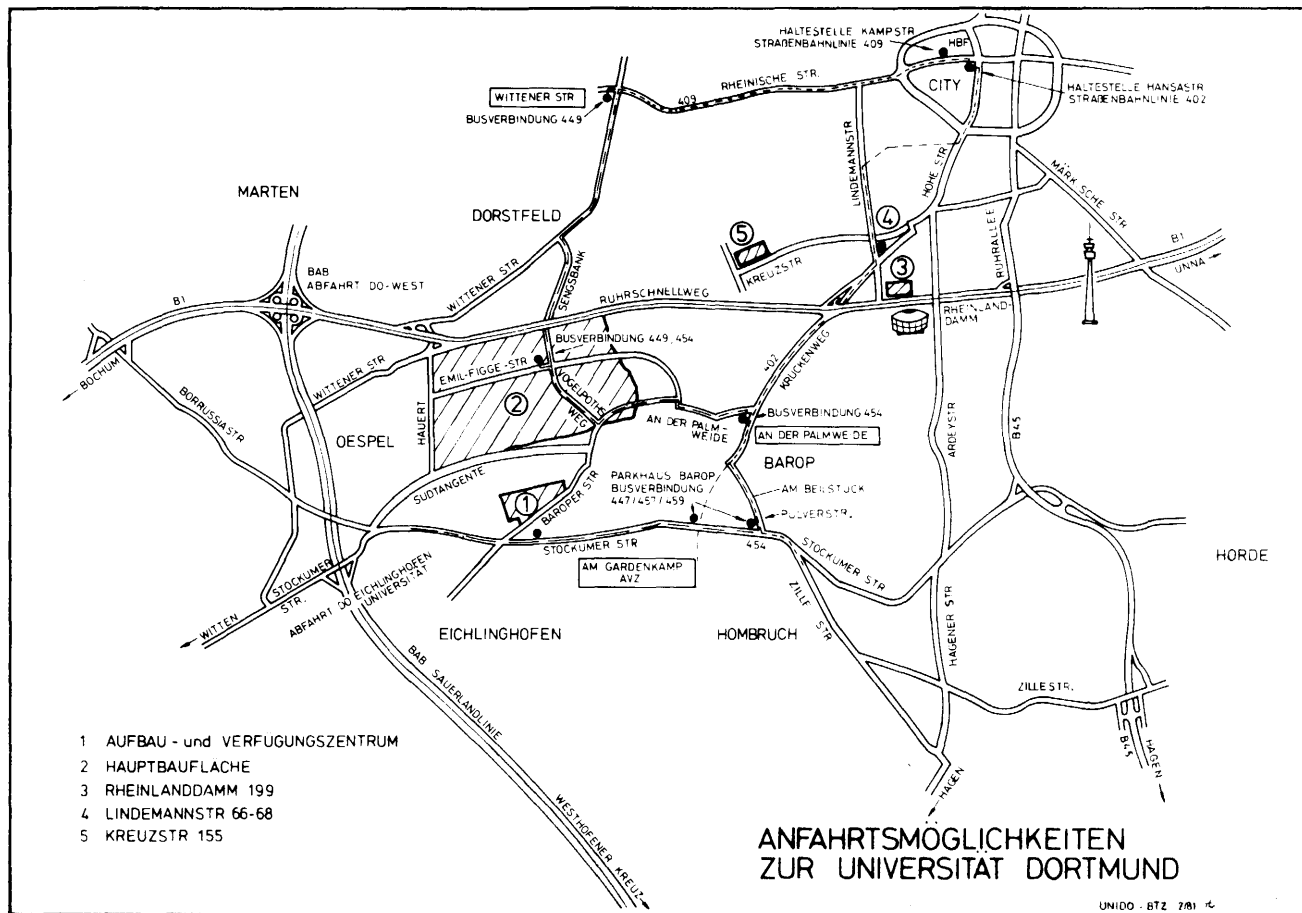
Beilagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Bibliographisches Institut

Carl Gabler (FAZ)

ROS / Informations-Zentrum Buch

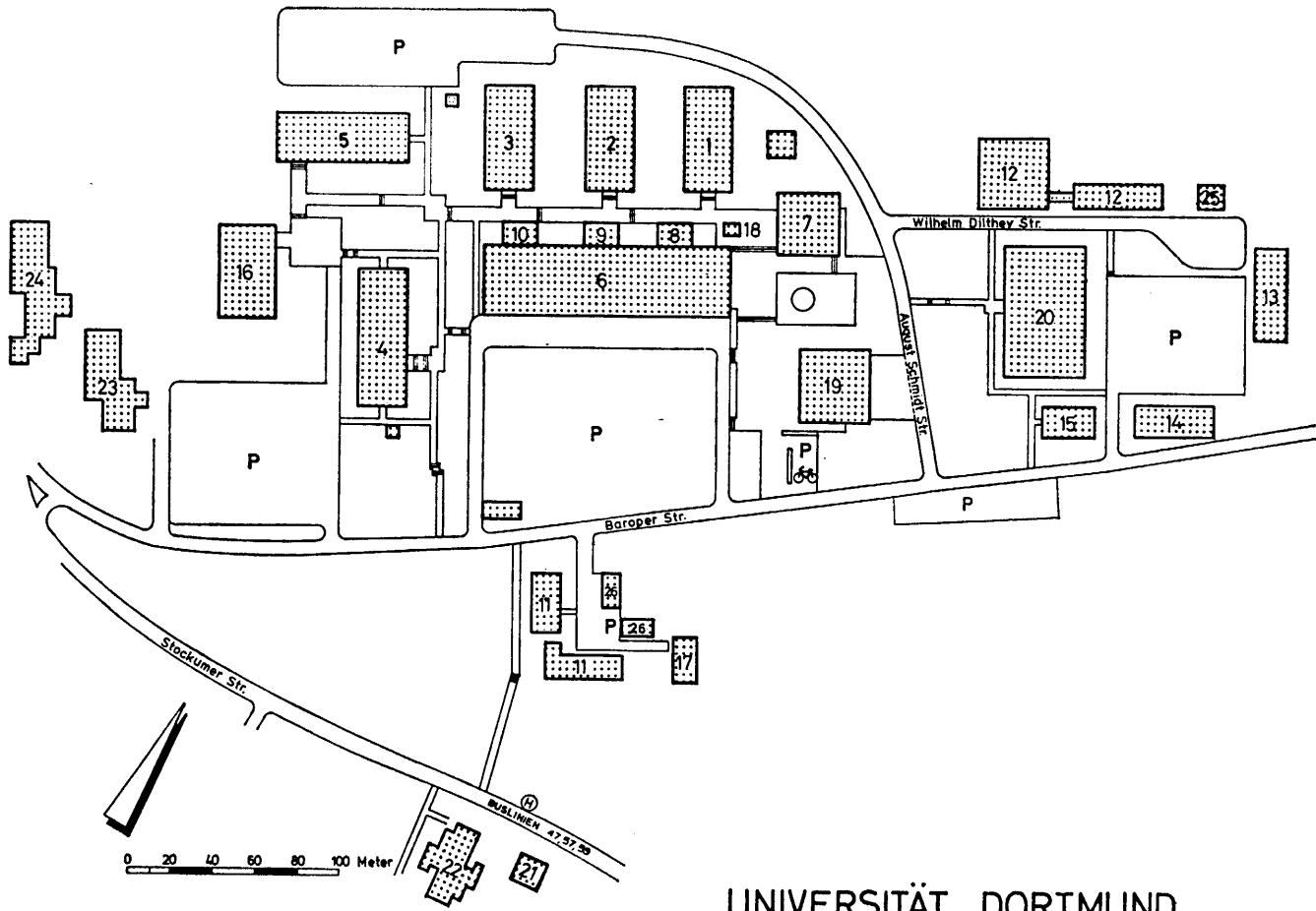


- 1 AUFBAU - und VERFUGUNGSZENTRUM
- 2 HAUPTBAUFLACHE
- 3 RHEINLANDDAMM 199
- 4 LINDEMANNSTR 66-68
- 5 KREUZSTR 155

**ANFAHRSMOGLICHKEITEN
ZUR UNIVERSITAT DORTMUND**

Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
oder
mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop –
Fußweg bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
- b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufäche:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ –
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)
oder
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –
Umsteigen in die Buslinie 449 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)



STHBAUDD 1973
Herlins

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	

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

