

Universität Dortmund
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis
Wintersemester 1980/81

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von
der UB ~~Dortmund~~
UNIV.-BIBL.
DORTMUND

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

Das Personal- und Veranstaltungsverzeichnis kann über den örtlichen Buchhandel oder direkt vom Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum, Widume-
straße 2-8, 4630 Bochum 1, bezogen werden.

ANSCHRIFTEN

Presse- und Informationsstelle

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
FS:
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation

4600 Dortmund 1, Kreuzstraße 155, Telefon: 12 40 71
FS:
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
FS:
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
FS:
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
FS:
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Zentralverwaltung

4600 DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
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 22 39
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
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätsbibliothek

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

Patentschriftenauslegestelle

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
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
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
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund und Hagen

4600 Dortmund 1, Rheinlanddamm 199, Telefon: 12 60 45-47
FS:
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
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Studentenwerk Dortmund

4600 DO-Barop, Vogelpothsweg, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55
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 Hauptbaufäche der Universität Dortmund im Gebäude der Mensa I im 1. Stock.



Wenn's um Geld geht

Stadtsparkasse Dortmund

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	10	A	
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund	13		
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund	16		
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	22		
Kooperationsvereinbarung der Dortmunder Hochschulen über die Hochschulbibliotheken	30		
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	35		
<hr/>			
Universitätsverwaltung		B	
Rektor, Kanzler, Prorektoren	35		
Senat	37		
Ständige Senatskommissionen	38		
Senatsausschüsse	38		
Sonstige Ausschüsse	39		
Senatsbeauftragte	40		
Konvent	40		
Kuratorium	42		
Studentenschaft	43		
Assistentenschaft	44		
Dekane	47		
Zentralverwaltung			
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	48		
Zentrale und übergreifende Einrichtungen			
Universitätsbibliothek	52		
Hochschulrechenzentrum	57		
Institut für Umweltschutz	58		
Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund und Hagen	59		
Interdisziplinäres Pädagogisches Zentrum (im Aufbau)	60		
<hr/>			
Institute an der Universität Dortmund	62	C	
Sonstige Einrichtungen			
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund	63		
Studentenwerk Dortmund	63		
Studentengemeinden	66		
Allgemeiner Hochschulsport	66		
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund	67		
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	67		
<hr/>			
Studentenwohnheime	68	D	
Mitteilungen für Studenten	69		
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge	73		
Staatliche Prüfungsämter	74		
Studien- und Berufsberatung	80		
Vertrauensdozenten	84		
An wen wendet sich der Student?	87		

Praxis-Studium

Die Entwicklung von Software ist bei SOFTLAB Studium mit anderen Mitteln. Das fordert Lernbereitschaft und Lernfähigkeit jedes Mitarbeiters im Team. SOFTLAB-Software entsteht in der professionellen Atmosphäre einer Arbeit, die Studium und Praxis verbindet. Wir entwickeln Realzeitsysteme, Datennetze, Betriebs-Systeme, Tools, industrielle Prozeß-Steuerungen, Einsatzzeitsysteme, kommerzielle Anwendungen auf Groß- und Kleinrechnern.

Wenn Sie einen soliden beruflichen Start suchen, bietet Ihnen SOFTLAB die solide Basis.

Als **Diplom-Informatiker/** **Diplom-Mathematiker**

bringen Sie in das Team Ihre auf der Hochschule erworbenen Fachkenntnisse ein. Sie planen und realisieren Systemmodule mit modernen Hilfsmitteln, die zum Teil von SOFTLAB entwickelt wurden. Unser Programm-Entwicklungs-Terminal-System PET/X1150 bringt Ihnen eine Bildschirm-Dialogunterstützung direkt an Ihren Arbeitsplatz.

Über SOFTLAB und Ihre beruflichen Chancen sollten Sie mehr wissen. Schicken Sie uns den Coupon. Wir informieren Sie ausführlich.

**Bitte aus-
schneiden
und abschicken!**

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

Name, Vorname

Straße

PLZ/Ort

Studium/Fachrichtung

Examen ca. 19

SOFTLAB
Systeme aus München

**Arabellastr. 13
8000 München 81**



Abteilungen der Universität

Abteilung Mathematik Lehrveranstaltungen	90 98	1
Abteilung Physik Lehrveranstaltungen	104 113	2
Abteilung Chemie Lehrveranstaltungen	126 133	3
Abteilung Informatik Lehrveranstaltungen	146 152	4
Abteilung Statistik Lehrveranstaltungen	160 162	5
Abteilung Chemietechnik Lehrveranstaltungen	166 173	6
Abteilung Maschinenbau Lehrveranstaltungen	190 199	7
Abteilung Elektrotechnik Lehrveranstaltungen	215 224	8
Abteilung Raumplanung Lehrveranstaltungen	233 242	9
Abteilung Bauwesen Lehrveranstaltungen	253 262	10
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Lehrveranstaltungen	268 276	11
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie Lehrveranstaltungen	283 296	12
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation Lehrveranstaltungen	315 326	13
Abteilung Gesellschaftswissenschaften und Theologie Lehrveranstaltungen	348 359	14
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte Lehrveranstaltungen	378 388	15
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie Lehrveranstaltungen	408 415	16
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	439	17
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	441	E
Übersicht Studentenzahlen	444	
Namenverzeichnis	445	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	460	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	462	
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	464	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1980/81*	Zeitplan für das SS 1981*
Semesterbeginn	1. 10. 1980	1. 4. 1981

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes
(Zulassungsanträge)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Diplom Raumplanung, Journalistik beim Sekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 15. 7. 1980 keine Zulassung

2. a) für Studienortwechsler (höhere Fachsemester) in dem Studiengang mit dem Abschluß Diplom Architektur
- b) für Studienfortsetzer bzw. Studienunterbrecher in dem Studiengang mit dem Abschluß Diplom Architektur, die die Anrechnung von Studienzeiten aus einem anderen bzw. früheren Studium nachweisen beim Sekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50** 15. 9. 1980 15. 3. 1981

3. a) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Diplom Maschinenbau, Elektrotechnik, Betriebswirtschaft, Architektur, Pädagogik
- b) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaft, Biologie, Deutsch, Geschichte, Geographie, Kunst, Musik, Sport
- c) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I Biologie, Hauswirtschaftswissenschaft, Deutsch, Geschichte, Geographie, Kunst, Musik, Sport, Textildgestaltung
- d) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe Deutsch, Lernbereich Gestaltung, Musik, Sport, Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre, Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik, Lernbereich Sprache

	Zeitplan für das WS 1980/81*	Zeitplan für das SS 1981*
e) für Studienanfänger in dem Studiengang mit dem Abschluß für das Lehramt für Sonderpädagogik bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen – ZVS –, Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1	15. 7. 1980	keine Zulassung
II. von Ausländern für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	15. 7. 1980	keine Zulassung, außer zum Studienkolleg bzw. Deutschkurs bis 15. 1. 1981

Einschreibungen

a) für die unter I. 1. und 3. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	keine Einschreibung
b) für Studienanfänger in den übrigen Diplom- und Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	25. 8. – 10. 10. 1980	keine Einschreibung
c) für Studienortwechsler sowie für den unter I. 2. b) genannten Bewerberkreis, soweit ein Studienortwechsel vorliegt, für den Studiengang mit dem Abschluß Diplom Architektur**	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
d) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in den übrigen Diplom- und Lehramtsstudiengängen ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	25. 8. – 10. 10. 1980	23. 3. – 10. 4. 1981

Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

a) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 1. und 3. genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	kein Wechsel
b) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Diplom- und Lehramtsstudiengängen	23. 6. – 17. 10. 1980	kein Wechsel
c) für den unter I. 2. b) genannten Bewerberkreis, soweit kein Studienortwechsel vorliegt, in dem Studiengang mit dem Abschluß Diplom Architektur**	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben

	Zeitplan für das WS 1980/81*	Zeitplan für das SS 1981*
d) für Studienfortsetzer (höhere Semester) in den übrigen Diplom- und Lehramtsstudiengängen, die die Anrechnung von Studienzeiten aus einem anderen Studium nachweisen	23. 6. – 17. 10. 1980	2. 2. – 24. 4. 1981
Rückmeldungen		
a) für Studienfortsetzer in dem Studiengang Architektur – Diplom** –	23. 6. – 5. 9. 1980	2. 2. – 6. 3. 1981
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Diplom- u. Lehramtsstudiengängen	23. 6. – 17. 10. 1980	2. 2. – 24. 4. 1981
Belegen	22. 9. – 14. 11. 1980	2. 2. – 30. 4. 1981
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	23. 6. – 7. 11. 1980	2. 2. – 30. 4. 1981
Beginn der Lehrveranstaltungen	13. 10. 1980	13. 4. 1981
Ende der Lehrveranstaltungen	13. 2. 1981	17. 7. 1981
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1980 19. 11. 1980 20. 12. 1980 – 2. 1. 1981	17. 4. – 20. 4. 1981 1. 5. 1981, 28. 5. 1981 6. 6. – 13. 6. 1981 17. – 18. 6. 1981
Semesterschluß	31. 3. 1981	30. 9. 1981

* Änderungen vorbehalten

** Die angegebenen Fristen gelten nur im Falle der Genehmigung von Zulassungsbeschränkungen für höhere Semester durch das Ministerium für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen

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 Verfügungs-zentrum 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. Velsing.
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 Lehrerausbildung 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.

VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

§ 1

Die Universität Dortmund

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

§ 2

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

§ 3

Organe der Universität

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

§ 4

Der Rektor

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

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

§ 5

Das Rektorat

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

§ 6

Die Prorektoren

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

§ 7

Das Kuratorium

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

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

§ 8

Der Kanzler

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

§ 9

Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor und das Rektorat in allen Angelegenheiten grundsätzlicher Art, die über den Bereich der laufenden Geschäfte hinausgehen. Diese sind insbesondere:
 Aufstellung des 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,
Nachwuchstragen,
Forschungsangelegenheiten,
Bau- und Raumtragen,
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,
Koordinierung der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter,
Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,
Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,
Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,
Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,
Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.
- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind
 1. der Dekan,
 2. die übrigen Hochschullehrer der Abteilung, jedoch nicht mehr als zehn; die zuständige Abteilungsversammlung kann beschließen, daß bestimmte Fächer durch mindestens einen Hochschullehrer in der Abteilungsversammlung vertreten sein müssen;
 3. wissenschaftliche Mitarbeiter,
 4. Studenten.

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

§ 15

Der Dekan

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

§ 15 a

Berufungskommissionen

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

§ 16

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

§ 17

Die Studentenschaft

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

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

§ 5

Verfahren

- (1) Der Antrag auf Einschreibung ist vom Bewerber schriftlich auf einem Vordruck innerhalb der festgesetzten Frist bei der Universität Dortmund zu stellen
- (2) Mit dem Antrag auf Einschreibung sind vorzulegen:
 - a) das Original des Zeugnisses, das den Zugang zum gewählten Studiengang eröffnet, sowie eine beglaubigte Abschrift (Fotokopie),
 - b) soweit vorgeschrieben, der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gemäß § 2 Abs. 2,
 - c) der gültige Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid), wenn der Studienbewerber die Einschreibung in einem Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde,
 - d) eine Erklärung darüber, ob und ggf. welche Prüfungen, die in Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Studienbewerber endgültig nicht bestanden wurden,
 - e) 3 Lichtbilder (Paßbildformat), die die Identität des Studienbewerbers zum Zeitpunkt der Antragstellung erkennen lassen; die Lichtbilder sind auf der Rückseite mit dem Namen des Studienbewerbers zu kennzeichnen,
 - f) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
 - g) die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
 - h) das Studienbuch mit Abgangsvermerk, wenn der Studienbewerber zuvor an einer anderen Hochschule studiert hat und das Studium in demselben Studiengang fortsetzen will. Andernfalls genügt der Exmatrikulationsnachweis der zuletzt besuchten Hochschule.



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

Wenn Sie als Student, Examenskandidat 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

nichtbestandene Prüfungen, soweit nach einer Prüfungsordnung die Fortsetzung des Fachstudiums davon abhängig ist, unverzüglich anzuzeigen. Ebenso ist anzuzeigen, wenn dem Student während des Studiums bekannt wird, daß er an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet.

§ 6

Studienbuch und Studentenausweis

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

§ 7

Versagung der Einschreibung

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

§ 8

Widerruf der Einschreibung

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

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

§ 9

Rückmeldung

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

§ 10

Wechsel des Studiengangs

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

§ 11

Belegen der Lehrveranstaltungen

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

§ 12

Beurlaubung

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

KOOPERATIONSVEREINBARUNG DER DORTMUNDER HOCHSCHULEN ÜBER DIE HOCHSCHULBIBLIOTHEKEN

§ 1

Die Universität Dortmund, die Pädagogische Hochschule Ruhr und die Fachhochschule Dortmund streben eine Kooperation ihrer Hochschulbibliotheken mit dem Ziel an, eine benutzerfreundliche und wirtschaftliche Verbundlösung zu erreichen. Die rechtliche Stellung der drei Hochschulbibliotheken als Einrichtungen ihrer Hochschulen wird durch diese Vereinbarung nicht berührt.

§ 2

Das für die Dortmunder Hochschulen neu errichtete zentrale Bibliotheksgebäude der Universität wird nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen von den Zentralbibliotheken der Universität und der Pädagogischen Hochschule sowie der Bibliothekszentrale der Fachhochschule gemeinsam benutzt.

§ 3

Ein gemeinsames ADV-Bibliothekssystem (DOBIS) wird mit dem Ziel einer Automatisierung und Verbesserung des Verwaltungsverfahrens der drei Hochschulbibliotheken entwickelt. Regelungen, die das ADV-Bibliothekssystem (DOBIS) betreffen, bleiben von dieser Vereinbarung unberührt.

§ 4

Die Benutzungsabteilung der Universitätsbibliothek Dortmund nimmt für die Zentralbibliotheken der Dortmunder Hochschulen die Aufgaben folgender Einrichtungen wahr:

- Ortsleihe,
- Magazindienst,
- Foto- und Kopierdienst,
- Post- und Packstelle,
- Fernleihe,
- Signierdienst,
- Auskunft und Lesesaalaufsicht,
- Bibliographierdienst.

Die Benutzung wird durch die als Anlage 1 beigelegte Benutzungsordnung geregelt.

In die Benutzungsabteilung der Universitätsbibliothek werden von der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Personalstellen eingebracht (siehe Anlage 2). Das auf diesen Stellen geführte Personal wird der Fachaufsicht des Direktors der Universitätsbibliothek unterstellt, der Vorgesetzter dieses Personals ist. Der Rektor der Pädagogischen Hochschule bleibt Dienstvorgesetzter.

§ 5

Die Bestände der Zentralen Lehrbuchsammlungen der einzelnen Hochschulen werden zusammengefaßt und einheitlich aufgestellt. Das gleiche gilt für den Bibliographischen Apparat sowie für die Aus- und Ablage der im zentralen

Bibliotheksgebäude aufbewahrten und noch nicht gebundenen Hefte der laufenden Zeitschriftenjahrgänge.

Die gebundenen und im zentralen Bibliotheksgebäude untergebrachten Zeitschriftenjahrgänge der Hochschulen sollen grob fachlich gegliedert zusammengefaßt aufgestellt werden.

Die Aufstellung der Monographien der Hochschulbibliotheken, soweit sie im zentralen Bibliotheksgebäude aufgestellt werden, richtet sich nach den geltenden Aufstellungssystematiken. Das 3. Obergeschoß ist den Natur- und Ingenieurwissenschaften, das 2. Obergeschoß allen übrigen Wissenschaften vorbehalten.

§ 6

Soweit wie möglich stimmen sich die Hochschulbibliotheken auf dem Gebiet der Literaturbeschaffung ab; das gilt insbesondere für teure oder sehr spezielle Werke, für Zeitschriften und die Beschränkung von Mehrfachexemplaren auf das unbedingt notwendige Maß.

Die Koordinierungsaufgabe gemäß § 38 Abs. 2 HSchG bleibt unberührt. Die Bibliotheksleiter erarbeiten Richtlinien für die Abstimmung der Literaturerwerbungen.

§ 7

Die drei Bibliotheksleiter bilden gemeinsam den Bibliotheksrat. Vorsitzender des Bibliotheksrates ist der Direktor der Universitätsbibliothek. Stellvertretender Vorsitzender ist der Direktor der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Ruhr.

Der Bibliotheksrat tritt regelmäßig – mindestens einmal im Monat – zusammen. Eine außerordentliche Sitzung ist vom Vorsitzenden auf schriftlichen Antrag eines Mitgliedes einzuberufen; dabei ist in dem Antrag der gewünschte Verhandlungsgegenstand zu bezeichnen.

Der Bibliotheksrat ist zuständig für die grundsätzlichen Angelegenheiten im Zusammenhang mit der Kooperation der Hochschulbibliothek, insbesondere im Benutzungsbereich. Grundsätzliche Fragen der Organisation und des Personaleinsatzes in der Benutzungsabteilung sollen rechtzeitig vorher im Bibliotheksrat behandelt werden; die Zuständigkeit des Direktors der Universitätsbibliothek für diese Maßnahme bleibt unberührt. Der Bibliotheksrat erarbeitet Vorschläge für bibliotheksfachliche Richtlinien, für die Änderungen der gemeinsamen Benutzungsordnung sowie zum Personal- und Sachhaushalt der Benutzungsabteilung.

Im Bibliotheksrat soll eine ständige umfassende und rechtzeitige gegenseitige Information über Pläne und Entwicklungen in allen Bereichen der beteiligten Bibliotheken gepflegt werden. Der Bibliotheksrat kann weitere Regelungen im Sinne dieser Kooperationsvereinbarungen erarbeiten. Regelungen grundsätzlicher Art werden den drei Hochschulen zur Beschlußfassung vorgelegt.

Der Bibliotheksrat entscheidet einvernehmlich; er gibt sich eine Geschäftsordnung

§ 8

Über die Vorlage von Anträgen für Einstellungen und Entlassungen sowie über das Ausscheiden von Personal aus der Benutzungsabteilung entscheidet der Direktor der Universitätsbibliothek jeweils im Einvernehmen mit dem Bibliotheksleiter der betroffenen Hochschule.

Über die Vorlage von Anträgen auf Höhergruppierung und Beförderung sowie über Umsetzungen des Personals der Benutzungsabteilung entscheidet der Direktor der Universitätsbibliothek im Benehmen mit dem Leiter der jeweils betroffenen Hochschulbibliothek.

Zu den Vorlagen von Anträgen nach den Absätzen 1 und 2 sind die Mitglieder des Bibliotheksrates zu hören.

§ 9

Kommt es in einer der in § 7 und § 8, Abs. 1 genannten Angelegenheiten nicht zu einer Einigung, so ist diese Angelegenheit einer Schlichtungskommission der Hochschulen vorzulegen, die einen Lösungsvorschlag erarbeiten muß. Den Lösungsvorschlag haben der Bibliotheksrat bzw. die Bibliotheksleiter zu beraten.

Die Schlichtungskommission besteht aus drei Vertretern der Universität, zwei Vertretern der Pädagogischen Hochschule und einem Vertreter der Fachhochschule. Der Vorsitz wechselt jährlich zwischen den drei Hochschulen.

§ 10

Die Vereinbarung gilt bis zum 31. 12. 1978 und verlängert sich jeweils um ein Jahr, wenn sie nicht spätestens vier Monate vor Ablauf der jeweiligen Zeit gegenüber den anderen Hochschulen gekündigt worden ist. Die Kündigung ist auch dem Minister für Wissenschaft und Forschung mitzuteilen.

§ 11

Die Bibliotheksleiter legen jeweils zum Ende eines jeden Kalenderjahres den Hochschulen und dem Minister für Wissenschaft und Forschung einen ausführlichen gemeinsamen Bericht über den Stand der Zusammenarbeit vor.

Anlage 1 zur Kooperationsvereinbarung der Dortmunder Hochschulen über die Hochschulbibliotheken

Benutzungsordnung

der im zentralen Bibliotheksgebäude der Universität untergebrachten Bibliothekseinrichtungen der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund

§ 1

Allgemeines

1. Die im zentralen Bibliotheksgebäude der Universität untergebrachten Einrichtungen dienen in erster Linie der Forschung, der Lehre und dem Studium an der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund. Daneben stehen die Einrichtungen anderen Lesern für wissenschaftliche Berufsarbeit zur Verfügung.
2. Sie erfüllen diese Aufgabe durch die von der Universitätsbibliothek betriebene Benutzungsabteilung, indem sie
 - a) ihre Bestände zur Benutzung in den Räumen des zentralen Bibliotheksgebäudes bereitstellen,
 - b) ihre Bestände zur Benutzung außerhalb des zentralen Bibliotheksgebäudes ausleihen (siehe § 5 Ortsleihe),
 - c) Xerokopien nach Vorlagen aus ihren Beständen herstellen (siehe § 6 Reproduktionsdienst),
 - d) am Ort nicht vorhandene Bücher aus auswärtigen Bibliotheken vermitteln (§ 7 Fernleihe),
 - e) auf Grund ihrer bibliographischen Hilfsmittel und Kataloge Auskünfte erteilen (siehe § 8 Auskünfte).

§ 2

Zulassung zur Benutzung

1. Studenten der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund werden auf Vorlage des Studentenausweises, alle Personen über 18 Jahre, die sich ordnungsgemäß ausweisen können, alle Personen unter 18 Jahre zusätzlich gegen eine selbstschuldnerische Bürgschaft eines Erziehungsberechtigten zur Benutzung zugelassen; außerdem kann in letzterem Fall die Bescheinigung einer Schule verlangt werden.
2. Die Zulassung erfolgt durch persönliche Anmeldung bei der Benutzungsabteilung. Mit dieser Anmeldung ist die Anerkennung der Benutzungsordnung verbunden.
3. Bei der Anmeldung zur Benutzung wird dem Benutzer ein Benutzerausweis ausgehändigt. Der Benutzerausweis ist nur in Verbindung mit dem Studentenausweis bzw. Personalausweis gültig. Der Benutzerausweis ist bei jeder Entleihung von Büchern und auf Verlangen vorzulegen. Der Verlust des Benutzerausweises ist der Benutzungsabteilung unverzüglich zu melden. Hochschulangehörige sind verpflichtet, bei Ausscheiden aus einer der Hochschulen den Benutzerausweis zurückzugeben, andere Benutzer, falls sie aus Dortmund oder Umgebung verziehen. Änderungen der Anschrift sind der Bibliothek mitzuteilen.
4. Vor Passieren der Sperre sind Mäntel, Hüte, Schirme, Taschen u. dgl. an der Garderobe abzugeben. Die Bibliothek übernimmt für die Garderobe keine Haftung.

§ 3

Pflichten der Benutzer

Jeder Benutzer verpflichtet sich, die ihm anvertrauten Bücher und Zeitschriften der Bibliotheken mit äußerster Sorgfalt zu behandeln. Bei Verlust oder Beschädigung des Buches (z. B. Einschreiben, Unterstreichen, Durchpausen) ist Schadenersatz in der von der Benutzungsabteilung bestimmten Art und Höhe zu leisten.

§ 4

Öffnungszeiten

Die Öffnungszeiten werden gemeinsam von den Bibliotheksleitern im Einvernehmen mit den drei beteiligten Hochschulen festgelegt und durch Aushang sowie in den Vorlesungsverzeichnissen bekannt gemacht.

§ 5

Ortsleihe

1. Alle in dem zentralen Bibliotheksgebäude vorhandenen Bücher, die nicht unter die einschränkenden Bestimmungen von § 5 Absatz 6 fallen, können zur Benutzung außerhalb des zentralen Bibliotheksgebäudes entliehen werden.
2. Die Benutzung der Bücher durch Entleihung am Ort ist gebührenfrei.
3. Die Leihfrist beträgt für Monographien vier Wochen mit zweimaliger Verlängerungsmöglichkeit, die vor Ablauf der Leihfrist persönlich oder schriftlich zu beantragen ist, für Zeitschriften und vorgemerkte Monographien zwei Wochen ohne Verlängerungsmöglichkeit, für Bücher der Lehrbuchsammlung, die nur an Studenten ausgeliehen werden, acht Wochen ohne Verlängerungsmöglichkeit. Für Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter endet bis auf weiteres die Leihfrist für alle vor dem 1. 2. ausgegebenen Bücher am 28. 2., für alle vor dem 1. 7. ausgegebenen Bücher und Zeitschriften am 31. 7. Falls eine Vormer-

kung vorliegt, endet die Leihfrist nach sechs Öffnungstagen, nachdem die Bibliothek eine Benachrichtigung verschickt hat, sofern die Mindestleihfrist von vier bzw. zwei Wochen überschritten ist.

Für Studenten, Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter der Fachhochschule Hagen gelten die in diesem Absatz geregelten Vorschriften entsprechend.

4. Bei Fristüberschreitung werden Gebühren auf Grund des Hochschulbibliotheksgebührengesetzes NW fällig.
5. In dringenden Fällen sind Vormerkungen auf verliehene Werke möglich.
6. Von der Entleihung ausgeschlossen sind:
ungedruckte Schriften aller Art und seltene Werke,
ungebundene Werke, besonders Loseblattausgaben, Zeitschriftenhefte und Kartenwerke,
Mikrofilme und andere Medien,
vielbenutzte Werke und häufig benutzte Zeitschriften, die als „nicht entleihbar“ gekennzeichnet sind.
7. Rückgabequittungen werden nur auf Wunsch erteilt.

§ 6

Reproduktionsdienst

Es werden Kopien nach Vorlagen aus Beständen der Bibliotheken und aus Fernleihbeständen nach Ausfüllen eines Formblattes gegen Unkostenerstattung hergestellt, soweit nicht die Benutzer selbständig über Münzgeräte Kopien herstellen können.

§ 7

Fernleihe (auswärtiger Leihverkehr)

Zu wissenschaftlichen Zwecken benötigte Werke, die am Ort nicht vorhanden sind, können durch Vermittlung der Benutzungsabteilung von auswärts im Leihverkehr der deutschen Bibliotheken sowie im internationalen Leihverkehr bestellt werden. Dabei sind vom Benutzer die vorgeschriebenen Formulare auszufüllen.

§ 8

Auskünfte

Es werden mündliche, telefonische und schriftliche Auskünfte erteilt.

Bibliographische Auskünfte können in der Regel telefonisch nicht erteilt werden. Schriftliche Auskünfte sind gebührenpflichtig.

§ 9

Schlußbestimmungen

Für sämtliche vorstehend nicht besonders aufgeführten Gebühren ist das Hochschulbibliotheksgebührengesetz NW maßgebend.

Wer gegen diese Benutzungsordnung gröblich verstößt, kann vom Direktor der Universitätsbibliothek von der Benutzung ausgeschlossen werden. Gegen diese Maßnahme kann beim Rektor der Hochschule, der er angehört, Einspruch erhoben werden. Bei Verstößen gegen diese Benutzungsordnung von Benutzern, die nicht einer der drei Hochschulen angehören, ist die Universität zuständig. Die drei Hochschulen sind gehalten, für einheitliche Handhabung Sorge zu tragen.

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. rer. nat. Müller	HG	307	2235
PROREKTOR II			
Haushalts- und Personalfragen Prof. Dr. rer. soc. oec. Griese	HG	307	2235

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
PROREKTOR III			
Bau- und Raumfragen Prof. Dr.-Ing. Jünemann	HG	308	2235
Vorzimmer der Prorektoren: Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2236
Beauftragter des Rektorats für Angelegenheiten der Fusion			
Min.-Rat Dr. Wiebel	HG	309	2202
Stabsdezernat			
Reg.-Rat Neuvians	HG	303	2551
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222
Verw.-Ang. Krickau	CT-G1		4727
Presse- und Informationsstelle			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2303
		privat: 02 31 / 21	44 18
Verw.-Ang. Commer	HD	16	2303
Zentrale Studienberatungsstelle			
Verw.-Ang. Erbacher	C2-06-178		2345
Verw.-Ang. Schuch	C2-06-180		3798
Akademisches Auslandsamt			
Verw.-Ang. Krickau	CT-G1		4727
Verw.-Ang. Schmidt	CT-G1		2595
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich			
		Hauptbaufläche Emil-Figge-Straße 50 Raum	Apparat
Geschäftsstelle: Reg.-Hauptsekretär Lüttenberg		0.230	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. rer. nat. Reusch
Professor Dr. phil. Spies
Professor Dr. rer. nat. Treusch
Professor Dr. rer. nat. Wittmann

Hauptberufliche wissenschaftliche
Mitarbeiter

Dr. rer. pol. Bömer
Dipl.-Ing. Herbst
Dr. phil. Lehnig
Dr. paed. Rützel

Studenten

stud. journ. Braun
stud. oec. Kleiner
stud. oec. Martens
stud. paed. Thoma

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.-Ing. Zicke
Professor Dr.-Ing. Wendland

beratende Mitglieder:

Kanzler
Prorektoren

Dr. jur. Röken
Professor Dr. rer. nat. Müller
Professor Dr. rer. soc. oec. Griese
Professor Dr.-Ing. Jünemann

STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN

für Lehre und Studium

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Schoof
N. N.
Dr. rer. nat. Maier
Dr. phil. Maindok
N. N.
stud. oec. Pittroff
N. N.
N. N.

für Nachwuchsfragen

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken
N. N.
Dipl.-Volksw. Heinz
N. N.
N. N.

für Forschungsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Bonse
N. N.
Dr.-Ing. Moraga
N. N.
cand. phys. Wroblewski

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender

Dr.-Ing. Zicke
Professor Dr.-Ing. Koch
stud. ing. Hofrichter
N. N.

für Haushaltsangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Wendland
N. N.
Dipl.-Ing. Bosch
N. N.
cand. ing. Risse
N. N.

SENATSAUSSCHÜSSE

Strukturausschuß

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Priesse
Prof. Dr. rer. nat. Simmrock
N. N.
Dr.-Ing. Budde
Dr. phil. Lehnig
N. N.
stud. stat. Venne
stud. ing. Wullkopf
N. N.

Verfassungsausschuß

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

Bibliotheksausschuß

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

Kapazitätsausschuß

Professor Dr. rer. nat. Danzer
stud. oec. Pittroff
N. N.
N. N.

Ausschuß für Sportangelegenheiten

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner
N. N.
Dr. Maurer
stud. ing. Schneider
N. N.
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. Kirchhoff

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

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Professor Dr. phil. Schumm-Garling
Reg.-Amtmännin Holtmann
stud. chem. Meier

Nebentätigkeitsausschuß

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Baron
Professor. Dr. rer. nat. Walter
Dr.-Ing. Jansen
N. N.

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
N. N.

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

Professor Dr.-Ing. Werner
stud. ing. Schneider
N. N.

Vorläufiger Ausschluß für das Hochschulrechenzentrum

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Richter
(Universität Dortmund)
Professor Dr. rer. nat. Roeder
(Universität Dortmund)

Dipl.-Ing. Guhr
(Universität Dortmund)
cand. inf. Heeg
(Universität Dortmund)
Dr. Borchert (Universität Dortmund)
Akad. Rat Beck (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. jur. David
Prof. Dr. rer. nat. Klockow
Prof. Dr.-Ing. Werner
Dipl.-Ing. Kreß
Dr. Maurer
Dipl.-Ing. Pleininger
LRD Coenen (beratend)

SENATSBEAUFTRAGTE

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

Professor Dr. techn. Kunzmann

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Professor Dr.-Ing. Werner

Senatsbeauftragter für die Beziehungen mit der Technischen Hochschule Twente

Professor Dr. Börger

KONVENT

Vorsitzender
Stellvertreter

Professor Dr. phil. Konrad
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. phil. Gundlach
Professor Dr.-Ing. Hapke
Professor Dr. rer. pol. Heiler

Professor Dr. phil. Heuer
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
Priv.-Doz. Dr. phil. Lampe
Professor Dr. oec. publ. Leimböck
Professor Dr. rer. nat. Nachtigall
Professor Dr. paed. Oskamp
Professor Dr. phil. Pohl
Professor Dr. rer. nat. Reimer
Professor Dr. phil. Riemenschneider
Professor Dr. rer. nat. Roeder
Professor Dr. phil. Schäfer
Professor Dr. rer. nat. Schneider
Professor Dr. phil. Schridde
Professor Dr. rer. nat. Schulte
Doz. Dr. phil. Schwerdtfeger
Professor Dr. phil. Speck
Professor Stahl, M.Arch. MCP. PH.D.
(USA)
Professor Dr. phil. Stöcker
Professor Dr.-Ing. Szilard
Professor Dr. rer. pol. Velsing
Professor Dr. phil. Vormänn
Professor Dr.-Ing. Werner

Hauptberufliche
wissenschaftliche Mitarbeiter

Dr. rer. soc. Adam
Dipl.-Ing. Decker
Dr. phil. Hebenstreit
Dipl.-Volksw. Heinz
Dipl.-Ök. Hug
Dr. phil. Kirchhoff, Frau
Dr. paed. Kittler
Dr. phil. Kutscher
Dipl.-Ing. Otto
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

stud. ing. Kleiner
stud. ing. Maetzel
stud. ing. Murschall
stud. ing. Niggemeier
stud. paed. Rabot
stud. inf. Richter
stud. paed. Rieger
stud. math. Röpling
stud. stat. Schleier
stud. phys. Schmidt
stud. paed. Sellmann
stud. oec. Tiemann
stud. paed. Vorholt
stud. oec. Voß
stud. inf. Warnking

Hauptberufliche
nichtwissenschaftliche Mitarbeiter

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 Schaifsteller
Arb. Scheer
TA Seydlitz
BA Wohlert
TA Zehn

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

Oberstadtdirektor H. D. Imhoff
Dr. H. Keunecke
Dr. rer. pol. F. Bergmann
L. Gerstein
G. Hammer
Dr. G. Kettler
H. Neukirch
K. Sternkopf
Dr. A. Voßschulte
F. Ziegler

beratende Mitglieder

Rektor
Kanzler
Prorektoren

STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Das Studentenparlament (SP)

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

Sprecher:	Norbert Kreft
Stellvertreter des Sprechers:	Knut Deimer Hartwig Gierke

Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

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

Sprecher:	Ulrike Schleier
Referate:	
Hochschulpolitik:	Thomas Finger
Öffentlichkeitsarbeit:	Thomas Langmann
Finanzen:	Martin Gorholt

Anschrift des AStA:

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße,
Neubau der Chemie, Hauptbaufläche
C 2-04, Zimmer 326/327
Telefon: (02 31) 7 55 / 25 76 / 25 84

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 Studentenschaftsvollversammlung (SVV)

Das Studentenparlament kann in Angelegenheiten gem. § 47 e Abs. 1 Nr. 1–5 HSchG eine Versammlung aller Mitglieder der Studentenschaft beschließen.

Dabei handelt es sich um folgende Angelegenheiten:

1. Beschluß über Richtlinien für die Erfüllung der Aufgaben der Studentenschaft,
2. Beschluß über grundsätzliche Angelegenheiten der Studentenschaft,
3. Beschluß über die Satzung der Studentenschaft,
4. Beschluß über die Beitragsordnung und die Wahlordnung für die Wahlen zu Organen der Studentenschaft und der Fachschaft,
5. Beschluß über eine Fachschaftsrahmenordnung, in welcher die Grundzüge der Zusammensetzung, der Einberufung, der Aufgaben, der Beschlußfassung, der Amtszeit der Organe und der Mittelbewirtschaftung der Fachschaften festzulegen sind.

Es hat dies zu beschließen, wenn es von mindestens 10 % der Mitglieder der Studentenschaft schriftlich verlangt wird. In dem Beschluß sind die Fragen, die in der Vollversammlung erörtert und zur Abstimmung gestellt werden sollen sowie das Verfahren und die Dauer der Abstimmung festzulegen. Beschlüsse der Vollversammlung sind Empfehlungen an die Organe der Studentenschaft.

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	114	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	AVZ GB I		2621
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	HBF C2-04	301	3186

ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund
GB I, Zimmer 320, 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:

- Die Assistentenschafts-Vollversammlung der Universität Dortmund
- Der Assistentenrat der Universität

Mitglieder:

Sprecher der

Assistentenschaft
(kommissarisch):

Ingo Heinz

C 2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Udo Kittler

Emil-Figge-Straße 50, Zimmer 2.209, Telefon 28 36

Senatsvertreter:

Dieter Herbst

GB IV, Zimmer 404, Telefon 26 15

Hermann Bömer

GB III, Zimmer 102, Telefon 25 09

LBS

Landes 
Bausparkasse

Bausparkasse der Sparkassen

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.



MOBIL-BAUSPAREN BRINGT BEWEGUNG INS GELD.

Wenn schon kleine Beträge auf dem LBS-Bauspar-
konto durch die vielen Vergünstigungen prima wachsen-
wie ansehnlich muß da erst die Summe werden, wenn man
das Spartempo beschleunigen, eben mehr sparen kann.

Noch besser, wenn man sich dabei nicht festlegen
muß, also mobil bleibt. So daß man nie auf große Trips
oder andere Sachen verzichten muß.

Genau das sind die Vorteile von Mobil-Bausparen.
Und nach 7 Jahren haben Sie nicht nur ein kleines Vermö-
gen, sondern dazu das Anrecht auf unser billiges Baugeld.
Und so können Sie die erste eigene Wohnung leichter
packen.

Mobil-Bausparen aus dem »LBS-Maßprogramm«.
Denn die LBS hat für jeden den richtigen Bausparvertrag.
Mehr sagt Ihnen unser Info-Prospekt. Den gibt's in jeder
LBS-Beratungsstelle.

**Also: Mobil-Bausparen aus dem »LBS-Maß-
programm« ist genau richtig für Jugendliche und
andere mobile Leute.**

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
Udo Kittler

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Mathematik:			
Gerhard Thijse	Neubau Mathematik	642	3177
(Burghard Kühn	Neubau Mathematik	534	3099)
Physik:			
Joachim Stolze	P2-02	425	3548
(Jochem Stähler	P2-02	426	3558)
Chemie:			
Jürgen Auffarth	C 1-05	730	3838
(Gerd Schlechtriemen	C 1-06	427	3917)
Informatik:			
N. N.	V	348	2126
(N. N.)
Statistik:			
Hans-Dieter Keller	Neubau Mathematik	738	3117
(Karl-Heinz Jöckel	Neubau Mathematik	742	3116)
Chemietechnik:			
Michael Bongards	G 3	409	2353
(Jochen Brose	G 2	331	2524)
Maschinenbau:			
Werner Großeschallau	IV	425	2016
(Wilhelm Caninenberg	IV	429	2419)
Elektrotechnik:			
Franz Stollenwerk	P1-03	311	2611
(Dieter Coy	P1-03	212	3192)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Raumplanung:			
Hans Werner Bonny	III	307	381
(Einhard Schmidt)	III	320	2370)
Bauwesen:			
Ernst Hasse	II	315	4715
(Jochen Karrenbrock)	II	205	2457)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Werner Hug	C1-02	404	3223
(Gustav Wiedey)	C2-06	332	3815)
Erziehungswissenschaften und Biologie:			
N. N.			
(N. N.)			
Sondererziehung und Rehabilitation:			
N. N.			
(N. N.)			
Gesellschaftswissenschaften und Theologie:			
N. N.			
(N. N.)			
Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte:			
N. N.			
(N. N.)			
Musik, Gestaltung, Sport und Geographie:			
N. N.			
(N. N.)			
Universitätsbibliothek:			
N. N.			
(N. N.)			
Hochschulrechenzentrum:			
N. N.			
(N. N.)			
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz	C2-06	501	4093
(Gerhard Werner)	C2-06	531	4097)
Hochschuldidaktisches Zentrum:			
N. N.			
(N. N.)			

DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. G. Frank	(s. auch S. 90)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Reya	(s. auch S. 104)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Naumann	(s. auch S. 126)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Claus	(s. auch S. 146)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Sonnemann	(s. auch S. 160)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Giesekus	(s. auch S. 166)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Kauder	(s. auch S. 190)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Schehrer			(s. auch S. 215)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Kreibich			(s. auch S. 233)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dr. Fischer			(s. auch S. 253)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Teichmann			(s. auch S. 268)
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie: Prof. Dr. Schäfer			(s. auch S. 283)
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation: Prof. Dr. Pohl			(s. auch S. 315)
Abteilung Gesellschaftswissenschaften und Theologie: Prof. Dr. Roeder			(s. auch S. 348)
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Prof. Dr. Klein			(s. auch S. 378)
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Prof. Dr. Gundlach			(s. auch S. 408)

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

KANZLER

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

Dezernat Z:

Organisation, Innerer Dienstbetrieb, Beratungsstelle der Abteilungen Verw.-Direktor Schäfer	HG	211	2552
Abteilung Z.1: Organisation, Zentrale Verwaltungsverfahren Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG	209	2556
Abteilung Z.2: Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung Reg.-Amtmann Koch	GB I C2-02 HG	104 532 213	2554 2387 2555
Abteilung Z.3: Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten Verw.-Ang. Kocher	HG	212	2795
Abteilung Z.4: Beratungsstelle der Abteilungen Verw.-Direktor Schäfer	HG	211	2552
Abteilung Z.5: Organisation von Veranstaltungen Reg.-Amtmann Staegemeir	HG	213	2555
Dezernat 1: Akademische und studentische Angelegenheiten Dezernent: Oberreg.-Rat van den Hövel	HG	202	2207

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App
Abteilung 1.1: Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft Reg.-Amtsrat Viefhäus	HG	200	2594
Abteilung 1.2: Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes Reg.-Amtsrat Lämmert	CT-G1		2227
Abteilung 1.3: Zentrales Prüfungsamt Reg.-Amtmann Schwanengel	Emil-Figge-Str. 50		2624
Abteilung 1.4: Amt für Ausbildungsförderung Verw.-Ang. von Buchka	HG	203	4721
Dezernat 2:			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV Dezernent: Verw.-Ang. Pohlhausen	GB V	317	2540
Abteilung 2.1: Struktur- und Entwicklungsplanung Verw.-Ang. Pohlhausen	GB V	317	2540
Abteilung 2.2: Kapazitätsangelegenheiten und Statistik Reg.-Amtmann Millhoff	GB V	319	2193
Abteilung 2.3: Angelegenheiten der Datenverarbeitung 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 z. A. Möller	P1	5	2122
Abteilung 3.1: Wissenschaftliches Personal (ausgenommen: wiss. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter), beamtetes nichtwiss. Personal Reg.-Amtsrat Hofner	P1	3	2223
Abteilung 3.2: Angestellte (ausgenommen: wiss. Personal, Personal aus Beiträgen Dritter), Arbeiter und Auszubildende Reg.-Amtsrat Lause	P1	10	2224
Abteilung 3.3: Wiss. und stud. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter, Lehraufträge Reg.-Oberamtsrat Schmidt			
Abteilung 3.4: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete Reg.-Amtmann Karwehl	P7	27	2043

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 3.5: Übergreifende Personalangelegenheiten (Berufsausbildung, Aus- und Fortbildung, Personalvertretungs-, Schwerbehinderten-, Jugendarbeitsschutzrecht) Reg.-Amtsrat Jacobsen	P7	22	4795
Dezernat 4:			
Rechtsangelegenheiten			
Dezernent:			
Reg.-Rat von Buchka	HG	205 a	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes Reg.-Rat von Buchka	HG	205 a	2307
Abteilung 4.2: Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Rat z. A. Behrens	HG	208	2593
Abteilung 4.3: Angelegenheiten der Hochschulgesetzgebung und der Lehrerausbildung Reg.-Amtsrat Kortmann	HG	207	2529
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
Dezernat 5.B			
(Teildezernat)			
Zentrale Beschaffung			
Dezernent:			
Verw.-Direktor Brinkwirth	GB I	305	4797

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App
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 Reg.-Amtmann Wegner	C1-04	103	3310
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung Reg.-Amtmann Wegner	C1-04	103	3310
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 Tech. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
Abteilung 6.B.4: Maschinenteknik Tech. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschutz Sicherheitsingenieur Tuzar	BTZ	223	3306
		privat: 73 13 27	

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 R. Rohmann	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
Fachreferenten:			
Dipl.-Phys. Ch. Benz, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik, Datenverarbeitung	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, Bibliotheksrätin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein)	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Bibliotheksrätin Bildung und Erziehung, Sonderpädagogik und Rehabilitation, Sport	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpennig, Oberbibliotheksrat Wirtschaftswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
N. N. Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie	Neubau Bibliothek HBF	108	4037

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:			
(auch zuständig für die Bestände der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Ruhr im Neubau Bibliothek)			
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: Herr Weber	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Datenverarbeitung:			
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017
Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäuser	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Neubau Bibliothek HBF	U 3	4016
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
II. Leihstelle AVZ	GB III	302	4053
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–12 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, Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
IV. Bereichsbibliothek Physik	Neubau Physik HBF	P1–04–315	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Melchert	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. Melchert	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, Bibliotheksrätin	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. Achenbach	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, Bibliotheksrätin	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

Angaben über die Bibliotheken der Abteilungen
Erziehungswissenschaften und Biologie
Sonderpädagogik und Rehabilitation
Gesellschaftswissenschaften und Theologie
Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte
Musik, Gestaltung, Sport und Geographie
werden durch Anschlag und Informationsblätter bekanntgemacht.

HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	221	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	222	2347

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Planungsstab			
Leiter: Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	251	2052
Bereich A (Basissysteme)			
Leiter: Dipl.-Phys. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Stellvertreter:			
Dipl.-Phys. Prahl	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.-Volksw. Ehlert	Geschoßbau V	226	2733
Dipl.-Math. Knöttner	Geschoßbau V	229	2080
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
Dipl.-Math. Ludwig	Geschoßbau V	203	2019

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

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

Institutsleiter:		Zimmer	App.
Professor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe		529	4090/
Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum-Querenburg			40 80
Telefon: (02 34) 70 33 45			
Sekretariat: Marianne Friederici		528	4090
Telefon: (02 31) 7 55 – 40 90 / 40 80			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Wolfgang Maurer		781	4094
Lütgendortmunder Hellweg 81, 4600 Dortmund 72			
Telefon: 63 46 44			
Dipl.-Ing. Robert Pleininger		526	4084
Altenbödeken 2, 4793 Büren			
Telefon: (0 29 55) 10 93			

Wissenschaftliche Angestellte:	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Werner Baumann Sadelhof 2, 4600 Dortmund 70 Telefon: 61 41 35	703	4095
Dipl.-Ing. Harald Bayer Chemnitzer Str. 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 37 63	502	4081
Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Am Derkmannsstück 13, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31	501	4093
Dipl.-Ing. Klaus Horstmann Stockumer Str. 370/628, 4600 Dortmund 50	504	4085
Dipl.-Ing. Wulf Hülsmann Brandenburger Str. 7, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 15 30	531	4097
Dipl.-Phys. Norbert Hüttenhölcher Am Hortweg 143, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 55 53	776	4083
Dipl.-Ing. Reinhold Kreß Brandbruchstr. 17, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 24 39	530	4096
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ernst Quade Markgrafenstr. 157, 4600 Dortmund 1	502	4081
Dr.-Ing. Gerhard Werner Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 60 38	530	4096

**HOCHSCHULDIDAKTISCHES ZENTRUM
FÜR DEN BEREICH DORTMUND UND HAGEN**

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1, Telefon: (02 31) 12 60 45-47

Aufbaubeauftragte:

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. Oberrat Dr. Gerhard Bauer

B

Aufgabenschwerpunkt Integrierter Studiengang
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:
Akad. Rat Dr. Rolf v. Lüde

Wiss. Mitarbeiter:
N. N.

Aufgabenschwerpunkt Lehrerbildung
Sekundarstufe II – Kollegstufe –:
Akad. Oberrat Dr. Werner Habel

Wiss. Hilfskraft:
Burkhardt Bierhoff

Rotationsstelle:
Wiss. Ass. Dr. Christa Cremer

Hausverwaltung
Hausmeister:
H. Herzog

Telefonzentrale:
F. Grebe

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
Stellvertreter: N. N.		
Sekretariat: VA Maria Rewinkel	0.231	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

* 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.

Aufgabenbereich Forschungs- und Entwicklungsvorhaben für fächerübergreifende Fragen der Lehrerbildung		
Vorläufig beauftragt:	Raum	App.
Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Priv.-Doz. Dr. Dagmar Hänsel	1.119	2177
Prof. Dr. Michael Konrad	1.106	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	1.106	2166
Wiss. Ass. Dr. Elmar Winters-Ohle	3.207	4137
Aufgabenbereich Abstimmung der Lehrerbildung mit den Gesamtseminaren		
Vorläufig beauftragt:		
Priv.-Doz. Dr. Dagmar Hänsel	1.119	2177
Aufgabenbereich Wissenschaftliche Beratung der Lehrer- ausbildungskommission und Primarstufenlehrerbildungs- kommission		
Vorläufig beauftragt:		
Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Aufgabenbereich Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses		
Vorläufig beauftragt:		
Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Sonstige wissenschaftliche Mitarbeiterin:		
Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Claudia Bergfort	1.109	2169
Mitarbeit an Projekten:		
Wiss. Ang. Cüneyd Sözbir	3.207	4137
Wiss. Ass. Dr. Peter Wienskowski	1.107	2167

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. Carl Richard Cavonius, Ph. D.

Apparat

261

Abteilungsleiter:

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Sinnes- und Neurophysiologie
Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D.
Carl-von-Ossietzky-Str. 38, 4600 Dortmund 50

261

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

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

361

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

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

301

Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:

Umweltphysiologie
Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel
Kreuzstraße 131, 4600 Dortmund 1
Telefon: 12 54 05

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.

Vorzimmer: Verwaltungsangestellte Hildegard Simon

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stürer, Regierungsbaudirektor

Generalplanung Gesamthochschulbereich
Garten- und Landschaftsplanung
Künstlerische Gestaltung

Dipl.-Ing. Reinold Knümann
Regierungsbaudirektor

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, Pädagogische Hochschule
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,
Verfugungsbau der Dortmunder Hochschulen

Dipl.-Ing. Franz Stürer
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, Gesamtplanung,
Betriebstechnische Zentrale und
Versorgungszentrum, Sporteinrichtungen
Dienstwohnungen

Dipl.-Ing. Norbert Meier
Oberregierungsbaurat

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.

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

Studentenpfarrer: Dr. Gerhard Breidenstein
Lindemannstraße 68, 4600 Dortmund 1,
Telefon 12 10 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 Dortmund 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:

- An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.
- Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- 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.
- 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 Chemie-Gebäude, C 2 – 06 – 103, Telefon (7 55) 37 96.

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

UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)

1. Vorsitzender: Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser
G 1, Zimmer 620, Telefon 32 06
2. Vorsitzender: Dr. J. Gmehling
G 1, Zimmer 621, Telefon 26 98
- Finanzen: Peter Schmitz
CT ZE 09 c, Telefon 26 61

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 Velsing
Ehrenmitglieder
Prof. Dr. Dr. h. c. Martin Schmeißer
Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Metzen

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

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

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 9^{1/2}, 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

MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren		Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren						
Abteilung	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich		Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger Studienplätze (ZVS) Universitäts- sekretariat	Studienfortsetzer Akademisches Auslandsamt	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Kein Vergabe- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Besonderes Ver- teilungsverfahren	
69	1	Mathematik Mathematik ⁶ Mathematik Mathematik Fach Mathematik Lernbereich Mathematik	Diplom Sekundarstufe II ¹ Sekundarstufe I Primarstufe Primarstufe			X 	X 	X X X X X X	 	 	 	X X X X X X	
	2	Physik Physik ⁶ Physik Physik	Diplom Sekundarstufe II ¹ Sekundarstufe I			X X X X	 	X X X X	 	 	 	X X X X	
	3	Chemie Chemie ⁶ Chemie Chemie	Diplom Sekundarstufe II ¹ Sekundarstufe I			X X X X	 	X X X X	 	 	 	 	X X X X
	4	Informatik Informatik ⁶	Diplom			X 		X 					X
	5	Statistik Statistik ⁶	Diplom			X 		X 					X
	6	Chemietechnik Chemietechnik ⁶ Chemietechnik	Diplom ⁸ Sekundarstufe II ³ ⁸			X X	 	X X	 	 	 	 	X X
	7	Maschinenbau Maschinenbau ⁶ Maschinenbau Technik	Diplom ⁸ Sekundarstufe II ³ ⁸ Sekundarstufe I			 X	X X 	X X X	 	X X 	 	 	 X
	8	Elektrotechnik Elektrotechnik ⁶ Elektrotechnik	Diplom ⁸ Sekundarstufe II ³ ⁸			 	X X	X X	 	X X	 	 	
	9	Raumplanung Raumplanung ⁶	Diplom			X 		X ⁷ 				X	
	10	Bauwesen Architektur (B 1) ⁶ Bauingenieurwesen ⁶ - Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurhochbau (B 2)	Diplom Diplom			 	X 	X 				X	

Grundsätzlich nur im Wintersemester (Studienjahrsregelung)

Winter- oder Sommersemester

Alle ausländischen Studienbewerber

Alle ausländischen Studienbewerber

¹ Als Erstes oder Zweites Fach wählbar ² Nur als Zweites Fach wählbar ³ Berufliche Fachrichtung, nur als Erstes Fach wählbar ⁴ Ein-
stellung des Studienganges zum 1. 4. 1981 ⁵ Fortführung des Studienganges nach dem 1. 4. 1981 unentschieden ⁶ Fach, in dem die
Promotion möglich ist ⁷ Zulassungsbeschränkung in höheren Semestern beantragt ⁸ Praktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁹ An-
derungen vorbehalten X Die Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn	Antragstellung		Vergabeverfahren						
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Besonderes Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren				
			Universitätssekretariat	Universitätssekretariat				Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt		
70 Abteilungs-Nummer	Studienfach Studierrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt			
	– Studienrichtung Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)	Diplom	X	–		X			–	–	X
	11 Wirtschaft- und Sozialwissenschaften										
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ⁶										
	– Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom (-Kaufmann)	–	X		X			X	–	–
	– Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom (-Volkswirt)	X	–		X			–	–	X
	– Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom (-Sozialökonom)	X	–		X			–	–	X
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ^{3 8}	–	X		X			X	–	–
	12 Erziehungswissenschaften und Biologie										
	Biologie	Sekundarstufe II ^{2 4}	–	X		X			–	–	–
	Biologie	Sekundarstufe I	–	X		X			–	–	–
	Pädagogik ⁶	Diplom	–	X		X			X	–	–
	13 Sondererziehung und Rehabilitation										
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II ²		X	–		X			–	X
Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik	–	X		X			–	–	–	
Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik	–	X		X			–	–	–	
Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik	–	X		X			–	–	–	
Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik	–	X		X			–	–	–	
Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik	–	X		X			–	–	–	
Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik	–	X		X			–	–	–	
Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik	–	X		X			–	–	–	
14 Gesellschaftswissenschaften und Theologie											
Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	–	X		X			X	–	–	
Ev. bzw. Kath. Religionslehre	Sekundarstufe II ^{2 5}	X	–		X			–	–	X	

Grundsätzlich nur im Wintersemester (Studienjahrsregelung) Winter- oder Sommersemester

Alle ausländischen Studienbewerber

Alle ausländischen Studienbewerber

¹ Als Erstes oder Zweites Fach wählbar ² Nur als Zweites Fach wählbar ³ Berufliche Fachrichtung, nur als Erstes Fach wählbar ⁴ Einstellung des Studienganges zum 1. 4. 1981 ⁵ Fortführung des Studienganges nach dem 1. 4. 1981 unentschieden ⁶ Fach, in dem die Promotion möglich ist ⁷ Zulassungsbeschränkung in höheren Semestern beantragt ⁸ Praktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Änderungen vorbehalten X Die Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn	Antragstellung	Vergabeverfahren						
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studiengerichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren	
					Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt				Akademisches Auslandsamt
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I			X	—	—	—	X	
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Primarstufe			X	—	—	—	X	
15	Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte		Grundsätzlich nur im Wintersemester (Studienjahrsregelung)							
	Deutsch	Sekundarstufe II ²								
	Deutsch	Sekundarstufe I								
	Deutsch	Primarstufe								
	Englisch	Sekundarstufe II ²								
	Englisch	Sekundarstufe I								
	Geschichte	Sekundarstufe II ² ⁴								
	Geschichte	Sekundarstufe I								
	Journalistik	Diplom								
16	Musik, Gestaltung, Sport und Geographie		Winter- oder Sommersemester							
	Geographie	Sekundarstufe II ² ⁴								
	Geographie	Sekundarstufe I								
	Lernbereich Gestaltung	Primarstufe								
	Kunst	Sekundarstufe II ²								
	Kunst	Sekundarstufe I								
	Musik	Sekundarstufe II ²								
	Musik	Sekundarstufe I								
	Musik	Primarstufe								
	Sport	Sekundarstufe II ²								
	Sport	Sekundarstufe I								
	Sport	Primarstufe								
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I								
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe								
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe								
	Lernbereich Sprache	Primarstufe								

¹ Als Erstes oder Zweites Fach wählbar ² Nur als Zweites Fach wählbar ³ Berufliche Fachrichtung, nur als Erstes Fach wählbar ⁴ Einstellung des Studienganges zum 1. 4. 1981 ⁵ Fortführung des Studienganges nach dem 1. 4. 1981 unentschieden ⁶ Fach, in dem die Promotion möglich ist ⁷ Zulassungsbeschränkung in höheren Semestern beantragt ⁸ Praktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Änderungen vorbehalten X Die Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 22 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. 69 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 63 ff.

Krankenversicherung

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

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

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

Gebühren

1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 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 Gasthörerzeichens, 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 Gebühreneinzahlen jeweils 10,- DM

3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich z. Z. auf insgesamt 22,80 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

a) Studentische Selbstverwaltung	10,- DM
b) Studentische Unfallversicherung	-,80 DM
c) Studentischer Hilfsfonds	2,- DM
d) Studentenwerk Dortmund	10,- 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 Sozialbeitragsordnung der Universität Dortmund und der Vorläufigen 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		

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

Geschäftsführer: Herr Dr. Brand, Tel.: 7 00 40 85

Beratung in Prüfungs- und Studienangelegenheiten (in Bochum):
Di 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr
Mi 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr
Fr 10.00-12.00 Uhr
nur nach Voranmeldung!

Öffnungszeiten (in Bochum)
Mo 10.00-12.00 Uhr
Di 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr
Mi 10.00-12.00 Uhr + 14.00-15.00 Uhr
Do 10.00-12.00 Uhr
Fr 10.00-12.00 Uhr

Beratungen für Dortmunder Kandidaten in Bochum: Mi 14.00-15.00 Uhr

Die Meldung zur Prüfung kann nur während der nachstehend aufgeführten Meldetermine erfolgen. Dabei kann die vollständige Meldung entweder in der Sprechstunde der Außenstelle eingereicht oder per Einschreiben an die o. a. Anschrift übersendet werden.

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören:

1. Beratung in Ausbildungs- und Prüfungsangelegenheiten für Studierende, die eine Lehrbefähigung für das Gymnasium oder für die Realschule erwerben wollen.
2. Die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule, ferner die Zulassung zu Erweiterungsprüfungen.

Unterlagen zur Meldung sind beim Prüfungsamt in Bochum anzufordern. Hierbei bitte ich unbedingt zu beachten, daß die Meldung zur Prüfung zu den nachstehend aufgeführten Meldeschlußterminen erfolgen muß.

Meldeschuß- und Prüfungstermine:
(siehe nachfolgende Aufstellung)

3. Durchführung der genannten Prüfungen entsprechend den gültigen Prüfungsordnungen. Die mündlichen Prüfungen finden in Dortmund, die Klausuren in Bochum statt. Die Termine der mündlichen Prüfung werden vom WPA nach den Terminangaben der Prüfer festgesetzt.

Die wissenschaftlichen Hausarbeiten sind dem Prüfungsamt nach Bochum per Einschreiben einzureichen.

4. Die Bekanntmachungen des WPA über allgemeine und spezielle Zulassungsregeln erfolgen durch Anschläge.
5. Über Fragen zur Zweiten Staatsprüfung geben Auskunft:
für die Realschule:
die Regierungspräsidenten in Arnberg, Detmold, Düsseldorf, Köln und Münster

für die Gymnasien:
die Schulkollegien in Düsseldorf und Münster

6. Prüfer:

Gemäß Erlaß des KM NW vom 20. 2. 1976, III C 1.40-13/0 Nr. 2160/75 können folgende Mitglieder des Gesamt-Hochschulbereichs Dortmund als Prüfer tätig werden:

- a) Hochschullehrer nach der geltenden Hochschulsatzung bzw. habilitierte Hochschulangehörige.
- b) Akademische Räte/Oberräte, die seit mindestens drei Jahren zu Lehramtsstudiengängen Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums oder eines entsprechenden Studienabschnittes durchgeführt haben.

Meldesluß und Prüfungstermine

Art der Prüfung	Prüfungssemester	Zeitraum für die mündliche Prüfung	Termine der Klausuren	Meldung zur Prüfung ausschließlich	Hausarbeits-thema zum:	Kennzeichen des Termins
Allgemeine Prüfung in Philosophie und Pädagogik (nur mündlich)	Sommersemester	1. 6. - Vorlesungsende		1. 3. - 31. 3.		AS
	Wintersemester	2. 1. - Vorlesungsende		1. 9. - 30. 9.		AW
1. Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule	Sommersemester	Anfang April - Mitte Mai	ab 20. 2.	1. 6. - 30. 6.	1. 9.	GS/RS
	Wintersemester	1. 11. - 15. 12.	ab 15. 9.	10. 1. - 31. 1.	1. 4.	GW/RW
Erweiterungsprüfungen und Prüfungen in Erziehungswissenschaft	Sommersemester	Anfang April - Mitte Mai	ab 20. 2.	10. 1. - 31. 1.		ES
	Wintersemester	1. 11. - 15. 12.	ab 15. 9.	1. 6. - 30. 6.		EW

Zur Beachtung: Die Meldung zur Prüfung muß innerhalb des o. a. Meldezeitraumes erfolgen. Dabei können nur vollständige Meldeunterlagen akzeptiert werden. Die Meldevordrucke für die o. a. Prüfungen können vier Wochen vor Beginn des Meldezeitraumes in der Sprechstunde der jeweiligen Außenstelle abgeholt oder während des gleichen Zeitraumes gegen Einsendung eines adressierten und frankierten (0,80 DM) Briefumschlags beim WPA in Bochum angefordert 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

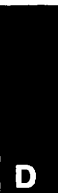
Leiter:

Oberschulrat Strohmann
Sprechstunde:
mittwochs 13.00-15.30 Uhr
freitags 9.00-12.00 Uhr

0/106 4166

Stellvertreter:

N. N.
Sprechstunde:
mittwochs 13.00-15.30 Uhr
freitags 9.00-12.00 Uhr



	Raum	Telefon
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Dohm ganz	0/105	4165
Büroleitender Beamter:		
Reg.-Amtsrat Moritz (Personal- und Wirtschaftsangelegenheiten, zentrale Angelegenheiten des Prüfungsamtes, Büroleitung)	0/107	4167
Sprechzeiten: mittwochs 13.00–15.30 Uhr freitags 9.00–12.00 Uhr		
Primarstufe:		
Geschäftsführer: Konrektor Heiland	0/108	4168
Sprechzeiten: mittwochs 13.00–15.30 Uhr freitags 9.00–12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Pitt	0/104	4164
Öffnungszeiten: mittwochs 13.00–15.30 Uhr freitags 9.00–12.00 Uhr		
Sekundarstufe I:		
Geschäftsführer: Konrektor Heiland	0/108	4168
Sprechzeiten: mittwochs 13.00–15.30 Uhr freitags 9.00–12.00 Uhr		
Geschäftszimmer:		
Reg.-Angestellte Hahn (Buchstabe A–K)	0/111	4171
Reg.-Angestellte Topp (Buchstabe L–Z)	0/110	4170
Öffnungszeiten: mittwochs 13.00–15.30 Uhr freitags 9.00–12.00 Uhr		
Sekundarstufe II:		
Geschäftsführer: Studiendirektor Wehse	0/103	4163
Sprechzeiten: mittwochs 13.00–15.30 Uhr freitags 9.00–12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Pitt	0/104	4164
Öffnungszeiten: mittwochs 13.00–15.30 Uhr freitags 9.00–12.00 Uhr		
Sonderpädagogik:		
Geschäftsführer: Oberschulrat Strohmänn	0/106	4166
Sprechzeiten: mittwochs 13.00–15.30 Uhr freitags 9.00–12.00 Uhr		
Geschäftszimmer:		
Reg.-Angestellte Buchwald	0/109	4169
Reg.-Angestellte Zoch	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 Termine für die Prüfungen nach WS 1980/81 sind den Aushängen beim Prüfungsamt zu entnehmen.

Die Durchführung der Ersten Staatsprüfungen wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (GV NW 1062/74) und die Prüfungsordnungen GABl. NW 3/1976 S. 124) geregelt.

Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an der Grund- und Hauptschule Dortmund

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

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

	Raum	Telefon
Leiter:		
Oberschulrat Strohmann (siehe Staatliches Prüfungsamt)	0/106	4166

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

Leiter:		
Oberschulrat Strohmann (siehe Staatliches Prüfungsamt)	0/106	4166

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

Anschrift: Ruhr-Universität Bochum, Gebäude IC 03/143-149, Tel. 7 00 / 23 03

Leiter: Ltd. Reg.-Dir. Enste

stellv. Leiter: Prof. Dr. Engelhardt, Universität Bochum,
Abt. Wirtschaftswissenschaft, Tel. 7 00 / 28 95

Geschäftsführer: StD Hömme, Tel. 7 00 / 57 95

Beratung in Prüfungs-
angelegenheiten: dienstags von 14.00-16.00 Uhr
donnerstags von 10.30-12.30 Uhr

Sekretariat: Frau Korfmann
Frau Lerke
N. N.

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

Anschrift der
Geschäftsstelle Dortmund: 46 Dortmund-Hombruch, Universität
Geschoßbau I, 2. Obergeschoß, Raum 321,
Tel. 7 55 / 24 84

Sprechstunden: dienstags 11.00-12.00 Uhr (Ltd. Reg.-Dir. Enste)

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. (Wiss. Rat u. Prof.); Handschin, E., Dr. (o. Prof.); Höfflinger, Bernd, Dr. (o. Prof.); Kiendl, Harro, Dr. (o. Prof.); Lütze, Wilhelm, Dr. (o. Prof.); Oberretl, Kurt, Dr. (o. Prof.); Schardein, Werner, Dr. (Wiss. Ass.); Tracht, Rudolf, Dr. (Obering.); Voges, Edgar, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Waldschmidt, Klaus, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Wendland, Broder, Dr. (o. 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.); Joussem, 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.); Süßmuth, 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.)

Kunst und Gestaltung

Drücke, Dr. (o. Prof.); Habig, Dr. (Akad. ORat); Kampmann, Dr. (o. Prof.); Rasch, Dr. (o. Prof.); Stuckenhoff, Dr. (Akad. ORat); Waldmann, 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.)

STUDIEN- UND BERUFSBERATUNG

Zentrale Studienberatungsstelle der Universität Dortmund

Leiter: Dieter Erbacher

Studienberater: Hans Waldemar Schuch, M. A.

N. N.

N. N.

N. N.

Die **Zentrale Studienberatungsstelle** informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte und -anforderungen im Gesamthochschulbereich Dortmund. Sie berät in Fragen der Studienwahl sowie in allen Belangen des Studiums, insbesondere bei der Studiengestaltung, bei Schwierigkeiten im Studienverlauf, bei Prüfungsproblemen, bei geplantem Studienwechsel oder -abbruch und bei Problemen persönlicher Art.

Sitz: Hauptbaufläche, Gebäude Chemie (C2-06-178)

Telefon: 7 55-23 45

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

Beratung: nach Voranmeldung

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Marianne von Bönninghausen

Christel Groll

Manfred Hüniger

Ursula Lange

Gerhard Miketta

Angela Riemann

Barbara Schüßler-Schilawa

Franz-Josef Teupe

Wolfgang Tschesch

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.

Beratungsort: Hauptbaufläche, Gebäude Chemie (C2-06-103), Tel. 7 55-37 96

Beratung: Dienstag nachmittags (nach Voranmeldung im Arbeitsamt Dortmund, Alter Mühlenweg 78, Tel. 1 20 33 26) und donnerstags 8.30-12.00 Uhr (offene Sprechstunde)

Studienfachberatung

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
Mathematik	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 14.00–15.30
Physik	Prof. Dr. B. Gerlach	P1-02 (HBF)	306	35 65	Di 11.00–12.30
Chemie	Dr. R. Leibold	C2-05 (HBF)	102	38 41	Mi 11.00–12.00
Informatik	Dipl.-Inform. H. an de Meulen	GB V (AVZ)	501	47 25	Fr 9.00–11.00
	Dr. B. Müller	GB V (AVZ)	402	24 10	Do 9.00–11.00 13.00–16.00
Statistik	Dr. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00–15.00
Chemietechnik	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	Z (HBF)	E 10	22 51	Mi 11.00–12.00*
Maschinenbau	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Do 14.00–16.00
Elektrotechnik	Dr. G. Zimmer	G3 (HBF)	323	20 23	Fr 9.00–11.00
	Dipl.-Ing. W.-D. Frobenius	G3 (HBF)	429	21 04	erteilt schriftliche Auskünfte
Raumplanung	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00–12.30
Bauwesen					
Architektur	Dipl.-Ing. Architekt H. Slawik	GB II (AVZ)	205	24 58	Mi 10.00–11.00*
Konstruktiver Ingenieurbau	Dr.-Ing. O. Krause	GB II (AVZ)	404	20 78	Fr 10.00–12.00
Bauproduktion und Bauwirtschaft	Dr. E. Petzschmann	GB II (AVZ)	416	25 57/ 20 73	Mo 11.00–12.00
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Dipl.-Kfm. H.-P. Grund	C2-04 (HBF)	176	32 27	Mo, Mi 9.00–11.00

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
Erziehungswissenschaft und Biologie					
Diplom-Pädagogik	Prof. Dr. K. Künzel	Emil-Figge-Str. 50	1.206	21 87	Mo 15.00–16.00
Erziehungswiss. (Primarstufe)	Prof. Dr. E. Krohmann	Emil-Figge-Str. 50	1.242	21 98	Mi 11.00–12.00
	Prof. Dr. M. Konrad	Emil-Figge-Str. 50	1.106	21 66	Mo 11.00–13.00
Erziehungswiss. (Sekundarstufe 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	Mi 11.00–12.00
Erziehungswiss. (Sekundarstufe II)	Prof. Dr. W. Spies	Emil-Figge-Str. 50	1.215	21 86	Do 17.00–18.00
	Dr. H.-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 14.00–15.00
Erziehungswiss. (Sonderpädagogik)	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
Biologie	Prof. Dr. W. Stichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	29 58	Mo 10.00–11.00 Mo 12.00–13.00
Sondererziehung und Rehabilitation	Dr. F.-J. Gerth	Kreuzstr. 155	114	12 40 71	Di 11.30–13.00*
Gesellschaftswiss. und Theologie					
Hauswirtschaftswiss.	Prof. Dr. B. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.413	28 04	Mo 14.00–16.00
Diplom-Psychologie	Prof. Dr. B. Gasch	Emil-Figge-Str. 50	2.118	28 43	Di 13.00–14.00
Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie (erzie- hungswiss. Teil- studium)	Dr. D. Lukowski	Emil-Figge-Str. 50	2.116	28 30	Fr 15.00–16.00
	Dr. J. Markowitz	Emil-Figge-Str. 50	2.106a	41 28	Mi 12.00–13.00
Ev. Religionslehre	Prof. Dr. H. Grewel	Emil-Figge-Str. 50	2.415	28 66	Di 16.00–17.00
Kath. Religionslehre	Dr. W. Esser	Emil-Figge-Str. 50	2.430	28 74	Di 11.00–12.00
Sprach- und Literaturwissen- schaften, Journa- listik u. Geschichte					
Deutsch	Prof. Dr. W. Israel	Emil-Figge-Str. 50	3.240	28 57	Di 18.00–18.30 Do 18.00–18.30

* in den Semesterferien nach Vereinbarung

Abteilung:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
Englisch	Dr. O. Oppertshäuser	Emil-Figge-Str. 50	3.216	28 52	Mi 8.00– 9.00
Journalistik	Dr. C. Eurich	Emil-Figge-Str. 50	1.515	29 98	Do 11.00–13.00
Geschichte	Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	2.520	28 99	Di 15.00–16.00
Musik, Gestaltung, Sport- und Geographie					
Musik	Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.255	41 13	Mo 15.00–16.00
Kunst, Lernbereich Gestaltung	Prof. Dr. H. Hinkel	Emil-Figge-Str. 50	5.225	29 77	Di 13.00–14.00
Textilgestaltung	Dipl.-Päd. M. Herzog	Emil-Figge-Str. 50	4.214	29 53	Di 13.00–14.00
Sport	Dr. U. Fischer	Emil-Figge-Str. 50	5.229	29 81	Mo 11.30–12.30
Geographie	Dr. G. Rosenbohm	Emil-Figge-Str. 50	1.428	28 12	Mi 13.00–14.00

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

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

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

Stiftung Mitbestimmung des DGB

Prof. Dr. Kurt Koszyk

Patentstelle für die Deutsche Forschung

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

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

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

Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.

Professor-Dr.-Koepchen-Studienstiftung

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

Friedrich-Ebert-Stiftung

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

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 18,83 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 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.
Südallee 15-19, 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.
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg

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

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

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

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

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

Savag Saarbrücker
Krankenversicherungs-AG
Dudweiler Straße 41,
6600 Saarbrücken 3

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

Signal Krankenversicherung a. G.
Ostwall 64, 4600 Dortmund

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

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“.

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

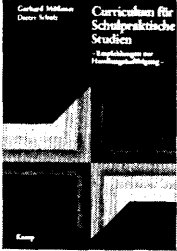
Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Anerkennung von ausländischen Reifezeugnissen Anschriftenänderungen Anrechnung von Studienzeiten Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeit der Studenten Auslandsstipendium Auslandsstudium Ausbildungsförderung	Akademisches Auslandsamt Universitätssekretariat 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 Hochschul­ler
Bescheinigung von Studienzeiten Beurlaubung	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Darlehen	Studentenwerk
Einschreibung Exmatrikulation	Universitätssekretariat Universitätssekretariat
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungs- förderungsgesetz 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 Prüfungsämter
Rückmeldung	Universitätssekretariat
Studenten-Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Studentische Vereinigungen	Universitätssekretariat
Studentenseelsorge	Studentenpfarrer
Studentenwohnheim	Studentenwerk
Studienberatung	Zentrale Studienberatungsstelle
Studienbuch-Zweitschrift	Universitätssekretariat
Studentenausweis-Zweitschrift	Universitätssekretariat
Umschreibungen, Studiengangwechsel	Universitätssekretariat
Unfallversicherung	Studentenwerk
Vorlesungsverzeichnis	Universitätssekretariat
Wohnungswechsel, Anzeige	Universitätssekretariat
Zimmervermittlung	Studentenwerk
Zulassung von Ausländern zum Studium	Akademisches Auslandsamt
Zweiteinschreibung	Universitätssekretariat

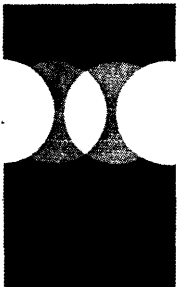
Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.

Für Studium & Praxis

Aus unserem Programm:



Neue
pädagogische
Reihe



Kamps
pädagogische
Taschenbücher

Neue pädagogische Reihe

M. Bergk:
Lesefernprozeß und Erstleseunterricht
Analyse des Schriftspracherwerbs und seiner Behinderung mit Kategorien der Aneignungstheorie
ca. 392 S., broschiert, ca. 32,- DM

Mit der Aneignungstheorie entfaltet die Verfasserin ein Kategoriensystem, das menschliches Lernen als bewußten Zugriff auf gesellschaftlich überlieferte Handlungsmöglichkeiten, als schöpferische Aktivität begreifbar macht. Sie zeigt, wie in leistungsheterogenen Lerngruppen Behinderungen des Lernens vermieden bzw. kooperativ überwunden werden können.

J. E. Brophy/C. M. Evertson:
Lernen durch Unterricht
ca. 230 S., ca. 24,- DM

Die Studie berichtet über eine Langzeituntersuchung der Effektivität von amerikanischen Grundschullehrern bei zweiten und dritten Schuljahren. Das Lehrverhalten wurde exakt beobachtet und zu den Schülerleistungen in Beziehung gesetzt.

G. Müllner/D. Schulz:
Curriculum für Schulpraktische Studien
Empfehlungen zur Handlungsbewältigung
133 S., 14,20 DM

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

H. Lehner:
Erkenntnis durch Irrtum als Lehrmethode
213 S., broschiert, 26,- DM

In diesem Buch wird untersucht, zu welchen Konsequenzen unkritisch angewandte Lehrmethoden führen können, auf welchen Lerntheorien sie beruhen und welche Alternativen es gibt.

Kamps pädagogische Taschenbücher

A. Cl. Baumgärtner (Hrsg.):
Textarbeit
Zwölf Beiträge zum Literaturunterricht
Band 86, 207 Seiten, 13,40 DM
Der Band vereinigt 12 Modelle zum modernen Literaturunterricht.

U. Vohland: Offenes Curriculum
Schülerzentrierter Unterricht
Band 85, 148 Seiten, 12,20 DM

Der Autor schildert praxisnah die Erfahrungen mit schülerzentriertem Unterricht und gibt Hilfen für die Entwicklung und Erprobung eigener offener Curricula im schulischen Alltag.

R. Winkel: Der gestörte Unterricht
Band 89, 2., gänzlich neugestaltete Auflage, 204 Seiten, 13,40 DM

R. Winkels erfolgreiches Buch erforscht die mannigfachen Störfaktoren, insbesondere die Schulangst. Anhand von 21 Fallstudien werden gestörte Unterrichtsprozesse analysiert und Lösungsmöglichkeiten erörtert.

Standardwerk des Lehrers

Heinz Schwartze: Elementarmathematik aus didaktischer Sicht

Band 1

Arithmetik und Algebra
ca. 400 Seiten, mit zahlreichen Zeichnungen und Abbildungen, Efalim mit Schutzumschlag, ca. 56,- DM
Erscheint: 2. Halbjahr 1980

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
Widumstraße 2-8, 4630 Bochum 1

ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

ABTEILUNG MATHEMATIK

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
DEKANAT: 4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 3051 Erika Homann	IV	421	3051
DEKAN: Prof. Dr. G. Frank	IV	419	3050
PRODEKAN: Prof. Dr. K.-H. Mayer	IX	929	3086/3087

Mathematisches Institut

4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufläche Telefon: 7 55 31 36 Edith Plate	IV	425	3136
--	----	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. G. Frank

Professoren:

Prof. Dr. Eberhard Becker (Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra) Zum Waldfrieden 1 a, 5030 Hürth-Gleuel Telefon: (02233) 3 21 84	IX	947	3081/3082
Prof. Dr. Ludwig Danzer (Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie) Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
Prof. Dr. G. Frank (Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie) 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 20 19	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

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Prof. Dr. Albert Schneider (Lehrstuhl Mathematik I, Analysis) Olpketalstr. 57, 4600 Dortmund 50	VI	631	3052/3053
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. Rudolf Kochendörffer (Emeritus) Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 09 83	IX	945	3239/3082
Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik)	V	530	3139/3076
Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie) Grenzweg 8, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02304) 811 22	IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie) Hans-Jakob-Str. 15, 7808 Waldkirch Telefon: (07681) 6844	X	1047	3243/3094
Prof. Dr. Jakob Jousen (Geometrie) Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 480286	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Winfried Kabbalo (Analysis) Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1 Telefon: (0261) 77273	VI	638	3176/3053
Prof. Dr. Klaus Menke (Analysis) Rathenaustr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	645	3060/3053
Prof. Dr. Hans Detlef Mittelman (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	V	529	4360/3076
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Apolloweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 480827	IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie) Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 28 85	X	1023	3074/3066

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Thomas Drisch (Oberassistent) Haus Wenge, 4600 Dortmund 14 Telefon: 291111	VI	621	3064/3055
Dr. Jürgen Eckhoff (Oberassistent) Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Dr. Jorn B. Olsson (Oberassistent) Am Herentisch 23 A, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 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 Kirchhörder Str. 234, 4600 Dortmund 50 Telefon: 732292	IX	923	3088
Dr. Roland Kusterer Schneiderstr. 98, 4600 Dortmund 50 Telefon: 731380	V	522	3078
Akademische Räte:			
Dr. Volker Maier Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 731392	V	538	3104
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Moritz Armsen Am Ballroth 30, 4600 Dortmund 50	X	1040	3096
Dipl.-Math. Siegbert Baldauf Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 731407	VI	646	3178
Dr. Brigitte Biedermann Witthausstr. 56, 4600 Dortmund 41	X	1020	3067
Dr. Axel Grundmann Im Eickhoff 4, 5810 Witten	V	540	3103
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. Wilhelm Hennekemper Heinrich-Lübke-Str. 10 5840 Schwerte	VI	626	4365

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Arnold Janssen Spissenagelstr. 28, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 07	VI	641	3135
Dr. Ulrich Karras Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	IX	920	3092
Dr. Klaus Keller Rostesiepen 33, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 7 27 53	VI	635	3054
Dr. Norbert Kleinjohann Hinter den-Kämpfen 3, 5758 Fröndenberg-Frörmern Telefon: (023 78) 32 64	X	1036	3097
Dr. Burkhard Kühn Im Wiesenkamp 61, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 06 83	V	533	3099
Dr. Burkhard Külshammer Distelbeck 30, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 43 56 35	IX	938	3231
Dr. Andreas Longwitz Koppelweg 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 61	X	1019	3059
Dr. Wilfried Meißner Stockumer Str. 415, 4600 Dortmund 50	IX	940	3083
Dipl.-Math. Helmut Miche Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen	V	514	3460
Dipl.-Math. Friedhelm Noll Pettenhoferstr. 8, 4300 Essen 1 Telefon: (0201) 79 59 70	IX	930	3091
Dipl.-Math. Thomas Nowack Franziusstr. 3, 4300 Essen	IX	922	3445
Dipl.-Math. Wilfried Ohlenroth Karl-Halle-Str. 99, 5800 Hagen 1 Telefon: (023 31) 87 08 44	V	542	3056
Dipl.-Math. Rolf Stein Humboldtstr. 45, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 53 89	X	1032	3240
Dr. Wolf Strübing Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 46	X	1042	3134
Dipl.-Math. Burghard Sündermann Im Defdahl 319, 4600 Dortmund 1 Telefon: 59 76 75	V	520	3077
Dipl.-Math. Winfried Teschers Rottstr. 4, 4354 Datteln Telefon: (023 63) 5 18 60	V	516	3462

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. G. Philip A. Thijsse Hollmannstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736378	VI	642	3177
Dr. Helmut Weber Rubensallee 46/48, 6500 Mainz 31	V	525	3461
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Hans Jürgen Hagen Wernerstr. 35, 5810 Witten-Rüdinghausen	X	1051	3249
Dipl.-Math. Gabriele Kern Parkstr. 82, 4150 Krefeld	V	518	3463
Dipl.-Math. Jürgen Rausch Am Krakenberg 9, 5810 Witten 3	V	542	3105
Dipl.-Math. Bodo Schmithals Markgrafenstr. 153, 4600 Dortmund 1	IX	942	3234
Dipl.-Math. Egon Schulte Am Rahmen 31 a, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 46 13	X	1022	3070
Dr. Heinz-Werner Schülting Hägerstr. 273, 4400 Münster Telefon: (025 33) 1289	IX	936	3085
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Penka Katzarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098
Dipl.-Math. Jürgen Glaser Peter-Hille-Weg 13 4790 Paderborn	VI	641	3135

SEMINAR FÜR DIDAKTIK DER MATHEMATIKHauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum ApparatSEKRETARIAT: Franz 2947
Jordan 2948

SEMINARLEITER: Prof. Dr. Georg Schrage

Professoren:Prof. Dr. Gerhard Gilbert 3.519 2176
Max-Planck-Str. 113, 5800 Hagen
Telefon: (02331) 59091Prof. Dr. Gerhard Müller 3.518 2946
Im Stift 14, 5820 Gevelsberg
Telefon: (02332) 2004Prof. Dr. Georg Schrage 3.507 2939
Am Piwitt 7, 5882 Meinerzhagen 2
Telefon: (02358) 1220Prof. Dr. Erich Wittmann 3.515 2943
Solbergweg 41, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 8068Dr. Hans Kilian (Studienprofessor) 3.505 2139
Fasanenweg 27, 5800 Hagen
Telefon: (02331) 57733**Dozenten und Privatdozenten:**Prof. Dr. Gerd Walther 3.508 2940
Am Oespeler Dorney 38, 46 Dortmund 76**Wissenschaftliche Mitarbeiter:****Akademische Oberräte:**Dr. Jürgen Floer 3.517 2945
Mozartweg 15, 5804 Herdecke
Telefon: (02330) 5019Manfred Möller 3.506 2938
Huser Feld 1, 5804 Herdecke
Telefon: (02330) 73348**Akademische Räte:**Dr. Uwe Beck 3.517 2945
Kirchhörder Str. 195, 46 Dortmund 50
Telefon: 73 55 18**Wissenschaftliche Assistenten:**Dr. Jürgen Ackva 3.516 2944
Baroper Schulstr. 1a, 46 Dortmund 50
Telefon: 75 12 14

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Heinz-Joachim Rack Fleyer Str. 130, 58 Hagen Telefon: (02331) 82569	3.516	2944
Hans-Joachim Sander Bahnhofstr. 287, 4620 Castrop-Rauxel Telefon: (02305) 14177	3.506	2938
Dr. Berthold Schuppar Baroper Str. 446, 46 Dortmund.50 Telefon: 751122	3.508	2940
Rolf Struve Peter-Hille-Str. 9, 46 Dortmund 50	3.440	4147

1912

Pferdekämper

Büro-Organisation, Büro-Bedarf u.-Möbel

Lübecker Straße 18 · 4600 Dortmund 1
Telefon 52 73 78

LEHRVERANSTALTUNGEN

A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

01000	Höhere Mathematik I (CT + MB) (4 V)	Menke
	Mo 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 5	
	Fr 10.00-12.00	
01001	Übungen zur höheren Mathematik I (2 Ü)	Menke
01002	Höhere Mathematik I (P + ET) (4 V)	Mayer
	Di 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 5	
	Mi 10.00-12.00	
01003	Übungen zur höheren Mathematik I (2 Ü)	Mayer/Noll
01008	Höhere Mathematik III (CT + MB) (4 V)	Joussen
	Mi 8.00-10.00 HG II (HBF) / HS 5	
	Do 11.00-13.00	
01009	Übungen zur höheren Mathematik III (2 Ü)	Joussen
01010	Höhere Mathematik III (P + ET) (4 V)	G. Frank
	Mo 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 6	
	Mi 10.00-12.00	
01011	Übungen zur höheren Mathematik III (2 Ü)	G. Frank
01117	Höhere Mathematik III für Statistiker (4 V)	Zamfirescu
	Mo 14.00-16.00 M / HS 23	
	Di 10.00-12.00 M / HS 25	
01118	Übungen zur höheren Mathematik III für Statistiker (2 Ü)	Zamfirecu
01283	Lineare Algebra für Informatiker (4 V)	Wegner
	Mi 8.00-10.00 HG I (AVZ) / HS 6	
	Fr 8.00-10.00 HG II (HBF) / HS 7	
01284	Übungen zur linearen Algebra für Informatiker (3 Ü)	Wegner/Stein
01016	Mathematik für Chemiker I (3 V)	Brunner
	Mo 10.00-12.00 M / HS 28	
	Di 11.00-12.00	
01017	Übungen zur Mathematik für Chemiker I (1 Ü)	Brunner
	Di 12.00-13.00 M / HS 28	
10380	Math. Methoden im Bauwesen I (3 V)	Kusterer
10381	Übungen zu math. Methoden im Bauwesen I (2 Ü)	Kusterer
10384	Math. Methoden im Bauwesen III (3 V)	Maier
10385	Übungen zu math. Methoden im Bauwesen III (1 Ü)	Maier
10388	Math. Methoden im Bauwesen V (2 V)	Kusterer
10315	Darst. Geometrie für Architekten (B 1) (2 V/Ü)	Katzarova
10317	Darst. Geometrie für Bauingenieure (B 2 + B 3) (1 V/Ü)	Katzarova

B. Veranstaltungen für die Studiengänge „Dipl.-Mathematiker“ und „Mathematik SII“

B 1. Anfängervorlesungen

01024	Analysis I (5 V)	
	Di 12.00-13.00 HG II (HBF) / HS 1	
	Do 10.00-12.00	
	Fr 14.00-16.00	Kaballo

01025	Übungen zur Analysis I (3 Ü)		Kaballo/Thijssse
01026	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)		
	Mi 10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 3	Erle
	Fr 8.00-10.00		
01027	Übungen zur lin. Algebra u. analytischen Geometrie I (3 Ü)		Erle/Karras/ Nowack
B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester			
01032	Analysis III (4 V)		
	Di 14.00-16.00	M / HS 28	H. Frank
	Mi 10.00-12.00		
01033	Übungen zur Analysis III (2 Ü)		H. Frank/Hagen/ Armsen
01046	Algebra I (4 V)		
	Mo 14.00-16.00	M / HS 28	Becker
	Do 13.00-15.00		
01047	Übungen zur Algebra I (2 Ü)		Becker/Schülting/ Meißner
01050	Topologie I (4 V)		
	Mo 10.00-12.00	M / HS 29	
	Fr 11.00-13.00	M / HS 28	Erle
01051	Übungen zur Topologie I (2 Ü)		Erle/Hegenbarth
01068	Gruppentheorie I (4 V)		
	Di 11.00-13.00	M / HS 19	Olsson
	Do 15.00-17.00		
01069	Übungen zur Gruppentheorie I (2 Ü)		Olsson/Külshammer
01036	Numerische Mathematik I (4 V)		
	Mi 8.00-10.00	M / HS 29	Reimer
	Do 10.00-12.00		
01037	Übungen zur Numerischen Mathematik I (2 Ü)		Reimer/Teschers/ Sündermann
01285	Differentialgeometrie II (Differenzierbare und Riemannsche Mannigfaltigkeiten) (4 V)		
	Mo 10.00-12.00	M / HS 19	Walter
	Mi 11.00-13.00		
01131	Übungen zur Differentialgeometrie II (2 Ü)		Walter/Kleinjohann
01042	Funktionentheorie II (4 V)		
	Mo 13.00-15.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Di 12.00-14.00	M / HS 29	Rosenberger
01043	Übungen zur Funktionentheorie II (2 Ü)		Rosenberger/Kern
01056	Funktionalanalysis II (4 V)		
	Mi 9.00-11.00	M / HS 19	Schneider
	Fr 9.00-11.00		
01057	Übungen zur Funktionalanalysis II (2 Ü)		Schneider/Glaser
01038	Numerische Mathematik II (4 V)		
	Di 14.00-16.00	M / HS 19	
	Mi 8.00-10.00	M / HS 23	Mittlmann

01039	Übungen zur numerischen Mathematik II	(2 Ü)	Mittelmann
01080	Approximationstheorie	(4 V)	
	Mo 8.00-10.00	M / HS 29	Müller
	Di 8.00-10.00		
01081	Übungen zur Approximationstheorie	(2 Ü)	Maier/Miche
01088	Wahrscheinlichkeitstheorie	(4 V)	
	Do 13.00-15.00	M / HS 19	Drisch
	Fr 14.00-16.00		
01089	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie	(2 Ü)	Drisch/Janssen/ Kühn
01115	Bewertungstheorie	(4 V)	
	Di 10.00-12.00	M / HS 23	Thedy
	Fr 11.00-13.00		
01116	Übungen zur Bewertungstheorie	(2 Ü)	Thedy/Külshammer
01286	Lineare und konvexe Optimierung	(4 V)	
	Di 9.00-11.00	M / HS 28	Eckhoff
	Fr 9.00-11.00		
01287	Übungen zur linearen und konvexen Optimierung	(2 Ü)	Eckhoff/Schulte
01206	Kombinatorik	(4 V)	
	Mo 8.00-10.00	M / HS 28	Kochendörffer
	Do 8.00-10.00		
01288	Höhere Geometrie	(2 V)	
	Do 8.00-10.00	M / HS 23	H. Frank
01289	Übungen und Ergänzungen zur höheren Geometrie	(2 Ü/E)	
	Di 18.00-20.00	M / HS 23	H. Frank/Hagen
01290	Komplexe Analysis I	(2 V)	
	Fr 11.00-13.00	M / HS 19	Kaballo
01291	Übungen zur komplexen Analysis I	(2 Ü)	Kaballo/Baldauf
01123	Schulmathematik I (SII)	(2 V)	
	Di 16.00-18.00	M / HS 19	Rosenberger
01292	Ausgewählte Kapitel aus der Topologie	(2 V)	
	Di 14.00-16.00	M / HS 23	Mayer
01121	Ausgewählte Kapitel aus der Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichung	(2 V)	
	Do 10.00-12.00	M / HS 19	Schneider
01293	Maßtheorie und Potentialtheorie in der Ebene	(2 V)	
	Di 10.00-12.00	M / HS 27	Menke

B 3. Seminare

01145	Seminar über Algebra		
	Mo 14.00-16.00	M / SR 911	Thedy/Schülting
01154	Seminar über Zahlentheorie		
	Mo 10.00-12.00	M / SR 911	Becker/Schmithals
01144	Seminar über Analysis		
	Mo 14.00-16.00	M / SR 611	G. Frank

01156	Seminar über numerische Behandlung von Differentialgleichungen			
	Mo 14.00-16.00	M / SR 511		Reimer/Sündermann
01191	Seminar über Grundlagen der Geometrie			
	Do 14.00-16.00	M / SR 1011		Joussen
01158	Seminar über diskrete Geometrie			
	Mi 14.00-16.00	M / SR 1011		Zamfirescu
01216	Seminar über Didaktik der Mathematik (SII)			
	Mo 15.00-17.00	M / SR 429		Rosenberger
01294	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie			
	Mi 10.00-12.00	M / SR 911		Becker/Thedy
01295	Oberseminar über analytische Zahlentheorie			Rosenberger/Kern
01296	Oberseminar			
	Do 14.00-16.00	M / SR 611		Kaballo/Schneider
01258	Oberseminar			G. Frank/Menke
01297	Oberseminar			M. Müller

B 4. Proseminare

01298	Proseminar über lineare Algebra und Differentialgleichungen			
	Mo 14.00-16.00	M / SR 1011		Walter/Strübing
01135	Proseminar über angewandte Mathematik			
	Mi 10.00-12.00	M / SR 511		Mittelmann
01299	Proseminar			
	Fr 14.00-16.00	M / SR 1011		Zamfirescu
01160	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			die Hochschullehrer des Mathematischen Instituts
01161	Mathematisches Kolloquium			die Hochschullehrer des Mathematischen Instituts
01300	Proseminar Zahlentheorie			
	Mi 8.00-10.00	M / SR 911		Becker/Schmithals

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

C 1. Sekundarstufe II

01600	Didaktik der Sekundarstufe II (2 V)			
	Fr 9.00-11.00			N. N.
01601	Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe II (2 Ü)			
	1. Gruppe Fr 14.00-16.00			N. N.
	2. Gruppe nach Vereinbarung			
01602	Grundfragen des Mathematikunterrichts (2 V)			
	Mo 14.00-16.00	R. 3.425		Wittmann

C 2. Primarstufe und Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

01603	Algebra I (P) (4 V)			
	Mi 9.00-11.00	R. 3.425 od.		G. Müller
	Fr 9.00-11.00	R. 5.425		
01604	Übungen zur Algebra I (P) (2 Ü)			G. Müller
	nach Vereinbarung			
01605	Algebra I (S) (4 V)			
	Mi 9.00-11.00	H 3		Walther
	Do 9.00-11.00			
01606	Übungen zur Algebra I (S I) (2 Ü)			Walther
	nach Vereinbarung			
01607	Analysis I (S I + P) (4 V)			
	Mo 14.00-16.00	H 3		Kilian
	Fr 14.00-16.00			
01608	Übungen zur Analysis I (S I + P) (2 Ü)			
	1. Gruppe: Do 9.00-11.00			Kilian/Rack
	2. Gruppe: Do 11.00-13.00			
	3. Gruppe: Do 14.00-16.00			
01609	Didaktik der Primarstufe (1. Teil) (2 V)			
	Di 14.00-16.00	R. 3.425		Walther
01610	Übungen zur Didaktik der Primarstufe (2 Ü)			
	nach Vereinbarung			Walther

b) Seminare

01700	Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum (Ringveranstaltung der Dozenten des Seminars für Didaktik der Mathematik)			
	Mi 14.00-16.00			
01701	Schulpraktische Seminare mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)			Gilbert/Wittmann/ Walther/Möller/Beck/ Ackva
	Dienstags vormittags, Zeit und Ort nach Vereinbarung			
01702	Kompaktseminar BASIC (in der vorlesungsfreien Zeit)			Möller/Beck/Ackva/ Schuppar
	Auf Anschläge achten!			

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

01611	Finite Mathematik (P) (2 V)			
	Di 11.00-13.00	R. 3.425		Wittmann
01612	Übungen zur finiten Mathematik (P) (2 Ü)			
	1. Gruppe: Do 11.00-13.00			Wittmann/Sander
	2. Gruppe: Fr 11.00-13.00			
01613	Stochastik (S I + P) (2 V)			
	Do 9.00-11.00	H 3		Gilbert

- 01614 Übungen zur Stochastik (S I + P) (2 Ü)
 1. Gruppe: Fr 11.00-13.00 Gilbert
 2. Gruppe: Fr 11.00-13.00
 3. Gruppe: Di 11.00-13.00
 4. Gruppe: Di 11.00-13.00
- 01615 Geometrie II (S I + P) (2 V)
 Fr 11.00-13.00 H 3 N. N.
- 01616 Übungen zur Geometrie II (S I + P) (2 Ü)
 1. Gruppe: Do 14.00-16.00 N. N./Struve
 2. Gruppe: Mi 9.00-11.00
 3. Gruppe: Do 9.00-11.00
- 01617 Didaktik der Sekundarstufe I (1. Teil) (2 V)
 Fr 11.00-13.00 H 3 Müller
- 01618 Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe I (1. Teil) (2 Ü)
 1. Gruppe: Do 9.00-11.00 Müller/Beck/
 2. Gruppe: Di 11.00-13.00 Schuppar
 3. Gruppe: Di 14.00-16.00
 4. und 5. Gruppe nach Vereinbarung
- 01602 Grundfragen des Mathematikunterrichts (PSt., Sek I, Sek II) (2 V)
 Mo 14.00-16.00 R. 3.425 Wittmann
- b) Seminare
- 01703 Spezielle Probleme der Didaktik:
 Anwendungen der Mathematik (2 S)
 Do 14.00-16.00 R. 3.512 Kilian/Beck
- 01704 Examenasseminar (2 S)
 Do 14.00-16.00 Gilbert
- 01705 Examenasseminar (Zahlenbereichserweiterung) (2 S)
 Mo 16.00-18.00 Kilian
- 01706 Examenasseminar (2 S)
 Mi 11.00-13.00 Müller
- 01707 Examenasseminar (2 S)
 Mo 11.00-13.00 Wittmann/Walther/Sander

Veranstaltungen für Primarstufenlehrer aller Fachrichtungen

- 01620 Didaktische Grundlagen des Erststufenunterrichts:
 Mathematik in den ersten Schuljahren (2 V)
 Do 11.00-13.00 R. 3.425 Möller
- 01621 Übungen zur Mathematik in den ersten Schuljahren (2 Ü)
 1. Gruppe: Mo 9.00-11.00 R. 3.512 Möller
 2. Gruppe: Mo 11.00-12.00

Sonderveranstaltung

- 01622 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	P2-E0	413	3502/03
	Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3503
DEKAN:	Prof. Dr. Ewald Reya	P2-E0	412	3502
PRODEKAN:	Prof. Dr. Joachim Treusch	P1-02	309	3563

Institut für Physik

4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptbaufläche Telefon: (0231) 755-1	P2-01	423	3586
Heinz Hiddemann	P2-01	423	3586
Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr. Dietrich Wegener	P2-01	428	3555
Institutssekretär: Dr. Johannes Bohlen	P2-01	422	3584

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733620	P2-02	505	3538
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V

Prof. Dr. Dietrich Wegener Markenhudeweg 41, 4600 Dortmund 30 Telefon: 483842	P2-01	428	3555
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

Prof. Dr. Hellmut Keiter Carl-von-Ossietzky-Str. 26, 4600 Dortmund 50 Telefon: 716361	P1-02	310	3545
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

Prof. Dr. Joachim Treusch Meraner Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 734682	P1-02	309	3563
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik III

Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50 Telefon: 735044	P1-04	307	3571
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik IV

Prof. Dr. Ewald Reya Schönaustr. 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 712346	P2-04	416	3557
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Didaktik der Physik I

Prof. Dr. Dieter Nachtigall Auf'm Hilmkamp 15 5757 Wickede-Wiehagen Telefon: (02377) 3548	EF-5	427	2989
--	------	-----	------

Lehrstuhl für Didaktik der Physik II

Prof. Christoph Raebiger Max-Planck-Str. 111, 5800 Hagen Telefon: (02331) 59191	EF-5	433	2991
---	------	-----	------

Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik) Am Kuhlenweg 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75901	P1-04	309	3573
---	-------	-----	------

	Gebäude - Geschöß (Neubau Physik = P1, P2 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)		
	Zimmer	Apparat	
Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik) Hugo-Sickmann-Str. 14 4600 Dortmund 50	P1-02	312	3547
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik) Brixener Str. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 3786	P2-02	514	3688
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik) Forstbann 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 6045	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
Studienprofessor:			
Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik) Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460365	P1-02	306	3565
Privatdozenten:			
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

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

2

Direktor und Professor
 Dr. Bernhard Kramer
 (Theor. Physik)
 Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr)
 Telefon: (0208) 430268

P1-02 214 3563

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 52, 4600 Dortmund 30
 Telefon: 460635

EF-5 437 2993

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dieter Bohnenkamp
 (Didaktik der Physik)
 Silberhecke 37, 4600 Dortmund 30
 Telefon: 468522

EF-5 435 4139

Dr. Siegfried Finke
 (Theor. Physik)
 Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50

P1-03 306 3589

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

Akademische Räte:

Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik) Kobbendelle 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 6064	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: 77 06 14	P2-02	426	3549
Dr. Detlef Engemann (Exp. Physik) Blotenhofstr. 2 a, 4600 Dortmund 70 Telefon: 67 51 53	P1-02	113	3672
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: 73 25 50	EF-5	438	2994
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik) Niederhofer Kohlenweg 32 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 96 33	P2-01	409	3510
Josef-Theo Hein (Exp. Physik) Schwieringhauser Str. 72 4600 Dortmund 15 Telefon: 33 71 43	P2-E0	515	3522
Dr. Werner Hofmann (Exp. Physik) Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 79 10	P2-01	426	3662
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik) Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 22 95	P2-01	409	3510

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

Reiner Kuchler (Exp. Physik) Thierheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 61	P1-01	213	3515
Dr. Alf Markees (Exp. Physik) Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 02 39	P2-01	425	3587
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) 166 92	EF-5	434	4149
Dr. Wolfgang Sohler (Exp. Physik) Kebbestr. 13 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 27 18	P1-02	326	3536
Joachim Spengler (Exp. Physik) Zwickauer Str. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 48 96	P2-01	426	3662
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: 10 22 91	P2-02	425	3548
Horst Tamler (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 50 82	P1-01	212	3516
Rainer Teworte (Exp. Physik) Hülsenbuchstr. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 57 58	P2-E0	512	3524
Dr. Hans J. Weber (Exp. Physik)	P1-02	117	3526
Rainer Wytrykus (Exp. Physik) Westerholtstr. 38, 4620 Castrop-Habinghorst Telefon: (02305) 761 32	P1-E0	208	3520

	Gebäude - Geschoß (Neubau Physik = P1, P2 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF) Zimmer Apparat		
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
Ivan Ivanov (Theor. Physik) Schneiderstr. 94, 4600 Dortmund 50 Telefon: 731948	P1-02	116	3570
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
Wilfried Schäfer (Theor. Physik) Baroper Str. 195 1/2, 4600 Dortmund 50	P1-02	115	3568
Georg Trendel (Exp. Physik) Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund Telefon: 121357	P1-02	210	3535
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

	Gebäude - Geschöß (Neubau Physik = P1, P2 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)		
	Zimmer	Apparat	
Uwe Deininghaus (Exp. Physik) Sonnenwendstr. 22, 4600 Dortmund 76	P1-E0	210	3562
Ingrid Hartmann (Exp. Physik) Emschertalstr. 84, 4600 Dortmund 41 Telefon: 400287	P2-01	407	3508
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
Harald Lotsch (Exp. Physik) Stralsunder Str. 38, 4750 Unna-Massen	P2-01	407	3508
Albert Mazur (Theor. Physik) Bergstr. 41 a, 4690 Herne 1 Telefon: (02323) 40624	P1-02	215	3677
Richard Moore (Theor. Physik) Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1	P2-04	415	3577
Rolf Münter (Exp. Physik) Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 1093	P1-E0	214	3484
Bernhard Pszola (Theor. Physik) Vogelpothsweg 36, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Rolf Regener (Exp. Physik) Burgweg 17, 5800 Hagen 5 Telefon: (02334) 3029	P1-02	326	3536

	Gebäude - Geschoß (Neubau Physik = P1, P2 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)		
	Zimmer	Apparat	
Burkhard Renk (Exp. Physik) Wittener Str. 99, 4600 Dortmund 1	P2-02	510	3543
Dr. Susumu Sakakibara (Theor. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 5829	P1-04	311	3575
Dr. Lambodar Prasad Singh (Theor. Physik) Von-der-Reckstr. 40, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Hubertus Suche (Exp. Physik) Schilk 1, 5750 Menden 7	P2-02	325	3528
Dr. Dirk Suwelack (Exp. Physik)	P1-01	217	3517
Michael Schreiber (Theor. Physik) Posener Str. 36, 4600 Dortmund Telefon: 71 5705	P1-02	115	3568
Dr. Thomas Thouw (Exp. Physik) Schneiderstr. 100, 4600 Dortmund 50	P2-02	511	3542
Gerhard Wolfgarten (Theor. Physik) Stapelpfad 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 97 15	P1-02	215	3677
Dr. George Zoupanos (Theor. Physik) Sudermannstr. 15, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgemacht.

2

I. PHYSIK

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

02001	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	Paschos
	Fr 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	Schülke
02002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Paschos
	Di 8.15-10.00	CT / HS ZE 02, CT / SR ZE 04, CT / SR ZE 07	Schülke
	Do 14.15-16.00	CT / HS ZE 02, M / SR 23 P / SR P1-01-306	Bohlen Lotsch N. N.
02003	Übungen zu Phxysik I für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Paschos
	Di 8.15-10.00	M / SR 25	Schülke
	Do 14.15-16.00	C / HS 1	N. N.
02004	Physik A 1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik) und für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge ET und M (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	Presser
02005	Ergänzungen zu Physik A 1 (für Lehramtskandidaten)		
	Do 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 6 (1 PV)	Presser
02006	Übungen zu Physik A 1 (2 PÜ)		Presser
	Mo 10.15-12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, HG II (HBF) / HS 4, C / HS 2	Klasen Mazur
	Mo 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 2, CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, C / HS 2	J. Pollmann Scherer Stähler/Tamler Teworte/H. Weber
02007	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge C, CT, MB (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	te Kaat
02008	Übungen zu Physik A 2 (2 PÜ)		
	Mi 8.15-10.00	C / SR C1-02-101, C / SR C2-02-326 CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02	te Kaat Fehrenbach
	Do 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 8, CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 02, M / SR 211	Heidemann Kappert
	Fr 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 4, HG II (HBF) / HS 8 CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02 P / SR P1-02-323	Küchler Wytrykus N. N.
02009	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	Treusch
	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	Wegener

02010	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Treusch
	Di 8.15-10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P2-E0-414	Wegener
	Do 8.15-10.00	C / HS 3	Hofmann
	Do 10.00-12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111	Ivanov Markees
02011	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Treusch
	Di 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 8	Wegener
	Do 8.15-10.00	CT / SR ZE 07	N. N.
02012	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden		
	Blockveranstaltung in der Woche vom 13. 10.-18. 10. 80 (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)		Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

02101	Einführung in die Festkörperphysik (3 PV)		
	Di 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Fr 8.15-10.00	CT / HS ZE 01	Fröhlich
02102	Übungen zur Einführung in die Festkörperphysik (2 PÜ)		Fröhlich
	Di 14.15-16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, HG II (HBF) / HS 3, C / SR C2-02-326	Günther H.-J. Weber Wytrykus
02103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 PV)		
	Di 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 3	Kleinknecht
02104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 PÜ)		Kleinknecht
	Do 14.15-16.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, HG II (HBF) / HS 4, C / SR C2-02-326	Duda Klasen D. Pollmann
02107	Thermodynamik und Statistik (4 PV)		
	Di 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 2	Brandt
02108	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 PÜ)		Brandt
	Mi 8.15-10.00	P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111 HG II (HBF) / HS 4	Stolze N. N.
02109	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 PV)		
	Mi 8.15-10.00	CT / HS ZE 15	
	Fr 14.15-16.00	M / HS 29	Hirshfeld
02110	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 PÜ)		
	Mi 14.15-16.00	P / SR P1-02-323, HG II (HBF) / HS 2 CT / HS ZE 02	Hirshfeld Kubo Sakakibara
02131	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 WV)		
	Mi 10.15-12.00	CT / HS ZE 01	Glück
02132	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (1 WÜ)		
	Do 12.15-13.00	P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111	Glück
02133	Quantenelektronik (2 WV)		
	Do 8.15-10.00	P / SR P1-02-111	Ulbrich
02134	Beschleuniger und Detektoren (2 WV)		
	Fr 10.15-12.00	C / HS 3	Eisele

- 02135 Einführung in die Magnetische Resonanz (3 WV)
 Do 9.15-10.00 HG II (HBF) / HS 6
 Fr 10.15-12.00 P / SR P1-01-306 Kanert
- 02136 Experimentelle Übungen zur Einführung in die
 Magnetische Resonanz (1 WÜ)
 Blockkurs im Anschluß an das Wintersemester Günther
 Tamler
- 02137 Oberflächen, Grenzflächen, Chemisorption und Katalyse (2 WV)
 Fr 8.15-10.00 P / SR P1-02-111 J. Pollmann
- 02138 Lineare und nichtlineare Anregungen in ein-dimensionalen Fest-
 körpern: Phononen, Solitonen und Phasenübergänge (2 WV)
 Di 11.15-13.00 P / SR P1-02-323 Mehring
- 02139 Quantenelektrodynamik (3 WV)
 Di 8.15-10.00 P / SR P1-02-323
 Do 10.15-11.00 P / SR P1-02-323 Baacke
- 02140 Übungen zu Quantenelektrodynamik (1 WÜ)
 Do 11.15-12.00 P / SR P1-02-323 Baacke

c) Experimentelle Übungen

- 02201 Experimentelle Übungen I für Physiker (4 PÜ)
 Di 13.30-16.30 Praktikumsräume Physik Kanert
 Finke
 Günther
 Küchler/Markees
 Scherer/Spengler
 Tamler/ H. Weber
- 02202 Experimentelle Übungen für Nebenfächler (CT) (4 PÜ)
 Mi 13.30-16.30 Praktikumsräume Physik Fröhlich
 Finke
 N. N.
- 02203 Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker (8 PP)
 Mo 9.00-17.30 Praktikumsräume Physik Wegener
 Finke
 Fehrenbach/Heidemann
 Hein/Kappert
 D. Pollmann/Scherer
 Spengler/Stähler
 Tamler/Teworte
- 02204 Physikalisches Demonstrationspraktikum für
 Lehramtskandidaten S II (4 PP)
 Mi 14.00-18.00 Praktikumsräume Physik Ulbrich
 Finke
 Engemann
 N. N.

d) Seminare

- 02313 Seminar: Elektron-Positron-Annihilation (2 S)
 (für Studenten ab 5. Semester)
 Fr 14.15-16.00 P / SR P1-01-306 Hofmann
 Wegener
- 02314 Seminar: Teilchenphysikalische Aspekte der Astrophysik (2 S)
 (für Studenten ab 5. Semester)
 Mi 14.15-16.00 P / SR P1-01-306 Eisele
 Presser
- 02315 Seminar: Experimentelle Methoden der Festkörperspektroskopie (2 S)
 (für Studenten ab 5. Semester)
 Fr 10.15-12.00 P / SR P1-02-111 Fröhlich
 Ulbrich

02316	Seminar: Experimentelle Methoden der Magnetischen Resonanz (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter) Mo 15.15-17.00	(2 S) P / SR P1-01-306	Kanert Mehring
02317	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter) Do 8.15-10.00	(2 S) P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
02304	Seminar: Ionenimplantation (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15-10.00	(2 S) P / SR P1-01-306	te Kaat Heidemann Kappert
02318	Seminar: Eichtheorien der elektromagnetischen schwachen- und starken Wechselwirkungen (für Studenten ab 7. Semester und Diplomanden) Mo 14.15-16.00	(2 S) P / SR P1-02-323	Baacke Reya
02319	Seminar: Ungleichungen in der Thermodynamik und Statistik (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Di 14.15-16.00	(2 S) P / SR P1-02-323	Brandt
02320	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15-16.00	(2 S) P / SR P1-02-111	Fröhlich J. Pollmann Treusch Ulbrich
02321	Seminar: Phononen (für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Mo 14.15-16.00	(2 S) P / SR P1-02-111	J. Pollmann Treusch
02322	Forschungsseminar: Teilchenphysik (für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15-13.00	(2 S) P / SR P1-02-111	Baacke/Eisele Glück Hirshfeld Kleinknecht Paschos/Presser Reya/Wegener
02323	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15-18.00	(2 S) P / SR P1-01-306	Baacke/Glück Hirshfeld Paschos Reya

e) Hauptpraktika

02401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
02402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
02403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
02404	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
02405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich

02406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
02451	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
02407	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02408	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
02409	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
02410	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
02411	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02412	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Mehring
02413	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
02452	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztäglich (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
02414	Hauptpraktikum: Experimentelle Atomphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
02415	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
02416	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
02417	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
02418	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02419	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
02420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
02421	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
02422	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
02423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
02424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
02425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
02453	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück

02426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
02427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
02428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
02429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
02430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
02431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
02432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
02454	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
02433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Presser
02434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
02435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
02436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
02437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
02438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
02450	Physikalisches Kolloquium Di 17.30-19.00	die Hochschul- lehrer der Physik
	HG II (HBF) / HS 2	

f) Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der
Abteilung Physik (1. Semester)
Mo 20. 10. 1980, 14.00-16.00 UB, Raum E 5

Hädrich
de Vries

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

II. DIDAKTIK DER PHYSIK

a) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

02801	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü) Di 14.15-16.00 EF / R 5.411	Kloppert Winnenburg
02802	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S) Do 14.15-16.00 EF / R 5.432	Bräuer Winnenburg
02803	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht P u. S I (S) Do 11.45-13.30 EF / R 5.417	Brüne Hoffmüller Winnenburg
02804	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Di 9.00-11.00 Steinhammer Grundschule, DO-Marten und Lichterfeld Grundschule, DO-Wellinghofen (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Brüne Winnenburg

b) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

02805	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primarstufe unter dem Aspekt des Teilchenkonzeptes (2 V, Ü) Do 10.15-12.00 EF / R 5.411	Winnenburg
02806	Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S) Di 12.15-14.00 EF / R 5.411	Winnenburg

c) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

02807	Teilchen I — Konzept (TG 1), (2 V) Mo 10.15-12.00 EF / R 5.425	Nachtigall
02808	Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Teilchen I“ (1 Ü) Mo 9.15-10.00 EF / R 5.425	Nachtigall
02809	Tutorium zur Vorlesung „Teilchen I“ (2 Ü) Mo 12.15-14.00 EF / R 5.417, EF / R 5.422, EF / R 5.432	Nachtigall Schwaneberg Tutoren
02810	Individuelle Hilfen und Gruppenarbeit für das Tutorium zur Vorlesung „Teilchen I“ (4 Ü) EF / R 5.417, EF / R 5.422, Do 13.15-17.00 EF / R 5.432	Heege Nachtigall Tutoren
02811	Felder II — Phänomene (TG 2) Elektrizitätslehre im genetisch orientierten Unterricht (2 V) Do 9.15-11.00 EF / R 5.417	Bohnenkamp Raebiger
02812	Übungen zur Vorlesung „Felder II“ (TG 2), (1 Ü) Do 11.15-12.00 EF / R 5.417	Bohnenkamp Raebiger
02813	Fachdidaktisches Tagespraktikum (TG 3) Di 8.00-12.00 Schulzentrum Eilpe	Raebiger

- 02814 Fachdidaktisches Tagespraktikum (TG 3), (4 Sch)
 Di 8.00-12.00
 Hauptschule DO-Benninghofen
 Bohnenkamp
 Raebiger
- 02815 Didaktikum I (TG 3), (2 Ü, S)
 Fr 9.15-11.00 EF / R 5.417
 Bohnenkamp
 Raebiger

d) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

- 02816 Wellen I — Konzept (TG 4), (2 V)
 Do 13.15-15.00 EF / R 5.425
 Siemsen
- 02817 Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Wellen I“ (1 Ü)
 Do 12.15-13.00 EF / R 5.425
 Siemsen
- 02818 Tutorium zur Vorlesung „Wellen I“ (2 Ü)
 Do 11.15-12.00 EF / R 5.417, EF / R 5.422,
 Do 15.15-16.00 EF / R 5.432
 Siemsen
 Tutoren
- 02819 Individuelle Hilfen und Gruppenarbeit für das Tutorium zur
 Vorlesung „Wellen I“ (4 Ü)
 Di 12.15-16.00 EF / R 5.417, EF / R 5.422,
 EF / R 5.432
 Siemsen
 Tutoren
- 02820 Quanten II — Phänomene (TG 5), (2 V)
 Molekularphysik im genetisch orientierten Unterricht
 Do 9.15-11.00 EF / R 5.425
 Raebiger
- 02821 Übungen zur Vorlesung „Quanten II“ (1 Ü)
 Do 11.15-12.00 EF / R 5.425
 Raebiger
- 02822 Didaktikum II (TG 7), (4 Ü, S)
 Demonstrations- und Schülergruppenexperimente,
 Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten
 Di 14.15-18.00 EF / R 5.422, EF / R 5.425
 Gasch
 Konrad
 Nachtigall
 Zeyer
- 02823 Schulpraktische Gruppenexperimente (TG 8), (2 P)
 Fr 13.00-15.00 EF / R 5.411
 Schimanski
 Siemsen
- 02824 Technische Improvisation, Theorie und Aufbau von
 Schulexperimenten (TG 8), (2 S, P)
 Di 9.15-11.00 EF / R 5.411
 Heege
 Nachtigall
- 02825 Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (2 P)
 Di 17.15-19.00 EF / R 5.417
 Bohnenkamp
 Raebiger
- 02826 Mathematische Hilfsmittel für den Physiklehrer (TG 6), (2 V, Ü)
 Fr 11.15-13.00 EF / R 5.432
 Siemsen
 Zeyer

e) Stufenübergreifende Veranstaltungen (für S I, S II, Sonderpädagogik und Pädagogik-Diplom)

- 02827 Fachdidaktisches Seminar (2 S)
 Do 16.15-18.00 EF / R 5.432
 Nachtigall
 Raebiger
 Siemsen
 Winnenburg
- 02828 Fachdidaktisches Meeting
 Do 18.15-20.00 EF / R 5.432
 die Fach-
 didaktiker

02829	Verhaltensalternativen im Physikunterricht (2 S) Mo 14.15-16.00 EF / R 5.422	Bauer Nachtigall
02830	Psychologische Probleme beim Physiklernen (2 S) (insbesondere Konzepte Piagets) Do 11.15-13.00 EF / R 5.432	Nachtigall Volkmann-Raue
02831	Relativitätstheorie und Physikunterricht (2 S) Fr 13.15-15.00 EF / R 5.432	Nachtigall Schwaneberg
02832	Analyse von Unterrichtsaktionen anhand audiovisueller Aufzeichnungen (2 S) Fr 14.15-16.00 EF / R 5.432	Bohnenkamp Raebiger
02833	Elektronik auf der Sekundarstufe I (1 S) Di 16.15-17.00 EF / R 5.407	Bohnenkamp Raebiger
02834	Der Elektronenstrahloszillograph als Meß- und Demonstrations- gerät im Physikunterricht (2 S) Fr 11.15-13.00 EF / R 5.407	Bohnenkamp Raebiger
14122	Zur Klassifikation der Wissenschaften Natur-, Geistes- und Sozialwissenschaften Kompaktseminar, vierwöchentlich Mo 16.15-20.00 EF / R 1.310	Speck
14121	Ethische Probleme des technisch-wissenschaftlichen Zeitalters, Interpretation von C. F. v. Weizsäckers „Die Verantwortung der Wissenschaft im Atomzeitalter“ (2 S) Mi 16.15-18.00 EF / R 1.310	Speck

f) Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Abteilung Physik (1. Semester) Mo 20. 10. 1980, 14.00-16.00 UB, Raum E 5	Hädrich de Vries
---	---------------------

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“

2

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 (zwei Wochen ganztägig in der vorlesungsfreien Zeit)	
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 oder Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹	3 + 1
	Fortgeschrittenenpraktikum ²	8
	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	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ oder	3 + 1
	Einführung in die Festkörperphysik	
	Spezialvorlesung (theoretische) ³	2
	Spezialvorlesung (experimentelle) ³	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. Die Teilnahme an den Vorlesungen Elektronik und Höhere Quantenmechanik wird dringend empfohlen.

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

³ Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.

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

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.

A 4 Zeitplan für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik

(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	
	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
	Demonstrationspraktikum	4
	Seminar *	2
6. Semester	Probleme der modernen Physik (Hausarbeit)	3

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

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
DEKANAT: Prof. Dr. rer. nat. D. Naumann			C1-01	180	3720
PRODEKANAT: Prof. Dr. rer. nat. B. Boddenberg			C1-05	429	3910

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.

Emeritus:

Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer C2-07 327 3802
Am Kramberg 29, 4600 Dortmund 50
Telefon: 730110

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. Dieter Naumann C2-07 326 3804
Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41
Telefon: 441744

Privatdozenten:

Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt (Akad. Oberrat) Wulfsiepen 7 b, 4600 Dortmund-Holzen Telefon: (02304) 8633	C2-07	103	3805/3820
---	-------	-----	-----------

Lehrbeauftragte:

StD. Joachim Hahn
Martinstr. 30, 4750 Unna

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Jürgen Auffarth Alexanderstr. 17, 4600 Dortmund 1	C1-05	778	3838/3830
Dr. rer. nat. Dieter Johann Braun Südhang 10, 6301 Fernwald 2	C2-05	303	3826/3794
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. Heinz-Rudi Feist Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1	C2-07	304	3817/3971
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
Dipl.-Chem. Petra Mauersberger Tiefe Mark 68, 4600 Dortmund 41 Telefon: 485863	C2-07	305	3818/3819
Dr. rer. nat. Michael Mehnert Plauener Str. 48, 4600 Dortmund 1	C1-05	779	3829/3837
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
Dipl.-Chem. Jürgen Teckentrup Mozartweg 6 a, 5804 Herdecke	C1-05	777	3831/3978

Chemiegebäude
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Lothar Carl Bergstr. 115, 4600 Dortmund 16	C2-05	103	3842/3835
Dipl.-Chem. Klaus-Dieter Fuhrmann Wohlfahrt 8, 5920 Bad Berleburg 12	C2-05	105	3844/3847
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.

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Goethestr. 21 a, 5804 Herdecke	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:

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

Privatdozenten:

Dr. phil. Horst Kisch
Institut für Strahlenchemie
im Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
Stiftstr. 34-36, 4330 Mülheim/Ruhr
Telefon: (0208) 3 1073

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) 306296

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 Hauptstr. 19, 3176 Meinersen	C2-05	781	3899
Dipl.-Chem. Rainer Moser Millkottenweg 5, 4600 Dortmund 15	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Ralph Rohde Reichshofstraße 58, 4600 Dortmund 12	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Josef Sauer Hüstener Straße 43, 5768 Sundern	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Scherping Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 40	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Michael Schriewer Johannisbergstraße 40, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. Günter Franke Ostenbergstraße 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751162	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Wilhelm Freihoff Bönschstraße 13 a, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. rer. nat. Richard Graf Am Heisterbach 137, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460648	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Alfred Kruse Emil-Figge-Straße 3, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
Dr. phil. Manfred Lehnig Trierer Weg 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 713702	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. Uwe Sebold Emil-Figge-Straße 3, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
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: 731422	C1-06	404	3900
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736522	C1-05	429	3910
---	-------	-----	------

Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler Breierspfad 94, 4600 Dortmund-Wambel Telefon: 592817	C1-05	179	3906
N. N.	C1-05		

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke
Schinkelstr. 30 c, 4006 Erkrath
Telefon: (0211) 245447

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider
Walkemühlenweg 22, 3400 Göttingen

Dozenten:

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

Chemiegebäude
Hauptbaufläche
Geschloß Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	C1-06	402	3902
Dr. rer. nat. Herrmann Keller Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1-06	179	3903

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Norbert Adam StrünkedeStr. 89, 4600 Dortmund 15	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Werner Horstmann Wittener Str. 445, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
Dipl.-Math. 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 Grotenbachstr. 63, 4600 Dortmund 50	C1-05	406	3933
Dipl.-Chem. Gerd Schleichriemen 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. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Klaus-Peter Meseck Streckweg 36, 4300 Essen 11	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Werner Scholz Lilienweg 4, 4670 Lünen-Horstmar	C1-06	102	3921

Didaktik der Chemie

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50	
	Raum	Apparat
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: 235515	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

Institut für Chemie

- 03001 Kolloquium des Instituts für Chemie (2 V)
Mo 16.30-19.00 C / HS 1 Dozenten der Chemie
- 03002 Wissenschaftliches Seminar des Instituts für Chemie
(Zeit nach Vereinbarung) Dozenten der Chemie
- 03003 Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der
Chemischen Industrie Dozenten der Chemie
(nach Vorankündigung der Lehrstühle)

Allgemeine Chemie

- 03150 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 HG II (HBF) / HS 1
Do 10.15-12.00 HG II (HBF) / HS 3
Fr 8.15-10.00 HG II (HBF) / HS 1 Jeitschko
- 03071 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 Huber
- 03151 Seminar für Chemiker (1 Ü)
Mi 10.15-11.00 C / HS 3 Naumann
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 03152 Seminar für Chemiker und Lehramtskandidaten (1 Ü)
Mi 11.15-12.00 C / HS 3 Schmutzler
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 03153 Praktikum Allgemeine Chemie für Chemiker (10 Tü)
htg. Mo-Fr PR / Chemie Dozenten
der AC und PC
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereiche
- 03161 Praktikum Allgemeine Chemie für Lehramtskandidaten S II mit
Hauptfach Chemie (10 Tü)
htg. Mo-Fr PR / Chemie Dozenten
der AC und PC
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereiche
- 03162 Praktikum Allgemeine Chemie für Lehramtskandidaten S II mit
Nebenfach Chemie (5 Tü)
htg. Mo-Fr PR / Chemie Dozenten
der AC und PC
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereiche

Anorganische Chemie

- 03073 Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene
(Kurs AC 2) (10 Tü)
(auch für Lehramtskandidaten)
gzt. Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC Dozenten der AC
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 03007 Wahlpraktikum Anorganische Chemie T htg. (gzt. während
eines halben Semester)
Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC Dozenten der AC
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs

03074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (AC 2) (auch für Lehramtskandidaten) Mo 14.15-15.00	C / HS 3	Dozenten der AC
03014	Spezielle Anorganische Chemie A Koordinationschemie I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 10.15-11.00	C / HS 3	Huber
03211	Spezielle Anorganische Chemie D Fluor und seine Verbindungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 12.15-13.00	C / HS 3	Naumann
03168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Trennmethoden und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 11.15-13.00	C / HS 2	Klockow
03239	Spezielle Anorganische Chemie F Chemie der Nebengruppenelemente (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 11.15-12.00	C / HS 3	Haupt
03126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (2 V) Mo 8.15-10.00	C / HS 3	Klockow
03081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Do 16.15-18.00	C / HS 3	Haupt/Preut
03016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle		Huber
03017	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle		Schmeißer
03192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle		Jeitschko
03019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle		Naumann
03129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle		Klockow
03193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle		Haupt
03214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle		Minkwitz
03087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. AC-Lehrstühle		N. N.
03020	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Huber
03021	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Schmeißer
03194	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Jeitschko
03083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Naumann

03130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Klockow
03195	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Haupt
03215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Minkwitz
03088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		N. N.
03085	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	Minkwitz

Organische Chemie

03090	Einführung in die Organische Chemie (für Chemiker und Lehramtskandidaten S I/S II) (3 V)		
	Di 8.15-10.00	C / HS 1	
	Do 8.15- 9.00	C / HS 1	Neumann
03071	Seminar (Ergänzung zur Vorlesung) (1 Ü)		Neumann
	Do 9.15-10.00	C / HS 1	Franke
03091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker		Eicher Kreiser Mitchell
	Mo-Fr 8.15-17.00	PR / OC	Neumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
03092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü)		Eicher Kreiser Mitchell Neumann
		SR / OC	
03102	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten S II und Seminar, praktikumsbegleitend (8 Tü)		Eicher Kreiser Mitchell Neumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
		PR / OC	
03172	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten S I bzw. S II (2. Fach) und Seminar, praktikumsbegleitend (4 Tü)		Eicher Kreiser Mitchell Neumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
		PR / OC	
03173	Organisch-chemisches Seminar für Lehramtskandidaten des 3. Fachsemesters (1 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)		Eicher Kreiser Mitchell Neumann
		SR / OC	
03174	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (6 Tü) (Praktikum im Fach der Arbeit) (Zeit nach Vereinbarung)		Kreiser
		SR / OC	

03094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar Fr 9.00-17.00 (gzt.) (Sem.: Fr 8.15-9.00)	C / HS 2	Bleckmann Kreiser
03138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) Di 16.15-18.00	C / HS 2	Dozenten der OC
03133	Organische Chemie für Fortgeschrittene G: Chemie der Heterocyklen (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 8.15-10.00	C / HS 3	Eicher
03149	Organische Chemie für Fortgeschrittene H: Chemie der Kohlehydrate (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mi 12.15-13.00	C / HS 2	Kreiser
03220	Organische Chemie für Fortgeschrittene I: Grundlagen der instrumentellen Analytik II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Fr 8.15- 9.00	C / HS 1	Mitchell
03143	Energieumwandlung mittels Photochemischer Prozesse (1 V) Mi 10.15-12.00 (14-tg.)	C / HS 2	Kisch
03219	Moderne industrielle Anwendungen in der makromolekularen Chemie (1 V) Mi 10.15-12.00 (14-tg.)	C / HS 2	Rudolph
03154	Anwendung der Quantenmechanik in der Organischen Chemie Do 14.15-16.00	C / HS 3	Bleckmann
03040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.15-18.00	SR / OC	Neumann
03041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		Neumann
03042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) Do 16.15-18.00	SR / OC	Eicher
03043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-II-Lehrstuhl)	SR / OC	Eicher
03881	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Kreiser
03137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		Kreiser
03136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Mitchell
03221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		Mitchell
03089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Bleckmann
03047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		Bleckmann
03222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) gzt. (OC-Lehrstühle)		Bleckmann/ Eicher/Kreiser/ Mitchell/Neumann

Physikalische Chemie

- 03110 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 Boddenberg
Do 10.15-11.00
- 03111 Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Boddenberg
Di 11.15-13.00 C / HS 1 u. Mitarbeiter
Do 11.15-12.00 d. Lehrbereichs
- 03114 Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (2 Ü) Boddenberg
Di 11.15-12.00 C / HS 1 u. Mitarbeiter
Do 11.15-12.00 d. Lehrbereichs
- 03112 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene
Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie fester Stoffe (2 V)
(auch für Studierende des Lehramts)
Mo 10.15-11.00 C / HS 1 Rickert
Fr 9.15-11.00
- 03113 Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Rickert
(auch für Studierende des Lehramts) u. Mitarbeiter
Mo 11.15-12.00 C / HS 1 d. Lehrbereichs
- 03139 Physikalische Chemie für Fortgeschrittene
Ausgewählte Kapitel aus der Kinetik (2 V)
(auch für Studierende des Lehramts)
Mi 8.15-10.00 C / HS 1 N. N.
- 03140 Übungen zur Vorlesung (1 Ü) N. N.
(auch für Studierende des Lehramts) u. Mitarbeiter
Fr 8.15- 9.00 C / HS 1 d. Lehrbereichs
- 03050 Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der
Chemietechnik und des Lehramts S I bzw. S II, 2. Fach Chemie (1 V)
Mo 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 6 Schmutzler
- 03051 Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Schmutzler
Mo 9.15-10.00 HG II (HBF) / HS 6 u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 03241 Elektrochemische Meßmethoden (1 V)
Di 14.15-15.00 C1-06-105 Pohl
- 03117 Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für
Studierende der Chemie (Diplom) T, PP (gzt. in der ersten
Semesterhälfte) (siehe besonderen Aushang)
PR / PC Boddenberg
Rickert
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 03118 Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für
Studierende der Chemie (Diplom) Boddenberg
(Zeit nach Vereinbarung) Rickert
(siehe besonderen Aushang) u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 03058 Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für
Studierende der Chemie (Diplom) Boddenberg
(siehe besonderen Aushang) Rickert
Do 14.15-16.00 C / HS 2 u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs
- 03186 Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für
Studierende des Lehramts (S II, 1. Fach Chemie) T, 6 PP Schmutzler
(siehe besonderen Aushang) N. N.
u. Mitarbeiter
d. Lehrbereichs

03187	Kolloquium zum vertiefenden Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (S II, 1. Fach Chemie) (siehe besonderen Aushang)		Schmutzler N. N. u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
03188	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts (S II, 1. Fach Chemie) (siehe besonderen Aushang) Do 14.15-16.00	C / HS 2	Schmutzler N. N. u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
03060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (gzt. während eines halben Semesters)		Boddenberg Rickert Schmutzler N. N. u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
03061	Kolloquium zum Wahlpraktikum (Zeit nach Vereinbarung)		Boddenberg Rickert Schmutzler N. N. u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
03062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Boddenberg
03226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Rickert
03227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Schmutzler
03229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	N. N.
03121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Pohl
03120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Boddenberg
03063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Rickert
03228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Schmutzler
03237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	N. N.
03238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Pohl
03065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Grabke
03066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Schneider

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie und Sicherheitstechnik.

Fachdidaktische Veranstaltungen

- | | | |
|-------|--|--------------------------------|
| 03084 | 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 |
| 03189 | Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts II (1 V/Ü)
Fr 12.15-13.00 | Dozenten
der Chemie |
| 03190 | 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.

- | | | |
|-------|--|--------------------------|
| 03250 | Grundlagen der Chemie I für Lehramtsstudenten (2 V)
S I, 1-2 Pf (TG 1)
Mo 14.15-16.00 R. 3.425 | Schmidkunz |
| 03251 | Ergänzung zu Grundlagen der Chemie I (1 V)
(Eigenschaften und Reaktionen der Grundstoffe)
S I, 1-4 W (TG 1)
Mo 16.15-17.00 R. 3.425 | Büttner |
| 03252 | Laborpraktische Übungen I für Lehramtsstudenten (1 V/3 Pr)
S I, 1-2 Pf (TG 1)
PS Mi 9.15-10.00 R. 3.425
Ü Mi 10.15-13.00 anorg. Labor | Dozenten der
Chemie |
| 03253 | Seminar: Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 V)
S I, 2-6 Pf / S II W (TG 4)
Di 14.15-16.00 R. 3.434 | Schmidkunz |
| 03254 | Seminar: Lernziele und Curriculumentwicklung im
Unterrichtsfach Chemie (2 S)
S II
Di 17.15-19.00 R. 3.434 | Schmidkunz
Büttner |
| 03255 | Proseminar: Filme im Chemieunterricht (1 S)
S I / II W (TG 11)
Di 16.15-17.00 R. 3.434 | Schmidkunz
Mascherrek |
| 03256 | Atombau und chemische Bindung für Lehramtsstudenten (2 V)
S I, 1-6 W (TG 13)
Do 11.15-13.00 R. 3.434 | Büttner |
| 03257 | Energiertechnik und Kinetik chemischer Reaktionen (1 V)
S I, 2-6 W (TG 13)
Di 12.15-13.00 R. 3.434 | Schmidkunz
Büttner |
| 03258 | Seminar: Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Chemie (1 S)
S I, 3-6 W (TG 12)
Fr 11.15-12.00 R. 3.434 | Schmidkunz
Kuntzsch |
| 03259 | Seminar: Schülerversuche mit Geräten der Halbmikro-Technik (1 S)
S I, 3-6 W (TG 11)
(Zeit nach Vereinbarung) | Schmidkunz
Kuntzsch |
| 03260 | Seminar: Der Chemieunterricht im 5. und 6. Schuljahr (1 S)
S I, 2-6 W (TG 11)
Di 13.15-14.00 R. 3.425 | Schmidkunz
Kloppert |

Fachdidaktische Tagespraktika

- 03261 Tagespraktikum Pestalozzi-Hauptschule Bochum einschließlich
Unterrichtsplanung und Reflektion (2 Ü)
S I, 2-4 WPf (TG 4)
Di n. V. N. N.
Klaetsch
- 03262 Tagespraktikum Hauptschule Dortmund-Gartenstadt (1 Ü)
S I, 2-4 WPf (TG 4)
Di n. V. Schmidkunz
Just
- 03263 Exkursionen in chemische Betriebe des Rhein-Main-Gebietes
S I, 1-6 / Prim 1-6 W Schmidkunz
Büttner
Kuntzsch

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

- 03264 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 V)
Prim 1-3 Pf (Prim TG 1)
Do 9.15-10.00 R. 3.434 Schmidkunz
- 03265 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 V)
Prim 1-3 Pf (Prim TG 1)
Di 14.15-16.00 R. 3.434 Büttner
- 03266 Laborpraktische Übungen für Lehramtsstudenten der
Primarstufe (1 V/3 Pr)
Prim 3-6 WPf (Prim TG 4)
PS Mi 9.15-10.00 R. 3.425 Schmidkunz
Ü Mi 10.15-13.00 anorg. Labor Büttner
- 03267 Tagespraktikum Grundschule
Prim 2-4 WPf (Prim TG 2)
Di n. V. Schmidkunz
Büttner
N. N.
- 03268 Grundlagen der Chemie V für Lehramtsstudenten
Einführung in die Organische Chemie (2 V)
S I, 4-6 Pf (TG 6)
Mi 8.15- 9.00 R. 3.425 Schmidt
Do 8.15- 9.00
- 03269 Laborpraktische Übungen für Lehramtsstudenten V
Einführung in die Organische Chemie (1 PS, 3 Ü)
S I, 4-6 WPf (TG 6)
PS Mi 9.15-10.00 R. 3.434 Kullmann
Ü Mi 10.15-13.00 OC-Labor Schmidt
- 03270 Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie für
Lehramtsstudenten (2 V)
S I, 4-6 W (TG 6)
Do 15.15-17.00 R. 3.434 Kullmann
Schmidt
- 03271 Integrierter naturwissenschaftlicher Unterricht in der
Orientierungsstufe (2 S)
Prim / S I, 2-6 W (TG 11)
Fr 9.15-11.00 R. 3.434 Krohmann
Schmidt
- 03272 Schulpraktische Übungen für die Sekundarstufe I — Quantitative
Chemie im 10. Schuljahr (1 S, 2 Ü)
S I, 3-6 W (TG 11)
S Do 14.15-15.00 R. 3.434
Ü Do 15.15-17.00 R. 3.425 Schmidt

03273	Grundlagen der Chemie III für Lehramtsstudenten (2 V) S I, 2-4 Pf (TG 3) Mi 11.15-13.00	R. 3.425	Rauchfuß
03274	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens (1 V) Prim / S I, 1-6 W Mi 14.15-15.00	R. 3.434	Rauchfuß
03275	Aktuelle Themen aus Biochemie und Nahrungsmittelchemie SI / S II, 3-6 W (TG 15) Di 16.15-17.00	R. 3.439	Rauchfuß
03276	Seminar: Die didaktische Reduktion: Anwendung auf Beispiele für den Chemieunterricht (1 S) S I, 1-6 W (TG 11) Do 17.15-18.00	R. 3.434	Rauchfuß
03277	Laborpraktische Übungen III für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 Pr) S I, 2-4 Pf (TG 3) PS Do 9.15-10.00 Ü Do 10.15-13.00	R. 3.434 chem. Labor	Rauchfuß Harsch
03278	Kristallchemie — Strukturprinzipien, Modellbau und Visualisierung, für Lehramtsstudenten S I (2 V) Fr 9.15-11.00	R. 3.425	Harsch Rauchfuß
03279	Experimente zur Kristallchemie für Lehramtsstudenten S I (1 Ü) Fr 11.15-12.00	chem. Labor	Harsch
03280	Kolloquium über spezielle Themen der Fachdidaktik der Chemie 14-tägig (Termin wird noch bekanntgegeben)		Dozenten der Didaktik der Chemie

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Chemiker (Dauer 2 Stunden) (Zeit nach Vereinbarung)	UB / Raum E 5	Hammer/de Vries
Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung mit Übungen für Chemiker (Dauer 3 Stunden) (Zeit nach Vereinbarung)	UB / Raum E 5	Hammer

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

		Wochenstunden		P
		V	Ü	
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			htg.
	Physikalische Chemie		1	
	Spezialvorlesungen im Fach der Diplomarbeit	3		
8. Semester (SS)	1. Wahlpraktikum			htg.
	2. Wahlpraktikum			htg.

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

Erläuterungen

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

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

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

Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplomarbeit

Die Diplomarbeit ist ein Teil des Diplom-Hauptexamens und muß von einem Hochschul-lehrer, der in der Abteilung Chemie oder dem Lehrbereich des 4. Prüfungsfaches haupt-amtlich tätig ist, betreut werden. Sie wird nach Bestehen der mündlichen Diplom-Haupt-prüfung 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

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.

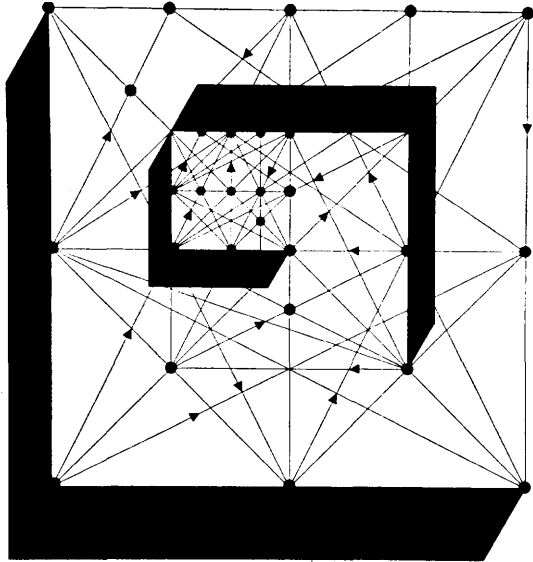
Als Ergänzung muß er dann ein weiteres Teilgebiet (8, 9 oder 10) wählen, das Anteile aus den beiden nicht belegten Teilgebieten 5, 6 oder 7 enthält. Es ist jedoch empfehlenswert, alle drei Teilgebiete (5-7) zu belegen, so daß dann keines der Teilgebiete 8-10 gewählt werden muß. Nach Neigung und Interesse 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			
Ute Stiltz Prüfungsangelegenheiten montags 9-11 Uhr, 13-15 Uhr dienstags, donnerstags 9-11 Uhr mittwochs und freitags geschlossen	V	328	2009
Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9-11 Uhr	V	325	2773/2121
DEKAN: Prof. Dr. Volker Claus	IV	338	2777
PRODEKAN: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich	V	301	2124
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 50 Telefon: 485515	IV	302	2643/2116
Informatik-Rechner-Betriebsgruppe			
Leiter: Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede Telefon: (0291) 1391	V	338	2041/2758



Das Systemhaus



Die GEI-Firmengruppe hat sich mit über 200 Mitarbeitern zu einem der führenden deutschen Systemhäuser entwickelt.

Ihr Dienstleistungsspektrum umfaßt die Projektierung und Ausführung von EDV-Aufgaben aus den Bereichen

- *Industrieautomatation*
- *Informationssysteme*
- *Kommunikationssysteme*
- *Software-Engineering*
- *Systemsoftware*
- *Textverarbeitung*

Wir suchen

***Diplom-Informatiker
Diplom-Ingenieure
Diplom-Mathematiker***

mit Kenntnissen in der Programmierung von DV-Anlagen.

Neben interessanten Tätigkeiten in einem zukunftsorientierten Industriezweig bieten wir leistungsgerechte Bezahlung, fortschrittliche Sozialleistungen sowie umfangreiche Schulungsaktivitäten.



**GEI-GESELLSCHAFT
FÜR ELEKTRONISCHE
INFORMATIONSVERRARBEITUNG MBH**

*Märkische Straße 56 - 58
4600 Dortmund
Telefon 0231 /574088*

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. Egon Börger Tannenhofalle 23 i, 4400 Münster Telefon: (0251) 314451	IV	330	2622
Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich Kohlenbankweg 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 43	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: 46 33 13	V	302	2538
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf Telefon: (06403) 3295	V	305	2062
Dr. Lutz Prieße Gutenbergstr. 48, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 43 12	III	312	2248
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Appelrath Zu den Birken 20, 4100 Duisburg 29 Telefon: (0203) 762852	IV	305	3028
Dipl.-Ing. Hans Decker Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50	V	439	2208
Dr. Bernd Gurack Krückenweg 120, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 84 64	V	414	2033
Dr. Hagen Huwig Huestr. 88, 4600 Dortmund 1	IV	332	2788
Dr. Horst Kästner Schwalbenweg 3, 4320 Wesel 1	V	423	2050
Dipl.-Inform. Udo Kelter Wilhelm-Kaiser-Weg 1, 4600 Dortmund 50	V	502	2482
Dr. Hans-Peter Kriegel Im Grund 43, 5804 Herdecke	IV	304	4762
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	V	403	2411
Dipl.-Math. Bruno Müller Silberhecke 47, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 44 85	V	402	2410

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dr. Fridemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachrodt Telefon: (02352) 30372	V	510	2483
Dr. Axel Poigné Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 122158	IV	332	2788
Dipl.-Inform. Norbert Siegmund Gruelsiepenstr. 18 a, 4600 Dortmund 41 Telefon: 448727	IV	333	2436
Dipl.-Inform. Frank Wankmüller Vereinsstr. 1, 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon: (0209) 512799 Postfach 81	IV	333	2436
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Inform. Horst Heckhoff Am Bergbaumuseum 46, 4630 Bochum 1 Telefon: (0234) 580270	IV	305	3028
Dipl.-Inform. Udo Lipeck Springmorgen 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 771512	V	305	2062
Dipl.-Math. Anton Rollik Wellinghoferstr. 32, 4600 Dortmund 30	IV	331	2067
Dipl.-Inform. Heiner Stüttgen Albert-Pepper-Weg 5, 5840 Schwerte 1 Telefon: (02304) 16684	V	428	2008
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Barden Dorotheenstr. 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: 148239	V	416	2796
Dipl.-Inform. Eckhard Bartel Gartenstr. 5 a, 4600 Dortmund	V	506	2660
Dipl.-Inform. Bruno Baumers Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: 100973	V	313	2000
Dipl.-Inform. Hermann Bense Burenstock 11, 4420 Coesfeld Telefon: (02541) 72359	IV	306	2623
Dr. Wolfgang, Coy Viktoriastr. 11, 6100 Darmstadt	V	304	2057

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Jürgen Ewald	V	514	2465
Dipl.-Inform. Georg Fischer	V	346	2462
Dipl.-Ing. Jürgen Friedrich Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104188	V	334	3427
Dipl.-Math. Christa Goerdts Rochusstr. 22/24, 5100 Aachen	V	443	2545
Dipl.-Inform. Siegfried Hoffmeister Hamburger Allee 62, 4755 Holzwickede	V	427	2045
Dipl.-Inform. Norbert Lehmann Zum Pier 42, 4670 Lünen Telefon: (0231) 870612	V	438	2007
Dipl.-Inform. Olaf Leschner Polsumer Str. 91, 4660 Gelsenkirchen-Buer Telefon: (0209) 63336	V	325	4712
Dipl.-Inform. Klaus Dieter Lewke Egerstr. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 710455	V	331	2560
Dipl.-Inform. Helmut Ludwigs Lange Str. 98, 4600 Dortmund 1 Telefon: 149613	V	331	2560
Dipl.-Inform. Rolf Lutterbeck Keutroperweg 64, 4700 Hamm	V	505	2737
Dr. Winfried Materna Grotenbachstr. 54, 4600 Dortmund 50 Telefon: 713445	V	441	3031
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.-med. Michael Payer Staufenstr. 66, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104835	IV	325	4712
Dipl.-Inform. Jürgen Poppensieker Westholz 83, 4600 Dortmund	IV	323	2768
Dipl.-Inform. Peter Putfarken Klarastr. 19, 4600 Dortmund 72 Telefon: 639505	V	438	2007
Dr. Franz-Josef Rammig Burgstr. 20 a, 5802 Wetter Telefon: (02335)3504	V	341	2774

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Helmut Richter Lambergstr. 1 A, 4600 Dortmund 43 Telefon: (02304) 40103	V	440	2616
Dipl.-Math. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15 Telefon: 354702	V	348	2126
Dipl.-Inform. Horst Röder Grundschoötteler 55, 5802 Wetter 2	V	511	2495
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	V	430	2748
Dipl.-Inform. Paul Schulz Schillingstr. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: 126702	IV	323	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.-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:

- 04001-04009: Veranstaltungen im Grundstudium
- 04101-04114: Theoretische Stammvorlesungen
- 04151-04160: Praktische Stammvorlesungen
- 04210-04399: Spezialvorlesungen
- 04401-04599: Seminare
- 04601-04799: Projektgruppen und Kurse
- 04801-04899: Veranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen
- 04850-04899: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 04900-04999: Besondere Veranstaltungen

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

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

- | | | | |
|-------|----------------------------------|-------------------|--|
| 04003 | Programmierung (4 PV) | | |
| | Di 10.15-12.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Merzenich |
| | Do 14.15-16.00 | | |
| 04004 | Übungen zu Programmierung (2 PÜ) | | Peter/Rupflin/
Surowiecki/
N. N. |
| | n. V. | | |

3. Semester

- | | | | |
|-------|--|---------------|------------------------------|
| | Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ) | | |
| 04008 | 1 PV Di 14.15-15.00 | GB V / HS 113 | Kelter/
Steinhoff |
| 04009 | 4 PÜ n.V. | | |
| 04010 | Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ) | | Grollmann/Mäter/
Szwilius |
| | Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester | | |

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen

- | | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 04103 | Formale Sprachen (4 WV) | | |
| | Mo 10.15-12.00 | GB V / HS 113 | Claus |
| | Di 12.15-14.00 | | |
| 04104 | Übungen zu Formale Sprachen (2 WÜ) | | Siegmund/
Wankmüller/Wilmes |
| | n. V. | | |
| 04113 | Berechenbarkeit (4 WV) | | |
| | Di 10.15-12.00 | GB V / HS 113 | Dittrich |
| | Do 10.15-12.00 | | |
| 04114 | Übungen zu Berechenbarkeit (2 WÜ) | | Huwig/Poigné |
| | n. V. | | |
| 04151 | Betriebssysteme (4 WV) | | |
| | Mo 14.15-16.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Richter |
| | Di 14.15-16.00 | | |

04152	Übungen zu Betriebssystemen n. V.	(2 WÜ)		Baumers/Müller/ Riedemann
04153	Datenstrukturen Mi 10.15-12.00 Fr 8.15-10.00	(4 WV)	HG I (AVZ) / HS 6	Kriegel
04154	Übungen zu Datenstrukturen n. V.	(2 WÜ)		Appelrath/ Schaefer/Schüssler

Spezialvorlesungen:

04284	Mustererkennung Do 8.15-10.00	(2 V)	GB V / SR 420	Moraga
04285	Grundbegriffe der Systemtheorie Do 16.15-18.00	(2 V)	HG I (AVZ) / HS 2	Reusch
04287	Computerunterstützter Mikrorechnerentwurf Do 10.15-12.00	(2 V)	HG I (AVZ) / HS 2	Rammig
04288	Denotationale Semantik Do 12.15-14.00	(2 V)	HG I (AVZ) / HS 2	Poigné
04289	Systemzuverlässigkeit Di 8.15-10.00	(2 V)	HG I (AVZ) / HS 2	Müller

Seminare:

04435	Spezielle Probleme des Datenschutzes Di 14.15-16.00	(2 S)	GB V / SR 420	Friedrich
04453	Computer und Arbeit n. V.	(2 S)		Friedrich
04454	Informatik und Behinderte n. V.	(2 S)		Moraga
04455	Neuere Ergebnisse der Theoretischen Informatik n. V.	(2 S)		Reusch
04456	Theorie und Anwendung abstrakter Datentypen Mi 8.15-10.00	(2 S)	GB V / SR 420	Lipeck
04458	Modelle der Informatik in der Theoretischen Biologie Mo 14.15-16.00	(2 S)	GB IV / SR 307	Claus/Priese
04459	Kombinatorische Automatentheorie n. V.	(2 S)		Börger/Priese
04460	Mikroprogrammierung Mo 14.15-16.00	(2 S)	GB IV / SR 339	Kästner
04461	Rechnerbund Do 12.30-14.00	(2 S)	GB V / SR 420	Unger
04462	Ausbildungsfragen in Informatik Do 14.30-16.00	(2 S)	GB IV / SR 307	Claus
04463	Neuere Aspekte der Rechnerarchitekturen/ Betriebssysteme Mo 16.15-18.00	(2 S)	GB V / SR 420	Richter/Kästner/ Schaefer/Steinhoff/ Stüttgen/N. N.

Projektgruppen:

04631	Simulation von Speicherhierarchien (Fortsetzung) Mi 10.15-12.00	(6 PRO)	GB V / SR 420	Stüttgen/N. N.
-------	---	---------	---------------	----------------

04632	Verbund von Kleinrechnern (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.		Unger/ an de Meulen/ Sjamken
04633	Leistungsvergleich von Indexstrukturen für Datenbanksysteme (6 PRO) (Fortsetzung) Mo 12.15-14.00 GB IV / SR 307 Mi 11.00-13.00		Bense/Heckhoff
04634	Entwurf von Hardware-Moduln für mikroprogrammierbare Multimikroprozessorsysteme (6 PRO) (Fortsetzung) n. V.		Sjamken
04635	Entwurf und Implementierung einer Programmiersprache für Echtzeitverarbeitung und Prozeßsteuerung (8 PRO) n. V.		Reusch/ Poppensieker/ Schulz
04636	Komplexität von Brettspielen (6 PRO) Di 10.15-11.45, 12.30-14.00 GB IV / SR 318 Mi 10.15-11.45 GB IV / SR 318		Börger/Rollik
04637	Heterogene Modellierung von Rechensystemen (8 PRO) n. V.		Beilner/Decker
04638	Implementierung eines einfachen Compilers (6 PRO) n. V.		Ludwigs
04639	Heimcomputerarbeitsplatz (6 PRO) n. V.		Pache

Besondere Veranstaltungen

04911	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.15-11.45 GB V / SR 324		Reusch
04913	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Reusch
04921	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00-11.30 GB IV / SR 339		Claus
04922	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Börger
04923	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Claus
04931	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 10.15-12.00 GB V / SR 420		Richter
04933	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Richter
04941	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.15-16.00 GB V / SR 420		Beilner
04943	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner
04944	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Unger

04961	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)		
	Mi 9.00-10.30	GB IV / SR 307	Creemers
04962	Betreuung von Diplomarbeiten		
	n. V.		Creemers
04990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Informatik
04991	Kolloquium der Informatik (2 K)		
	Di 16.15-18.00	GB V / HS 113	der Dekan

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

Abteilung Mathematik

1. Semester

01024, 01025, 01283, 01284

Abteilung Statistik

3. Semester

05303, 05304

Abteilung Elektrotechnik

3. Semester

08000, 08001

5. Semester

08601

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

1. Semester

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Abteilung Informatik

Mi, 22.10.1980, 14.00-16.00 UB / Raum E 5

Benz/de Vries

Empfohlener Zeitplan für das Studium der Informatik

(Abschluß: Diplom-Informatiker)

1. Semester:	Programmierung	4 + 2
	Lineare Algebra für Informatiker	4 + 3
	Analysis I	5 + 3
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
2. Semester:	Rechnerstrukturen	4 + 2
	Demonstrationskurs	0 + 1
	Programmierkurs	2 + 2
	Mathematik für Informatiker A	4 + 2
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
3. Semester:	Datenstrukturen	4 + 2
	Mathematik für Informatiker B	4 + 2
	Einführung in die Elektrotechnik I	4 + 1
	Praxis des Programmierens I	1 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)
4. Semester:	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	4 + 2
	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker	2 + 0
	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker	0 + 4
	Nebenfach	(siehe Anlage 1)

5. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Projektgruppe 1. Teil ²⁾ Nebenfach	4 + 2 0 + 3
6. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Projektgruppe 2. Teil ²⁾ Spezialvorlesung ¹⁾ Nebenfach	4 + 2 0 + 8 2 + 1
7. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Spezialvorlesung ²⁾ ¹⁾ Seminar ²⁾ ¹⁾ Nebenfach	4 + 2 2 + 1 0 + 2
8. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Spezialvorlesung ²⁾ ¹⁾ Nebenfach	4 + 2 2 + 1

9. Semester: Diplomarbeit
anschließend: Diplom-Hauptprüfung

Bemerkungen:

1. Die Stammvorlesungen (Anlage 2) nach dem 4. Semester sind so zu wählen, daß die Abhängigkeiten gemäß Hinweis 2 (Anlage 2) berücksichtigt werden.

2. Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in

- Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
- Grundlagen der Mathematik (Analysis I, Lineare Algebra und analytische Geometrie I und eine weitere Mathematikvorlesung, i. a. Mathematik für Informatiker A oder B)
- 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 Prüfungen in „Grundlagen der Informatik“ und „Grundlagen der Mathematik“ möglichst nach dem 2. oder 3. Semester abzulegen.

3. Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:

- a) Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker
- b) Praxis des Programmierens I (Programmierpraktikum)

Das Programmierpraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.

4. Die Lehrveranstaltungen im 3. und 4. Studienjahr können in Abhängigkeit vom Angebot ausgetauscht werden (siehe aber Bemerkung 1).

5. Diese Studienempfehlung richtet sich nach der vorläufigen Diplomprüfungsordnung für die Diplomprüfung in Informatik vom 18. 9. 1979 sowie nach der Studienordnung der Abteilung Informatik vom 5. 10. 1977.

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.

6. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Studienberatung der Abteilung Informatik und der Fachschaft Informatik.

Anlage 1 a

Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (vor der Diplom-Vorprüfung)

	Wirtschaftswissenschaften			Theoretische Medizin
	Betriebswirtschaft	Volkswirtschaft	Soziologie	
WS (1.)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	3) Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
SS (2.)	Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 + 0	Einführung in die Volkswirtschaft 2 + 0 (Empfehlung)	Einführung in die Industrie-soziologie 0 + 2	4) Kursus der medizinischen Terminologie 1 + 0 3) Physiologie I für Psychologen 3 + 0
WS (3.)	Theorie der Investitionen und Finanzierung 2 + 1	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) 3 + 2	Einführung in die soziologische Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 + 2		Einführung in die Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforschung 2 + 0	
SS (4.)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1	Wirtschaftstheorie II (Makrotheorie) 4 + 2	Einführung in die Arbeitssoziologie 0 + 2	Anatomie II 4 + 0
	Theorie der Produktionswirtschaft 2 + 2	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 + 2	Ergänzende Soziologische Lehrveranstalt. (z. B. 2 + 0)	3) Physiologie II für Psychologen 3 + 0
Summe	10 + 6	9 (11) + 6	6 + 8	13 (15) + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur ²⁾ (4 h)	Klausur ²⁾ (4 h)	Klausur ²⁾ (4 h)	mündlich

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

- 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. 2. Physiologie des Menschen und eine weitere Lehrveranstaltung.
- 4) Diese Lehrveranstaltung wird empfohlen, allerdings nur selten angeboten.

Anlage 1 b

Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (vor der Diplom-Vorprüfung)

Mathematik	Statistik	Physik	Elektrotechnik	
	Lineare Algebra und analytische Geometrie I 4 + 3		Einführung in die Elektrotechnik I 4 + 1	WS (1.)
	³⁾ Statische Schlußweise 2 + 2			
Lineare Algebra und analytische Geometrie II 4 + 3	Lineare Algebra und analytische Geometrie II 4 + 3		Einführung in die Elektrotechnik II 2 + 1	SS (2.)
Analysis II 4 + 3	Analysis II 4 + 3			
Numerische Mathematik I 4 + 2	Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik I 4 + 2	⁴⁾ Physik A für Nebenfächler 3 + 2	Elektronik I 3 + 1	WS (3.)
¹⁾ 4 + 2	Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik II 4 + 2	⁴⁾ Physik B für Nebenfächler 3 + 2 ⁵⁾ 0 + 4 oder 4 + 2	⁶⁾ 2 (3) + 1 (2)	SS (4.)
²⁾ 8 + 6	²⁾ 8 + 6	6 (10) + 8 (4)	8 (9) + 3 (4)	Summe
mündlich	mündlich	mündlich	studienbegleitend (2 Scheine)	Prüfungsform im Vordiplom

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

- 1) Es ist eine weitere Lehrveranstaltung, die frei gewählt werden kann.
- 2) Bei der Wahl von Mathematik und Statistik als Nebenfach entfallen die Vorlesungen „Lineare Algebra für Informatiker“, „Mathematik für Informatiker A/B“.
- 3) Diese Lehrveranstaltung wird dringend empfohlen!
- 4) Die Scheine für Physik A und B sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum.
- 5) Zum Vordiplom wird entweder ein „Praktikum“ oder „Theoretische Physik für Nebenfächler“ verlangt.
- 6) Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen zu besuchen:
 1. Elektronik II
 2. Theoretische Elektronik
 3. Meßtechnik

Bemerkung:

Da die Nebenfachvereinbarungen zwischen der Abteilung Informatik und den entsprechenden Abteilungen noch nicht endgültig genehmigt worden sind, ist der Studienplan für das jeweilige Nebenfach noch unverbindlich. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Chemie, Raumplanung, Chemietechnik. Auf Antrag sind weitere Nebenfächer möglich. Nähere Auskünfte erteilt der Studienberater der Abteilung Informatik.

Anlage 2

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 1980/81: DS BR RFS FS oder BS
SS 1981: GTI TP IS ST oder PSÜ
WS 1981/82: DS FS BS BR oder RFS
SS 1982: 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. Eckart Sonnemann	VII	737	3110
PRODEKAN: Prof. Dr. Siegfried Heiler	VII	727	3125
Kontaktstelle für statistische Beratung:			
Dipl.-Math. K.-H. Jöckel	VII	740	3116 3163
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 Oberkräfte:			
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. Maria Blettner Stockumer Str. 245, 4600 Dortmund 50	VII	726	3124
Dipl.-Stat. Armando Mario Infante Steinäcker Str. 36, 4600 Dortmund 50	VII	732	3123
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Paul-Otto Degens Lanker Str. 35, 4000 Düsseldorf 11 Telefon: (0211) 571405	VII	728	
Dr. Heinz-Dieter Keller Franz-Pohlmann-Str. 3, 4358 Haltern	VII	738	3117
N. N.	VII	730	3118

Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Hartmut Hebbel VII 718 3127
 Wilhelmshöhe 9, 5810 Witten-Stockum
 Telefon: (02302) 10403

Verwalter der Stelle eines
 Wissenschaftlichen Assistenten:

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

**Fachgebiet Statistik im Bereich der
 Ingenieurwissenschaften**

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Hartung VII 747 3163
 Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02244) 4134

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

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

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

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

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

Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

Prof. Dr. rer. nat. Eckart Sonnemann VII 737 3110
 Chemnitzer Str. 138, 4600 Dortmund 1
 Telefon: 104660

LEHRVERANSTALTUNGEN

	Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)			
05001	2 V	Mo	8.00-10.00	CT / ZE 01
05002	2 Ü	nach Vereinbarung		
				Rothe Rothe
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (4 V, 2 Ü)			
05003	4 V	Di	8.00-10.00	M / HS 21
		Mi	8.00-10.00	M / HS 28
05004	2 Ü	Do	8.00-10.00	M / HS 21
				Hering Hering/Blettner
	Einführung in die Maßtheorie (2 V, 2 Ü)			
05005	2 V	Fr	10.00-12.00	M / HS 21
05006	2 Ü	nach Vereinbarung		
				Degens Degens
05009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)			
		Do	14.00-17.00	M / HS 25
				N. N.
05010	Proseminar (2 S)			
		Mo	10.00-12.00	M / SR 711
				Eicker
	Statistik I (4 V, 2 Ü)			
05101	4 V	Di	8.00-10.00	M / HS 19
		Fr	10.00-12.00	M / HS 29
05102	2 Ü	nach Vereinbarung		
				Eicker/N. N.
	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)			
05103	4 V	Mi	10.00-12.00	M / HS 21
		Do	10.00-12.00	M / HS 28
05104	2 Ü	nach Vereinbarung		
				Heiler Heiler/Hebbel
05105	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (4 S)			
		Do	14.00-18.00	M / HS 21
				M / SR 711
				M / SR 217
				Heiler Jöckel

Studienelement G

(Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Statistische Theorie des Messens (2 V, 2 Ü)			
05737	2 V	Mi	10.00-12.00	M / HS 25
05738	2 Ü	nach Vereinbarung		
				Hartung Hartung/Klösener

Studienelement F

(Spezialgebiete der Statistik)

	Diffusionsprozesse (2 V, 1 Ü)			
05449	2 V	Di	14.00-16.00	M / HS 21
05450	1 Ü	Mi	13.00-14.00	M / HS 21
				Hering Hering
	Multivariate Normalverteilungs-Modelle (4 V, 2 Ü)			
05451	4 V	Mo	10.00-12.00	M / HS 21
		Di	10.00-12.00	
05452	2 Ü	Do	8.00-10.00	M / HS 25
				Sonnemann Sonnemann/Infante

Seminare

05910	Stochastische Modelle in der Populationsgenetik (2 S)			
		Mo	14.00-16.00	M / SR 711
				Hering/Urfer
05911	Statistische Modellbildung (2 S)			
		Do	14.00-16.00	M / SR 132
				Hartung/Klösener

- 05201 Statistisches Kolloquium
Di 16.00-18.00 M / HS 21
nach vorheriger Ankündigung Die Hochschullehrer
der Abteilung Statistik
- 05202 Anleitung zum selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten Die Hochschullehrer
der Abteilung Statistik
- 05203 Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers
nach vorheriger Ankündigung M / HS 21 Die Hochschullehrer
der Abteilung Statistik

Die Abteilung Statistik bemüht sich um Lehraufträge für in diesem Lehrangebot fehlende Fortgeschrittenenpraktika, G-Vorlesungen und Seminare. Achten Sie auf Bekanntmachungen zu Semesterbeginn.

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den
Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 V, 1 Ü)
- 05301 2 V Do 8.00-10.00 GB IV / R 112 Hartung
- 05302 1 Ü Do 10.00-11.00 GB IV / R 112 Hartung/Kuhlmeyer
- Grundlagen der Mathematik für Informatiker, Teil B (4 V, 2 Ü)
- 05303 4 V Di + Do 16.00-18.00 HG I (AVZ) / HS 6 Urfer
- 05304 2 Ü nach Vereinbarung Urfer
- Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)
- 05305 3 V Mi 10.00-12.00 M / HS 29 Loesgen
- Do 10.00-11.00 HG II (HBF) / HS 5
- 05306 2 Ü nach Vereinbarung Loesgen

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studenten der Abteilung Statistik

Abteilung Mathematik

01024/5, 01026/7, 01117/8.

Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

Programmieren (Fortran)

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1) (2 + 2)	Deskriptive Statistik (A 2) [(2 — 4) + 2]	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)

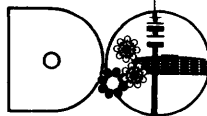
5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [(4 — 6) + (2 — 3)]	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (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

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 Angenforchung und Algentechologie, Institut für Ultraschallprüfungen, Lehranstalt für med.-technische Assist., Lehranstalt für pharmazeutisch-technische Assist., Desinfektorenschule, Kath. Sozialinstitut „Komende“, 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 Bücherelen halten über 1 Million Bände für Sie bereit!
Auskünfte: Informations- und Presseamt der Stadt Dortmund, Postfach 907, 4600 Dortmund 1, Telefon (0231) 5 42/2 21 30-39, Telex: 822573 Ipado.

ABTEILUNG CHEMIETECHNIKGeschoßbau (G)
Hauptbaufläche
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop (50) Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Telefon: (02 31) 7 55-1 Frau Eleonore Parfitt	G2	E15	2362
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. H. Gieseke	G2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. J. Hapke	G1	526	2523
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: (023 31) 7 77 94	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

Geschoßbau (G)
 Hauptbaufläche
 Geschoß Zimmer Apparat

Dr. Gerhard Kreysa Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25 6000 Frankfurt (Main) 97 Telefon: (06 11) 7564369 (Technische Elektrochemie)			2310
Dr. Karl Strauß Rosentalstr. 26, 7000 Stuttgart 80 Telefon: (07 11) 736598 (Strömungsmechanik)			2301
Lehrbeauftragte:			
Dr. Karl Jürgen Bock Oppauer Str. 10, 4370 Marl Telefon: (023 65) 495385 (Umwelttechnik)			2326
B. D. Dipl.-Ing. Dieter Geiß Mittelstr. 33, 4620 Castrop-Rauxel Telefon: (023 05) 13073 (Patentwesen und Dokumentation)	Bibl.	121	4051
Dr. Gerald Heinze Niemannshof, 4559 Kettenkamp/Krs. Osnabrück Telefon: (054 36) 1303 (Mechanische Verfahrenstechnik)			2326
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch Gr. St. Martin Nr. 6, 5000 Köln 1 Telefon: (02 21) 238348 (Patentwesen)			2323
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: (023 31) 82041 (Biomedizintechnik)			2326
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 1740 (privat), 4384295 (VEW) (Energietechnik)			2323
Honorarprofessoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn Leunaer Str. 5, 4370 Marl Telefon: (023 65) 492163 (Anlagensteuerungstechnik)			2310

	Geschoßbau (G)	Hauptbaupläche	Geschoß	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. Jürgen Falbe Postfach 130135, 4200 Oberhausen 13 Telefon: (0208) 693-460 (Industrielle Chemie)					2696
Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1 Telefon: 529256 (Energietechnik)					2323
Prof. Dr. Günther Matz Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld (Thermische Trennverfahren)					2323
Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier Badener Weg 3, 4005 Meerbusch 1 Telefon: (02105) 4254 (Werkstoffe)					2479

Lehrstuhl für Anlagentechnik

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind Kleiner Floraweg 34, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733733	G 2			321	
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
Dr.-Ing. Hans Schlosser Harnackstr. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: 129553	G 2			329	2340
Wissenschaftliche Angestellte:					
Dipl.-Ing. Joachim Faubel Emil-Figge-Str. 9/709, 4600 Dortmund 50 Telefon: 753384	G 2			318	2336
Dipl.-Ing. Martin Nachtrodt Hollestr. 27, 4600 Dortmund 1	G 2			313	2341

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Udo Werner Halturner 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

	Geschloßbau (G)		Apparat
	Hauptbaufläche Geschloß	Zimmer	
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Otto Neuhaus Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751887	G 3	409	2353
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Michael Bongards Am Kucksberg 25, 4600 Dortmund 50 Telefon: 714962	G 3	409	2353
Dr.-Ing. Gert Langer Am Haarstrang 7, 5759 Frömern Telefon: (02378) 3591	G 3	423	2329

Lehrstuhl für Strömungsmechanik

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekeus 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 Theodor-Hürth-Str. 3, 4600 Dortmund 13	G 3	512	2314
---	-----	-----	------

Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen Telefon: (02331) 82477	G 3	514	2477
--	-----	-----	------

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 Zum Osterfeld 22, 4750 Unna-Uelzen	G 1	518	2317
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Peter Reinelt Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	G 1	511	2315
--	-----	-----	------

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Chem. Edith Griesenbeck Schönaustr. 58, 4600 Dortmund 50	G 1	510	3048
---	-----	-----	------

	Geschößbau (G)		
	Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
	Geschoß		
Dipl.-Chem. Rolf Rodermund Klarastr. 6, 4600 Dortmund 72	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: 73 56 19	G 1	618	2696
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 47 88	G 1	621	2698
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Rainer Buchholz Missundestr. 61, 4600 Dortmund 1	G 1	625	2125
Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser Voßkuhle 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 12 21	G 1	620	3206
Dr.-Ing. Peter Weiland Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 12 77	G 1	622	2095
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 Weiße Taube 32 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 01 59	G 2	609	2342
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dieter Köneke Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 39 39	G 2	615	2599

	Geschoßbau (G)		
	Hauptbaupläche		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Lehrstuhl für Thermodynamik			
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Schulz, M. Sc.	G 2	519	2635
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl-Günter Stoppel Dürerstr. 6, 4630 Bochum Telefon: (0234) 433231	G 2	518	2674
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reiner Berndt Baroper Str. 197 1/2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75998	G 2	511	3199
Dipl.-Ing. Wolfgang Eißer Alte Freiheit 2, 4354 Datteln Telefon: (02363) 61812	G 2	509	4321
Dipl.-Ing. Uwe Sievers Hugo-Sickmann-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752226	G 2	514	2572
Dipl.-Ing. Raimund Witte Auf dem Rott 3, 4600 Dortmund 13 Telefon: 270797	G 2	510	2085

Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 770219	G 1	415	2479/2480
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 Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 750118	G 1	409	2350
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Reinhold Bauer Hugo-Sickmann-Str. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730876	G 1	411	2579
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Hans Ebener Obermarkstr. 121, 4600 Dortmund 30 Telefon: 481191	G 1	418	2308
Dipl.-Ing. Heinrich-Josef Torwie Ewald-Görshop-Str. 76, 4600 Dortmund 76 Telefon: 651088	G 1	413	3019

	Geschößbau (G)		Apparat
	Hauptbaufäche	Zimmer	
Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“			
Professor Dr.-Ing. Jobst Hapke Tulpenweg 64, 4690 Herne 2 Telefon: (023 25) 47204	G 1	526	2523
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jochen Brose Sichelweg 3, 4600 Dortmund 50	G 1	526	2524
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Paul Klever Neuer Graben 4, 4600 Dortmund 1	G 2	332	3027
Arbeitsgruppe „Kunststoffe“			
Professor Dr. rer. nat. Georg Hinrichsen Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30 Telefon: 469289	G 3	516	3252
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Herwig Springer Hirschweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 482644	G 3	515	3208
Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“			
Professor Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Galoppstr. 43, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733502	G 1	610	2014
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Norbert Kalkert Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752423	G 1	609	2718
Energie-Ingenieur-Wesen			
Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik			
N. N.			
Lehrstuhl für Energieanlagentechnik			
N. N.			
Arbeitsgruppe „Energieanlagensteuerungs- und -sicherheitstechnik“			
N. N.			

LEHRVERANSTALTUNGEN

	Grundlagen der Elektrotechnik	(2 PV, 1 PÜ)	
06000	2 PV	Di 11.15-12.45	HG II (HBF) / HS 3
06001	1 PÜ	Di 13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 3
			Raube
06002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung	(2 ZV)	Dozenten der
	Mi 16.00-18.00	CT / HS Z E 15	Chemietechnik
06003	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus		Dozenten der
	gzt., nach besonderer Ankündigung		Chemietechnik
06007	Gewerblicher Rechtsschutz I (für Hörer aller Abteilungen)	(2 VV)	
	Zeit nach Vereinbarung: Vorbesprechung: Dienstag, 14. Oktober 1980, 14.00, CT / SR TV G 2/620		Klöpsch
06008	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester)		Dozenten der
	(Zeit nach besonderer Ankündigung)		Chemietechnik
	Einführung in die Programmiersprache „Basic“ für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB)		
06025	1 VV, Anmeldung erforderlich, Zeit lt. Aushang		
06026	1 VÜB, Anmeldung erforderlich, Zeit lt. Aushang		Engelmann

Praktikum Chemietechnik

06010	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
06011	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Simmrock/ Schecker und wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Technische Chemie B

Onken/
Schecker und
wiss. Mitarbeiter

Praktikumsbereich Werkstoffe

Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter

- 06012 Praktikum Chemietechnik
für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum)
gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06047, 06221, 06266, 06329,
06330, 06331, 06413, 06415, 06614, 06635, 06523,
06379, 06065) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 06013 Praktikum Chemietechnik
für Studierende der Chemietechnik
Teil IV (Vertiefungspraktikum) hgt.
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06048, 06222, 06267, 06332, 06336,
06414, 06416, 06615, 06636, 06336, 06524, 06066) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 06014 Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06374) Onken und
wiss. Mitarbeiter
- 06018 Wahlpraktikum
Technische Chemie für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06325, 06327, 06374) Dozenten und
wiss. Mitarbeiter
- 06016 Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 06612) Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

- 06030 Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) (2 PV)
Di 14.15-15.45 CT / HS ZE 15 Amrehn
- 06031 Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV)
Di 16.00-17.30 CT / HS ZE 15 Amrehn
- 06035 Studienarbeit
gzt., Anmeldung erforderlich Amrehn
- 06037 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich Amrehn

Anlagentechnik

- 06040 Anlagentechnik II (2 PV)
Di 9.15-10.45 CT / HS ZE 15 Schwind
- 06041 Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind
- 06042 Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VÜB)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- 06043 Rohrleitungstechnik (1 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind
- 06045 Rohrleitungstechnik (1 VÜB)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind und
wiss. Mitarbeiter

- 06046 Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung
bei der Anlagenprojektion (1 VV + 1 VÜB)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Jung
- 06047 Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)
gzt., Anmeldung erforderlich Schwind und
Zeit nach Vereinbarung SR / AT wiss. Mitarbeiter
- 06048 Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)
htg., Anmeldung erforderlich Schwind und
Zeit nach Vereinbarung SR / AT wiss. Mitarbeiter
- 06049 Netzplantechnik (1 VV + 1 VÜB)
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Schwind/
Schlosser
- 06050 Studienarbeit
gzt., Anmeldung erforderlich Schwind
- 06052 Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes
an berufsbildenden Schulen Schwind
gzt., Anmeldung erforderlich
- 06054 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich Schwind
- 06056 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Schwind
- 06058 Seminar Anlagentechnik (2 ZV)
Zeit nach Vereinbarung Schwind und
wiss. Mitarbeiter
- Als Vertiefungsvorlesung für Studierende
der Abteilung Chemietechnik
empfohlene Veranstaltungen anderer Abteilungen:
Abteilung Maschinenbau: 07351, 07353

Apparatebau

- 06060 Chemieapparatebau I (2 PV, 1 PÜ)
2 PV Di 8.00- 9.25 CT / HS ZE 01 Hapke und
Beginn: 21. 10. 1980 wiss. Mitarbeiter
- 06061 1 PÜ Fr 11.15-12.00 CT / HS ZE 15 Hapke und
Beginn: 24. 10. 1980 wiss. Mitarbeiter
- 06062 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten (4 PÜ)
im Chemieapparatebau I (Hausübung)
Anmeldung bis 16. 10. 1980, CT G 2 / 332
Einführungsgespräch Freitag, den 31. 10. 1980,
14.00-15.00 CT / ZE 11 Hapke und
wiss. Mitarbeiter
- 06064 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten (4 VÜB)
im Chemieapparatebau II Hapke und
Anmeldung erforderlich CT / ZE 11 wiss. Mitarbeiter
- 06065 Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau)
gzt., Anmeldung erforderlich Hapke und
Zeit nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter
- 06066 Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau)
htg., Anmeldung erforderlich Hapke und
Zeit nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter
- 06067 Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Hapke und
Zeit nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter

- | | | |
|-------|---|--------------------------------|
| 06068 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung | Hapke und
wiss. Mitarbeiter |
| 06069 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung | Hapke |

Mechanische Verfahrenstechnik

- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| | Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV, 1 ZÜ) | |
| 06200 | 2 PV Fr 8.30-10.00 CT / HS ZE 15 | Werner/ |
| 06201 | 1 ZÜ Do 12.15-13.00 CT / HS ZE 15 | N. N. |
| 06203 | Mechanische Trennverfahren I (2 VV)
(fest — flüssig) | Werner/ |
| | Mi 13.30-15.00 SR / MV | Michele |
| 06205 | Mechanische Trennverfahren I (1 VÜB) | |
| | Mi 15.15-16.00 SR / MV | Michele |
| 06207 | Rühren, Mischen, Dispergieren (2 VV) | Werner/ |
| | Fr 11.00-12.30 SR / MV | Langer |
| 06209 | Rühren, Mischen, Dispergieren (1 VÜB) | |
| | Fr 12.30-13.15 SR / MV | Langer |
| 06211 | Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV)
Zeit nach Vereinbarung | Werner und
wiss. Mitarbeiter |
| 06213 | Studienarbeit
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Werner |
| 06215 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich | Werner |
| 06217 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt. | Werner |
| 06219 | Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts
an berufsbildenden Schulen NW
gzt., Anmeldung erforderlich | Werner |
| 06221 | Vertiefungspraktikum
Mechanische Verfahrenstechnik (VP)
gzt., Anmeldung erforderlich | Werner und
wiss. Mitarbeiter |
| 06222 | Vertiefungspraktikum
Mechanische Verfahrenstechnik (VP)
htg., Anmeldung erforderlich | Werner und
wiss. Mitarbeiter |

Biomedizintechnik

- | | | |
|-------|--|--------|
| 06070 | Medizinische Verfahrenstechnik I (2 VV) | |
| | Mo 13.30-15.00 SR / MV | Werner |
| 06071 | Medizinische Verfahrenstechnik I (1 VÜB) | |
| | Mo 15.15-16.00 SR / MV | Werner |
| 06072 | Medizinische Meßtechnik I (2 VV)
(zur Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege) | |
| | Do 16.00-17.30 SR / MV | Kramer |

06073	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (2 VV) (Analysenverfahren und Verarbeitungstechnologien am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)	Di 16.00-17.30	HG II (HBF) / HS 4	Schneider
06074	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (1 VÜB) in Kursform, Zeit nach Vereinbarung			Schneider

Umwelttechnik

06228	Wassertechnologie (2 VV)	Mi 16.00-17.30	CT / HS ZE 01	N. N.
06230	Abwassertechnik (2 VV)	Do 16.00-17.30	CT / HS ZE 15	Bock

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende
der Abteilung Chemietechnik
empfohlene Veranstaltungen:
12001, 06203/05, 06207/09
siehe auch „Energietechnik“

Der Beginn aller Pflicht- und Vertiefungsveranstaltungen
wird durch besonderen Aushang bekanntgegeben!

6

Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik I (2 PV, 1 PÜ)			
06250	2 PV	Do 9.15-11.00	CT / HS ZE 01	
06251	1 PÜ	Mo 11.15-12.15	CT / HS ZE 01 / SR 04	Giesekus
	Strömungsmechanik für Maschinenbauer			
06253	2 PV	Di 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 7	
06255	1 PÜ	Mo 10.15-11.10	CT / HS ZE 01 / SR 04	Troester
06256	Strömungsmechanik IV (2 VV)	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	Giesekus
06257	Viskoelastizität (2 VV)	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	Giesekus
06264	Methoden der Rheometrie (2 VV)	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	Martischius
06284	Widerstandsverminderung bei turbulenten Strömungen	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	Bewersdorff/ Dembek
06266	Vertiefungspraktikum Strömungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP)	gzt., Zeit nach Vereinbarung		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik	htg., Zeit nach Vereinbarung		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06268	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV)	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
06270	Studienarbeit Strömungsmechanik	gzt., Anmeldung erforderlich		Giesekus
06272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Anmeldung erforderlich		Giesekus

06274 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Giesekus
 Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
 Dienstag, 14. Oktober 1980, 14.15 Uhr SR / SM

Technische Chemie

- 06300 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)
- 06303 2 PV Di 11.15-12.45 CT / HS ZE 15 Simmrock
 06304 1 PÜ Fr 10.15-11.00 CT / HS ZE 01 Rodermund
- 06308 Technische Chemie I (Reaktionstechnik)
 für Studierende der Chemie (3 VÜB)
 Do 9.15-10.45 C / HS 2 Onken/
 Fr 10.15-11.45 C / HS 2 Gmehling
 14-täglich
- 06319 Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I
 für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV) Erdmann/
 Zeit nach Vereinbarung SR / TCA Engelman
- 06320 Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I
 für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VÜB) Erdmann/
 Zeit nach Vereinbarung SR / TCA Engelman
- 06322 Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen
 Vorgängen am Analogrechner I (2 VV)
 (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele)
 Zeit nach Vereinbarung SR / ZE 10 Engelman
- 06323 Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen
 Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜB)
 (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele)
 Zeit nach Vereinbarung SR / ZE 10 Engelman
- 06325 Wahlpraktikum Technische Chemie
 für Studierende der Chemie (VP) Simmrock/
 gzt., Anmeldung erforderlich Griesenbeck
- 06327 Wahlpraktikum Technische Chemie
 für Studierende der Chemie (VP) Onken/
 gzt., Anmeldung erforderlich Gmehling
- 06328 Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV) Simmrock und
 14-täglich wiss. Mitarbeiter
- 06329 Vertiefungspraktikum Technische Chemie
 für Studierende der Chemietechnik (VP) Simmrock
 gzt., Anmeldung erforderlich Kürby
- 06330 Vertiefungspraktikum Technische Chemie
 für Studierende der Chemietechnik (VP) Simmrock
 hgt., Anmeldung erforderlich Kürby
- 06331 Vertiefungspraktikum Technische Chemie
 für Studierende der Chemietechnik (VP) Onken und
 gzt., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter

06332	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
06333	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
06335	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
06339	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schecker
06345	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14täglich, Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
06347	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	Onken
06351	Seminar: Technische Chemie (1 ZV) 14täglich, Fr 14.30-16.00 CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
06349	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Gmehling
06374	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
06376	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie III (1 VV/ 1 VÜB) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	Falbe
06372	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VV) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	Kreysa
06377	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
06378	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen II (2 VÜB) (Zuverlässigkeitstheorie) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
06379	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker/ Kalkert
06353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
06355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
06357	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
06359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock

06361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
06363	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
06365	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa

Biotechnologie

06337	Biotechnologie I (2 VV) (mikrobiologische und biochemische Grundlagen) Mo 8.30-11.00 (ab 8.12.80) SR / TCB	Ebner
06314	Biotechnologie II (1 VV) (Produktionsverfahren) Zeit nach Vereinbarung (2. Hälfte des Semesters)	SR / TCB Onken
06336	Vertiefungspraktikum Biotechnologie htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
Vorbereitung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen der Technischen Chemie: 14. Oktober 1980, 11.15, Hörsaal ZE 15		

Thermische Verfahrenstechnik

Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV, 1 PÜ)		
06400	1 PV Do 10.15-11.00 CT / HS ZE 15	Weinspach
06401	1 PÜ Do 11.15-12.00 CT / HS ZE 15	Weinspach/Plischke
Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 2 PÜ)		
06403	2 PV Di 9.30-11.00 CT / HS ZE 01	Steiff
06404	1 PÜ Fr 10.15-11.00 CT / HS ZE 15	Nottenkämper/ Poggemann
06406	Absorption, Adsorption, Sublimation (1 VV) Zeit nach Vereinbarung x) CT / SR TV G2 / 62	Sudhoff
06407	Absorption, Adsorption, Sublimation (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung x) CT / SR TV G2 / 620	Schmitz/Plischke
06408	Trennung schwer trennbarer Gemische (2 VV) Zeit nach Vereinbarung x) CT / SR TV G2 / 620	Matz
06431	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV) Do 8.00- 9.30 x) CT / SR TV G2 / 620	Sudhoff
06433	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB) Do 9.45-11.45 CT / SR TV G2 / 620	Mildenberger
06417	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung x) CT / SR TV G2 / 620	(2 VV) Steiff
06418	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung x) CT / SR TV G2 / 620	(2 VÜB) Poggemann
06413	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06414	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter

06415	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06416	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06419	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06420	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06422	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06426	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
06428	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
06430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

x) Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:

x) Dienstag, den 14. Oktober 1980, 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	
06500	2 PV Di 9.15-11.00 HG II (HBF) / HS 3	Schulz
06501	1 PÜ Mo 10.15.-11.00 CT / HS ZE 15	Schulz/ Witte
06503	1 PÜ Do 10.15-11.00 HG II (HBF) / HS 7	Schulz/ Witte
06505	Thermodynamik der Gemische (2 VV) Zeit nach Vereinbarung * CT / SR TH G2 / 520	Schulz/ Sievers
06506	Thermodynamik der Gemische (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung * CT / SR TH G2 / 520	Schulz/ Berndt
06525	Technologie der Kohleveredlung (2 VV) Zeit nach Vereinbarung *	Stropfel
06512	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
06514	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz

- | | | |
|-------|--|---------------------------------|
| 06515 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich | Schulz |
| 06523 | Vertiefungspraktikum Thermodynamik
gzt., Anmeldung erforderlich | Schulz und
wiss. Mitarbeiter |
| 06524 | Vertiefungspraktikum Thermodynamik
htg., Anmeldung erforderlich | Schulz und
wiss. Mitarbeiter |

* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Dienstag, 14. Oktober 1980, 10.50 Uhr, CT / HS ZE 01

Werkstoffe

- | | | |
|-------|--|--|
| 06600 | Werkstoffe II (2 PV)
(Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion;
für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.)
Di 11.15-12.45 CT / HS ZE 01 | Schaarwächter |
| 06606 | Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester)
Do 8.30-10.00 HG II (HBF) / HS 4 | (2 PV) N. N./
Rogausch |
| 06608 | Verbindungstechnik (2 VV)
(insbesondere Schweißtechnik und
Metallurgie der Schweißverfahren)
Kursform, Zeit nach Vereinbarung | Thier |
| 06616 | Heterogene Gleichgewichte in Werkstoffen (2 VV oder 1 VV + 1 VÜB)
(2- und 3-Stoffsysteme)
Zeit nach Vereinbarung, Kursform | Inden |
| 06621 | Substruktur und mechanische Eigenschaften
von Werkstoffen (2 VV)
Kursform, Zeit nach Vereinbarung | Rogausch |
| 06612 | Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP)
htg., Zeit nach Vereinbarung | Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter |
| 06614 | Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP)
(auch kombinierbar mit Vertiefungspraktikum
Kunststoffe)
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter |
| 06615 | Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP)
htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter |
| 06617 | Seminar Werkstoffe (2 VÜB)
(für Doktoranden, Diplomanden usw.)
Di 15.00-16.30 SR / WWA
Anmeldung erforderlich | Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter |
| 06618 | Studienarbeit
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Schaarwächter und
wiss. Mitarbeiter |
| 06620 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Schaarwächter |
| 06622 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Schaarwächter |

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
15. Oktober 1980, 11.30 SR / WWA

Kunststoffe

- 06650 Polymere Werkstoffe I (2 VV)
Stuktur und mechanisches Verhalten
Zeit nach Vereinbarung * Hinrichsen
- 06630 Probleme der Polymerphysik (1 VV)
I. Kristallinität von Polymeren
Zeit nach Vereinbarung * Hinrichsen
- 06633 Bestimmung von Eigenschaften von Polymeren (1 VV + 1 VÜ)
Zeit nach Vereinbarung * Springer
- 06631 Seminar Kunststoffe (1 ZV)
Zeit nach Vereinbarung * Hinrichsen/Springer
- 06635 Vertiefungspraktikum Kunststoffe
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich *
(Kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Werkstoffe) Hinrichsen/Springer
- 06636 Vertiefungspraktikum Kunststoffe
htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich * Hinrichsen/Springer
- 06632 Studienarbeit
gzt., Zeit nach Vereinbarung Hinrichsen/Springer
- 06626 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich Hinrichsen/Springer
- 06628 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Hinrichsen

* Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:
Dienstag, den 14. 10. 1980, 13.30, SR / SM Raum 3525

Energie-Ingenieur-Wesen

- 06100 Energietechnik und Energiewirtschaft
Zeit nach Vereinbarung x) CT / SR TV G2 / 620 Knizia
- 06102 Kernprozesstechnik I (2 VV)
Fr 8.00- 9.30 x) CT / SR TV G2 / 620 Schwarz
- Weitere Lehrveranstaltungen für Studierende des Energie-Ingenieur-Wesens
07651, 07653, 07657,
08050, 08051, 08078, 08079, 08134, 08135

x) Vorbesprechung:

Dienstag, 14. Oktober 1980, 9.30, CT / HS ZE 01

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Abteilung Chemie

03086, 03094, 03050, 03051

Abteilung Maschinenbau

07051/02, 07001, 07003, 07701, 07703

Abteilung Mathematik

01000, 01001, 01008, 01009

Abteilung Physik

02007, 02008, 02202

Empfohlene Zusatzveranstaltungen

Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

18011, 18012 (Einführung in die Programmiersprache Fortran)

Teilnahme wird für das 3. Semester empfohlen.

Beginn: 22. 9. 1980, 9.15 Uhr, GB V (AVZ)/R 113 (Kompaktkurs)

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Erstsemester-Einführung in die Bibliotheksbenutzung

für Studierende der Abt. Chemietechnik

Montag, 13. 10. 1980, 14.00-16.00 Uhr, UB/Raum E 5

Büren/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung

für Studierende der Abt. Chemietechnik

(Teilnahme wird für das 5. Semester empfohlen)

Freitag, 7. 11. 1980, 14.00-16.00 Uhr, UB/Raum E 5

Büren

Einführung in die automatisierte Literaturrecherche

für Studierende der Abt. Chemietechnik

(Teilnahme wird für das 7. Semester empfohlen)

Freitag, 21. 11. 1980, 14.00-16.00 Uhr, 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, Geschößbau 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, Geschößbau 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 der Chemietechnik

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

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Studienarbeit, G = Gruppenarbeit,

D = Diplomarbeit (Stand: Dezember 1979, Änderungen möglich)

* Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika zusammen insgesamt 14 Semesterwochenstunden.

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
Umwelttechnologie
Wärme- und Stoffaustausch
Werkstoffwissenschaften

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

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

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

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

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

6

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

Manuelles und maschinelles Bearbeiten von metallischen und nichtmetallischen Werkstoffen (spanende und spanlose Formung, Verbindungstechniken)

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen

(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

ABTEILUNG MASCHINENBAU

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 755-2723/24			
Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	IV	218	2724
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Eberhard v. Finckenstein	IV	407	2680
Emeritus:			
Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeney Telefon: (0201) 420588	IV	122	2740
Privatdozenten:			
Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack Westricher Str. 54, 4600 Dortmund 72 (Werkstoffprüfung)			2583
Lehrbeauftragte:			
Fachhochschullehrer Prof. Dipl.-Ing. Klaus Baumhöfer Meißener Str. 51, 4600 Dortmund 1 Telefon: 122311			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Bischoff Im Hoppenbruch 5, 4322 Sprockhövel Telefon: (02339) 2804			
Dr.-Ing. Peter Funke Lemberger Feld 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 4397350			
Dr.-Ing. Eugen Gülker Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 593179			
Fachhochschullehrer Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Kranefeld Im Siepen 28, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 5491			
Dr.-Ing. Paul-Gerd Krell Berta-von-Suttne-Str. 75, 5090 Leverkusen Telefon: (02172) 306049			
Oberstudienrat Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte Telefon: (02304) 13636			
Fachhochschullehrer Prof. Dr.-Ing. Helmut Roeloffzen Auf dem Blick 2, 5841 Lichtendorf über Schwerte			
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. G. Sepold
Bremer Institut für Strahltechnik (BIAS)
2820 Bremen

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

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 P1-05 319 2751
Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12
Telefon: 257388

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck P1-05 318 3713
Gersdorffstr. 26, 4600 Dortmund 50
Telefon: 719918

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Horst Haberhauer P1-05 315 2799
Menglinghauser Str. 18, 4600 Dortmund 50
Telefon: 751321

Dipl.-Ing. Gerd Mühlenbeck P1-05 321 2753
Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30
Telefon: 460234

Dipl.-Ing. Josef Ubl P1-05 315 2799
Stockumer Str. 433, 4600 Dortmund 50
Telefon: 753218

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Friedrich Klauke Hellenbank 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 750734	P2-05	411	2798
Wissenschaftliche Mitarbeiter (§ 60)			
Dipl.-Ing. Volker Seltenheim	P1-05	321	2753
N. N.	P1-05	317	3566
Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:			
Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck	P1-05	318	3713
Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik			
N. N.			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
N. N.			
Lehrstuhl für Mechanik			
Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 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:			
Dipl.-Ing. Hans Busbach Am Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
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	221	2364
Dipl.-Ing. Ulrich Schaaf Nordring 124, 4355 Waltrop Telefon: (02309) 73483	IV	230	2113
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Roland Hecker An der Panne 3, 4600 Dortmund 50	IV	221	2346
Dipl.-Phys. Horst Klinge Telefon: (02371) 50862	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Heinrich Ratjen Alexanderstr. 13, 4600 Dortmund 1 Telefon: 145864	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Thanh-Phuong Thai Dünnebecke 74, 4600 Dortmund 76	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Werner Fricke Kaiserstr. 94, 4600 Dortmund 1 Telefon: 572499	IV	227	2578
Dipl.-Ing. Guang-pan Wang	IV	227	2578
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Wenk Hörder Str. 50, 4600 Dortmund 12	IV	227	2578
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: 753221	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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Raimund Köhne Am Ellberg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 6988	IV	431	2402
Dipl.-Ing. Jürgen Schiefenbusch Waldesruh 17, 5885 Schalksmühle	IV	431 a	2605
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ulrich Herold Wildbannweg 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 07 56	IV	431	2402
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Neuer Graben 53, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 54 27	IV	412	2608
Dipl.-Math. Jürgen Stabel Dudenstr. 9, 4600 Dortmund 1 Telefon: 71 85 99	IV	415	2449
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 Telefon: 17 31 14	IV	313	2464
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Rainer Dammer Am Kleyer Felde 2, 4600 Dortmund 76	IV	107	2636
Dipl.-Phys. Axel Henning Engelhardt Echeloh 23, 4600 Dortmund 76	IV	310	2797
Dipl.-Ing. Engin Ertürk Sindernweg 38, 4600 Dortmund 30	IV	311	2632
Dipl.-Phys. Winfried Fischer Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 58 30	IV	011	4757
Dipl.-Ing. Peter Gordelik Stengelweg 8, 4600 Dortmund 30	IV	104	4738
Dipl.-Ing. Hans-Michael Höhle Kranenbergstr. 20, 5810 Witten Telefon: (02302) 311 10	IV	311	2632

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Heinrich Kern Blenkerweg 21 A, 4600 Dortmund 30 Telefon: 462394	IV	213	2455
Dipl.-Ing. Eveline Kreth Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50	IV	107	2636
Dipl.-Ing. Gerhard Kunze Toblacherstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733205	IV	104	4738
Dipl.-Ing. Jürgen Nehring Eichendorffweg 31, 4630 Bochum	IV	310	2797
Dipl.-Ing. Wolfram Oppermann Somborner Str. 5, 4600 Dortmund 76	IV	214	2454
Dipl.-Ing. Hans-Artur Orlikowski Heinrichstr. 3, 5810 Witten	IV	214	2454
Dipl.-Ing. Karl Friederich Walder Vaerstenberg 2, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 71209	IV	213	2455

7

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 Derkmannstück 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

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50	IV	425	2016
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Bode Chemnitzerstr. 112, 4600 Dortmund 1	Mathematik Gebäude	440	4783
Dipl.-Ing. Bernhard Bohl Zum Nubbental 10, 4600 Dortmund 50	IV	430	2093
Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock Rittergasse 11, 4300 Essen Telefon: (0201) 493743	Mathematik Gebäude	435	2742
Dipl.-Ing. Hubert Büchter Baroperstr. 354, 4600 Dortmund 50	Mathematik Gebäude	440	4783
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
Dipl.-Ing. Peter Fischer Auf dem Brand 10, 4600 Dortmund 1	IV	433	2516
Dipl.-Ing. Volker Hamann Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50	IV	432	2415
Dipl.-Ing. Dieter Herbst Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733398	IV	404	2615
Dipl.-Math. Ulrich Hoya Am Bertholdshof 64, 4600 Dortmund 1 Telefon: 591261	IV	423	2603
Dipl.-Ing. Heiner Kaltenhäuser Paschufer 22, 5860 Iserlohn	Mathematik Gebäude	435	2742
Dipl.-Phys. Michael Kalm Feldchenstr. 9, 4600 Dortmund	IV	432	2450
Dipl.-Ing. Anton Klar Grürmannsheiderstr. 66, 5860 Iserlohn Telefon: (02374) 14793	IV	424	2516
Dipl.-Ing. Jan Kremser Landmannweg 10, 4600 Dortmund 76	IV	403	2414
Dr.-Ing. Axel Kuhn Im Ardey 18, 5810 Witten Telefon: (02302) 68392	Mathematik Gebäude	427	4726
Dipl.-Phys. Friedhelm Meister Semerteichstr. 186, 4600 Dortmund 30	Mathematik Gebäude	424	4782
Dipl.-Ing. Klaus Dieter Otto Arneckeestr. 80, 4600 Dortmund 1 Telefon: 122954	IV	402	4766

Geschoßbau Zimmer Apparat

Dipl.-Ing. Heinz-Georg Pater Unnaer Str. 10, 4760 Werl	IV	432	2450
Dipl.-Ing. Günther Pawellek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	419	2779
Dipl.-Ing. Eckhard Wetzel Sauerbruch 1, 5820 Gevelsberg	IV	424	4728

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

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

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik

Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler Buchenstr. 13, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 10356	Emil-Figge-Str. 50	0.426	4123/4124
--	--------------------	-------	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. paed. Wolfgang Steinhäuser Tönnishof 8, 4600 Dortmund 76 Telefon: (0231) 652737	Emil-Figge-Str. 50	0.428	4126
---	--------------------	-------	------

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

Werkstatt:

Techn. Ang. Eduard Kanert	Emil-Figge-Str. 50 IV	0.422 u. 307 a	4121 2137
---------------------------	--------------------------	-------------------	--------------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Fachgebiet Fluidenergiemaschinen			
Professor Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 482540	P1-05	312	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reiner Naujoks Am Knappenberg 27, 4600 Dortmund 1 Telefon: 100840	P1-05	310	2775
Dipl.-Ing. Reinhard Schüler Auf dem Siepen 4, 4750 Unna-Hermerde Telefon: (02308) 407	P1-05	313	2750
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Konrad Bergmann Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 732712	P1-05	310	2775
Dipl.-Ing. Horst-Helmut Gosmann Hatzfelder Str. 98, 5600 Wuppertal 2 Telefon: (0202) 703836	P1-05	313	2750
Labor Fluidenergiemaschinen:			
Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-05	312	2752
Dipl.-Ing. Horst-Helmut Gosmann	P1-05	313	2750
Fachgebiet Maschinendynamik			
Professor Dr.-Ing. Klaus Thiermann Drohnweg 26, 4630 Bochum 1 Telefon: (0234) 771393	P2-05	405	3753
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Tarik P. Akyol Querenburger Höhe 97, 4630 Bochum 1 Telefon: (0234) 706796	P2-05	415	3567
Fachgebiet Meßtechnik			
Professor Dr.-Ing. Mathias Uhle Am Sumpf 32, 4600 Dortmund	P2-05	414	2631
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Paschen Holzkampstr. 19, 5810 Witten Telefon: (02302) 60261	P2-05	413	2617

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

Maschinenelemente I für CT, ET
(2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)
(Technische Informationsmittel)

07001	2 PV für CT, ET Do 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 3	N. N.
07003	2 PÜ für CT Mi 12.15-14.00	HG II (HBF) / HS 4 CT / HS ZE 01, 02	N. N.
07003	2 PÜ für ET Di 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 2, 4 CT / HS ZE 01, 2	N. N.
07005	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort durch Aushang		N. N.
07015	Ergonomie I (2 WV) Fr 8.15-10.00	GB IV / SR 113	Laurig
07017	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Laurig
07019	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Laurig
	Maschinengestaltung II (2 PV, 1 PÜ)		
07031	2 PV Zeit und Ort durch Aushang		Schüler
07033	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang		Schüler
07047	Einführung in die Fertigungstechnik (2 PV) Mo 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 7	Cronjäger/ v. Finckenstein
07049	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle		

Maschinenelemente

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

07051.01	2 PV Mo 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 7	Röper
07053	2 PÜ Di 12.15-13.45 2 PÜ Mi 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 4,8 HG II (HBF) / HS 4,8	Fluck/ Segelhorst
07055	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/ Segelhorst/ Seltenheim/
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ) (Antriebselemente)		
07057	2 PV Di 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 7	Röper
07059	2 PÜ Mo 12.15-13.45	HG II (HBF) / HS 1, 6, 8 CT / HS ZE 15	Fluck/ Haberhauer/ Mühlenbeck/ Ubl
07061	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/ Haberhauer/ Mühlenbeck/ Seltenheim/ Ubl

Apparatebau I (2 WPV, 1 WPÜ)

07063	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang		Röper
07065	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Röper

Antriebstechnik II (2 WPV, 1 WPÜ)
(Hydrostatische Getriebe)

07073	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang		Röper
07075	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Röper
07091	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente (4 PL) Do 14.15-18.00			Röper und Mitarbeiter
07096	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
07097	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
07098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
07099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Röper

Mechanik

Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ)
(Statik, Festigkeitslehre)

07101	2 PV	Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
07103	2 PÜ	Do 13.15-15.00	HG II (HBF) / HS 6, 8 CT / HS ZE 01	Busbach Kröner Lorenz

Mechanik III für MB (2 PV, 1 PÜ)
(Kinematik, Kinetik)

07105	2 PV	Mo 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 5	Kessel
07107	1 PÜ	Fr 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 4 CT / HS ZE 01 C / HS 1	Busbach Kröner Lorenz

Mechanik E I für ET (2 PV, 1 PÜ)

07119	2 PV	Do 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
07121	1 PÜ	Do 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel Kröner

	Höhere Festigkeitslehre II (2 WPV, 1 WPÜ)		
07113	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	Kessel	
07115	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang	Kessel und Mitarbeiter	
07141	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik I für MB) Do 15.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6, 8 CT / HS ZE 01	Busbach Kröner Lorenz
07143	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik III für MB) Fr 13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 4 CT / HS ZE 01 C / HS 1	Busbach Kröner Lorenz
07147	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
07139	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kessel Thermann und Mitarbeiter

Spanende Fertigungsverfahren

07151	Spanende Fertigungsverfahren I (2 PV) Mi 8.15-10.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
	Spanende Fertigungsverfahren III (2 PV, 1 PÜ)		
07153	2 PV Zeit und Ort durch Aushang		Cronjäger
07155	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang		Cronjäger und Mitarbeiter
	Automatisierungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
07157	2 PV Zeit und Ort durch Aushang		Cronjäger
07159	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang		Cronjäger und Mitarbeiter
	Zerspanungslehre (1 WV, 1 WÜ)		
07161	1 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
07163	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
07165	Werkzeuge, Vorrichtungen, Spannmittel (2 NV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
07167	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schaaf
07191	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 PL) Do 14.15-18.00	ExpH	Cronjäger und Mitarbeiter
07196	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
07197	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
07198	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter

07199 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

07201 Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV)
Do 11.15-13.00 GB IV / HS 112 v. Finckenstein
Umformende Fertigungsverfahren III (2 PV, 1 PÜ)
07203 2 PV Zeit und Ort durch Aushang v. Finckenstein
07205 1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang v. Finckenstein
und Mitarbeiter
CAD und FEM in der Umformtechnik I (2 WV, 1 WÜ)
07207 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung Zicke
07209 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Zicke und Mitarbeiter
Sonderverfahren der Umformtechnik I (2 WV, 1 WÜ)
07211 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung Damerow
07213 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Damerow und
Mitarbeiter
07215 Ausgewählte Kapitel der Umformtechnik I (2 WV)
Zeit und Ort nach Vereinbarung v. Finckenstein
07243 Kolloquium Umformtechnik v. Finckenstein/
Zeit und Ort nach Vereinbarung Damerow/Zicke
07241 Oberstufenlabor am Lehrstuhl für
Umformende Fertigungsverfahren (4 PL) v. Finckenstein
Do 14.15-18.00 ExpH und Mitarbeiter
07246 Studienarbeit I v. Finckenstein
nach Vereinbarung und Mitarbeiter
07247 Studienarbeit II v. Finckenstein
nach Vereinbarung und Mitarbeiter
07248 Studienarbeit III v. Finckenstein
nach Vereinbarung und Mitarbeiter
07249 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

07251 Fügetechnik I (2 PV)
(Grundlagen der Fertigungsverfahren)
Mo 10.15-12.00 GB IV / HS 112 Steffens
07269 Werkstofftechnologie (2 PV)
Di 10.15-12.00 HG II (HBF) / HS 1 Crostack
Fügetechnik III (2 PV, 1 PÜ)
(Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle)
07275 1 PV Di 14.15-16.00 GB IV / SR 113 Crostack
07275 1 PÜ Di 16.15-17.00 GB IV / SR 113 Crostack
Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WV, 1 WÜ)
07281 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung Steffens
07283 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Steffens/
Wielage

	- Fertigungsfehler und mechanisches Bauteilverhalten	(2 WV, 1 WÜ)	
07285	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/ Crostack
07287	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/ Crostack/Wielage
07289	Schweißen von NE-Metallen	(2 WV)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/N. N.
07291	Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik	(2 WV)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/N. N.
07293	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik	(2 WV)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/Sepold
07295	Ausgewählte Kapitel der Fertigungskontrolle	(2 WV)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/Crostack
07296	Studienarbeit I		Steffens und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
07297	Studienarbeit II		Steffens und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
07298	Seminar für Werkstofftechnologie		Steffens und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
07299	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Steffens
	nach Vereinbarung		

Fabrikorganisation

07303	Einführung in die Methoden des Operations Research	(2 PV)	
	Di 11.15-13.00	GB IV / HS 112	Gerlach
	Produktionssteuerung I	(2 PV, 1 PÜ)	
07315	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang	Gerlach
07317	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Gerlach und Mitarbeiter
07331	Instandhaltung von Maschinenanlagen I	(1 WV)	
	14 tgl.,	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gülker
07343	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel FOP	(4 S)	Gerlach und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
	Technische Gebäudeausrüstung I	(1 WV, 1 WÜ)	
10705	1 WV	Do 8.15- 9.00	HG I (AVZ) / HS 5
10707	1 WÜ	Do 9.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 5
07347	Studienarbeit II		Gerlach und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
07348	Seminar auf Basis Gruppenarbeit		Gerlach und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
07349	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Gerlach
	nach Vereinbarung		

Förder- und Lagerwesen

07351	Materialflußtechnik I	(2 PV)	
	Mo 8.15-10.00	GB IV / HS 112	Jünemann/Wetzel

	Gebäudelogistik (2 PV, 1 PÜ)	
07353	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
07355	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
	Transport und Lagertechnik II (2 PV, 1 PÜ)	
07357	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann/Wetzel
07359	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann/Wetzel
	Automatisierungstechnik in der Materialflußtechnik (2 PV, 1 PÜ)	
07361	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	N. N.
07363	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	N. N.
07365	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 PL) Do 14.15-16.00	Caninenberg Brock Wetzel
	Materialflußrechnung (1 WV, 1 WÜ)	
07367	1 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Großeschallau
07369	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Großeschallau
07371	DV-Einsatz in der Logistik (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Fahrzeugtechnik (2 WV, 1 WÜ)	
07373	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wiegner
07375	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung.	Wiegner
	Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)	
07377	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schulten
07379	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schulten
	Transportbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)	
07381	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krell
07383	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krell
07395	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann/ Jansen und Mitarbeiter
07396	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann/ Jansen und Mitarbeiter
07397	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann/ Jansen und Mitarbeiter
07398	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann Jansen
07399	Exkursion in Unternehmen der Fertigungsindustrie nach Ankündigung	Jünemann Kuhn

Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)	
07409	2 PV Di 14.15-16.00	GB IV / HS 112
07411	1 ZÜ Di 16.15-17.00	GB IV / HS 112
	Fertigungsvorbereitung II (2 PV, 2 PÜ)	
07413	2 PV Do 10.15-12.00	GB IV / SR 113
07415	2 PÜ Do 12.15-13.45	GB IV / SR 113

07445	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (4 PP) nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
	Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung (2 WV, 1 WÜ)	
07421	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burkhardt
07423	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burkhardt
	Verfahren der Betriebsorganisation (Arbeitsstudium) (2 WV, 1 WÜ)	
07431	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
07433	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
	Programmierkurs FORTRAN (2 WV, 1 WÜ)	
07417	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burkhardt
07419	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Burkhardt
	Fertigungsvorbereitung III (2 WV, 2 WÜ)	
07403	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
07405	2 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
07441	Praxis der Betriebsführung (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Funke
07447	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
07448	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
07449	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

Meßtechnik

	Meß- und Regelungstechnik I (2 PV, 1 PÜ)	
07501	2 PV Mi 10.15-12.00 GB IV / HS 112	Uhle
07503	1 PÜ Mi 12.15-13.00 GB IV / HS 112	Uhle/Paschen
	Digitale Signalverarbeitung, Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)	
07507	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
07509	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
07546	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Uhle/Paschen
07547	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Uhle/Paschen
07548	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Uhle/Paschen
07549	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Uhle

Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)	
07651	2 PV Fr 10.15-12.00 GB IV / HS 112	Kauder
07653	1 PÜ Fr 12.15-13.00 CV IV / HS 112	Kauder Naujoks Schüler

	Gasturbinen und Gasmotoren (2 WPV, 1 WPÜ)		
07657	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang	Kauder
07659	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Kauder/ Naujoks/Schüler
07655	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 PL) Do 14.15-18.00		Kauder/ Naujoks/Schüler
07693	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
07695	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
07697	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
07699	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kauder

Maschinendynamik

	Mechanik I für CT (2 PV, 2 PÜ) (Statik und Festigkeitslehre)		
07701	2 PV	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6
07703	2 PÜ	Di 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 6
	Maschinendynamik II (2 PV, 1 PÜ)		
07705	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang	Thermann
07707	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Akyol
07748	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Thermann Akyol
07139	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kessel Thermann und Mitarbeiter
07749	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Thermann

Technik und ihre Didaktik

07801	Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV) S II Fr 14.15-16.00		R. 1.409	Schüler/Pyzalla
07803	Grundlagen der Technikwissenschaften Grundstudium, Teilgebiet 1/V (1 PV) S I, S II, SP, D Mi 11.15-12.00		R. 1.409	Schüler
07805	Prinzipien technischer Prozesse Grundstudium, Teilgebiet 2/III (1 PV) P, S I, S II, SP, D Mi 9.15-11.00		R. 1.409	Schüler
	Grundstudium, Teilgebiet 2/IV (1 PV) Fr 9.15-10.00		R. 1.409	Bischoff
07807	Technische Praktika Grundstudium, Teilgebiet 3/III (1 PÜ) P, S I, S II, SP, D Mo 11.15-12.00		R. 0.421	Steinhäuser

	Hauptstudium, Teilgebiet 6/II (2 PÜ) P, S I, S II, SP, D Di 16.15-18.00	R. 0.421	Steinhäuser
07809	Einführung in die Didaktik Grundstudium, Teilgebiet 4/I (1 PV) P, S I, S II, SP, D Fr 10.15-11.00	R. 0.420	Steinhäuser
07811	Fachdidaktisches Tagespraktikum. Planung und Durchführung von Technikerunterricht Grundstudium, Teilgebiet 4/III (4 PP) S I, D Di 8.00-12.00	Hauptschule a. d. Flurstr.	Löbert
07813	Didaktik des Faches Technik Hauptstudium, Teilgebiet 5/II (1 K) P, S I, S II, SP, D Mo 10.15-11.00	R. 0.420	Steinhäuser
07815	Exkursionen Hauptstudium, Teilgebiet 6/III P, S I, S II, SP, D mehrtägig, nach Ankündigung		Schüler Steinhäuser
07817	Stoffumsatz in technischen Systemen Hauptstudium, Teilgebiet 7.1/III (1 Ü) P, S I, S II, SP, D Mo 12.15-13.00	R. 0.421	Steinhäuser
	Hauptstudium, Teilgebiet 7.2/I (2 S) S I, S II, SP, D Fr 16.15-18.00	R. 1.409	Pyzalla
	Hauptstudium, Teilgebiet 7.3/III (1 Ü) P, S I, S II, SP, D Mi 13.15-14.00	R. 0.421	Steinhäuser
	Hauptstudium, Teilgebiet 7.3/I (2 S) P, S I, S II, SP, D Mi 14.15-16.00	R. 0.421	Steinhäuser
	Hauptstudium, Teilgebiet 7.3/II (2 S) P, S I, S II, SP, D Mi 16.15-18.00	R. 0.421	Steinhäuser
07819	Energieumsatz in technischen Systemen Hauptstudium, Teilgebiet 8.1/I (2 V) P, S I, S II, SP, D Do 9.15-11.00	R. 1.409	Schüler
	Hauptstudium, Teilgebiet 8.1/III (1 Ü) P, S I, S II, SP, D Do 11.15-12.00	R. 1.409	Schüler
	Hauptstudium, Teilgebiet 8.2/I (2 V) S I, S II, SP, D Do 14.15-16.00	R. 0.420	Walther
	Hauptstudium, Teilgebiet 8.2/II (2 V) S I, S II, SP, D Mo 15.15-17.00	R. 0.420	Walther

07821	Technik und Gesellschaft Hauptstudium, Teilgebiet 10.1/III (1 S) Fr 10.15-11.00	R. 1.409	Bischoff
07823	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Primarstufe Grundstudium (4 U) P Di 8.00-12.00	N. N.	Sirringhaus

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Maschinenbau

Abteilung Mathematik

01000, 01001, 01008, 01009

Abteilung Physik

02007, 02008

Abteilung Chemie

03150

Abteilung Statistik

05301, 05302

Abteilung Chemietechnik

06253, 06255, 06500, 06503, 06606

Abteilung Bauwesen

10705, 10707

Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

11700, 11270, 11271, 11180, 11181

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Erstsemester-Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Abteilung Maschinenbau.

Dienstag, 14. 10. 80, 14.00-16.00, UB / Raum E 5

Büren/de Vries

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung für Studierende der Abteilung Maschinenbau. (Teilnahme wird für das 5. Semester empfohlen)

Mittwoch, 12. 11. 80, 14.00-16.00, UB / Raum E 5

Büren

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaues

Grundstudium

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

7

Prüfungsvorleistungen für die Prüfungsabschnitte der Diplomvorprüfung

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

B: Erfolgreiche Bearbeitung der Hausübungen Maschinenelemente.

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

Hauptstudium - Fertigungstechnologie

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Kostenrechn. u. Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V	
3	Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V Materialflußtechn. I 2 V			
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
5	Zerspanungstechnik		Spanende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. IV 2 V + 1 Ü
6	Umform-, Füge- u. Oberflächentechnik		Umformende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
5	oder Umformtechnik		Umformende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü	Umformende Fert. Verf. IV 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs-, Füge- u. Oberflächentechn.		Spanende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
5	oder Thermisches Fügen und Oberflächen- technik		Fügetechnik II 2 V + 1 Ü	Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs- und Umformtechnik		Spanende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü Umformende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü Umformende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü	
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog T in der DPO	2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen P, L, M und W
	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 (Fluidenergiemasch., 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 Fertigungs- verfahren	Spanende Fert. Verf. I 2 V Umformende Fert. verf. I 2 V Füge-technik I 2 V			
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- techn. I 2 V + 1 Ü	Qualitätskontrolle 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- techn. 2 V + 1 Ü	
5	Arbeitsvorbereitung		Fertigungsvorbe- reitung I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorbe- reitung II 2 V + 1 Ü Produktions- steuerung I 2 V + 1 Ü	Montage 1 V + 1 Ü
6	Industriebetriebs- lehre		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
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswiss. 2 V Materialflusstechnik I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnologien u. Materialflusstechn.)	Oberstufenlabor 4 P	

7

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

Hauptstudium - Maschinentechnik

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

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

Hauptstudium - Industrielle Logistik

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidernergie- maschinen	Fluidernergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidernergie- 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- technik II 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebs- organisation 2 V + 1 Ü	Gebäudelogistik 2 V + 1 Ü
6	Transport-,Umschlag und Lagertechnik		Transporttechn. I 2 V + 1 Ü	Transporttechn. II+III 2 V+1 Ü + 2 V+1 Ü	Lagertechnik 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 (Fluidernergie-masch., 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

7

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		
Fugetechnik 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	

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

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Hauptbaufläche Telefon: (0231) 755-1			
	Frau Marianne Balzer	P1/E0	313	2123
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer	P1/E0	312	2022
PRODEKAN:	Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl	P1/E0	312	2022

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges
 Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30
 Telefon: (0231) 460233

Gemeinsame Einrichtungen

4600 Dortmund-Barop, Hauptbaufläche

Leitung:

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger G 3 319 2021

Feinmechanische Werkstatt:

Theodor Pecherz F 2 2055

Fotolabor:

Vera Dohmann C1/04 178 2032

Elektronik-Werkstatt:

Alfred Berndt F 2 2025

Labor für Nachrichtentechnik:

Ing. (grad.) Rudolf Wingarz P1/03 214 3191

Zentrales Praktikum:

Leiter:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Peter Breuer G 3 526 4303
 Neuer Graben 3, 4600 Dortmund 1

Dr.-Ing. Ghassem Khoramnia G 3 527 4313
 4600 Dortmund

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

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Höfflinger G 3 319 2021
 Gartenstr. 23 a, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Burkhard Eckardt G 3 328 3426
 Kasseler Str. 4, 4600 Dortmund 1

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

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

Ir. Ernst Habekotté G 3 312 3256
 Ruthstr. 28, 4600 Dortmund 76

Dipl.-Ing. Dieter Herbst G 3 311 2667
 Schubertstr. 19, 4600 Dortmund 1

Dr. Bedrich Hosticka G 3 315 2026
 Stockumer Str. 73, 4600 Dortmund 50

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

Dipl.-Phys. H. D. Krey G 3 309 4322
 Hansmannstr. 19, 4600 Dortmund 50

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

Dr.-Ing. Klaus Schumacher G 3 314 4453
 Heinrich-Sträter-Str. 33, 4600 Dortmund 50

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

Lehrstuhl für Datentechnik

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. rer. nat. Werner Schardein P1/03 114 2092
 Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (0231) 75 2822

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Bernd Henschel P1/04 216 4513
 Hangeneyst. 51, 4600 Dortmund 70

Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech P1/03 107 3250
 Am Heidekamp 82, 5840 Schwerte 1
 Telefon: (02304) 4 3686

Dipl.-Ing. Rainer Rauschert P1/03 113 2091
 Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50
 Telefon: (0231) 73 5920

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Math. Helmut Bähring P1/03 115 2406
 Nelkenweg 5, 5804 Herdecke
 Telefon: (02330) 1 0612

Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl P2/04 507 2760
 Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern
 Telefon: (02302) 3 0141

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht P2/04 516 2745
 Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30
 Telefon: (0231) 46 3856

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Rüdiger Schmidt P2/04 506 2496
 Am Eckbusch 41/151, 5600 Wuppertal 1
 Telefon: (0202) 72 1962

Dipl.-Ing. Franz Spindler P2/04 514 3762
 Lahnstr. 6, 5800 Hagen 1
 Telefon: (02331) 8 1857

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Albers P2/04 518 4524
 Einingkeit 25, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (0231) 51 3075

Dipl.-Ing. Werner Schwerdtfeger P2/04 518 4524
 Lange Str. 149, 4600 Dortmund 1

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

Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

Prof. Dr.-Ing. E. Handschin Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 736204	G 2	409	2396
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Voß Hustadtring 141, 4630 Bochum Telefon: (0234) 701830	G 2	410	2580
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Norbert Aschöwer Provinzialstr. 33 a, 4600 Dortmund 72	G 2	412	4334
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Eckhard Grebe Zur Hockeneicke 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 752439	G 2	413	2695
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerhard Howe Ostenbergstr. 113, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 752749	G 2	411	2694
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Thomas Reißing Grüner Weg 54 b, 5750 Menden Telefon: (02373) 65376	G 2	414	3022
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Gacka Astenweg 9, 5000 Köln 71 Telefon: (0221) 703036	G 2	430	2394
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Hans-Helmut Graf Galoppstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 734805	G 2	431	2587
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Eduardo Ricke Lessingstr. 62, 4600 Dortmund 1	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	420	2118
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

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

Wissenschaftliche Assistenten:

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

8

Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

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

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 Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 734536	P1/03	212	3192
Dipl.-Ing. Berthold Eiberger Neu-Crengeldanz 2, 4600 Dortmund 72 Telefon: (0231) 638795	P1/04	211	2028
Dipl.-Ing. Bernhard Stanski Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen Telefon: (02361) 83103	P1/04	210	3193
Dipl.- Ing. Franz Stollenwerk Semmerteichstr. 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
--	-------	-----	------

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

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

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

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 50	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
Dipl.-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: Dipl.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius Im Wietloh 36, 5840 Schwerte 4	G 3	429	2104
--	-----	-----	------

8

Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.	G 1	426	4315
-------	-----	-----	------



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Wir versorgen die Bundeswehr mit modernstem Wehrmaterial. Als

Diplom-Ingenieur (männlich/weiblich)

mit maximal 31 Lebensjahren und der Fachrichtungen

- Maschinenbau
- Fertigungstechnik
- Verfahrenstechnik
- Fahrzeugbau
- Flugzeugbau
- Schiffbau
- Elektrotechnik
- Nachrichtentechnik
- Ingenieurinformatik

können Sie an dieser Aufgabe mitwirken.



Ihr Betätigungsfeld ist breit; es reicht von der Entwicklung und Erprobung über die Qualitätssicherung bis zur Beschaffung.

Ein interessanter Vorbereitungsdienst für die Beamtenlaufbahn des

- höheren technischen Dienstes (Dipl.-Ing. TU/TH)
oder des
- gehobenen technischen Dienstes (Dipl.-Ing. FH)

gibt Ihnen einen guten Start für die Zukunft!



Falls Sie gerade im Abschlußsemester studieren, ist jetzt der richtige Zeitpunkt für eine Bewerbung.

Ihre Bewerbung mit den wichtigsten persönlichen und beruflichen Daten richten Sie bitte an untenstehende Adresse. Wir senden Ihnen gerne ausführliches Informationsmaterial zu.



Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung

Konrad-Adenauer-Ufer 2-6, 5400 Koblenz

gehobener technischer Dienst Telefon: 02 61 / 4 00 36 24

höherer technischer Dienst Telefon: 02 61 / 4 00 21 66

Die Aufgaben des Ingenieurs in der Wehrtechnik

Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung (BWB) ist mit rund 19 000 Mitarbeitern die größte technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland.

Mit Dienststellen im In- und Ausland untersteht das zivile Amt direkt dem Bundesministerium der Verteidigung.

Das BWB ist allein verantwortlich für die Entwicklung, Erprobung und Beschaffung einschließlich der Güteprüfung von Wehrmaterial, d. h. von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis hin zum technologisch komplexen Waffensystem.

7 Erprobungsstellen – technische Großbetriebe, die bis zu 2000 Mitarbeiter beschäftigen – 1 Marinearsenal mit Betrieben an Nord- und Ostsee sowie weitere Dienststellen im In- und Ausland sind dem BWB nachgeordnet.

Daneben werden jeweils Güteprüfstellen bei der auftragnehmenden Industrie eingerichtet.

Die Vielfalt der Wehrtechnik, die zwangsläufig Spitzentechnik ist und praktisch alle Disziplinen umfaßt, eröffnet graduierten und diplomierten Ingenieuren ein breites und vor allem interessantes berufliches Einsatzspektrum.

Beim Entstehungsgang des Wehrmaterials in fast allen Phasen der Planung, Entwicklung und Erprobung bestimmen Ingenieure des Bundesamtes für Wehrtechnik und Beschaffung entscheidend mit.

Eine Laufbahnausbildung bereitet künftige Wehringenieure auf ihre spätere Tätigkeit als Beamte/Beamtinnen in der Bundeswehrverwaltung vor.

Voraussetzungen für die Einstellung als Laufbahnbewerber(in) für den höheren oder gehobenen technischen Dienst sind ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium sowie die deutsche Staatsangehörigkeit. Das Höchstalter der Bewerber/innen ist derzeit auf 31 Jahre festgelegt.

Eingehendes Informationsmaterial kann angefordert werden.



LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltung der Abteilung

1. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik I (4 V, 1 Ü)		
08000	4 V	Do 13.00-13.45 Fr 10.15-13.00	HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1 Scheerer
08001	1 Ü	Di 13.00-13.45 Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 5 Ide/Scheerer
	Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)		
08004	2 V	Di 8.15- 9.00 Mi 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 6 Fischer
08005	1 Ü	Mi 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6 Fischer/Frobenius

3. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)		
08142	2 V	Di 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 5 N. N.
08143	1 Ü	Mo 12.15-13.00 Mi 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 5 N. N.
08009	Elektronisches Grundpraktikum I (4 P) Mo/Di/Mi 14.00-18.00		Bohle/Breuer/Coy/ Eiberger/Handschin/ Höflinger/Howe/ Kiendl/Lütze/ Mosblech/Oberretl/ Raube/Rauschert/ Schardein/Schmidt/ Schwerdtfeger/Späth/ Stanek/Waldschmidt/ Wendland
	Theoretische Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)		
08012	3 V	Di 10.15-11.00 Do 10.15-12.00	M / HS 29 HG II (HBF) / HS 6 Oberretl
08013	1 Ü	Di 11.15-12.00	M / HS 29 Stanek/ Lütke-Daldrup/Schoblik
	Elektronik I (3 V, 1 Ü)		
08018	3 V	Mo 8.15- 9.00 Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 3 Höflinger
08019	1 Ü	Mo 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 3 Höflinger/Graf/ Salten/Schumacher
	Meßtechnik (2 V, 1 Ü)		
08022	2 V	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4 Ponner
08023	1 Ü	Fr 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 4 Ponner/N. N.

5. Semester:

	Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)		
08028	2 V	Fr 11.15-13.00	UB / E 5 Voges
08029	1 Ü	Mi 10.15-11.00	CT / HS ZE 15 Voges/Zimmermann

	Datentechnik I (3 V, 1 Ü)			
08032	3 V	Mi 8.15-10.00 Do 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 7	Lütze
08033	1 Ü	Do 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze/Bähring/ Mosblech
	Nachrichtentechnik I (3 V, 1 Ü)			
08040	3 V	Fr 8.15-11.00	UB / E 5	Wendland
08041	1 Ü	Mi 11.15-12.00	CT / HS ZE 15	Stanski
	Steuer- und Regelungstechnik I (3 V, 1 Ü)			
08046	3 V	Di 11.15-12.00 Do 10.15-12.00	UB / E 5 HG II (HBF) / HS 4	Kiendl
08047	1 Ü	Do 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 4	Kiendl/Albers/ Schwerdtfeger
	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)			
08050	2 V	Di 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin
08051	1 Ü	Di 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin/ Grebe/Reißing
08054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)			Aschöwer/Bähring/ Bolte/Coy/Eiberger/ Fischer/Frobenius/ Handschin/Höfflinger Howe/Kiendl/Lütke-Daldrup/ Lütze/Mosblech/Oberrettl/Otto/ Ponner/Raube/Rauschert/ Schardein/Schoblik/Schröder/ Sibbert/Schwerdtfeger/Spindler Stanek/Tavangarian/Tracht/ Voges/Voß/Waldschmidt/ Wendland/Zimmer/Zimmermann

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Netzwerke und Schaltungen I (2 V, 1 Ü)			
08024	2 V	Mo 8.15-10.00	P1-E0-305	Waldschmidt
08025	1 Ü	Di 15.15-16.00	P1-E0-305	Waldschmidt/ Tavangarian
	Datentechnik III (2 V, 1 Ü) (Mikroprozessoren)			
08036	2 V	Fr 8.15-10.00	P1-E0-305	Lütze
08037	1 Ü	Fr 10.15-11.00	P1-E0-305	Lütze/Rauschert
	Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)			
08060	2 V	Mo 10.15-12.00	CT / SR G3 325	Höfflinger
08061	1 Ü	Mo 12.15-13.00	CT / SR G3 325	Höfflinger
	Digitale Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)			
08064	2 V	Di 8.15-10.00	P1-E0-305	N. N.
08065	1 Ü	Di 10.15-11.00	P1-E0-305	N. N.
	Schaltungen der Datenverarbeitung I (2 V, 1 Ü)			
08066	2 V	Do 10.15-12.00	P1-E0-305	Waldschmidt
08067	1 Ü	Do 12.15-13.00	P1-E0-305	Waldschmidt/ Tavangarian

	Steuer- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)				
08068	2 V	Mi	11.15-13.00	P1-E0-305	Kiendl
08069	1 Ü	Mo	13.00-13.45	P1-E0-305	Kiendl/Schmidt
	Analoge und digitale Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)				
08070	2 V	Di	11.15-13.00	P1-E0-305	Tracht
08071	1 Ü	Do	13.00-13.45	P1-E0-305	Tracht
	Halbleitertechnologie (2 V, 1 Ü)				
08074	2 V	Di	13.00-15.00	CT / SR G3 325	Zimmer
08075	1 Ü	Fr	12.15-13.00	CT / SR G3 325	Zimmer/ Habekotté
	Theorie der Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
08078	2 V	Mi	8.15-10.00	C1-04-105	Handschin
08079	1 Ü	Mi	10.15-11.00	C1-04-105	Handschin/ Aschöwer
	Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü)				
08082	2 V	Do	14.15-16.00	C1-04-105	Oberrettl
08083	1 Ü	Do	16.15-17.00	C1-04-105	Lütke-Daldrup/ Schoblik/Späth
	Signaltheorie (2 V, 1 Ü)				
08090	2 V	Do	8.15-10.00	P1-E0-305	Wendland
08091	1 Ü	Fr	11.15-12.00	P1-E0-305	Schröder
	Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)				
08092	2 V	Mo	10.15-12.00	C1-04-105	Ponner
08093	1 Ü	Mo	12.15-13.00	C1-04-105	Ponner/N. N.
08107	Programmiertechnik für Fortgeschrittene Ort und Zeit nach Vereinbarung				Schardein
	Nachrichtenübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
08108	2 V	Mi	8.15-10.00	P1-E0-305	Wendland
08144	1 Ü	Mi	10.15-11.00	P1-E0-305	Schröder
08116	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V)				Cavonius
	Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
08132	2 V	Do	14.15-16.00	P1-E0-305	Schehrer
08140	1 Ü	Mi	13.00-13.45	P1-E0-305	Schehrer
	Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I (2 V, 1 Ü)				
08134	2 V	Do	10.15-12.00	C1-04-105	Voß
08135	1 Ü	Do	12.15-13.00	C1-04-105	Voß
	Energieversorgung (2 V, 1 Ü)				
08131	2 V	Fr	8.15-10.00	C1-04-105	N. N.
08138	1 Ü	Fr	10.15-11.00	C1-04-105	N. N.
08139	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				Wendland/ Schröder
	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S)				
08350		Mi	14.15-16.00	C1-04-105	

08351	Kolloquium der Abteilung Elektrotechnik (2 S) Fr 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 7	
08129	Kolloquium für Doktoranden (1 S) Zeit nach Vereinbarung		Handschin
08130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung		Handschin
08153	Anleitung zur Durchführung elektrotechnischer Versuche für Lehramtsstudenten S II (2 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Raube
08154	Betreuung des elektrotechnischen Praktikums I (4 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Raube

Veranstaltungen für andere Abteilungen

08601	Elektronisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do/Fr 14.00-18.00		Albers/Aschöwer/Bähning/ Breuer/Coy/Eiberger/ Handschin/Höfflinger/ Kiendl/Lütze/ Mosblech/Raube/ Schardein/Tavangarian/ Waldschmidt/Wendland
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)		
08602	2 V Mi 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 3	Raube
08603	1 Ü Mi 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 3	Raube/Breuer
08604	Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P) Do 14.00-18.00 Fr 13.00-17.00		Raube/Breuer
08300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Fischer
08301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Handschin
08302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Höfflinger
08303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Kiendl
08304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Lütze
08305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Oberretl
08306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Voges
08307	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Waldschmidt
08308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Wendland
08309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Ponner

08310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
08400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
08401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
08402	Diplomarbeit am Lehrstuhl AE	Oberretl
08403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
08404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
08405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
08406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
08407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
08408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DV	Lütze
08430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer
08431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer
08432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ES	Schehrer
08409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
08410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
08411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
08412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
08413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
08414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
08415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
08416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
08417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet HBE	Fischer
08418	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE	N. N.
08419	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet HFE	N. N.
08420	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet HFE	N. N.
08421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
08422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
08423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NÜ	Wendland
08424	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
08425	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
08426	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
08427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
08428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
08429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner

**Veranstaltungen anderer Abteilungen
für Studierende der Abteilung Elektrotechnik**

1. Semester:

Abteilung Mathematik

01002, 01003

Abteilung Physik

02004, 02006, 02526

Abteilung Maschinenbau

07051, 07053, 07101, 07103, 07055

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Erstsemester-Einführung in die Bibliotheksbenutzung für
Studierende der Abteilung Elektrotechnik

17. 10. 1980 14.15-16.00 UB / Raum E 5

Geiß/de Vries

3. Semester:

Abteilung Mathematik

01006, 01007

5. Semester:

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung für
Studierende der Abteilung Elektrotechnik

14. 11. 1980 14.15-17.00 UB / Raum E 5

Geiß

STUDIENVERLAUFSPLAN

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

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

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

Katalog der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

	Semester		Semester		
	7	8	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	ENT;		
Energieübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0	ENT		
Energieversorgung		2 1 0	ENT;		
Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I, II	2 1 0	2 1 0	ENT		
Optoelektronik		2 1 0	EL	NT	
Halbleiterbauelemente	2 1 0		EL	NT	
Signaltheorie	2 1 0		EL	NT	ENT
Nachrichtentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0	NT		
Nachrichtenübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Schaltungen der Datenverarbeitung I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Netzwerke und Schaltungen I	2 1 0		EL	NT	ENT
Netzwerke und Schaltungen II		2 1 0	EL	NT	
Stromrichtertechnik I, II	2 1 0	2 1 0	EL	ENT	
Hochfrequenztechnik III, IV	2 1 0	2 1 0	NT		

Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

	Fachprüfungen (Prüfungsfächer) (schriftliche Prüfung)	Nachweisfächer
Abschnitt A	Höhere Mathematik I, II Physik A, B Grundlagen der Elektrotechnik I, II Werkstoffe der Elektrotechnik I, II	Physikalisch-technisches Praktikum Konstruktionstechnik Programmiertechnik
Abschnitt B	Höhere Mathematik III, IV Mechanik I, II Grundlagen der Elektrotechnik III, IV Elektronik I, II Theoretische Elektrotechnik I, II	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				
<hr/>				
	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

ABTEILUNG RAUMPLANUNG

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 22 84	III	105	2284
	Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich	III	105 209 oder	2284 3267
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke	III	107	2285

Institut für Raumplanung

Leiter:

Professor Dr. techn. Klaus R. Kunzmann
Hustadtring 77, 4630 Bochum-Querenburg
Telefon: (02 34) 70 29 37

I 419 a 2291

Sekretariat:

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

III 112 2290

Dipl.-Ing. Peter Schmeling
Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30

III 113 2243

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz
Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1

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

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans Estermann
Kohlenbankweg 3 d, 4600 Dortmund 50

I 422 2403

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
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	4788
Dipl.-Ing. Ulrich Häpke Limbecker Str. 6, 4600 Dortmund 72 Telefon: 636044	I	406	4787
Dipl.-Ing. Bernd Jenssen Auf dem Knappenberg 79, 4600 Dortmund 1 Telefon: 102479	I	423	2398
Dipl.-Ing. Rolf Junker Willem-van-Vloten-Str. 1-3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 417196	I	425	2430
Dipl.-Ing. Heinz Lütteken Neuer Graben 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: 128697	I	404	2440
Dipl.-Ing. Joachim Mengden Lehnertweg 1 a, 4600 Dortmund 50	I	407	4755
Dipl.-Ing. Doris Reich Teutoburger Str. 26, 4600 Dortmund 1 Telefon: 172253	I	409	2274
Dipl.-Ing. Gerd Rojahn Steigerstr. 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 816930	I	408	2443
Dipl.-Ing. Jürgen Schädel Vellinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 41	I	405	2441
Dr. rer. pol. Lutz Schröter Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 50 Telefon: 483202	I	420	2786
In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik, Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing			
Bearbeiter des Teilprojekts A 6 im Sonderforschungsbereich 26 Raumordnung und Raumwirtschaft, Münster:			
Dipl.-Ing. Friedrich Gnad Helenenstr. 5, 4600 Dortmund Telefon: 650735	Pav. 5	5	4754
Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Ostberger Str. 19, 5841 Lichtendorf	Pav. 5	9	2405

	Geschößbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752902	Pav. 5	8	2444

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

Abgeordnet zum Hochschul-
didaktischen Zentrum:

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

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

Service-Zentrum

Kartographie

Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	403	2374
-----------------------------	---	-----	------

Programmierung

Werner Killing	I	424	2445
----------------	---	-----	------

Repro-Zentrum

Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	III	122	2273
-------------------------------	-----	-----	------

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Professor Dr. jur. Carl-Heinz David Schlüterstr. 10, 4400 Münster Telefon: (0251) 80849	III	208 C	2295
---	-----	-------	------

Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf Telefon: (0211) 438181 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)	III	208 D	2295
--	-----	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. jur. Gerhard Wegener Wilhelm-Dresin-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 732359	III	209 A	2219
--	-----	-------	------

Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1 Telefon: (0721) 71718	III	212	2259
---	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Lüder Bach, M. Arch., M.C.P. Mendestr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 56 24	III	215	2213
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Christian Reetz Am Surck 49, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 04 02	III	212 A	2379
Lic. rer. reg. Dipl.-Kfm. Detlef Schiebold Driverweg 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 37 43	III	211	2282
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Bernd Rosenfeld Stortsweg 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 03 78	III	214	2286

Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung

Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky Semperstr. 17, 4300 Essen Telefon: (0201) 27 36 87	III	414	2242
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Triensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 32 45	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. Heinz-Adolf Hetschold Röhrchenstr. 2, 5810 Witten Telefon: (02302) 140 85 (Beurlaubung beantragt)	III	410 A	2267
Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 26 22	III	411 A	3255
Dipl.-Ing. Franz Pesch Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 50	III	408 A	2264

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny
Mönninghofstr. 3, 4600 Dortmund 30
Telefon: 463365

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: 733255

III 118 2228

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Hartwig Junius
Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50

III 120 2271

Wissenschaftliche Assistenten:

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

III 121 2272

Dipl.-Ing. Bodo Steiner
Neuer Graben 65, 4600 Dortmund 1
Telefon: 102017

III 117 2263

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Geograph Klaus Hoffmann
Krähenbruch 14, 4600 Dortmund 50
Telefon: 751221

III 115 2372

Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Prof. Dr.-Ing. Paul Baron
Meininghausstr. 14, 4600 Dortmund
Telefon: 430271

III 204 2270

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger
Plauener Str. 36, 4600 Dortmund
Telefon: 104978

III 202 2268

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum Witthausstr. 43, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 33 48	III	207	2262
Dipl.-Ing. Volkmar Reinke Wichlinghofer Bergstr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 56 14	III	205	2390
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Bernward Eckgold Gartenstr. 52, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 45 67 78	III	206	2298

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 77 43 38	III	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Bernhard Budde Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 57	III	401	2283
Dipl.-Ing. Hartmut Euler Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 12 57	III	406	2277
Dipl.-Ing. Michael Räßel Auf der Scholle 13, 4005 Meerbusch 3 Telefon: (021 59) 74 81	III	406 A	2275

Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke Biermannsweg 24 b, 4630 Bochum-Wiemelhausen Telefon: (02 34) 7 41 97	III	107	2285
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Christiane Grote-Ziegler Kreuzstr. 28, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 40 02	III	106	2380

**Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik
in der Raumplanung**

Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding
Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel
Telefon: (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
Teutoburger Str. 26, 4600 Dortmund 1
Telefon: 172253

	III	314	2110
--	-----	-----	------

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Lutz Pries
Gutenbergstr. 48, 4600 Dortmund
Telefon: 524312

	III	312	2248
--	-----	-----	------

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing
Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1
Telefon: 597250

	III	308	2252
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

	III	309	2289
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

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

	III	307	2296
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Jürgen Brückner
Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50
Telefon: 710250

	III	305 B	2257
--	-----	-------	------

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

	III	103	2266
--	-----	-----	------

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

Professor Dr. rer. pol. Günter Kroés III 306 2378
Pater-Kolbe-Str. 47, 4401 Münster-Amelsbüren
Telefon: (02501) 583 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftliche Assistenten:

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

Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung

N. N. III 318 2244

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Dorothea Obermaier, M. A. III 321 2385
Kurze Str. 36, 4600 Dortmund 1
Telefon: 148443

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wolfgang Börstinghaus III 320 2370
Am Knappenberg 73, 4600 Dortmund 1
Telefon: 100694

Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. III 319 2218
Deutsch-Luxemburger-Str. 31, 4600 Dortmund 50
Telefon: 71 92 32

Christoph Wurms, M. A. III 322 2246
Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1
Telefon: 52 94 58

Fachgebiet Politische Ökonomie

Kommissarischer Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing III 308 2252
Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1
Telefon: 59 72 50

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

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:

Dipl.-Geogr. Gerd Tönnies
Ellingholzweg 1, 5804 Herdecke
Telefon: (02330) 1692

III 110 2265

9

**Fachgebiet Geographische Grundlagen
der Raumplanung**

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

III 209 3267

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Roland Schneider
Bauernkamp 52, 4600 Dortmund 16
Telefon: 856226

III 316 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.

Über das Angebot an Studienprojekten für das Wintersemester 1980/81 war zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Verzeichnisses noch nicht endgültig entschieden. Aus organisatorischen Gründen konnten zu diesem Zeitpunkt die Namen der Berater und die Veranstaltungsräume für die Studienprojekte noch nicht angegeben werden.

Vorbehaltlich der noch zu treffenden endgültigen Entscheidung über das Projektangebot werden im Wintersemester 1980/81 voraussichtlich die nachfolgend aufgeführten Projektthemen angeboten. Das endgültige Projektangebot samt vollständiger Angabe der Betreuer und Berater sowie der Veranstaltungsräume wird rechtzeitig durch Aushang in der Abteilung bekanntgegeben.

Vordiplom-Projekte

09001	A 01/81 „Stadtteilentwicklung Witten Rathaus-Umfeld“	(8 P)	Krause
	Mo + Do 14.00-17.30		N. N./N. N.
09002	A 02/81 „Aktuelle Probleme der Wohnungsversorgung in der BRD“	(8 P)	N. N.
	Mo + Do 14.00-17.30		N. N./N. N.
09003	A 03/81 „Stadtteilplanung Essen-Kettwig“	(8 P)	Rosenfeld
	Mo + Do 14.00-17.30		N. N./N. N.
09004	A 04/81 „Freiflächenplanung Herne“	(8 P)	Räppel
	Mo + Do 14.00-17.30		N. N./N. N.
09005	A 05/81 „Entwicklungsplanung Sylt“	(8 P)	Reinke
	Mo + Do 14.00-17.30		N. N./N. N.
09006	A 06/81 „Stadtteilplanung Kreuzviertel Dortmund“	(8 P)	Steiner
	Mo + Do 14.00-17.30		N. N./N. N.
09007	A 07/81 „Strukturplanung Sulzbach/Rosenberg“	(8 P)	Bömer
	Mo + Do 14.00-17.30		N. N./N. N.
09008	A 08/81 „Gewerbeflächenpolitik in Bochum“	(8 P)	Bonny
	Mo + Do 14.00-17.30		N. N./N. N.
09009	A 09/81 „Freizeitinfrastruktur Nördliche Innenstadt Dortmund“	(8 P)	Cramer
	Mo + Do 14.00-17.30		N. N./N. N.

* Die Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

- 09001-09049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
- 09051-09089 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
- 09090-09099 Projektintegrierte Bausteine
- 09111-09899 Veranstaltungen nach dem Studienverlaufsplan
 3. Stelle: Semesterangabe nach Studienverlaufsplan
 4. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) nach Studienverlaufsplan
 5. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfachs)
- 09901-09949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene
- 09951-09999 Veranstaltungen für alle Semester

- 09010 A 10/81 „Privatisierung der ehemaligen Klöckner-Werkssiedlungen im Kreis Unna — eine Wirkungsanalyse“ (8 P) *Schmidt*
Mo + Do 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09011 A 11/81 „Planung im ländlichen Raum — Entwicklungsplanung Heek (Westmünsterland)“ (8 P) *Wegner, G.*
Mo + Do 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09012 A 12/81 „Versorgungsanalyse Kinderspielflächen Dortmund“ (8 P) *Bartnick*
Mo + Do 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09013 A 13/81 „Stadtentwicklungsplanung Waltrop“ (8 P) *Waltz*
Mo + Do 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09015 A 15/81 „Nebenzentrum Dortmund-Lütgendortmund“ (8 P) *N. N.*
Mo + Do 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09016 A 16/81 „Vorbereitende Untersuchung Bergarbeitersiedlung Schultendorf (Gladbeck)“ (8 P) *N. N.*
Mo + Do 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09017 A 17/81 „Verkehrsanbindung Universität Dortmund“ (8 P) *N. N.*
Mo + Do 14.00-17.30 N. N./N. N.

Hauptdiplom-Projekte

- 09051 F 01/81 „Sanierung Bahnhofsviertel Mönchengladbach“ (8 P) *Pesch*
Di + Fr 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09052 F 02/81 „Planung von Radwegenetzen für den Berufsverkehr in Großstädten (am Beispiel Gelsenkirchen)“ (8 P) *Bach*
Di + Fr 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09053 F 03/81 „Konzept für eine rationelle Energieversorgung in Dortmund“ (8 P) *Euler*
Di + Fr 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09054 F 04/81 „Planung eines Verknüpfungssystems zwischen öffentlichem Personennahverkehr und Individualverkehr zur Steigerung des ÖPNV-Verkehrsanteils“ (8 P) *Benger*
Di + Fr 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09055 F 05/81 „Bodenwerte als Indikatoren für städtebauliche Probleme (am Beispiel von Dortmund und Osnabrück)“ (8 P) *Kuhlmann*
Di + Fr 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09056 F 06/81 „Freizeit- und Naturpark Felsenmeer-Perick (Hemer/Sauerland)“ (8 P) *Junius*
Di + Fr 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09057 F 07/81 „Grenzüberschreitende Regionalpolitik und -planung im ländlichen Raum (Münsterland/Emsland — östl. Niederlande)“ (8 P) *Zimmermann*
Di + Fr 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09058 F 08/81 „Das Konzept der Nebenzentren in Dortmund — Entwicklungsvoraussetzungen und Realisierungschancen“ (8 P) *Stark*
Di + Fr 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09059 F 09/81 „Stadtteilentwicklungsplanung Dortmund-Eving“ (8 P) *Schneider*
Di + Fr 14.00-17.30 N. N./N. N.
- 09060 F 10/81 „Vom Kohlenpott zum Energiepott? — Die industrielle Entwicklung im nordöstlichen Ruhrgebiet“ (8 P) *Gryczan*
Di + Fr 14.00-17.30 N. N./N. N.

09061	F 11/81 „Nutzungskonzept Naturschutzgebiet Laacher See“	(8 P)	N. N. N. N./N. N.
	Di + Fr 14.00-17.30		
09062	F 12/81 „Gebietsentwicklungsplanung Nördliches Ruhrgebiet“	(8 P)	Estermann Kunzmann N. N./N. N.
	Di + Fr 14.00-17.30		

Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien

09111	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung	(3 V)	
	Di 9.15-10.00	GB V / R 113	
	Do 8.15- 9.45	HG I (AVZ) / HS 6	Hennings
09112	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus	(2 V)	
	Fr 10.15-11.45	GB III / R 408	Bömer
09121	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung	(2 S)	
	Do 12.15-13.45	GB III / R 311	Stierand
09122	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung	(2 S)	
	Mi 12.15-13.45	GB III / R 208 A	Obermaier
09123	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung	(2 S)	
	Mi 12.15-13.45	GB III / R 208	Börstinghaus
09124	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung	(2 S)	
	Fr 12.15-13.45	GB III / R 408	Wurms
09131	Einführung in die Systemwissenschaft	(2 V)	
	Mo 12.15-13.45	GB V / R 113	Rödding
09132	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 14.15-15.45	GB III / R 208	Bach Baron Bartrick Benger Brunn Daum Junius Krause Kroés Nalbach Reetz Schiebold Schneider Schönebeck Stark Wegener, G. Wegener, M.
09141	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung	(1 V)	
	Do 10.15-11.00	HG I (AVZ)/ HS 6	Schoof
09142	Grundlagen der Landesplanung	(1 V)	
	Do 11.15-12.00	HG I (AVZ) / HS 6	Bloch
09311	Raumwirtschaftspolitik	(2 V)	
	Mi 8.15- 9.45	HG I (AVZ) / HS 5	Hennings

09331	Planungskartographie (2 V) Do 14.15-15.45	HG I (AVZ) / HS 5	Junius
09332	Datenbasis und städtebauliche Bestandsaufnahme (2 V) Do 16.15-17.45	HG I (AVZ) / HS 5	Junius u. a.
09335	Angewandte Datenverarbeitung (2 VÜ) (Empirische Raumforschung I) Mo 9.15-10.45	GB III / R 311	Killing Schneider
09336	Empirische Beobachtungs- und Erhebungsmethoden für Raumplaner (2 VÜ) Mi 10.15-11.45	GB III / R 208 A	Kreibich
09341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Di 12.15-13.00	HG I (AVZ) / HS 3	Baron
09342	Erschließungsplanung I (2 V) Fr 10.15-11.45 (14täglich)	HG I (AVZ) / HS 5	Budde Räppel N. N.
09343	Bauleitplanung I (1 V) Do 9.15-10.00	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
09344	Bebauungssysteme I (4 Ü) Do 10.15-13.45	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
09349	Übung zum Planzeichnen (2 Ü) Di 10.15-11.45	GB III / R 408	Junius Nalbach Schimma
09351	Bodenordnung II (2 VÜ) Mo 12.15-13.45	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
09353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ) Di 8.15- 9.45	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
09354	Übungen zur Umlegung und Grundstücksbewertung (1 Ü) Mo 11.15-12.00	GB III / R 208	Hoffmann Kuhlmann
09361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V) Mo 8.15- 9.45	GB V / R 113	Finke
09511	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Mi 12.15-13.00	GB III / R 311	Bloch
09512	Staat und Planung im heutigen Kapitalismus (2 S) Fr 12.15-13.45	GB III / R 208	Bömer
09513	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I (2 V) Mi 8.15- 9.45	GB III / R 311	Wegener, G.
09515	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I (2 S) Do 8.15- 9.45	GB III / R 208	Stierand
09521	Systemtheorie und Systemtechnik I Netzplantechnik und Kapazitätsplanung öffentlicher Einrichtungen (2 V) Mi 10.15-11.45	GB III / R 408	Rödding
09523	Bevölkerungsprognosen (2 S) Di 10.15-11.45	GB III / R 208	Kreibich Schneider

09531	Räumliche Verteilung und Wirkung der materiellen Infrastruktur (2 S)	Di 12.15-13.45	GB III / R 208	Brückner
09532	Umweltgüteplanung als Instrument der räumlichen Ordnung (2 V)	Fr 8.30-10.00	HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux Wegener, G.
09536	Regionale Mobilität (2 S)	Do 14.15-15.45	GB III / R 208 A	Kreibich
09542	Standortbestimmung für Infrastruktureinrichtungen auf kommunaler und regionaler Ebene (2 V)	Do 12.15-13.45	GB III / R 208	Schoof
09544	Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen mit und ohne StBauFG (1 V)	Mo 14.15-15.00	GB III / R 408	Dieterich Steiner
09545	Gewerbeplanung I (2 V)	Do 10.15-11.45	GB III / R 208	Hennings Stark
09711	Entwicklungsplanung in ländlichen Räumen (2 V)	Mi 10.15-11.45	GB III / R 208	Bloch Tönnies Zimmermann
09713	Planungs- und Entscheidungstheorie III (2 V)	Fr 10.15-11.45	GB III / R 208	Kroés
09714	Problemorientiertes Seminar (P + E IV) (2 S)	Mo 14.15-15.45	GB III / R 208	Kroés Rödding
09715	Experimentelle Planung V (P + E I/III) Bunt, grün, rosa, rot — Aktuelle Modelle und Konzepte alternativer Planung (2 S)	Di 16.15-17.45	GB III / R 208 A	Brunn
09716	Bewertungsverfahren (2 S)	Mo 10.15-11.45	GB III / R 208 A	Bartnick Kroés Rödding
09723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S)	Di 10.15-11.45 (vierzehntäglich)	GB III / R 311	Baron Benger
09736	Theorie der Bodenwertbildung (2 S)	Mo 16.15-17.45	GB III / R 208	Dieterich Kuhlmann
09741	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen (2 V)	Di 14.15-15.45	GB III / R 408	Sczesny Zlonicky
09745	Flächennutzungsplanung (1 V)	Do 14.15-15.00	GB III / R 408	Zlonicky N. N.
09746	Übungen zur Flächennutzungsplanung (3 Ü)	Do 15.15-18.00	GB III / R 408	Krause N. N.
09752	Grundlagen der Stadtgestaltung (2 V)	Mo 18.15-19.45 (14täglich)	GB III / R 408	Krause
09754	Denkmalpflege (2 V)	Mo 18.15-19.45 (14täglich)	GB III / R 408	Krause Zlonicky

09761	Wohnungswesen I (2 V) Mo 12.15-13.45 (14täglich)	GB III / R 208	Jenkis
09762	Wohnungswesen I (2 V) Mi 12.15-13.45 (14täglich)	GB III / R 408	Selle
09771	Planung von Versorgungssystemen I (2 V) Di 12.15-13.45	GB III / R 408	d'Alleux Budde Euler Räppel
09781	Verkehrsmodelle I (2 V) Do 10.15-11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Baron
09783	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 VS) Do 12.15-13.00	HG I (AVZ) / HS 5	Baron Eckgold
09791	Grundzüge der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.15- 9.45	HG I (AVZ) / HS 4	Finke
09842	Flächennutzungsplanung und strategische Planung (2 S) Mi 8.15- 9.45	GB III / R 208	Schiebold Schoof
09845	Kommunale Entwicklungsplanung (2 S) Fr 8.15- 9.45	GB III / R 208 A	Reetz
09848	Infrastrukturplanung (2 S) Do 8.15- 9.45	GB III / R 208 A	Bach
09902	Diplomandenseminar (2 K) Do 14.15-15.45	GB I / R 413	Brunn Estermann Kunzmann v. Petz Schröter
09903	Diplomandenseminar (2 K) Do 16.15-17.45	GB I / R 407	Brunn Estermann Kunzmann v. Petz Schröter
09911	Neuere Methoden und Verfahren in der Stadt- und Regionalplanung (2 K) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Schoof
09917	Doktorandenseminar (2 K) Fr 14.15-15.45 (Turnus nach Vereinbarung)	GB I / R 413	Kunzmann
09919	Finanzwirtschaftliches Seminar (2 S) Mi 10.15-11.45	GB III / R 311	Kroës
09922	Raumplanung vor Ort Exkursionen, Ortsbegehungen und Besichtigungen im Ruhrgebiet und Umgebung (2 K) Di 14.15-15.45	GB I / R 413	Brunn
09923	Politische Ökonomie der Umwelt (2 S) Mi 8.15- 9.45	GB III / R 208 A	Bömer Budde
09924	Veränderungsmöglichkeiten für Frauen auf ihre gebaute und soziale Umwelt (2 S) Do 10.15-11.45	GB III / R 311	Reich

09963	Metropolen in der Dritten Welt (2 S) Mo 12.15-13.45	GB I / R 407	Jensen Kunzmann
09964	Angepaßte Entwicklungsplanung für Klein- und Mittelstädte in Entwicklungsländern Mo 16.15-17.45	GB III / R 311	Hennings Jensen Kunzmann
09965	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15-10.00	GB III / R 311	Benger
09968	Raumplaner auf Reisen Berichte aus den vier Ecken der Welt (2 K) Di 18.15-19.45 (14täglich)	GB III / R 311	Brunn
09970	Forschungskolloquium (2 K) Mo 14.15-15.45	GB I / R 407	Estermann Kunzmann
09971	Praktikum für BASIC-Rechner (2 Ü) Fr 12.15-13.45	GB III / R 311	Junius Prieße
09972	PASCAL (3 VÜ) Fr 9.15-12.00 (Turnus nach Vereinbarung)	GB III / R 311	Prieße
09973	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15-17.45	GB I / R 413	Estermann Kunzmann

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Raumplanung

Abteilung Bauwesen

10170	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 Abteilung Raumplanung (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Döhmer de Vries
--	---	--	--------------------

Planer-Kontaktstudium KONRUB/ARPUD

Diese Veranstaltungsreihe wird gemeinsam vom Modellversuch Kontaktstudium der Ruhr-Universität Bochum (KONRUB) und der Abteilung Raumplanung der Universität Dortmund (ARPUD) durchgeführt. Das Kontaktstudium dient der berufsbegleitenden Fortbildung von Planern; der Teilnehmerkreis ist dementsprechend beschränkt auf Planer, die in der beruflichen Praxis stehen.

Sämtliche Veranstaltungen des Studienjahres 1980/81 finden in der Ruhr-Universität Bochum statt. Die Teilnehmer müssen sich an der Ruhr-Universität Bochum als Gasthörer einschreiben und können auch nur dort belegen. Interessenten wenden sich wegen näherer Auskünfte bitte an das Sekretariat von KONRUB (Ruhr-Universität Bochum, Modellversuch Kontaktstudium, Gebäude HZO 51/52, Postfach 102148, 4630 Bochum 1, Tel. (0234) 700-3873).

Die Veranstaltungsreihe des Studienjahres 1980/81 steht unter dem Rahmenthema „Strukturverbesserung im Ruhrgebiet“.

Im Wintersemester 1980/81 werden hierzu folgende Veranstaltungen durchgeführt: *

07. 10. 80	Einführung in das 2. Planer-Kontaktstudium (nachmittags)	alle beteiligten Dozenten
21. 10. 80	Verbesserung	Bayer (RUB)
28. 10. 80	der regionalen	Eckey (GHK)
04. 11. 80	Wirtschaftsstruktur	Klemmer (RUB)
11. 11. 80	des Ruhrgebiets	
18. 11. 80	Verbesserung der Raum- und Siedlungsstruktur	d'Alleux
25. 11. 80	durch Bewältigung von Nutzungskonflikten:	Budde
02. 12. 80	A) Die Aufbereitung der Abwägung bei Konflikten	David
09. 12. 80	zwischen Industrie-, Wohn- und Erholungsnutzungen	Finke
16. 12. 80	im Rahmen der Bauleitplanung	Grote-Ziegler
13. 01. 81	B) Die Berücksichtigung ökologischer Belange	Kunzmann
(nachmittags)	in der Stadt- und Stadtentwicklungsplanung	Räppel
	C) Neue Nutzungen für stillgelegte Zechengelände	Wegener, G.
20. 01. 80	Verkehrsberuhigung —	Ambrosius (RUB)
27. 01. 81	planerische und	Teichgräber (RUB)
03. 02. 81	entwurfstechnische Grundlagen	

* Die Veranstaltungen finden stets dienstags statt; soweit keine ergänzenden Hinweise gegeben sind, handelt es sich um ganztägige Veranstaltungen.

Bei den Dozenten, die nicht Mitglieder der Abteilung Raumplanung der Universität Dortmund sind, ist durch einen Klammerzusatz hinter dem Namen deren Hochschulzugehörigkeit angegeben (RUB = Ruhr-Universität Bochum; GHK = Gesamthochschule Kassel).

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. Wahlpl.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgemeine wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen der Raumwirtschafts-politik 2 V	Finanzwirtschaftliche Grund-lagen d. RP. 2 V Bewertungs-instrumente 2 V Grundlagen der ökonom. Planungs- und Entscheidungs-theorie 2 V
Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschafts-theoretische 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. Wahlpl.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik ² 2 V + 1 U	Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VU/S z.B. — Planungs-kartographie — städtebaul. Datenbasis — Empirische Sozialforschung ³	Einführung in die Datenverarbeitung 2 VU (wahlweise: Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 U
Nutzungs- und Erschließungs-systeme 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die — Stadtplanung, — Regional-planung, — Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 U	(Bebauungs-planung I:) Raumschließung Raumschließung durch Verkehrs-systeme 1 V Städtebauliche Erschließungs-planung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 U Bebauungs-systeme I 2 U	(Bebauungs-planung II:) Verkehrssysteme 2 V Städtebauliche Erschließungs-planung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 U Bebauungs-systeme II 2 U

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 VU	Bodenordnung II 2 VU Grundstücksbewertung 2 VU	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.	Methoden zur Standortverteilung von Einzel- nutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungs- gruppen 2 V/S.	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungs- planung 4 VU	Pflicht: 10 Std.
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)				Prüfstoffkomplex- bezogenes Seminar 2 S
Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VU	Städtebaul. Entwerfen (Stadtgest. Fallstudie) 2 U
Wohnungsbau/ -wesen/-wirtschaft 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V
Planung von Versorgungs- systemen			Versorgungs- systeme I 2 VU	Versorgungs- systeme II 2 VU
Verkehrsplanung 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrs- modelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V
Landschafts- planung 4 Std.			Grundzüge der Landschafts- planung 2 V	Fallstudien zur Landschafts- planung 2 S
Hauptdiplom- Projekt 16 Std.	Hauptdiplom — Projekt			
	8 P	8 P		
Gesamt- Stundenbelastung 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16-20 Wochen- stunden	10-14 Wochen- stunden

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

ABTEILUNG BAUWESEN

Geschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 755-2074			
	Frau Inge Ullrich	II	420	2074
DEKAN:	Professor Dr.-Ing. Manfred Fischer	II	101	4744
PRODEKAN:	Professor Dipl.-Ing. Herbert Pfeiffer	II	206	2279

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 14 19
(Technische Gebäudeausrüstung)

Dr. Hans Günther Rößler
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31
Telefon: (02 11) 87 17 40
Planungs- und Baurecht)

Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck
im Hause Hochtief AG
Rellinghauser Str., 4300 Essen
Telefon: (02 01) 2 01 21
(Bauwirtschaft)

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt
Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen
Telefon: (02 31) 4 50 21
(Konstruktive Bauphysik)

Lehrbeauftragte:

Dipl.-Ing. Eichner
Obervolbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach
(Baumaschinen)

Dr.-Ing. habil. Walter Ernst
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Erwin-Rommel-Str. 4, 4000 Düsseldorf
Telefon: (02 11) 62 50 25
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Dipl.-Ing. Georg Dröge
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31
Telefon: (053 41) 2600 11
(Holzbau)

Dr. Susanne Henle
Uhlenhorstweg 15, 4330 Mülheim
Telefon: (02 08) 4806 90
(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 Wildemann, Landesbaudirektor
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.)
Telefon: (0251) 314364
(Baugeschichte)

Dr. Gundolf Winter
Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum
Telefon: (0234) 703118
(Kunstgeschichte)

Studiengang Architektur (B 1)

Fachgebiet Bauplanung 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

Dipl.-Ing. Arch. Adolf Licker II 228 2075
Plauener Str. 23, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 122814

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Bundesbaugesetz

Kommentar, 3. Auflage

unter Berücksichtigung der Änderungen durch die sogenannte Beschleunigungsnovelle 1979

Von Prof. Dr. Otto Schlichter, Prof. Dr. Rudolf Stich
und Dr. Hans-Joachim Tittel

Unter Mitarbeit von Dr. Hans-Joachim Driehaus, Karl-Wilhelm Porger
und Erich Taegen

1979. XVII, 1403 Seiten. Leinen 125,- DM

Sammel- und Nachschlagewerk der Rechtsprechung
des Bundesverwaltungsgerichts · Sonderausgabe

Bundesbaurecht

Herausgegeben von Prof. Dr. Walther Fürst und Prof. Dr.
Wilhelm Dodenhoff unter Mitwirkung von Wolfgang Dörffler
und Prof. Dr. Felix Weyreuther

1. Band. Rechtsprechung des Bundesverwaltungsgerichts bis 1973
1974. XV, 374 Seiten. Leinen 75,- DM

2. Band. Rechtsprechung des Bundesverwaltungsgerichts 1974 und 1975
1976. XI, 427 Seiten. Leinen 85,- DM

3. Band. Rechtsprechung des Bundesverwaltungsgerichts 1976 und 1977
1978. XI, 422 Seiten. Leinen 85,- DM

4. Band. Rechtsprechung des Bundesverwaltungsgerichts 1978
1979. X, 298 Seiten. Leinen 85,- DM

Vorzugspreis bei gleichzeitiger Abnahme der Bände 1-4 235,- DM

Raumforschung und Raumordnung

Eine Fachzeitschrift, die über Probleme der Raumforschung,
Raumordnung, Landes- und Regionalplanung informiert

Herausgeber: Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumordnung
(BfLR), Bonn-Bad Godesberg und

Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL), Hannover

Erscheinungsweise: 6 Hefte pro Jahr

Bezugspreis: Jährlich 68,- DM (zzgl. Versandkosten), Einzelheft 14,- DM
(zzgl. Versandkosten)

Weitere Studienliteratur, Textsammlungen und Fachkommentare erhalten
Sie in unserer DEPOT-BUCHHANDLUNG
Buchhandlung Rudolf Dreist, Reinoldstraße 8, 4600 Dortmund



Carl Heymanns Verlag
Köln Berlin Bonn München

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Fach Anwendungsorientierte Planungstheorie			
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen Telefon: (02591) 3480/4877	II	206	2279
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Renetta Hetzelt Rheinstr. 65, 5600 Wuppertal	II	205	2460
Fachgebiet Bauplanung 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. Horst Galle Steinfurter Str. 61, 4400 Münster Telefon: (0251) 271973	II	212	2254
Wissenschaftliche Angestellte:			
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
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Arch. Jochen Karrenbrock Wildbannweg 13, 4600 Dortmund Telefon: (0231) 734860	II	205	2475

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp Julienstr. 21, 4300 Essen 1 Telefon: (0201) 792830	II	205	2388
Dipl.-Ing. Arch. Hanfried Slawik Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop	II	205	2458
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Arch. Wolfgang Schmidt Westerbergstr. 58, 4630 Bochum 7 Telefon: (0234) 291989	II	205	2457
N. N.			

Fachgebiet Grundlehre

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach Weimarer Str. 3/4, 1000 Berlin 12 Telefon: (030) 316924/3 125975	I	101	2468
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Joachim Schimma Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund 50	I	101	4747
---	---	-----	------

Dipl.-Ing. Gernold Wech Auf dem Weidkamp 1, 4670 Lünen Telefon: (02306) 13837	I	101	4747
---	---	-----	------

Fachgebiet Konstruktive Bauphysik

Prof. Dr.-Ing. Heinz Klopfer Schillerstr. 6, 7445 Bempflingen Telefon: (07123) 31584	II	219	2463
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ing. (grad.) Robert Engelfried Weg zum Poethen 47, 5840 Herdecke-Kirchende Telefon: (02330) 73387	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) 315073	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. Christian Ahrens
Willbeckerstr. 83, 4006 Erkrath 2
Telefon: (02104) 45384

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

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

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Ing. Marlies Hettkamp Schultenhof 2, 4600 Dortmund 76 Telefon: (0231) 651879	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. Klaus Kreuser Baroper Bergstr. 16, 4600 Dortmund 50	II	318	2567
Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn Zillestr. 20, 4703 Bönen Telefon: (023 83) 3630	II	322	2107
Fachgebiet Baumechanik — Statik			
Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard Driverweg 48, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 778089	II	406	2536
Gastprofessoren:			
Prof. Dr. M. Gellert TU Haifa	II	401	4703
Privatdozenten:			
Obering. Dr.-Ing. Dietr. Hartmann Liebigstr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 128878	II	407	2503
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Joerg Claussen Exzellenzstr. 11, 4600 Dortmund 41	II	403	4751
Dipl.-Ing. Friedel Hartmann Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 469261 (beurlaubt)			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Otto Krause Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 731988	II	404	2078
Dipl.-Ing. Werner Oberwahrenbrock Löttringhauser Str. 13, 4600 Dortmund 50	II	402	2510
Fachgebiet Stahlbau			
Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer Pfaffenwaldring 7, 7000 Stuttgart 80 Telefon: (0711) 647839	II	101	4744
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hugo Rieger Galoppstr. 25, 4600 Dortmund-Lücklemberg (50) Telefon: (0231) 733765	II	102 B	4770
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 750030	II	102	2468

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Peter Wenk Tassiloweg 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 102919 N. N.	II	102 A	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
Dipl.-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:			
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Kfm. Hans Schulte Brandisstr. 16, 4790 Paderborn	II	422	4704
Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung			
Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper Teichwinkel 7, 5100 Aachen Telefon: (0241) 12118	II	215	2466
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Klaus Hain Kongreßstr. 10, 5100 Aachen	II	214	



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.

Verlag Wilhelm Ernst & Sohn
Berlin München

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>	
10138	Architekturtheoretisches Seminar (entwurfsgebunden) (2 S) (WPF, 5. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			N. N. Grashorn/Janson/ Licker
10504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Bauer
10505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Rehmann
10508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Bauer
10509	Baubetrieb III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>			Hübner/Olk
10512	Baubetrieb V (S 2) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>			Bauer/ Hübner/Olk/ Petzschmann/ Rehmann
10515	Betreuung von (2 S) Diplomarbeiten	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>			Bauer Hübner/Olk/ Petzschmann/ Rehmann
10100	Baugeschichte I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Hesse
10102	Baugeschichte III (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>			Wildemann
10303	Baugrund — Grundbau II (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Rübener
10304	Baugrund — Grundbau II (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Rübener
10570	Baukalkulation (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Bauer/Hübner
10110	Baukonstruktion I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			v. Busse/ Wagner/Schmidt
10111	Baukonstruktion I (Einführung in das konstruktive Entwerfen) (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>		v. Busse/Wagner/ Karrenbrock/Klapp/ Slawik/Schmidt
10114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			v. Busse/Klapp
10120	Baukonstruktion V (1 S) (5. Semester)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			v. Busse/Wagner
10124	Baukonstruktion VII (2 S) (WPF, 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			v. Busse/Karrenbrock

B 1 B 2 B 3

10126	Baukonstruktion VIII (2 Ü) Konstruktive Entwurfsbearbeitung (WPF, 7. Semester)	<u>Ü 2 2 2</u>	v. Busse/Wagner
10270	Bauleitplanung (1 V) (5. Semester)	<u>V 1 — —</u>	N. N.
10545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V — 1 1</u>	Eichner
10552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V — — 1</u>	Eichner
10410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V — 4 4</u>	Gellert
10411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü — 2 2</u>	N. N.
10414	Baumechanik — Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V — 2 2</u>	Szilard
10415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü — 2 2</u>	Claussen
10418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V — 2 —</u>	D. Hartmann
10419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü — 1 —</u>	Oberwahrenbrock
10422	Baumechanik — Statik VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ — 2 —</u>	Szilard/Krause
10520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Semester)	<u>V 2 2 2</u>	Leimböck
10521	Bauwirtschaft I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü 1 1 1</u>	Leimböck/Schulte
10524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Semester)	<u>V — — 2</u>	Leimböck
10528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S — — 2</u>	Leimböck
10257	Bedarfsplanung und Nutzungsprogrammierung (2 S) (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>S 2 — —</u>	Pfeiffer
10457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>V — 2 2</u>	Eibl
10458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü — 1 1</u>	Block/ Kühn/Süper
10464	Beton- und Stahlbetonbau IV (2 V) (7. Semester)	<u>V — 2 —</u>	Eibl
10465	Beton- und Stahlbetonbau IV (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü — 1 —</u>	N. N.

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
10315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Katarzova
10317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katarzova
10210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach
10211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/ Schimma/Wech
10130	Einführung in die Architektur (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
10131	Einführung in die Architektur (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N./Grashorn/ Janson/Licker
10135	Einführung in das Entwerfen I (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N./Grashorn/ Janson/Licker
10325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (2 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
10333	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen Tragwerksoptimierung (2 VÜ) (WPF, 7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
10137	Entwerfen (6 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N. Grashorn/Janson/ Licker
10532	Finanzierung — Kostenplanung (2 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schönenbeck
07374	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WV, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
07376	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
10174	Gebäudelehre II (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Lauterbach
10186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Lauterbach
10214	Gestaltungslehre (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach
10215	Gestaltungslehre (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma/Wech
10216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ N. N.

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
10170	Grundlagen Bauplanung und Städtebau (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Deilmann
10171	Grundlagen Bauplanung und Städtebau (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Lauterbach
10537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Olk
10470	Ingenieurbauten in Stahlbeton I (2 VÜ) (WPF, 7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl/Kühn/ Süper
10350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
10351	Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Ehm
10365	Konstruktive Baustoffkunde I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Scheer
10369	Konstruktive Baustoffkunde III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheer
10106	Kunstgeschichte I (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
10403	Mathematik für Architekten (3 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>3</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
10380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
10381	Mathematische Methoden im Bauwesen I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
10384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
10385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
10388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Kusterer
10560	Netzplantechnik (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
10561	Netzplantechnik (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Petzschmann
10188	Objektentwurf (2 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Lauterbach

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
10012	Objektentwurf (6 Ü) Oberstufe	<u>Ü</u>	6	—	—	v. Busse/ Wagner/Karrenbrock
10190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	1	—	—	Rößler/Galle
10590	Produktionstheorie (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	—	—	2	Bauer/ Petzschmann
10000	Projekt 7/1 (2 V) (Simulation eines Projektablaufs) (1. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer/v. Busse/ Deilmann/ Pfeiffer/ Polónyi/N. N.
10005	Projekt 6/II (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester)	<u>Ü</u>	6	4	4	N. N.*
10007	Projekt 5/III (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>Ü</u>	6	2	2	N. N.*
10009	Projekt 4/IV (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>Ü</u>	6	4	4	N. N.*
10517	Sondergebiete des Baubetriebs (2 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer/ Petzschmann/N. N.
10260	Soziologische Grundlage der Raumplanung, Familie, Wohnung, Umwelt (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	Obermaier
10461	Spannbeton I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Eibl
10178	Städtebauliches Entwerfen I (4 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	4	—	—	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Lauterbach
10179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	—	—	Deilmann/ Galle/Bickenbach/ Lauterbach
10435	Stahlbau I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Fischer
10439	Stahlbau III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Fischer
10440	Stahlbau III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	N. N.

* Betreuer werden durch Aushang bekannt gegeben

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
10443	Stahlbau V (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
10445	Stahlbau, Sondergebiete (2 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
10425	Statik und Festigkeitslehre I (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hasse
10426	Statik und Festigkeitslehre I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hasse
10701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
10705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A. I)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Laakso
10707	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 Ü) (5. Semester) (für MB: T.G.A. I)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Laakso
10475	Tragkonstruktionen I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
10476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/Ahrens/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
10479	Tragkonstruktionen III (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/Ahrens/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
10483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/Ahrens/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
10485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi
10600	Vermessungskunde I (2 V) (5. Semester B 3 und 7. Semester B 2)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Junius
10256	Wohnungswesen Wohnungswirtschaft (2 S) (WPF, 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	Otto-Hahn-Str., 4600 Dortmund 50 Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C2-04 Telefon: (0231) 755-3182	Zimmer	Apparat
	Ilse Strittmatter	104	3182
DEKAN:	Prof. Dr. Ulrich Teichmann	101	3182
PRODEKAN:	Prof. Dr. Wolfgang Männel	101	3182
Dekanatsassistentin:			
	N. N.	102	3184
Leiter des Prüfungsamtes:			
	Prof. Dr. Wilfried Krüger	851	3157
Lehrbeauftragte:			
	Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer Postfach 102148, 4630 Bochum-Querenburg		
	Dr. Helmut Eiteneyer Morgartenstr. 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: 594423		
	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: (0234) 797715		
	Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeney Telefon: (0201) 472931		

Lehrstuhl Betriebsführung

(Neubau Mathematik, 8 OG)

Prof. Dr. Wilfried Krüger Sommerbergweg 13, 4600 Dortmund-Holzen Telefon: (02304) 80327	818	3148
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Wolfgang Thost Echtermannsweg 11, 4600 Dortmund 13	822	3115

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Math. Wolfgang Teusch Aufenangerstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 734379	727	3278
Lehrstuhl Industriebetriebslehre		
(Neubau Chemie) C1-02		
Dr. Pr. rer. pol. Wolfgang Männel Heinrich-Sträter-Str. 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733588	427	3224
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Ök. Johann Meyer Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 173281	429	3225
Dipl.-Kfm. Jürgen Weber Neuer Graben 91, 4600 Dortmund 1 Telefon: 102676	428	3226
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Ök. Werner Hug Auf dem Gellenkamp 44, 5800 Hagen Telefon: (02331) 49808	404	3223
Dipl.-Ök. Heinz Kremeyer Laarmannstr. 2, 4630 Bochum-Linden Telefon: (0234) 497338	428	3226
Lehrstuhl Industriesoziologie		
(Neubau Chemie) C 1 - 0 4		
Priv.-Doz. Dr. rer. pol. Gert Schmidt (Lehrstuhlvertretung) Königstr. 21, 4600 Dortmund 12 Telefon: 253967	404	3718
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Räte:		
Dr. phil. Herlinde Maindok Baroper Bahnhofstr. 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 750750	511	3280
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Ulrich Härtel Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1	427	3293

Lehrstuhl Investition und Finanzierung

(Neubau Chemie) C 2 - 0 6

Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler 332 3815
 Kleine Schwerter Str. 24, 4600 Dortmund 41

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gustav Wiedey, M. O. R. 328 3788
 Am Paß 1, 4600 Dortmund 50

Verwalter der Stelle eines
 Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Erwin Huberty 327 4602
 Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 72

Dipl.-Kfm. Ralf Thiemann 329 4608
 Unterer Ahlenbergweg 68, 5804 Herdecke

Lehrstuhl Marketing

(Neubau Chemie) C 1 - 0 6

Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner 733 3270
 Heinrich-Sträter-Str. 35, 4600 Dortmund 50
 Telefon: 73 27 33

und

Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40
 Telefon: (022 34) 7 13 60

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
 Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Stefan Gerber 776 3272
 Christian-Rohls-Str. 49, 5800 Hagen

Dipl.-Kfm. Werner Großekämper 776 3272
 Eichendorffstr. 21, 4837 Verl 1
 Telefon: (052 46) 25 69

Dipl.-Kfm. Reinhard Winkelgrund 730 3271
 Auf der Lieth 9, 4937 Lage/Lippe

**Fachgebiet Methoden der empirischen
 Wirtschafts- und Sozialforschung**

(Neubau Chemie) C 2 - 0 6

N. N. 326 4600

271

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Soz. Jörn Diekmann 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: 57 29 50	509	3281
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. phil. Friedrich Eberle Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 38 15	512	3715
---	-----	------

Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie

(Neubau Chemie) C 1 - 0 4

Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50	403	3292
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Soz. Ulf Matthiesen	426	3294
---------------------------	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Soz. Thomas Roethe Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 49 38	430	3716
---	-----	------

Lehrstuhl Unternehmensrechnung

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann	843	3140
--------------------------------------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Priv.-Doz. Dr. rer. pol. Laurenz Lachnit Eichhoffstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 27 46	840	3144
--	-----	------

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. rer. pol. Christoph Lange Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 465555	841	3145
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Friedrich Wilhelm Edel Glückaufstr. 4, 4750 Unna-Königsborn	834	3143
Dipl.-Kfm. Hermann Josef Scholl Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50	838	3142

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Professor Dr. Ulrich Teichmann Am Trieb 15, 6078 Neu Isenburg Telefon: (06102) 35508	813	3161
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Rainer Thiehoff Erzberger Str. 6, 4600 Dortmund 1	815	3162

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I

(Neubau Mathematik, 1. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50 Telefon: 732070	119 a	3288
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Matthes Buhbe Fasanenweg 8, 5840 Schwerte-Villigst	122	3289
Dipl.-Volksw. Peter de Gijssel Im Kamp 57, 4750 Unna	124	3291

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Lehrstuhlvertretung:

N. N.	825	3146
-------	-----	------

	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Räte:		
Dipl.-Phys. Bruno Wagner, C. E. S. O. Vinklöther Markt 47, 4600 Dortmund 30	824	3151
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dr. rer. pol. Sabine Hilmer Kirchhörder Weg 9, 5810 Witten	820	3149

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

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Lehrstuhlvertretung:

N. N.	833	3153
-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Siegfried Franke Wiesnerstr. 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: 41 29 20	828	3154
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Gerd Dahmann Hinteneiswinkeler Weg 13, 4650 Solingen-Widdert Telefon: (02122) 81 15 04	830	3155
--	-----	------

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,
insbesondere Stadtökonomie**

(Neubau Mathematik, 1. OG)

Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D. (USA) Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76 Telefon: 61 71 50	111	3297
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Math. Norbert Schulz Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 26 16	116	4300
---	-----	------

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Wolfgang Eckart Gerlittstr. 55, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 42 08	112	3215
--	-----	------

Zimmer Apparat

**Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik
der Wirtschaftslehre**

Emil-Figge-Str. 50 2/C

Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 462289	2.309 A	2816
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
---	---------	------



Lichtpaus-, Zeichen- und
Vermessungstechnik.
Lichtpausen, Fotokopien.



Neu

- Modernes Ladengeschäft für Zeichenbedarf
- Größere Ausstellungsräume für TB-Einrichtungen
- Verbessertes Service für Lichtpausen u. Fotokopien

KARL WINKLER KG.

46 Dortmund, Gutenbergstr. 74, Tel. (02 31) 14 34 51 / 52
Geschäftszeit: Mo.-Fr. 8.00-16.30 Uhr.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

11090	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)			
11180	2 V Do 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 5		Bühler
11181	1 Ü Mo 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 4		Huberty
	Mo 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4		Huberty
	Di 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 4		Huberty
	Di 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4		Huberty
	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)			
11270	2 V Mo 12.15-13.45	HG II (HBF) / HS 5		Lange/Scholl
11271	2 Ü Mo 14.15-16.00	M / HS 29		Lange/Edel
	Di 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 4		Edel
	Di 16.15-18.00	M / HS 28		Edel
11700	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 V)			
	Fr 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 1		Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)			
11950	2 V Do 8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 3		Lachnit
11951	1 Ü Do 12.00-12.45	HG II (HBF) / HS 3		Lachnit
	Do 16.15-17.00	CT / HS ZE 02		Lachnit
	Do 17.15-18.00	CT / HS ZE 02		Lachnit

Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftslehre I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)			
11450	3 V Fr 10.15-13.00	HG II (HBF) / HS 6		N. N.
11451	2 Ü Mo 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 3		Hilmer
11586	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 Ü)			
	Do 14.00-16.00	C2-04-304		Thiehoff

Soziologie

	Einführung in die Soziologie (1 V, 2 Ü)			
11360	1 V Di 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 6		Schmidt
11361	2 Ü Di 14.00-16.00	C / HS 2		Matthiesen
	Di 14.00-16.00	C / HS 3		Roethe
	Mi 12.15-13.45	CT / HS ZE 15		Härtel
	Einführung in die Soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)			
11406	1 V Mo 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 6		Neuendorff
11407	2 Ü Mo 17.15-18.45	CT / HS ZE 01		Neuendorff
	Mo 17.15-18.45	CT / HS ZE 02		Maindok
	Di 14.15-15.45	C / HS 1		Eberle

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 3 Ü)			
11875	2 V	Mi 10.15-12.00	M / HS 29	Heiler
	1 V	Do 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 5	Heiler
11876	3 Ü	n. V.		Loesgen
	Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)			
11900	2 V	Fr 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6	Bayer
11901	1 Ü	Fr 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 6	Bayer
	Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)			
11902	2 V	Do 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 7	Rothoef
11903	1 Ü	Do 13.15-14.00	HG II (HBF) / HS 7	Rothoef
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler I (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)			
11925	2 V	Fr 8.30-10.00	M / HS 29	Wagner
11926	1 Ü	Mi 8.15- 9.00	M / HS 29	Wagner
		Mi 9.15-10.00	M / HS 29	Wagner
11929	Mathematische Beratung (2 Ü)			Wagner
	n. V.			

Hauptstudium

Betriebswirtschaftslehre

11050	BF I — Grundlagen der Unternehmungsführung (2 V)			
	Do	12.00-13.30	M / HS 29	Krüger
11046	BF V — Methodik und Technik der Planung (3 Ü)			
	Fr	10.00-12.15	CT / HS ZE 02	Krüger/Vollmer
11048	BF VI — Führungsverhalten und Führungsmodelle (2 V)			
	Fr	14.30-16.00	Bibliothek E 5	Krüger
11098	Betriebsinformatik I (2 V)			
	Do	8.30-10.00	Bibliothek E 5	Griese
	Betriebsinformatik IV (2 V, 2 Ü)			
11092	2 V	Do 10.15-12.00	Bibliothek E 5	Griese
11094	2 Ü	Do 12.00-13.30	Bibliothek E 5	Lüke
11093	Betriebsinformatik V (4 S)			
	Fr	10.00-13.00	M / SR 127	Griese/Wiesweg
11091	Betriebsinformatik II (2 Ü)			
	Do	16.00-17.30	C2-04-304	Österle
11101	Forschungsseminar (2 S)			
	n. V.			Griese
11102	Datenschutz (1 V)			
	Do	12.00-13.00	M / SR 123	Pärl
11103	Praktikum computergeschützter Planungsmodelle (2 P)			
	n. V.			Griese/Österle
11138	Forschungs-, Doktoranden- und Diplomandenseminar (3 S)			
	n. V.			Männel

11141	Fertigungswirtschaft I (Grundzüge der Fertigungsplanung) (2 V) Di 16.30-18.00	HG II (HBF) / HS 5	Männel
	Fertigungswirtschaft VI (1 V, 2 Ü) (Industrielle Kosten-, Erlös- und Deckungsbeitragsrechnung)		
11142	1 V Di 13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 5	Männel
11143	2 Ü Di 15.00-16.30	HG II (HBF) / HS 5	Männel
11980	Betriebslehre der kommunalen Versorgungs- und Verkehrsunternehmen (2 V) n. V.		Flieger
	Investition und Finanzierung I (2 V, 1 Ü)		
11185	2 V Do 14.15-15.45	CT / HS ZE 15	Bühler
11186	1 Ü Fr 12.00-12.45	HG II (HBF) / HS 7	Wiedey
	Investition und Finanzierung II (2 V)		
11190	Fr 8.30-10.00	CT / HS ZE 02	Bühler
	Investition und Finanzierung VI (2 S)		
11210	Fr 13.00-14.30	C2-04-328	Bühler
	Marketing-Proseminar (2 Ü)		
11227	Mi 12.15-13.45	C2-04-304	Gerber/Großekämper/ Winkelgrund
	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing (2 S)		
11230	Fr 10.15-11.45	C1-06-777	Eiteneyer
	Seminar zur internationalen Unternehmungsführung (2 S)		
11231	Mi 10.15-11.45	C1-06-777	Meissner/Sohn
	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme) (2 V, 1 Ü)		
11274	2 V Mo 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 3	Scholl
11275	1 Ü Mo 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 3	Scholl
	Die Eliminierung von Scheingewinnen in der Bilanz aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers (1 V) Di 17.00-18.30 14-tägig	M / SR 123	Feuerbaum
	Unternehmensrechnung V (2 V) (Internes und externes Prüfungswesen)		
11956	Mi 10.15-12.00	C / HS 3	Lachnit
	Unternehmensforschung II (2 V, 2 Ü)		
11704	2 V Di 14.15-15.45	C2-04-304	Zschocke
11706	2 Ü Di 16.15-17.45	C2-04-304	Zschocke
	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)		
11706	Do 14.15-15.45	C2-04-328	Zschocke
	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)		
11710	Do 18.00-19.30	C1-06-777	Zschocke
	Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 V)		
11754	2 V Mi 10.15-12.00	CT / HS ZE 02	Hummel
	1 V Do 10.00-11.00	CT / HS ZE 02	Hummel

11756	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern)	(2 V)		
	Do 16.00-17.30		C / HS 2	Hummel
11757	Übung zur Steuerlehre	(2 Ü)		
	Fr 14.30-16.00		C / HS 1	Hummel/Stracke

Volkswirtschaftslehre

A) Allgemeine Volkswirtschaftslehre

11610	Übungen zur allgemeinen Volkswirtschaftslehre	(2 Ü)		
	Mo 12.00-13.30		C2-04-304	Franke
11460	Finanzwissenschaft	(2 V)		
	Do 17.30-19.00		HG II (HBF) / HS 2	N. N.
11592	Übungen zur Wettbewerbspolitik	(2 Ü)		
	Do 8.30-10.00		CT / HS ZE 02	N. N.
11680	Konjunkturpolitik I	(2 V)		
	Di 12.00-13.30		Bibliothek E 5	Teichmann
11691	Proseminar Konjunkturpolitik (Unternehmenspolitik im Konjunkturzyklus)	(2 S)		
	Di 16.15-17.45		M / SR 127	Teichmann

B) Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

11551	Seminar zur Wirtschaftstheorie	(2 S)		
	Di 12.00-13.30		M / SR 127	de Gijssel/Holländer
	Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü)			
11553	2 V Mo 10.15-12.00		M / SR 127	Holländer
	2 V Mo 14.15-16.00		M / SR 127	Holländer
11548	2 Ü Di 8.30-10.00		M / SR 127	Buhbe
	Methoden der mathematischen Optimierung in der Wirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü)			
11640	2 V Di 10.00-12.00		M / SR 127	Schulz
11641	2 Ü Mi 10.00-12.00		M / SR 127	Schulz

C) Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

11628	Ordnungspolitik II	(2 V)		
	Mo 16.15-17.45		C2-04-304	N. N.
11599	Außenwirtschaftspolitik	(2 V)		
	Fr 10.15-11.45		C2-04-304	Franke
11659	Lohn- und Arbeitsmarktpolitik	(2 S)		
	Di 10.00-12.00		M / SR 123	Teichmann
11682	Wirtschaftspolitische Kolloquien	(2 S)		
	Mi 10.15-12.00		M / SR 123	Teichmann

D) Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Stadtökonomie)

	Wohlfahrtsökonomie (2 V 1 Ü)			
11635	2 V Di 14.00-16.00		M / SR 127	Eckart
11636	1 Ü Mi 9.00-10.00		M / SR 127	Eckart

11638 Stadtkonomie II (Mikro) (3 V)
 Mo 9.00-12.00 M / SR 123 Eckart

Soziologie

A) Allgemeine Soziologie

11778 Das Interview II (2 S)
 Mo 9.15-10.45 C1-04-402 Maindok

11378 Soziologische Theorie: Max Weber (2 S)
 Mo 14.15-15.45 C1-04-402 Schmidt

11386 Soziologische Theorie: Marxistische Klassentheorie (2 S)
 Di 9.00-10.30 C1-04-402 Maindok

11739 Soziologische Theorie: Soziologische Aspekte des
 Bankwesens (2 S)
 Mi 10.15-11.45 C1-04-402 Schumm-Garling

B) Industriesoziologie

11370 Industrieller Konflikt (2 S)
 Mo 16.15-17.45 C1-04-402 Schmidt

11743 Probleme angewandter Sozialforschung (2 S)
 Di 10.30-12.00 C1-04-402 Maindok/Eberle

11737 Staat und Planung III (2 S)
 Di 12.15-13.45 C1-04-402 Schumm-Garling

11403 Herrschaft und Technik (2 S)
 Di 14.15-15.45 C1-04-402 Schumm-Garling

11392 Forschungsseminar: Humanisierung der Arbeit I (2 S)
 Di 16.15-17.45 C1-04-402 Schumm-Garling/
 Schmidt

C) Arbeitssoziologie

11443 Zur Soziologie der Forschungs- und Entwicklungsarbeit (2 S)
 Do 11.45-12.45 C1-04-402 Neuendorff

11444 Handlungstheoretische Analyse des Taylorismus (2 S)
 Do 14.15-15.45 C1-04-402 Neuendorff/Matthiesen

11425 Forschungsseminar: Analyse sozialer Deutungsmuster II (2 S)
 Do 16.15-17.45 C1-04-402 Härtel/
 Neuendorff/Roethe

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

11896 Curriculumentwicklung/Unterrichtsplanung für den Wirt-
 schaftslehreunterricht in der Sekundarstufe II (S)
 S II
 Mi 9.00-11.00 R. 4.311 Käseborn/
 Siekerkötter

11897 Kolloquium für Examenskandidaten (K)
 S II, D
 Di 16.00-18.00 R. 4.311 Käseborn

11898 Fachdidaktisches Seminar:
 Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts (S)
 (Nur für Studierende der S II, die in diesem Semester am
 Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen)
 S II
 Di 9.00-11.00 R. 4.311 Käseborn

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

11899 Die Leistungserstellung in der Unternehmung
 (Die unterrichtliche Behandlung des Produktionsbereichs) Käseborn
 Sch, Ü, S Di 7.45- 9.15 Siekerkötter

Sekundarstufe II: Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund
 Brüggmannstr. 21-23
 Höhere Handelsschule, Oberstufe

Wegen der erforderlichen Begrenzung der Teilnehmerzahl ist eine
 langfristige Voranmeldung im Sekretariat (R. 1.507) notwendig.

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

11930 Anwendung mathematischer Methoden in den
 Wirtschaftswissenschaften (2 S)
 Do 16.15-17.45 M / SR 123 Wagner

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen
 für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

07351 Materialflußtechnik I (2 V)
 n. V. Jünemann
 Transport- und Lagertechnik (1 V, 2 Ü)
 07357 1 V n. V. Jünemann
 07359 2 Ü n. V. Jünemann
 Gebäudelogistik (2 V, 1 Ü)
 07353 2 V n. V. Jansen
 07355 1 Ü n. V. Jansen
 Materialflußrechnung (1 V, 1 Ü)
 07367 1 V n. V. Großeschallau
 07369 1 Ü n. V. Großeschallau
 07371 DV-Einsatz in der Logistik (2 S)
 n. V. Großeschallau

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: 755-1

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

DEKAN: Prof. Dr. phil. K.-H. Schäfer 1.233 2196
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich

Geschäftsstelle:

Leiter:

Rudolf Andrich 1.232 2195

Mitarbeiterin:

Christel Bonstein 1.231 2194

Sekretariate:

Fach Erziehungswissenschaft:

Edith Bremer 1.230 2849

Else Gregorzewski 1.230 2849

Ursula Harbecke 1.230 2849

Leni Hötte 1.228 2191

Edith Loos de Esteban 1.229 2192

Gabriele Müller 1.228 2191

Waltraut Wäscher 1.110 2170

Fach Biologie:

Ingrid Soennicken 4.421 2973

Brigitte Haupt 4.511 4148

Technische Angestellte:

Heidrun Bonhoff 4.428 —

Erich Saake 4.436 2964

Werner Sporck 4.436 2964

Institut für Schulentwicklungsforschung

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 126045-48

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Hans-G. Rolff 38 92/93

Wissenschaftliche Mitglieder:

Prof. Herbert Frommberger 36 91

Prof. Dr. Georg Hansen 40 94

Prof. Dr. Klaus Klemm 45 97

Prof. Dr. Klaus-J. Tillmann 45 97

283

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum	Apparat
Dr. paed. Karl-Oswald Bauer	40	94
Dipl.-Päd. Heinz Bischoff	43	80
Dipl.-Kfm. Hans-Josef Brzukalla	44	95
Dr. paed. Margaret Bussigel	47	99
Dipl.-Soz. Herbert Eigler	46	98
Dipl.-Ing. Rolf Hansen	42	173
Dipl.-Psych. Hermann Pardon	44	96
Dipl.-Päd. Elmar Philipp	43	80
Dipl.-Päd. Ernst Rösner	43	80
N. N.		
N. N.		

Geschäftsstellenleiter:

Edith Presting	36	91
----------------	----	----

Sekretariat:

Petra Dohmganz	35	180
Sigrid Kozica	48	90

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
Prof. Dr. phil. Gerlind Rurik	Emil-Figge-Str. 50	1.241	2197

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Monika Amsoneit		27	176
Dipl.-Päd. Gaby Conen		26	182
Dipl. rer. soc. Thomas Gawlik		29	181
Dipl.-Päd. Günter Hack	Emil-Figge-Str. 50	1.115	2172
Dr. Päd. Sigurd Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 50	1.120	2171
Dipl.-Päd. Rolf Jansen		6	11

	Raum	Apparat
Dipl.-Päd. Horst Kowalewski	28	85
Dr. Päd. Wolfgang Küppers	Emil-Figge-Str. 50 1.105	2165
Dipl. rer. soc. Christian Lorentz	21	183
Dipl.-Päd. Frank Nieslony	25	170
Dipl.-Päd. Wolfgang Papenberg	6 a	89
Dr. Päd. Jürgen Reyer	Emil-Figge-Str. 50 1.120	2178
Dipl.-Päd. Barbara Schauerte	6	11
Dipl.-Päd. Uwe Sielert	Emil-Figge-Str. 50 1.115	2172
Dipl.-Päd. Irene Siemann-Seifert	6 a	89
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: 755-1

Wissenschaftliche Mitglieder:

Prof. Dr. phil. Rudolf Hülshoff	1.243	2199
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	2186
Prof. Dr. phil. Karl-A. Wiederhold	1.239	2983

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Manfred Heitzer	1.218	2184
Dr. phil. Heinz-Hermann Krüger	1.216	2179
Dr. phil. Rainer Lersch	1.216	2179
Klaus Merkel, Dipl.-Päd.		
Dr. paed. Jürgen Pleger	1.118	4115
Dr. paed. Reinhard Voß, Dipl.-Päd.	0.239	2846

Sekretariat:

N. N.

	Raum	Apparat
Mediendidaktisches Zentrum (MDZ)		
Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50		
Telefon: (0231) 755-1		
Leiter:		
Std.-Prof. Dr. Gerh. Hildebrand	0.213	2144
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:		
Dipl.-Päd. E. Konopka	0.210	
Geschäftszimmer:		
H. Budde	0.212	2143
G. Schmieding	0.212	2143
Techn. Mitarbeiter:		
R. Lorenz	0.209/0.222	2142/2163
G. Kumpmann	0.208/0.222	2145/2163
P. Richert	0.208/0.222	2145/2163
A. Pidt	0.208/0.222	2145/2163
	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.-Päd.	22	86
Ursula Reineremann, Dr. Päd.	23	174
Angelika Wiese, Dipl.-Päd.	23	174
Angelika Zabel, Dipl.-Päd.	22	86
Sekretariat:		
Christel Hamani	8	13

Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial
Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: 755-1

Raum

Apparat

Elementarbereich:

Leitung:

Prof. Dr. Höltershinken

1.245

2153

Primarbereich:

Leitung:

N. N.

Verwaltung:

Ursula Raphael, Ln.

1.227

2190

Elementarbereich:

1.235

Primarbereich:

1.238

Öffnungszeiten:

Mi 13.00-16.00 Uhr

Do 13.00-16.00 Uhr

Beachten Sie weitere Anschläge für

- Öffnungszeiten
- Beratungsstunden
- Veranstaltungen in Verbindung mit der Sammlung

Erziehungswissenschaft

Emeriti:

Becker, Hans-Herbert, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Matth.-Grünwald-Str. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 596660 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	1.244	2880
Bethlehem, Gerhard, Prof., Schulpäd. Winkelstück 37, 5800 Hagen Telefon: (02331) 51227		

Honorarprofessoren:

Frommberger, Herbert, Prof., Schulpäd. Hans-Holbein-Str. 24, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 595402 Sprechstunde: Mi 12.00-14.00	1.111	2171
Hompesch, Hans, Prof. Dr. phil. Dr. med., Gesundheitserziehung Hohenfriedbergstr. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 413239 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. Hustadtring 53, 4630 Bochum-Querenburg, Telefon: (0234) 704520 Sprechstunde: Mo 14.30-15.30	1.217	2188
Spies, Werner, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Columbusstraße 30, 4000 Düsseldorf Telefon: (0211) 55246 Sprechstunde: Do 17.00-18.00	1.215	2186

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Brüne, Irmfried, AOR, Dr. phil., Allg. Päd. Godekinstr. 12, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 462721 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	1.118	4115
---	-------	------

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Habel, Werner, AOR, Dr. paed., Allg. Päd. Bachemerstr. 42, 5000 Köln 41 Telefon: (0221) 422049 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.218	2184
Nau, Hans Walter, AOR, Dr. phil., Allg. Päd. Heinrich-Janssen-Str. 15, 5600 Wuppertal-Barmen Telefon: (0202) 594685 Sprechstunde: Di 17.00-18.00	1.106	2166
Tewes, Josef, AOR, Dr. phil., Allg. Päd. Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde Telefon: (02522) 4787 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	1.105	2165
Bargenda, Udo, Dr. phil., Wiss. Ang., Allg. Päd. 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: Do 13.00-14.00	1.107	2167
Heitzer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ass., Schulpäd. Weitmarer Str. 115 b, 4630 Bochum Telefon: (0234) 433040 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	1.218	2184
Krüger, Heinz-Hermann, Dr. phil., Wiss. Ass., Allg. Päd. Angerstr. 16, 4300 Essen 1 Telefon: (0201) 440007 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	1.216	2179
Lersch, Rainer, Dr., phil., Wiss. Ass., Allg. Päd. Sanderweg 20, 4630 Bochum Telefon: (0234) 552296 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	1.216	2179
Marburger, Helga, Dr. paed., Wiss. Ass., Allg. Päd. Im Grund 24, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 73377 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.107	2167
Minster, Klaus, Dr. paed., Wiss. Ass., Allg. Päd. Lange Wenne 16, 4790 Paderborn Telefon: (05251) 58642 Sprechstunde: n. V.	1.227	2190
Pleger, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass., Allg. Päd. Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2 Telefon: (02325) 33219 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.118	4115

Lehrbeauftragte:

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: (02 11) 216224

Fachrichtung: Allgemeine Didaktik/Schulpädagogik

Hochschullehrer:

Flessau, Kurt-Ingo, Prof., Dr. phil., Schulpäd. Tüselmannweg 22, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 46 32 54 Sprechstunde: n. V.	1.208	2181
Freyhoff, Ulrich, Prof., Dr. phil., Schulpäd. Trapphofstr. 94, 4600 Dortmund 41 Telefon: (02 31) 45 27 80 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	1.108	2168
Hänsel, Dagmar, Priv. Dozent, Dr. paed., Schulpäd. Wiss. Ass., Hessenbank 33, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 25 93 Sprechstunde: Mo 18.00-19.00	1.119	2177
Honig, Elisabeth, Prof., Dr. phil., Schulpäd. Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 14 61 61 Sprechstunde: Fr 13.00-15.00	1.207	2180
Koch, Karl-Hermann, apl. Prof., Dr. Ing., AOR Schulpäd. Klüsnerskamp 41, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 71 40 41 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.210	2182
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR, Schulpäd. Kobbendelle 94, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 73 19 77 Sprechstunde: Mo 11.00-13.00	1.106	2166
Krohmann, Elisabeth, Prof., Dr. phil., Schulpäd. Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 59 33 15 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	1.242	2198
Nyssen, Elke, apl. Dozent, Dr. phil., Schulpäd. Neuer Graben 51, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	1.119	2177
Rolff, Hans-Günter, Prof., Dr., rer. nat. Schulpäd. Friedensstr. 9, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 52 24 73 Sprechstunde: Mo 16.00-18.00	1.111	2171

Schmack, Ernst, Prof. Dr. phil., Schulpäd. Gögestr. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 715274 Sprechstunde: Mo 11.00-13.00 und n. V.	1.209	2986
Vorsmann, Norbert, Prof. Dr. phil., Schulpäd. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 416547 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	1.117	2175
Wiederhold, Karl-August, Prof. Dr. phil., Schulpäd. Fahrenbecke 40 a, 5800 Hagen Telefon: (02331) 82466 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	1.239	2983

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR, Schulpäd. Leibnizstr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 821407/AFS 126045 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	1.109	2169
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing. AR, Schulpäd. Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 522093/126045 Sprechstunde: n. V.	1.109	2169
Osterwald, Udo, Dr. paed., AOR Schulpäd. Marées-Str. 59, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 426367 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	1.239	2983
Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Schulpäd. Lindkensfeld 8, 4300 Essen 14 Telefon: (0201) 530427 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	1.239	4141
Raphael, Ursula, F.-Ass., Schulpäd. Hubertusstraße 5, 4270 Dorsten 21 Telefon: (02362) 63119 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.227	2190
Schmidt, Michael, Dr. paed., Schulpäd. Arndtstr. 77, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 574148 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	0.239	2846
Schulz, Werner, Konrektor, F.-Ass., Schulpäd. Kranenbergstr. 64, 5810 Witten-Bommern Telefon: (02302) 32407 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.118	4115
Voß, Reinhard, Dr. paed., Wiss.-Ass. Schulpäd. Bosostr. 16, 4403 Senden Telefon: (02536) 1693 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	0.239	2846

Wienskowski, Peter, Dr. paed., Wiss. Ass., Schulpäd. 1.107 2167
Neuer Graben 63, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 105438
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Lehrbeauftragte:

Dahlhoff, Theo, Dr. phil.
Halbenmorgen 28, 5060 Berg.-Gladbach 3
Telefon: (02204) 63552
Sprechstunde: n. V.

Kreis, Heinrich, Dr. paed., Stud. Dir.
Kämpchenstr. 1, 4600 Dortmund 76
Telefon: (0231) 651779
Sprechstunde: n. V.

Schneider, Peter, Dr. phil.
Dördelstr. 50, 4630 Bochum

Fachrichtung: Berufspädagogik

Hochschullehrer:

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR, Allg. Päd. 1.213 2189
Sanderstr. 89 a, 5060 Berg.-Gladbach 2
Telefon: (02202) 34285
Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

N. N.

Fachrichtung: Erwachsenenpädagogik

Hochschullehrer:

Künzel, Klaus, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. 1.206 2187
Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum
Telefon: (02922) 7525
Sprechstunde: Mo 15.00-16.00

Lehrbeauftragte:

Krems, Gerhard, Akademiedirektor, Erw.bild.
Bergerhofweg 24, 5840 Schwerte
Telefon: (02304) 4951

Fachrichtung: Sozial- und Vorschulpädagogik

Hochschullehrer:

Höltershinken, Dieter, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Plauener 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 Koningweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 736055 Sprechstunde: Di 16.30-18.00	1.114	2173
Menne, Ferdinand, Prof. Dr. phil., Soz. Päd. Raesfeldstr. 56, 4400 Münster Telefon: (0251) 273618 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	1.208	2181
Rurik, Gerlind, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Cäcilienallee 33, 4000 Düsseldorf Telefon: (0211) 451715 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	1.241	2197
Süßmuth, Rita, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Droste-Hülshoff-Str. 1, 4040 Neuss Telefon: (02101) 42415 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	1.214	2185

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hack, Günther, F.-Ass., Dipl. Päd., Sonderschullehrer Lemgoerstr. 77, 4973 Vlotho/Weser Telefon: (05733) 4778 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	1.115	2172
Hebenstreit, Sigurd, Dr. phil., Wiss. Ass. Bebbelsdorf 43, 5810 Witten/Ruhr Telefon: (02302) 81953 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	1.120	2171
Küppers, Wolfgang, Dr. phil., Wiss. Ass. Wittbräuker Str. 16, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 70436 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: Di 17.00-18.00	1.115	2172

Hauptbaufäche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

Lehrbeauftragte:

Heinrich, Carl-Joachim, Prof., Fachhochschullehrer
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte
Telefon: (02304) 81921
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 13.00-14.00	1.116	2174
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Lietz, Margret, Dipl.-Päd., Wiss. Ass.
Sonnenstr. 16, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 124795

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang.
Williburgstr. 21, 4600 Dortmund-Mengede
Telefon: (0231) 334155

Fachrichtung: Medienpädagogik

Hochschullehrer:

Hildebrand, Gerhard, Stud. Prof., Dr. phil., Schulpäd. Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12 Telefon: (0231) 258653 Sprechstunde: Di 11.00-12.00 und n. V.	0.213	2144
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Konopka, Elmar, Dipl.-Päd., Lehrer Steinkuhlstr. 15, 4630 Bochum 1 Telefon: (0234) 553036	0.210	
---	-------	--

Biologie

Emeriti:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat.
Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 144058

Hochschullehrer:

Müller, Horst, Priv. Doz., Dr. rer. nat., AOR Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 732609 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	4.433	2962
Schulte, Heinrich, Prof., Dr. rer. nat. Wildbahn 3, 4420 Coesfeld Telefon: (02541) 70771 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	4.434	2963

Stichmann, Wilfried, Prof., Dr. rer. nat. Am Zuckerberg, 4773 Möhnesee/Ortsteil Körbecke Telefon: (02924) 7660 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00 und 12.00-13.00	4.423	2958
Ullrich, Christian, Prof., Dr. rer. nat. Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe Telefon: (02331) 63525 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	4.435	2856
Verbeek, Bernhard, Doz., Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 5800 Hagen Telefon: (02331) 688627 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	4.430	2155

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat., AOR Arenbergstr. 5, 4335 Waltrop Telefon: (02309) 1215 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	4.429	2960
Noll, Manfred, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 736051 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	4.432	2961
Simbrey, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Starenweg 25, 5880 Lüdenscheid Telefon: (02351) 52083 Sprechstunde: Mi 16.00-17.00	4.430	2155
Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 5841 Holzen Telefon: (02304) 80394 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	4.432	2961

Lehrbeauftragte:

Bartmann, Wolf; Dr. rer. nat. Mergelteichstr. 87, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 31582 (priv.), (0231) 54224392 (dienstl.)		
Bünemann, Otto, Dr. rer. nat. Wittbräucker Str. 12, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 71014 (priv.), (0231) 54224377 (dienstl.)		
Tiemann, Guntolf, Dr. rer. nat. Vogelpothsweg 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 174012		

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. 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, Anlage — Umwelt
 - B 4 Theorien der menschlichen Entwicklung
 - B 5 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung
3. Problemfeld C (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzung und Folgen der Erziehung)
Teilgebiete:
 - C 1 Zusammenhang von Bildung, Politik und Gesellschaft
 - C 2 Außerschulische Sozialisation
 - C 3 Massenkommunikation und Medienerziehung
 - C 4 Lebenswelt der Schüler
 - C 5 Beschäftigungssystem und schulische Qualifikation

BHW. Bausparkasse für Deutschlands öffentlichen Dienst.

Übers Sparen und Bauen darf das Leben nicht zu kurz kommen!



Durch unseren Tarif 3 können wir Spar- und Finanzierungsangebote für nahezu jeden Wunsch und jeden Geldbeutel machen. Unsere Mitarbeiter rechnen Ihnen gern aus, wie Sie zum eigenen Heim kommen. Holen Sie sich die kostenlose Informationsbroschüre: Überall beim BHW!

BHW Gemeinnützige
Bausparkasse für den
öffentlichen Dienst GmbH
3250 Hameln 1

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

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)

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 Diplomprüfung

DE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft I“ im Sinne der Diplomprüfung

DV = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Vorschulische Erziehung“

DSch = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Schule“

DB = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Betriebliches Ausbildungswesen“

DS = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Sozialpädagogik und Sozialarbeit“

DEJ = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Erwachsenenbildung und außerschulische Jugendbildung“

3. Veranstaltungen, die sich auf eine oder zwei der drei Schulstufen konzentrieren, erhalten die Hinweise

Prim = Primarstufe

Sek I = Sekundarstufe I

Sek II = Sekundarstufe II

Alle schulstufenübergreifenden Veranstaltungen werden nicht besonders ausgewiesen.

4. * Veranstaltungen 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)

12000	PS Di	8.00-12.00	Lieberfeld-GS, Dortmund-Wellinghofen	I. Brüne
12001	PS Di	8.00-12.00	HS Dortmund-Hombruch	Freyhoff/Schulz
12002	PS Di	9.00-12.00	Dortmunder Schulen der Sek II und 1.220	Habel u. a.
12003	PS Di	9.00-12.00	MDZ und Liebig-Schule	Hildebrand
12004	PS Di	9.00-11.00	Albertus-Magnus-Realschule, Dortmund	Honig
12005	PS Di	10.00-12.00	Parkschule Hagen (GS)	Horn
12006	PS Di	8.00-10.00	Raum 1.112 und Dortmunder HS	Jamroszczyk
12007	PS Di	9.00-12.00	Dortmunder Schulen und MDZ	Krohmann
12008	PS	Kompaktform: Ende WS, GS Dortmund (Anfangsunterricht für türkische Kinder)		M. Konrad
12009	PS Di	10.00-12.00	Ostenberg-GS und Raum 1.112	Lersch
12010	PS Di	8.00-11.00	HS Boelerheide, Hagen GS Brenschenschule, Witten	Marburger/ Wienskowski
12011	PS Di	8.00-12.00	HS Dortmund-Kley	Nau
12012	PS Di	8.00-10.00	Havenstein-GS, Oberhausen (nur in Verbindung mit dem PS 12022)	Nierhaus
12013	PS Di	8.00-11.00	GS Hagen-Eilpe	Osterwald
12014	PS Di	9.00-11.00	HS Dortmund-Wambel	Pleger/Kittler
12015	PS Di	9.00-12.00	HS Eichlinghofen	Tewes
12016	PS Di	8.00-12.00	HS Altenhagen-Süd, Hagen	Wiederhold

2. Einführung in die Erziehungswissenschaft

a) Veranstaltungen zum Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

12017	Langeveld: Einführung in die theoretische Pädagogik (2 PS)			
	Mi 9.00-11.00	R. 1.309		Horn
	A 1; VDE			

12018	Theodor Litt: Führen oder Wachsenlassen?	(2 PS)	
	Mi 11.00-13.00	R. 1.309	Horn
	A 1; VDE		
12019	Grundbegriffe der Berufspädagogik	(2 PS)	
	Mi 9.00-11.00	R. 1.211	Koll
	A 1; DB		
12020	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft	(2 PS)	
	Di 11.00-13.00	H 1	Küppers
	A 1; VDE		
12021	Zur Analyse des Erziehungsbegriffs	(2 PS)	
	Di 14.00-16.00	R. 1.312	Nau
	A 1; VDE		
12022	Auswertung von Unterrichts- und Erziehungssituationen	(2 PS)	
	Di 11.00-13.00	R. 1.226	Nierhaus
	A 1		
12023	Autorität und Freiheit in der Erziehung	(2 PS)	
	Mi 9.00-11.00	R. 1.312	Nierhaus
	A 1		
12024	Kommunikation als Grundbegriff der Pädagogik	(2 PS)	
	Fr 9.00-11.00	R. 1.309	K.-H. Schäfer
	A 1; VDE		
12025	Einführung in die Erziehungswissenschaft	(2 PS)	
	Fr 9.00-11.00	UH 300	Spies/Heitzer
	A 1; VDE		
12026	Erziehungswissenschaftliche Grundbegriffe, I	(2 PS)	
	Mi 9.00-11.00	UH 300	Tewes
	A 1; VDE		
12027	Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung	(2 PS)	
	Mo 9.00-13.00	R. 1.220	K. O. Bauer/ Pardon
	A 3; VDE		
12028	Wissenschaftliches Arbeiten	(2 Ü)	
	Di 14.00-16.00	R. 1.105	Tewes
	A 3		
12029	Erziehung und Schule im 3. Reich	(2 V)	
	Fr 11.00-13.00	R. 1.211	Flessau
	A 5; DSch, VDE, DE		

b) Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4 (Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

12031	Grundfragen zur Didaktik	(2 PS)	
	Do 14.00-16.00	R. 1.311	I. Brüne
	E 4; VDE		
12032	Schule und Unterricht	(2 PS)	
	Fr 8.00-10.00	R. 1.311, 1.312, 0.304	Freyhoff/ B. Bracht/Schulz
	E 4; VDE, DSch		
12033	Unterricht in Dokumenten		
	Stufenbezogene Filmdarbietungen	(2 S)	
	Do 14.00-16.00	MDZ / R. 0.217	Hildebrand
	E 4		

- 12034 Didaktische Modelle im Dienste von Analyse und Planung
des Unterrichts (2 PS)
Fr 9.00-11.00 R. 1.211 Honig
E 4; VDE, DSch
- 12035 Grundfragen der Lernorganisation (2 PS)
Do 14.00-16.00 R. 1.112 Jamroszczyk
E 4; Prim, Sek I
- 12036 Strukturanalyse des Unterrichts (2 PS)
Do 16.00-18.00 R. 1.312 Nau
E 4; VDE
- 12037 Zur Konzeption des Hauptschulunterrichts (2 PS)
Mi 11.00-13.00 R. 0.304 Osterwald
E 4, Sek I; VDE, DSch
- 14301 Heimlicher Lehrplan: Aggressionen, Vorurteile etc. —
thematisiert im Unterricht der Sek I (2 PS)
Do 11.00-13.00 R. 2.211 Plegier/Kittler
E 4; VDE
- 12038 Unterrichtsmodelle und Schulraumstrukturen (2 S)
Di 14.00-16.00 R. 1.311 K.-H. Koch
E 4
- 12039 Unterrichtsanalytik (2 V)
Do 14.00-16.00 R. 1.309 Schmack
E 4
- 12040 Unterrichtsvorbereitung in einer personorientierten Schule (2 PS)
Di 18.00-20.00 R. 1.112 Voß
E 4; DSch
- 12041 Aspekte der Unterrichtsplanung (2 S)
Di 14.00-16.00 R. 0.304 Wiederhold
E 4

c) Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

- 12042 Probleme des Anfangsunterrichts (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 1.309 Hänsel
E 2, Prim
- 12043 Fibelkunde und Erstleseunterricht (2 S)
(mit praktischen Übungen)
Do 16.00-18.00 R. 1.112 Schmack
E 2, Prim
- 16251 Kreative Förderung im Elementarbereich (4 S)
Di 9.00-13.00 R. 4.102 Rurik/Drücke
E 2, Prim; VDE, DV, DSch

d) Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

- 12044 Die Pädagogik August Aichhorns: Ein psychoanalytisches
Modell zur Verwahrlosten-Pädagogik (2 PS)
Mo 14.00-16.00 R. 1.220 Minster
B 2 (C2); VDE, DS
- 12045 Phasen und Verläufe im Sozialisationsprozeß (2 PS)
Do 11.00-13.00 R. 1.311 Krüger
B 4 (A 6); VDE

12046	Erziehung in der demokratischen Industriegesellschaft (2 PS)		
	Mo 9.00-11.00	R. 1.311	Vogt
	C 1 (A 5); VDE		
12047	Einführung in die Vorschulerziehung (2 V/S)		
	Mi 9.00-11.00	R. 1.112	Höltershinken
	C 2, Prim; DV		
12048	Ökologische Sozialisationsforschung: Straßensozialisation (2 S)		
	Fr 9.00-11.00	R. 1.112	Reyer
	C 2; VDE, DS		
12049	Ökologie der Kindheit II (2 S)		
	Do 9.00-11.00	R. 1.311	Höltershinken
	C 4; VDE, DV		
12050	Ansätze und Entwicklung des abendländischen Schul- und Bildungswesens (1 V)		
	Fr 12.00-13.00	H 2	Honig
	D 3 (A 5); VDE, DSch		
12051	Der Lehrer als Beamter: Einführung in das Beamtenrecht (2 PS)		
	Mi 9.00-11.00	R. 1.311	Osterwald
	D 6; VDE, DSch		

II. HAUPTSTUDIUM

1. Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

12200	Das Lehrer-Schüler-Verhältnis (2 OS)		
	Di 16.00-18.00	R. 1.112	Hülshoff
	A 1 (B 2), DE		
12201	Erziehung und Erfahrung (2 S)		
	Mo 14.00-16.00	R. 1.112	Krüger
	A 1 (C 4); DE		
12202	Lassahn: Grundriß einer allgemeinen Pädagogik (2 S)		
	Fr 14.00-16.00	R. 1.112	Minster
	A 1; DE		
12203	Theodor Litt: Naturwissenschaft und Menschenbildung (2 S)		
	Di 14.00-16.00	R. 4.309	Nierhaus/ Raebiger
	A 1		
12204	Das Verhältnis der Erziehungswissenschaft zu Partnerwissenschaften (2 HS)		
	Do 16.00-18.00	R. 1.211	H. H. Becker
	A 2 (C 1); VDE, DE		
12205	Darstellung und Diskussion verschiedener wissenschaftstheoretischer Positionen in der Erziehungswissenschaft (2 S)		
	Mo 11.00-13.00	R. 1.112	Marburger
	A 2; DE		
12206	Die soziale Verwendung des Körpers. Zur Konzeption einer emanzipatorischen Sozialpädagogik (2 V/K)		
	Mo 11.00-13.00	R. 0.304	Menne
	A 2 (A 6); DS		

12207	Gemeinsam lesen: „Das Leben der Studenten“ und andere Texte von Walter Benjamin (I K) Mo 16.00-18.00 (14-tägl.) R. 1.226 A 2 (A 4); DS	Menne
12208	Aktionsforschung und kritische Theorie (Zu einem Projekt „Alternative Ersatzerziehung“) (2 S) Di 11.00-13.00 R. 1.311 A 3	Hack/Menne
14324	Einführung in empirische Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft (Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche; s. Aushang) A 3; DE	Rurik/Roeder
12209	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (2 PS) Do 9.00-11.00 R. 1.220 A 3; VDE	M. Schmidt
12210	Philosophische Begründungen sozialpädagogischen Handelns I (zugleich Studienbegleitzirkel zum Funkkolleg „Praktische Philosophie-Ethik“) (2 S) Mi 11.00-13.00 R. 1.220 A 4; DS, DSch	Hack
12211	Das pädagogische System Herbarts und der Herbartianer (2 S) Mo 9.00-11.00 R. 1.112 A 5; DE	I. Brüne
12212	Martin Buber: Reden über Erziehung (2 S) Mo 14.00-16.00 R. 1.311 A 5	Horn
12213	Geschichte der Berufsbildung (2 S) Di 11.00-13.00 R. 1.211 A 5, Sek II; DB	Koll
12214	Umweltpädagogik — Umweltdidaktik (2 V/K) Mo 9.00-11.00 R. 1.309 A 5 (E 1); DE, DEJ, DSch	Schmack
12215	Philosophische Anthropologie der Erziehung (1 HS) Di 18.00-20.00 (14-tägl.) R. 1.311 A 6; DE	Nau
12216	Grundprobleme pädagogischer Anthropologie (2 S) Mi 11.00-13.00 R. 1.312 A 6	Nierhaus
12217	Industrialisierung und Erziehungstheorien im 19. und 20. Jahrhundert (i. Verb. m. Forschungskoll. 12509) (2 HS) Do 11.00-13.00 R. 1.112 A 7 (A 5); DV, DB, DE, DEJ, DS	Rurik
12218	Das Bonner Forum „Mut zur Erziehung“ — eine falsche Alternative zur emanzipatorischen Erziehung (2 S) Di 14.00-16.00 R. 1.309 A 7; VDE, DE	Süßmuth
12219	Die ungelöste Normproblematik in der Erziehung Kompaktseminar 6. 10.-10. 10. 80 -Beginn: 6. 10. 80, 9.15 R.1.239/40 A 7 (C 1); VDE, DSch	Osterwald

12220 Probleme einer christlichen Pädagogik (2 S)
 Mo 16.00-18.00 R. 1.311
 A 7 Horn

2. Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 12221 Gestalttheoretische Analyse unterrichtlicher Prozesse (2 S)
 Di 14.00-16.00 R. 1.220
 B 1 (E 3); DSch Heitzer
- 12222 Spieltheorien II (2 HS)
 Do 16.00-18.00 R. 1.311
 B 1, Prim; DV Höltershinken
- 12223 Motivation und Interesse: Theoretische Ansätze und praktische Konsequenzen für pädagogisches Handeln (2 S)
 Do 11.00-13.00 R. 1.309
 B 2 (E 2); DE, DSch Lersch
- 12224 Geschlechtsspezifische Sozialisation (2 HS)
 Mo 14.00-16.00 R. 1.309
 B 2; VDE, DE Nyssen/Metz-Göckel
- 12225 Veränderte Sozialisationsprozesse — Ursachen und Konsequenzen (2 V)
 Mo 11.00-13.00 H 3
 B 2 Rolff
- 15072 Trivilliteratur in der Erziehung (2 S)
 Mo 14.00-16.00 R. 3.311
 B 2 (E 1) Spies/Klein
- 12227 J. Piaget, Nachahmung, Spiel und Traum (1 S)
 Mo 9.00-11.00 (14-tägl.) R. 0.304
 B 4; DV Hebenstreit
- 12228 S. Freud, Psychologie des Unbewußten (Bd. III der Freud-Studienausgabe) (1 S)
 Mo 9.00-11.00 (14-tägl.) R. 0.304
 B 4; DV Hebenstreit
- 12289 Kreativitätstheorien — Kreativitätsforschung (2 HS)
 Di 14.00-16.00 MDZ
 B 1; DV, DSch, VDE Rurik

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

- 12229 Die politische Bedeutung der Erziehung durch Schule und Unterricht (2 V/K)
 Di 14.00-16.00 R. 4.310
 C 1 (D 5); VDE, DSch Osterwald
- 12230 Erklärungen des Verlaufs der Schulreform seit 1965 (2 HS)
 Mi 11.00-13.00 R. 3.310
 C 1; DSch Rolff
- 14235 Prinzipien demokrat. Verhaltens als Erziehungsziele in Vorschul- und Grundschulpädagogik (2 S)
 Do 14.00-16.00 R. 2.311
 C 1; DV, DSch Rurik/Wuthe

- 12231 Pädagogische Schwierigkeiten bei der praktischen Arbeit mit ausländischen Vorschulkindern (2 S)
Mi 14.00-16.00 R. 1.309 Konrad/
C 1; DE, VDE, DV Sözbir
- 12232 Sozialpädagogische Probleme in der Diskussion um „alternative Lebensformen“ I: Historische und aktuelle soziale Erscheinungen (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 3.310 Menne
C 1 (A 5); DS
- 12233 Jugendhilfe: Aktuelles aus Rechtsprechung und Praxis (2 S)
Mi 11.00-13.00 R. 1.311 Heinrich
C 2; DS
- 12234 Pädagogische Implikationen heutiger Jugendarbeit (1 HS)
Mo 16.00-18.00 (14-tägl.) R. 1.112 Hülshoff
C 2; DEJ
- 12235 Pädagogische Planung von Jugend- und Freizeiteinrichtungen II (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 1.311 K.-H. Koch
C 2
- 12236 Politisierende Jugendhilfe. Ein Konzept zur Verbindung von Hilfe, Selbstreflexion und Aktion (2 HS)
Do 14.00-16.00 R. 1.220 Sielert
DS
- 12237 Jugendarbeit: Selbsthilfe und Selbstorganisation. (Kompaktseminar am Semesterende, Vorbereitungstermin s. Aushang)
DS Sielert
- 12238 Der institutionelle Alltag in ausgewählten sozialpädagogischen Einrichtungen (2 S)
Mo 14.00-16.00 UH 300 Winter
C 2 (D 6); DS
- 12239 Medien in der Schule — dargestellt an ausgewählten Beispielen der Jugendliteratur (Kompaktveranstaltung im Rahmen eines deutsch-niederländischen Studententreffens; Stichtung Opleiding Leraren S. O. L., Utrecht und Universität Dortmund im Internationalen Haus Sonnenberg, St. Andreasberg/Harz, 7.-14. 2. 1981; Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)
C 3; VDE, DSch Freyhoff/
A. Klein
- 12240 Die Aufgaben des Lehrers in der Gesundheitserziehung (1 V)
Fr 11.00-12.00 R. 0.304 Hompesch
- 12241 Alkohol und Suchtmittel in päd. Sicht (2 K)
Mo 14.00-16.00 R. 0.304 Hompesch
- 12242 Jugend und Faschismus: Erkundungen im schulischen und außerschulischen Bereich (2 S)
Fr 11.00-13.00 R. 3.310 Habel/Cremer
C 4 (A 3), Sek I und II; DSch
- 12243 Lehrer zwischen Beraten und Beurteilen (2 S)
Di 14.00-16.00 UH 300 Küppers
C 4; DSch
- 12244 Erziehung zur Freizeit, Teil I (2 V/K)
Mi 11.00-13.00 UH 300 Tewes
C 4; DEJ

- 12245 Ringvorlesung: Freizeit — Freizeiterziehung (2 V/K)
Di 16.00-18.00 Neubau Bibliothek HBF, R. E 5 Tewes u. a.
C 4; DE]
- 12290 Probleme beruflicher Mobilität und Qualifikation (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 1.211 Koll
C 5, Sek II; DB
- 12246 Das Verhältnis von Allgemeinbildung und Berufsbildung (2 S)
Do 9.00-11.00 R. 1.112 Vogt
C 5 (D 2), Sek I und II; DSch, DE

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

- 12247 Die Gesamtschuluntersuchungen in NW, Hessen, Niedersachsen —
Analyse und Auswirkungen (2 S)
Mo 11.00-13.00 R. 1.309 R. Hansen
D 1
- 12248 Struktur und Entwicklung des Berufsbildungswesens (2 S)
Mi 11.00-13.00 R. 1.211 Koll
D 1, Sek II; DB
- 12249 Entwurf einer Ganztagschule: Planungstechniken und
pädagogische Organisationsmodelle (2 S)
Do 14.00-16.00 R. 1.211 K.-H. Koch
D 2
- 12250 Sekundarstufe I: Entwicklung, Probleme, Vergleich (2 HS)
Mo 11.00-13.00 R. 1.311 Vogt
D 4 (E 1) Sek I; DSch
- 12251 Beiträge französischer Pädagogen zu Theorie und Praxis der
Reformpädagogik (2 S)
Do 11.00-13.00 R. 1.211 Honig
D 4 (A 5); VDE, DSch
- 12252 Theorien der Schule: Schule in Europa (2 HS)
Mo 16.00-18.00 R. 1.312 Schmack
D 4 (D 2); VDE, DSch, DE
- 12253 Schulrecht
(Kompaktseminar zu Semesterende; s. Aushang)
D 6; DSch Tiebel/Spies
- 12254 Probleme der Gesamtschule II (2 HS)
Di 14.00-16.00 R. 3.310 Nyssen/Eigler
D 5, Sek I; VDE, DSch
- 12255 Die Gesamtschule als „neue Regelschule“ —
Probleme der Einführung der Gesamtschule (2 S)
Mo 14.00-16.00 R. 1.226 R. Hansen
D 5
- 12256 Schulische Elternarbeit (2 S)
Di 11.00-13.00 R. 1.309 Hülshoff
D 6 (E 5), Prim, Sek I; DSch
- 12257 Schulleben: ein Beitrag zur „Repädagogisierung“ der Schule? (2 HS)
Do 9.00-11.00 R. 1.211 Honig
D 6 (C 4); VDE, DSch

5. Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)

- *12258 Allgemeine Didaktik (1 V)
Fr 11.00-12.00 H 2 Freyhoff
E 1 (E 4); VDE, DSch
- 12259 Ideologie und Curriculum — Fallstudien und Interpretationen (2 S)
Mo 14.00-16.00 H 2 Rolff
E 1
- 12260 Integrierter naturwissenschaftlicher Unterricht in der Orientierungsstufe (2 S)
Fr 9.00-11.00 R. 3.434 Krohmann/Schmidt
E 1 (E 4); TG Chemie II
- 12261 Schulfunk als ein Leitmedium im Unterricht Einführung in die Didaktik des Medienverbundes (mit Bild- und Tonbändern) (2 S)
Di 16.00-18.00 MDZ / R. 0.220 Dahlhoff
E 2 (C 3)
- 12262 Verhalten von Erziehern in Kindergärten — Analyse und Verbesserung (Kompaktseminar zu Semesterende, Vorbesprechung: 17. 11. 80, 14 Uhr, R. 1.245)
E 3; DV Höltershinken/Hebenstreit
- 12263 Lern- und Verhaltensstörungen aus interaktionspädagogischer Sicht (2 HS)
Mi 11.00-13.00 R. 1.112 Pleger
E 3 (B 2); VDE, DE
- 12265 Der Kindergarten: Lern- und Lebenswelt für Kinder, Eltern und Erzieher (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 1.220 Süßmuth
E 3; DV
- 12266 Individuum — Gruppe — Institution Zur Selbstqualifikation im Rahmen von Institutionen (Unter Beteiligung von H.-W. Schuch/Zentrale Studienberatung; Begrenzte Teilnehmerzahl; s. Aushang) (2 S)
Mo 18.00-20.00 R. 1.112 Winter
E 3; DS
- 12267 Didaktikum III, Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S)
Do 11.45-13.45 R. 5.417 I. Brüne/Winnenburg
E 4, Prim; VDE, DE
- *12268 Didaktische Analyse — Zur Unterrichtsplanung (2 HS)
Do 16.00-18.00 R. 1.309 I. Brüne
E 4; DE
- *12269 Didaktische Trends (2 S)
Fr 14.00-16.00 R. 1.311 Flessau
E 4; VDE, DE, DSch
- *12270 Das Theorie-Praxis-Problem in der Unterrichtsvorbereitung — Zur unterrichtspraktischen Relevanz didaktischer Modelle (2 HS)
Di 16.00-18.00 R. 1.312 Freyhoff
E 4 (E 1); DE, DSch
- *12271 Theorie und Praxis der Curriculumentwicklung (2 S)
Fr 14.00-16.00 R. 1.312 Freyhoff/Schoof
E 4 (E 1), Sek I und II

- *12272 Offener Unterricht in der Grundschule:
Planung und Durchführung eines Unterrichtsprojekts
(mit Kompaktphasen in der letzten Semesterwoche) (2 S)
Mo 18.00-20.00 R. 1.112 Hänsel/Wienskowski
E 4 (D 2), Prim; DSch
- *12273 Didaktische Konzeptionen im Dienste der Unterrichtsplanung
in Sek II: Teil II
(Studenten Sek II, Referendare und Mentoren;
Teilnahme am Seminar im SS nicht Bedingung) (2 S)
Do 16.00-18.00 R. 1.220 Kreis
E 4, Sek II; DSch
- *12274 Unterrichtspläne der Pädagogischen Reformbewegung — II.
Die Praxis der Jena-Plan-Schule (2 HS)
Do 9.00-11.00 R. 3.310 Krohmann
E 4
- *12275 Theorie der Unterrichtsplanung (2 HS)
Do 18.00-20.00 R. 1.309 Nau
E 4; DE, DSch
- *12276 Erziehender Unterricht und Schule (2 HS)
Fr 11.00-13.00 R. 1.312 K.-H. Schäfer
E 4; DSch
- 12277 Zur Methodik und Didaktik der Waldorfpädagogik
(Ausgewählte unterrichtliche Beispiele und ihre Begründung) (2 S)
Mo 14.00-16.00 R. 3.310 Schneider
E 4
- *12278 Allgemeine Didaktik für Sekundarstufe II (2 S)
Di 14.00-16.00 R. 1.112 Spies
E 4
- *12279 Schülerorientierter Unterricht I
(nur in Verb. mit Nr. 12280) (2 S)
Mi 9.00-11.00 R. 3.310 Wiederhold
E 4
- *12280 Schülerorientierter Unterricht II
(Kompaktseminar letzte Semesterwoche; pers. Anmeldung
erforderlich; nur in Verbindung mit 12279)
E 4 Wiederhold
- 12281 Theorie und Praxis in Lehramtsstudiengängen (2 S)
Di 14.00-16.00 H 2 Habel
E 5; DSch
- 12282 Beratung lernen — Qualifikationen für Berater in schulischen
und außerschulischen Feldern
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche; s. Aushang)
E 5 (E 6); DS, DV Keil/Süßmuth
- 12283 Kriterien einer integrierten Person- und Sachorientierung in
der Lehreraus- und -weiterbildung (2 S)
Mo 18.00-20.00 R. 1.311 Voß
E 5; DSch, DE
- 12284 Schülerbeurteilung (2 S)
Mo 9.00-11.00 R. 1.211 M. Konrad
E 6

- 12285 Praxis der Unterrichtstechnologie
(Zum Erwerb des Ausbildungsnachweises für Video-Rekorder
und Filmprojektor)
Ü Zeit wird durch Aushang bekanntgegeben MDZ
E 2 Hildebrand und
MDZ-Mitarbeiter
- 12286 Unterrichtstechnologie für Fortgeschrittene
(Teilnehmer stehen fest) (2 Ü)
Mo 11.00-13.00 MDZ
E 2 Hildebrand und
MDZ-Mitarbeiter
- 12287 Ausbildung am Tonfilmprojektor
Ü Zeit nach Vereinbarung MDZ
E 2 Hildebrand und
Mitarbeiter
- 12288 Realisierungstechniken von Film und TV
(Teilnehmer der Produktionsgruppe stehen fest)
S Z. n. V. MDZ
Hildebrand

III. AUFBAUSTUDIUM, EXAMENSKOLLOQUIEN

- 12501 Pädagogikunterricht in der Sekundarstufe I? (1 K)
Mo 16.00-18.00 (14-tägl.) R. 1.309
E 1; DE, DSch Hülshoff
- 12502 Grundprobleme der Erziehungswissenschaft
Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden (2 K)
Di 18.00-20.00 R. 1.226 Freyhoff/M. Konrad
- 12503 Architekturperspektive Grundlehre Graphik (2 K/S)
Do 9.00-11.00 R. 4.108 K.-H. Koch
- 12504 Entwurf und Modellbau
Grundlehre Raum und Konstruktion (2 K/S)
Do 11.00-13.00 R. 4.229 K.-H. Koch
- 12505 Anfangsunterricht für türkische Kinder
(Fortbildung für türkische und deutsche Lehrer, auch für
Primarstufen-Studenten)
S Kompaktform Februar 1981, s. Aushang M. Konrad
- 12506 Schule und Gesellschaft
Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Mo 16.00-18.00 R. 1.220 Nyssen
- 12507 Konzeptionen und Probleme kirchlicher Erwachsenenbildung (2 S)
Di 18.00-20.00 R. 0.304 Krems
DEJ
- 12508 Texte und Materialien zur Sozialgeschichte der öffentlichen
Kleinkindererziehung im 19. Jahrhundert in Deutschland (2 S)
Fr 14.00-16.00 R. 1.211 Reyer
DV, DS
- 12509 Forschungskolloquium
Industrialisierung und Erziehung im Ruhrgebiet (1 OS)
Do 12.00-13.00 R. 1.112 Rurik
DV
- 12510 Kommunikative Theorie der Schule (2 OS)
Mo 16.00-18.00 R. 1.211 K.-H. Schäfer
E 4; DSch

12511	Neueste Literatur zu erziehungswissenschaftlichen Positionen Di 18.00-20.00 (14-tägl.) A 1 (A 5); VDE, DE	(1 OS) R. 1.211	Süßmuth
12512	Rechts- und organisationspraktische Fragen der Weiterbildung II (2 S) Do 18.00-20.00 DEJ	R. 0.304	Urban
12513	Die wechselseitige Rezeption der Schulreformen (Vergleich NW : DDR) Projektkolloquium für Diplomanden und Doktoranden (3 K) Do 15.00-18.00 DSch, DB, DV	Rheinlanddamm 199, R. 24	Vogt
12514	Probleme der Bildungsberichterstattung (2 HS) Do 15.00-17.00	AFS, R. 56	Rolff/G. Hansen/ Klemm/Tillmann
12515	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 10.00-11.00	R. 1.226	H. H. Becker
12516	Anleitungen zu erziehungswissenschaftlichen Arbeiten (vorherige Anmeldung in der Sprechstunde)		H. H. Becker
12517	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 11.00-13.00	MDZ / R. 0.220	Hildebrand
12518	Examenskolloquium K 14-tägl., O. u. Z. nach Vereinb.,	R. 1.245	Höltershinken
12519	Kolloquium für Examenskandidaten (Lehramts- und Diplomprüfungen, O. u. Z. nach Vereinb. s. Aushang, R. 1.243)		Hülshoff
12520	Sozialpädagogische Forschung I Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 18.00-20.00 (14-tägl.)	R. 1.220	Keil/Menne
12521	Sozialpädagogische Forschung II Kolloquium für Doktoranden (1 K) Di 18.00-20.00 (14-tägl.)	R. 1.220	Keil/Süßmuth
12522	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 14.00-16.00	R. 1.211	Koll
12523	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) (Lehramts- und Diplomprüfungen) Do 11.00-13.00	R. 1.312	Krohmann
12524	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 16.00-18.00 (14-tägl.)	R. 1.239/40	Osterwald
12525	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Fr 14.00-16.00	R. 1.309	K.-H. Schäfer
12526	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 17.00-18.00	R. 1.226	Spies

Biologie und Didaktik der Biologie

1. Teilgebiet „Naturwissenschaftliche Grundlagen“

(Grundstudium S I, S II, So, Dipl.)

12800	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologie-Studium (2 V)		S. Schäfer/ Noll/Simbrey
	Mi 9.00-11.00	R. 5.425	
12801	Praktische Übungen im Labor (Gr. 1) (2 Ü)		S. Schäfer/Noll
	Mi 11.00-13.00	R. 4.409	
12802	Praktische Übungen im Labor (Gr. 2) (2 Ü)		Noll/Simbrey
	n. V. (Mi 14.00-16.00)	R. 4.409	
12803	Praktische Übungen im Labor (Gr. 3) (2 Ü)		Noll/Simbrey
	Do 14.00-16.00	R. 4.409	
12804	Geographische, geologische und bodenkundliche Grundlagen für das Biologie-Studium (2 V)		Günther/Simbrey
	Mo 11.00-13.00	R. 3.425	

2. Teilgebiet „Baupläne und Formen/Zoologischer Teil“

(Grundstudium S I, S II, So, Dipl.)

	Baupläne und Formen des Tierreichs (2 V)		
12805	1 V Mo 10.00-11.00	R. 3.425	Verbeek
12806	1 V Do 10.00-11.00	R. 3.425	
12807	Baupläne und Formen als Gegenstand des Biologieunterrichts (1 V)		Stichmann
	Do 10.00-11.00	R. 3.425	
12808	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 1) (2 V)		Günther/Noll
	Di 14.00-16.00	R. 4.413	
12809	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 2) (2 Ü)		Günther/Kaiser
	Di 16.00-18.00	R. 4.413	
12810	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 3) (2 Ü)		Günther/Verbeek
	Mi 11.00-13.00	R. 4.413	

3. Teilgebiet „Didaktik der Biologie“

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

	Aufgaben und Ergebnisse der Biologie-Didaktik (2 V)		
12811	1 V Mo 11.00-12.00	R. 3.425	
12812	1 V Do 11.00-12.00	R. 3.425	Stichmann
12813	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Grundschule (4 Ü)		Günther
	Di 8.00-12.00	Gr. A = 1. Sem.-Hälfte Gr. B = 2. Sem.-Hälfte	
12814	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sekundarstufe I (4 Ü)		Zimmermann
	Di 8.00-12.00	Gr. C = 1. Sem.-Hälfte Gr. D = 2. Sem.-Hälfte	
12815	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sekundarstufe I (4 Ü)		Kappel
	Di 8.00-12.00	Gr. E = 1. Sem.-Hälfte Gr. F = 2. Sem.-Hälfte	
12816	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sekundarstufe I (4 Ü)		Ast
	Di 8.00-12.00	Gr. G = 1. Sem.-Hälfte Gr. H = 2. Sem.-Hälfte	

12817	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sekundarstufe II Di 8.00-12.00 Gr. I = 1. Sem.-Hälfte	Falkenberg
12818	Unterrichtsplanung in der Grundschule 2-stdg. n. V.	Günther
12819	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I 2-stdg. n. V.	Zimmermann
12820	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I 2-stdg. n. V.	Kappel
12821	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I 2-stdg. n. V.	Ast
12822	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe II 2-stdg. n. V.	Falkenberg
12823	Vorbereitung auf das Blockpraktikum (Gr. B, D, F, H und I = 1. Sem.-Hälfte) Gr. A, C, E, G = 2. Sem.-Hälfte) Di 11.00-13.00 R. 4.312	Schulte
12824	Haltung von Tieren in der Schule (2 Ü) (Gr. A, B, C, D = 1. Sem.-Hälfte) (Gr. E, F, F, H = 2. Sem.-Hälfte) Mo 16.00-18.00 R. 4.406	Günther
12825	Pflanzen im Klassenraum (2 Ü) (Gr. E, F = 1. Sem.-Hälfte) (Gr. A, B = 2. Sem.-Hälfte) Mo 16.00-18.00 Freigelände	Stichmann/ Kleine
12826	Pflanzen im Klassenraum (2 Ü) (Gr. G, H = 1. Sem.-Hälfte) (Gr. C, D = 2. Sem.-Hälfte) Mo 18.00-20.00 Freigelände	Stichmann/ Kleine

4. Teilgebiet „Fortpflanzung und Entwicklung“

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

	Grundlagen der Fortpflanzung und Entwicklung pflanzlicher und tierischer Organismen (2 V)	
12827	1 V Mo 10.00-11.00 R. 5.425	Ullrich/S. Schäfer/ Müller
12828	1 V Do 10.00-11.00 R. 5.425	
12829	Experimentalkursus zur Fortpflanzungs- und Entwicklungsbiologie (1 Ü) Mi 14.00-16.00 (14-tägl.) R. 4.413 (Gruppe 1 und 2 im Wechsel)	Ullrich/S. Schäfer/ Schmidla
12830	Sexualpädagogik im Biologieunterricht (2 S) 2-stdg. n. V.	Beiler

5. Teilgebiet „Bau-Leistungs-Verschränkung“

(Grundstudium S II; Hauptstudium S I, So, Lernb., Dipl.Stat.)

	Bau und Funktion wichtiger Organe der Pflanzen, der Tiere und des Menschen (2 V)	
12831	1 V Mo 12.00-13.00 R. 3.425	
12832	1 V Do 12.00-13.00 R. 3.425	Ullrich/Müller

12833	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 1) (5 Ü)	Di 14.00-19.00	R. 4.406 + 4.409	Ullrich/Müller/ Schulte
12834	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 2) (5 Ü)	Mi 14.00-19.00	R. 4.406 + 4.409	Ullrich/Müller/ Görgen
12835	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 3) (5 Ü)	Do 14.00-19.00	R. 4.413 + 4.414	Ullrich/Müller/ S. Schäfer
12836	Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der Primarstufe	Mo 14.00-16.00 (14-tägig)	R. 4.428	(1 S) Ast
12837	Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der Sekundarstufe I (Gruppe A) (1 S)	Mo 16.00-18.00 (14-tägig)	R. 4.413	Müller
12838	Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der Sekundarstufe I (Gruppe B) (1 S)	Do 9.00-11.00 (14-tägig)	R. 4.413	Müller
12839	Humanbiologie in der Sekundarstufe II n. V.		R. 4.431	(1 S) Schulte

6. Verhaltensforschung

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

	Grundlagen tierischen und menschlichen Verhaltens		(2 V)	
12840	1 V	Mo 9.00-10.00	R. 5.425	Stichmann/ Ullrich
12841	1 V	Do 9.00-10.00	R. 5.425	
12842	Verhaltenskundlicher Experimentalkursus		(2 Ü)	Stichmann/ Verbeek/Bartmann
	Gruppe 1 = 1 Woche am Semesterende			
12843	Verhaltenskundlicher Experimentalkursus		(2 Ü)	Stichmann/ Verbeek/Bartmann
	Gruppe 2 = 1 Woche in der vorl. freien Zeit			
12844	Verhaltenskunde im Unterricht der Primarstufe		(1 S)	
	n. V. (14-tägig)		R. 4.413	Günther
12845	Verhaltenskunde im Unterricht der Sek.-Stufe I		(1 S)	
	Mo 14.00-16.00 (14-tägig)		R. 4.312	Tiemann
	Gruppe 1 und Gruppe 2 im Wechsel			
12846	Verhaltenskunde im Unterricht der Sek.-Stufe II		(1 S)	
	n. V. (14-tägig)		R. 4.431	Verbeek

7. Angewandte Biologie (Nachtrag zum SS 1980)

(Hauptstudium S I, So, Lernb., Dipl.)

12847	Praktische Übungen im Gewächshaus und im Freigelände	Di 16.00-18.00	Freigelände	Ullrich/Simbrey
12848	Angewandte Biologie im Unterricht	Di 18.00-19.00	Freigelände	(1 S) Ullrich

SPEZIALVERANSTALTUNGEN

12849	Demonstration einheim. u. ausl. Gewächse (1 Ü) Mi 15.30-17.00 (14-tägig) Botanischer Garten Dortmund und Gewächshaus	Ullrich/ Bünemann
12850	Biologische Anthropologie II (1 V) n. V. R. 4.414	Schulte
12851	Versuche zum Umweltschutz (2 Ü/S) n. V. R. 4.414	Noll
12852	Methoden der Bodenuntersuchung (2 S/Ü) Mo 16.00-18.00 R. 4.428	Simbrey
12853	Anleitung zu ganztäg. prakt. u. wiss. Arbeiten Mo-Fr. n. V.	Stichmann/Ullrich
12853	Anleitung zu ganztäg. prakt. u. wiss. Arbeiten Mo-Fr. n. V. R. 4.428 + 4.431	Stichmann/Ullrich Schulte/Müller Verbeek/Günther S. Schäfer/Noll/ Simbrey
12854	Vegetations- u. bodenkundliche Exkursionen 1- und mehrtäg. n. bes. Ankündigung	Ullrich/Simbrey

RINGVORLESUNG:

Fächerübergreifende Veranstaltung zum Thema:
Freizeit und Freizeiterziehung

Di	16.00-18.00	Neubau Bibliothek HBF, R. E 5	Garske/Gasch/ Menne/Stallberg/ Stichmann/Tewes/ Veelken/Winkler/ Höbermann u. a.
----	-------------	-------------------------------	--

ABTEILUNG SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Raum

Kreuzstr. 155, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 124071-5

DEKAN:	Prof. Dr. Rudolf Pohl	120
PRODEKAN:	Prof. Dr. Ulrich Oskamp	311
Geschäftsstelle		
Leiter:	Günter Junghans	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: (0231) 571202
Sprechstunde: Di 11.15-12.15

Lehrbeauftragter:

Prof. Carl-Joachim Heinrich
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte
Telefon: (0234) 81921
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. päd., M. A. Franz-Jakob Gerth, Akad. ORat 114
Wiegandweg 56, 4400 Münster
Telefon: (0251) 614834
Sprechstunde: Do 15.30-16.30

Rudolf Leder, Lic. phil., Wiss. Ass. m. d. V. b. 114
Kirchhörder Str. 21, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 736057
Sprechstunde: n. Vereinbarung

315

Sonderpädagogische Psychologie	Raum
Sekretariat:	
Elly Schiller	215
Testothek:	
Elisabeth Wiedemann	220
Hochschullehrer:	
Prof. Dr. Wolfram Brüne (Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten) Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15 Telefon: (0231) 353735 Sprechstunde: Mi 13.30	216
Prof. Dr. Wolfgang Moog (Psychodiagnostik bei Behinderten) Westender Weg, 166, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 71744 Sprechstunde: Mi 16.00-17.00	218
Prof. Dr. Walter Piel (Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten) Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 731033 Sprechstunde: wegen Forschungssemester n. V. (tel.)	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
Dr. päd. Johann Borchert, Dipl.-Psych., Akad. ORat Ostberger Str. 5, 4600 Dortmund 41 Telefon: (02304) 40766 Sprechstunde: Di 9.00-10.00	219
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. Ang. m. d. V. b. Laerheideweg 2, 4175 Wachtendonk 1 Telefon: (0231) 124071-75, App. 35 Sprechstunde: Mi 16.30-17.15	219
Martin Werner, Dipl.-Psych., Wiss. Ass. m. d. V. b. Kanalstr. 13, 4619 Bergkamen Telefon: (02389) 45537 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	217

Sonderpädagogische Soziologie

Raum

Sekretariat:

Ursula Lumpe 111

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. 110
Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 716382
Sprechstunde: Do 11.30-12.30 u. n. V.

Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Rolf Breuer, Dipl.-Päd.
Am Bertholdshof 71, 4600 Dortmund 30
Telefon: (0231) 513285
Sprechstunde: n. Vereinbarung

Wolfgang Dominik, OStR
Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum
Telefon: (0234) 554577
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. rer. soc. Clemens Adam, Akad. ORat 112
Schloßstr. 36, 4600 Dortmund 15
Telefon: (0231) 371463
Sprechstunde: Mo 14.30-15.30 u. n. V.

Helmut Stange, Akad. Rat 108
Arneckestr. 3, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 124939
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) 3538
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) 101818
Sprechstunde: Mi 10.00-11.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. päd. Josef Rützel M. A. 415
Querstr. 21, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 124465
Sprechstunde: Do 14.00-15.00

317

Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Raum

Sekretariat:

Helga Bigalke 211

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Werner Boldt 210
(Blinden- und Sehbehindertenpädagogik)
Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02 31) 480444
Sprechstunde: Di 10.00-11.00 u. n. V.

Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte 212
(Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte)
Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 123547
Sprechstunde: Mi 16.00-17.00

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. med. Klaus Ullerich
Direktor der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund
(Augenheilkunde)
Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 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 214
Busenbergstr. 82, 4600 Dortmund 30
Telefon: (02 31) 485244
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Hilfskraft:

Gertrud Thomalla, Posträtin 209
Hofgerichtsweg 14, 4600 Dortmund 12
Telefon: (02 31) 252125

Geistigbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Christina Bunte 318

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl 120
(Didaktik der Schule für Geistigbehinderte)
Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1
Telefon: (02 31) 522083
Sprechstunde: Di 10.00-11.00

Lehrbeauftragte:	Raum
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:

Dr. paed. Hermann Meyer, Dipl.-Psych., Wiss. Ass. (Didaktik der Schule für Geistigbehinderte) Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 735257 Sprechstunde: n. V.	320
Ingrid Reckmann, abgeordn. Sonderschullehrerin Aufm Kley 13, 4750 Unna-Billmerich Telefon: (02303) 81578 Sprechstunde: nach der Veranstaltung	320
Dr. phil. Rudolf Spiekers, Dipl.-Psych., Akad. ORat (Pädagogik der Geistigbehinderten) Walgasse 6, 4400 Münster 1 Telefon: (0251) 57853 Sprechstunde: n. V.	320

Körperbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Lydia Frischmuth	314
------------------	-----

Hochschullehrer:

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 Wolfgang (Pädagogik der Körperbehinderten u. Sprachbehinderten) Elsetälstr. 26, 5840 Schwerte 5 Telefon: (02304) 72136 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	310

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Wilfried Hammacher (Facharzt f. Neuropädiatrie) Städt. Kinderklinik Lücklemberg, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 73921 Sprechstunde: n. V.	
--	--

Dr. med. Dietrich Muthmann
(Facharzt f. Orthopädie)
Eckener Str. 28, 5802 Wetter 2/Volmarstein
Telefon: (02335) 60258
Sprechstunde: n. V.

Raum

Dr. med. Wolfgang Ulbricht
(Facharzt f. Neurologie)
Platanenallee 85, 4750 Unna
Telefon: (02303) 106336
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. M. A., Jens Wienhues, Dipl.-Psych., Wiss. Ass.
Neukircher Mühle 37, 4300 Essen-Werden
Telefon: (0201) 405718
Sprechstunde: n. V.

308

Sprachbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Lydia Frischmuth

314

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Gregor Dupuis
Vinckestr. 25, 4755 Holzwickede
Telefon: (02301) 6550
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
Hansbergstr. 27, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 718889
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Peter Matthiesen
Universitäts-Nervenklinik
Ortenbergstr. 8, 3550 Marburg/Lahn
Telefon: (06421) 285283
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum
Paul Goldschmidt, Wiss. Ang. Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17 Telefon: (0201) 570020 Sprechstunde: n. V.	308
Dr. päd. Hildegard Heidtmann, Wiss. Ass. Hubertusstr. 36, 5800 Hagen Telefon: (02331) 72755 Sprechstunde: Mo 12.00-14.00	309
Edmund Kühn, Akad. ORat Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18 (Kettwig) Telefon: (02054) 81264 Sprechstunde: Do 12.00-14.00	313

Lernbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Bettiná Binner 117

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl 316
(Didaktik der Schule für Lernbehinderte)
Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1
Telefon: (02381) 81874
Sprechstunde: Mo ab 11.15

Prof. Dr. Anton Reinartz 401
(Pädagogik der Lernbehinderten)
Attenbergstr. 4, 5804 Herdecke
Telefon: (02330) 2650
Sprechstunde: Mi 8.45-9.45

Lehrbeauftragte:

Chefarzt Dr. med. Pavel Vodak
Stiepenweg 70, 3530 Warburg
Beigeordneter Bernhard Wittmann
Brandenberg 82, 4330 Mülheim-Speldorf

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Christel Dahlmann 317
Carl-v.-Ossietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50
Telefon: (0231) 719151
Sprechstunde: n. V.

Franz Henkemeier, Dipl.-Päd., abgeordn. Sonderschullehrer 317
Silberhecke 22, 4600 Dortmund 30
Telefon: (0231) 461664
Sprechstunde: Di ab 15.30

Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat 402
Klutstein 38, 5060 Bergisch-Gladbach 2
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

321

	Raum
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 Sprechstunde: Mi 11.30-12.30	401
Dr. paed. Dietmar Schmetz, Akad. Rat Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8 Telefon: (02102) 51475 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	317
 Verhaltensgestörtenpädagogik (Erziehungsschwierigenpädagogik)	
Sekretariat:	
Christina Bünte	318
Hochschullehrer:	
Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 732028 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	319
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	
Dr. paed. Herbert Goetze, Akad. Rat Ringstr. 16, 3571 Amöneburg 1 Telefon: (06429) 7302 Sprechstunde: Di 11.00-13.00	315
Heidrun Lübke, Dipl.-paed., Wiss. Ass. m. d. V. b. Alter Mühlenweg 25, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 100805 Sprechstunde: n. V.	319
Dr. paed. Heinz Neukäter, Akad. Rat Ümminger Str. 55 b, 4630 Bochum Telefon: (0234) 284754 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	315
 Musikerziehung bei Behinderten	
Sekretariat:	
Anna Rieser	412
Hochschullehrer:	
Prof. Dr. phil. Werner Probst Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum Telefon: (0234) 701974 Sprechstunde: auf Aushang achten	414

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum
Irmgard Merkt, Akad. Rätin Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum Telefon: (02302) 10324 Sprechstunde: auf Aushang achten	411
Beatrix Lumer-Henneböle, Wiss. Ass. m. d. V. b. Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 128815 Sprechstunde: auf Aushang achten	414

Kunsterziehung bei Behinderten

Sekretariat:	
Anna Rieser	412
Hochschullehrer:	
Stud. Prof. Roland Tönne Haselnußweg 21, 4370 Marl Telefon: (02365) 82289 Sprechstunde: Di 14.00-15.30	408
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	
Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat Sentmaringerweg 95, 4400 Münster Telefon: (0251) 76724 Sprechstunde: Di 15.30-16.15	408
Wolfgang Schmitz, Akad. ORat Normannenstr. 33, 5600 Wuppertal 2 Telefon: (0202) 663844 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	409

Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie und Rehabilitationshilfen

Verantwortlich:	
Boldt (geschäftsf. Leiter), Wolfgang	
Techn. Mitarbeiter:	
Schlüter, Starosta	

Sonderpädagogische Beratungsstelle, Lindemannstr. 84

Telefon: (0231) 125070 (über Fachhochschulvermittlung)

Sekretariat:	
Monika Watermann	
Hochschullehrer:	
Brüne, Moog (geschäftf. Leiter), Piel	

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Deutschmann, Nentwich, N. N.

Sozialpädagogin:

Gabriele Steentjes

Sozialarbeiter:

Heinrich Mödder

Beratungsstelle für behinderte Studenten

Leitung:

Prof. Dr. S. Solarová

Berater:

Rudolf Leder, lic. phil.

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: 7552848 und 124071 App. 13

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 oder das Studium zweier Unterrichtsfächer der Primarstufe

im Verhältnis 1 : 2 : 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 der Primarstufe oder Sekundarstufe I stehen zur Wahl:

Biologie
 Chemie
 Deutsch
 Englisch
 Geographie
 Geschichte
 Hauswirtschaftswissenschaft
 Kunst
 Mathematik
 Musik
 Physik
 Religionslehre
 Sport
 Technik
 Textilgestaltung

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.

Wer die Befähigung für ein Lehramt bereits erworben hat, kann ein Aufbaustudium aufnehmen, um die Lehrbefähigung für das Lehramt für Sonderpädagogik zu erlangen.

Theorie der Sondererziehung

13001	Allgemeine Behindertenpädagogik: Sondererziehung I (2 V) Son 3 Mo 14.00-15.30	R. 101	Solarová
13002	Allgemeine Behindertenpädagogik: Sondererziehung II (2 V) Son 5-7 Di 9.45-11.15	R. 205	Solarová
13003	Frühförderung von Behinderten (2 S) Son 7-8 WPf Mo 15.45-17.15 (14täg.)	R. 406	Solarová
13004	Ausgewählte Probleme der Theorie der Sonderpädagogik (2 S) Son 7-8 Mo 15.45-17.15 (14täg.)	R. 406	Solarová
13005	Paul Moor Die Verantwortung im heilpädagogischen Helfen (2 PS) Son 2 W Di 9.45-11.15	R. 306	Gerth
13006	Literatur zur Beratung von Eltern und Erziehern behinderter Kinder (2 S) Son 7-8 WPf Di 14.00-15.30	R. 205	Gerth
13007	Der Behindertenbegriff und Äquivalente in der Theorie der Sondererziehung (2 S) Son 7-8 WPf, D 8 W Mi 11.30-13.00	R. 306	Gerth
13008	Geschichte der Sonderschulen (2 PS) Son 2 W Do 9.45-11.15	R. 307	Gerth
13009	Probleme der Früherziehung Behinderter (2 S) Son 7-8 WPf, D 8 W Do 14.00-15.30	R. 205	Gerth
13010	Beratung behinderter Studenten (3 S) Mo 18.30-21.00	R. 0.238 (auf Aushang achten!)	Solarová/ Leder
13011	Das Bild des Behinderten in den Massenmedien Sammlung und Analyse von Presseberichten und Sendungen (2 S) Son 2 WPf Mo 9.45-11.15	R. 105	Solarová/ Leder
13012	Was können Eltern mit ihren behinderten Kindern spielen? (2 S) Son 5-8 WPf Di 11.30-13.00	R. 306 (auf Aushang achten!)	Solarová/ Georg
13013	Das Recht des behinderten Kindes (2 Ü) Son WPf Mi 8.00- 9.30	R. 306	Heinrich

Sonderpädagogische Soziologie

- 13051 Einführung in die Soziologie der Behinderten und ihrer Rehabilitation (2 V)
 Son 4-5 Pf (alle FR), bbSch, D 4-5 WPf
 Do 9.45-11.15 R. 105 Horn
- 13052 Soziologie der Kindheit und des Jugendalters unter bes. Berücks. der Soziologie von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten (2 S)
 Son 5-6 WPf (insbes. FR Gb, Lb, Erz.), bbSch
 Do 14.00-15.30 R. 105 Breuer
- 13053 Soziologie des abweichenden Verhaltens unter bes. Berücks. der Jugendkriminalität (2 S)
 Son 5-6 WPf (insbes. FR Lb, Erz.), bbSch, D 5-6 WPf
 Di 15.45-17.15 R. 105 Adam
- 13054 Bildungs- und Berufssoziologie: Zusammenhänge zwischen Bildungssystem und Arbeitsmarkt (2 S)
 Son 5-6 WPf (insb. FR Lb), bbSch, D 5-6 WPf
 Di 14.00-15.30 R. 105 Adam
- 13055 Gesellschaftliche Randgruppen und Minoritäten unter bes. Berücks. der bikulturellen Sozialisation von Ausländerkindern und -jugendlichen (2 S)
 Son 5-6 WPf (insb. FR Lb, Erz), bbSch
 Mi 9.45-11.15 R. 307 Dominik
- 13056 Spezielle Probleme einer Soziologie der Blinden und Sehbehinderten (2 S)
 Son 5-8 Pf, D 6-7 WPf (Wird voraussichtlich erst 1982/83 wieder angeboten)
 Fr 9.45-11.15 R. 105 Horn
- 13057 Spezielle Probleme einer Soziologie der Körperbehinderten I (2 S)
 Son 6-7 Pf, D 6-7 WPf
 Di 9.45-11.15 R. 105 Horn
- 13058 Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten I (2 S)
 Son 6-7 Pf, D 6-7 WPf
 Mo 11.30-13.00 R. 105 Stange/Wieland
- 13059 Spezielle Probleme einer Soziologie der Sprachbehinderten I (2 S)
 Son 6-7 Pf, D 6-7 WPf
 Do 11.30-13.00 R. 105 Wieland
- 13060 Spezielle Probleme einer Soziologie der Verhaltensgestörten I (2 S)
 Son 6-7 Pf, D 6-7 WPf
 Mo 15.45-17.15 R. 105 Adam/Stange
- 13061 Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten II (2 S)
 Son 7-8 WPf
 Do 15.45-17.15 R. 105 Stange
- 13556 Spezielle Probleme einer Soziologie der Verhaltensgestörten II (in Zusammenarbeit mit dem Fach Musik bei Behinderten) (2 S)
 Son 7-8 WPf
 Di 11.30-13.00 R. 410 Stange

- 13063 Jugendsoziologie unter bes. Berücks. der Berufs- und Lebenssituation von ehemaligen Sonderschülern und Hauptschülern ohne Schulabschluß (2 S)
Son 7-8 WPf (insb. FR Lb, Erz), bbSch, D 7-8 WPf
(Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche.
Auf Aushang achten!) Adam
- 13064 Kolloquium zur Allgemeinen Soziologie für Diplomanden und Examenkandidaten (2 K)
Son 7-8 WPf (alle FR), bbSch, D 7-8 Pf
Mo 17.30-19.00 R. 307
(Auf Aushang achten!) Adam/Horn/Stange

Sonderpädagogische Psychologie

Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 13101 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HS)
Son 6-8 W, D 6-8 WPf Borchert/Brüne/
Mi 17.30-19.00 R. 206 Moog/Piel
- 13102 Hospitationen bei praktischer sonderpäd.-psychol. Fallarbeit (Ü) Deutschmann/N. N./
(Auf gesonderten Anschlag achten) Nentwich/Steentjes/
So.-Päd. Mödler
Ber. St.

Lern- und Erziehungspsychologie

- 13103 Grundfragen einer behinderten spezifischen Erziehungspsychologie (2 V)
Son 2-8, D, WPf
Mi 11.30-13.00 R. 307 Brüne
- 13104 Probleme der Sprachrehabilitation im Vorschulalter aus linguistischer und psychologischer Sicht, Teil 2 (mit Falldarstellungen und Einzeltherapien) (2 HS)
Son 4-8, D, WPf
Di 9.45-11.15 R. 206 Brüne/Kühn
- 13105 Einstellungen und Vorurteile in Interaktionsprozessen mit Behinderten (2 HS)
Son 4-8, D, WPf
Di 11.30-13.00 R. 307 Brüne
- 13106 Personenzentrierte Interaktionen — Kompaktseminar — (Ende WS 80/81)
Son 2-8, D, WPf Borchert
(Auf Anschlag achten)
- 13107 Entwicklungs- und persönlichkeitspsychologische Probleme der frühen Sozialisation (unter Einbezug von behinderten-spezifischen Falldarstellungen) (2 S)
Son 2-8, D, WPf
Mi 15.00-16.30 R. 205 Thier

Persönlichkeitspsychologie

- 13108 Psychologische Theorien zur Erklärung von Lernbehinderungen (2 S)
 Son 2-8, D, WPf
 Di 11.30-13.00 R. 105 Borchert
- 13109 Ätiologie der körperlichen (und geistigen) Behinderungen (2 S)
 Son 2-8, D, WPf
 Do 8.00- 9.30 R. 307 Borchert
- 13110 Das Leistungsmotiv: Struktur, Entwicklung, interindividuelle
 Differenzen, Möglichkeiten der Förderung unter besonderer
 Berücksichtigung lern- und geistigbehinderter Schüler (2 S)
 Son 5-8, D, WPf
 Do 11.30-13.00 R. 306 Werner

Psychendiagnostik

- 13111 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
- 13112 Psychodiagnostisches Praktikum (behindertenspezifisch) (4 Ü)
 Son 5-7 WPf, D 4-7 WPf
 Mo-Fr n. V. Diagn.-Räume
 SB u. Schulen
 Moog/Baumann/
 Borchert/Nentwich/
 Unterrichtsbeauf-
 tragte
 (Auf gesonderte Anschläge achten)
- 13313 Verhaltensbeobachtung in der Erziehungshilfe (2 Ü)
 Son 2-7, D 2-7, C 1
 Fr 11.30-13.00 SB (R. 3). Moog/Lübke
 (Voranmeldung erforderlich!)
- 13114 Diagnostisch-pädagogisches Trainingspraktikum (Ü)
 Son 5-7 WPf, D 2-7 WPf
 (Kompaktveranstaltung)
 Mo-Fr 8.00-12.00 So.-Päd. Baumann/Deutschmann/
 + 13.00-ca. 18.00 Ber.-St. N. N./Mödder/Nentwich/
 (Voraussichtlich 6.-10. 10. 1980) Steentjes

Lernbehindertenpädagogik

- 13151 Gegenwärtiger Stand und zukünftige Entwicklung der
 Lernbehindertenpädagogik (2 V)
 Son 5-8, Sek II 5-8, D 5-8
 Mi 15.00-16.30 R. 105, 306, Ber. II Reinartz/Reiser
- 13152 Sensomotorische Förderung Lernbehinderter (2 S)
 Son 5-8, D 5-8
 Mi 16.45-18.15 R. 306, 307, Ber. II Reinartz
- 13153 Einführung in die Lernbehindertenpädagogik (1 S)
 Son 2-4 (nur Grundstudium)
 (auf Aushang achten) Reinartz
- 13154 Fördermaßnahmen für Lernbehinderte und von Lernbehinderung
 bedrohte Kinder (2 S)
 Son 5-8, D 5-8
 Mi 9.45-11.15 R. 306 Reinartz/Reiser

- 13155 Curriculumtheorie für die Lernbehindertenschule (2 HS)
 Son 3-8 Wpf
 Di 11.30-13.00 R. 101 Langenohl
 (14 tägl.)
- 13156 Grundfragen der lernbehindertendidaktischen
 Gegenwartsdiskussion (2 OS)
 Son 5-8 Wpf, D 5-8 Wpf
 Mo 15.45-17.15 R. 307 Langenohl
- 13157 Didaktik der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe,
 am Beispiel des Physik- und Mathematikunterrichts (2 V)
 Son 1-4, 5-8 Wpf
 Mo 9.45-11.15 R. 101 Langenohl
- 13158 Ziele und Formen sozialen Lernens aus lernbehinderten-
 pädagogischer und -didaktischer Sicht (2 HS)
 Son 3-8 Wpf
 Di 11.30-13.00 R. 101 Langenohl
 (14-tägl.)
- 13159 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte
 Son 1-9 Pf Langenohl/Dahlmann/
 16. 2.-13. 3. 1981 Henkemeier/Schmetz
- 13160 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für
 Lernbehinderte (Tagespraktikum) (Ü) Langenohl/Dahlmann/
 Son 1-8 Wpf Henkemeier/Neukäter/
 Mi (Auf Aushänge achten) Neise/Reiser/Schmetz
- 13161 Didaktische Überlegungen zur 9. und 10. Klasse der
 Lernbehindertenschule (2 PS)
 Son 3-8 Wpf
 Di 14.00-15.30 R. 306 Henkemeier
- 13162 Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts an der
 Lernbehindertenschule (2 Ü)
 Son 3-8 Wpf
 Do 17.30-19.00 R. 205 Irlé
- 13163 Zur Praxis des Mathematikunterrichts an der
 Lernbehindertenschule (2 S)
 Son 1-8 Wpf
 Mi 16.45-18.15 R. 105 Dahlmann
- 13164 Medien für den Sexualunterricht an der
 Lernbehindertenschule (2 S)
 Son 3-8 Wpf
 Mo 11.30-13.00 R. 205 Schmetz
- 13165 Erstleseunterricht an der Lernbehindertenschule (2 S)
 Son 3-8 Wpf
 Fr 9.45-11.15 R. 205 Schmetz
- 13166 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S)
 Son 1-4 Wpf
 Fr 11.30-13.00 R. 205 Schmetz
- 13167 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule
 (Parallelveranstaltung zu 13166) (2 S)
 Son 1-4 Wpf
 Mo 14.00-15.30 R. 307 Schmetz

- 13168 Geschichte/Politik an der Lernbehindertenschule (2 S)
 Son 3-8 Wpf
 Fr 14.00-15.30 P. 275 Schmetz
 (14-tägl.)
- 13169 Ausländische Schüler an Schulen für Lernbehinderte
 und Erziehungsschwierige (2 S)
 (Sonderschulen)
 Son 4-8 Wpf, D 4-8 Wpf
 Di 17.30-19.00 R. 306 Reiser
- 13170 Berufs- und wirtschaftspädagogische Ansätze der Arbeitslehre
 unter dem Aspekt der Lernbehinderten- und Verhaltens-
 gestörtenpädagogik (2 S)
 Son 1-9
 Di 11.30-13.00 R. 205 Neise
- 13171 Die Diskussion um eine Neuorganisation der Sekundarstufe
 des Bildungswesens unter dem Aspekt der Besonderheiten
 von Lernbehinderten und Verhaltensgestörten (2 S)
 Son 1-9 BP
 Di 15.45-17.15 R. 307 Neise
- 13172 Die Berufsvorbereitung bei Lernbehinderten und
 Verhaltensgestörten (2 S)
 Son 1-9 BP
 Mi 9.45-11.15 R. 101 Neise
- 13173 Medien im Unterricht der Schule für Lernbehinderte
 und für Erziehungshilfe (2 S)
 Son 1-9
 Mi 11.30-13.00 R. 205 Neise
- 13174 Die Schule menschlicher gestalten — ein Lehrertraining im
 sozialen und affektiven Kommunikationsverhalten für
 Lehrer an Lernbehindertenschulen (4 S)
 Son 1-4 W
 Mo 15.45-19.00 R. 306 Braun
- 13176 Selbstkontrollierende Unterrichtsbeobachtung und -analyse.
 — Eine Vorbereitung auf die zweite Phase der Lehrerausbildung.
 Son 8 (kein Leistungsnachweis)
 (Auf Aushang achten) Müller/Kölling
- 13177 „Das Lernzentrum“ als sonderpädagogische Maßnahme für
 lernschwache Kinder in allgemeinen Schulen (2 PS)
 Son 2-4
 Mi 9.45-11.15 R. 205 A. Neukäter
- 13178 Aspekte der Freizeiterziehung in der Abschlußklasse
 (Kl. 10) der LB-Schule (2 S)
 Son 4-8
 Mo 17.30-19.00 R. 105 Maaßen

Geistigbehindertenpädagogik

- 13201 Erschließung des kognitiven Bereiches (2 S)
 Son 3-8 WPF (D 2-6)
 Mi 11.30-13.00 R. 305 Pohl

- 13202 Planung und Organisation des Unterrichts in der Schule für Geistigbehinderte (2 S)
(Sonderschule) (D 2-6)
Son 2-5 Pf
Mo 17.30-19.00 R. 305 Pohl
- 13203 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (4 U)
Pf (D 2-6)
Mi 9.00-12.00 Pohl u.
in Schulen für Geistigbehinderte (Sonderschule) Mitarbeiter
- 13204 Sprachaufbauhilfe bei geistig Behinderten (2 S)
Son 3-8 WPf (D 2-6)
Mi 18.30-20.00 R. 305 Pohl
- 13205 Übungspraktikum in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)
16. 2. 81-13. 3. 81 in Schulen für Geistigbehinderte (Sonderschule) Pohl u.
Mitarbeiter
- 13206 Hauswirtschaftsunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (4 Ü)
Begrenzte Teilnehmerzahl
Son 3-8 WPf (D 2-6)
Di 9.30-12.30
Uni-Gebäude, Emil-Figge-Str. 50 R. 1.408 Reckmann
- 13207 Zur pädagogischen Förderung Schwerstbehinderter (2 S)
Son 3-8 WPf (D 1)
Mi 8.00- 9.30 R. 105 Meyer
- 13208 Erstellung von Rehabilitationsplänen in der Schule für Geistigbehinderte (S)
(Sonderschule)
Son 2-8 WPf (C 3)
Di 17.30-19.00 R. 101 Meyer
- 13209 Ausgewählte Rechtsfragen der Geistigbehindertenpädagogik (1 S)
Son 2-8 WPf (C 3)
Mo 10.30-11.15 R. 305 Spiekers
- 13210 Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
Son 3-8 WPf (A 2)
Mo 14.00-15.30 R. 305 Spiekers
- 13211 Verfahren und Beobachtung und Beurteilung geistig behinderter Kinder und Jugendlicher (2 S)
Son 4-8 Pf (C 2)
Mo 15.45-17.15 R. 305 Spiekers
- 13212 Strukturiertes Lernen in Erziehung und Unterricht mit geistig behinderten und verhaltensauffälligen Schülern (2 S)
Son 4-8 WPf (D 2-6)
Do 11.30-13.00 R. 305 Spiekers/Neukäter
- 13213 Die Werkstatt für Behinderte als Einrichtung der beruflichen und sozialen Eingliederung (Teil II) (2 S)
(mit Hospitationen)
Son 3-8 WPf (E 2)
Do 14.00-15.30 R. 305 Spiekers

- 13214 Aufgaben und Wege der Heimerziehung
Geistigbehinderter (2 S)
Son 3-8 WPf (E 2)
Do 15.45-17.15 R. 305 Spiekers
- 13215 Exkursion Bremen — Martinshof
(Werkstatt für Behinderte) (Ex)
Son 2-8 W
(Auf Aushang achten) Spiekers
- 13216 Exkursion zur Einrichtungen für Sondererziehung und
Rehabilitation Geistigbehinderter in
Westfalen-Lippe (Ex)
Son 2-8 W
(Auf Aushang achten) Spiekers
- 13217 Montessori und Fröbel in der Geistigbehindertenpädagogik (D 2-3) (S)
Son 2-8 WPf
Fr 9.45-11.15 R. 307 Schmutzler
- 13626 Fachdidaktik: Möglichkeiten der Werkerziehung bei
Geistigbehinderten (2 S)
D 4-5 MSch
Mi 15.00-16.30 R. 406 (Pavillon) Spitzner

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 13251 Textbuchseminar zur Einführung in die Verhaltens-
gestörtenpädagogik (A 2) (2 PS)
Son 1-4 Pf
Mo 14.00-15.30 R. 105, 306 Benkmann
- 13252 Beratung für Schüler und Eltern im Rahmen schulischer
Erziehungshilfe (C 4) (2 S)
Son 5-8 WPf; Sek. II WPf, D 5-8 WPf
Mi 16.45-18.15 R. 205 Benkmann
- 13253 Ausländische Konzepte sonderpädagogischer Förderung für
Schüler mit Verhaltensstörungen (D 1) (2 HS)
Son 5-8 WPf, Sek. II WPf, D 5-8 WPf
Di 17.30-19.00 R. 105, 205, 305, 307 Benkmann
- 13254 Ausgewählte Probleme der
Verhaltensgestörtenpädagogik (E 6) (2 OS)
Son 5-8 WPf, D 5-8 WPf, Sek. II WPf
Mi 18.30-20.00 R. 105 Benkmann
- 13255 Emotionalität in Erziehung und Unterricht bei
Verhaltensgestörten (D 3) (2 S)
Son 4-8 WPf
Mi 11.30-13.00 R. 206 Goetze
- 13256 Lehrertraining für den Bereich schulischer
Erziehungshilfe (D 4) (2 S)
Son 4-8 WPf
Di 8.00- 9.30 R. Diagnostikräume Goetze
- 13257 Einführung in die personenzentrierte Spieltherapie (D 4) (2 S)
Son 4-8 WPf
Di 14.00-15.30 Beratungsstelle Goetze

- 13258 Psychohygiene in der Schule für Erziehungshilfe auf dem Hintergrund klientenzentrierter Verfahren (Kompaktphase) (D 4)
Son 1-8 WPf (Auf Anschlag achten) Goetze
- 13259 Die Bedeutung des freien Spiels in der Unterrichtsarbeit mit Verhaltensgestörten (D 1) (2 S)
Son 1-4 WPf, D
Mi 15.00-16.30 Beratungsstelle Goetze
- 13260 Schülerzentrierter Unterricht bei Verhaltensgestörten (D 1) (2 S)
Son 2-8 WPf
Mi 16.45-18.15 Beratungsstelle Goetze
- 13261 Methodenprobleme der Verhaltensgestörtenpädagogik (E 3) (2 Ü)
Son 7-8 W
Do 11.30-13.00 R. 307 Goetze
- 13262 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (D 2)
(Kompaktveranstaltung in der letzten Vorlesungswoche s. Anschlag)
Son 5-6 Pf, TP Beratungsstelle, Schulen Freyling/Hagemann/
Hülsmann/Lübke/
Neukäter
- 13263 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe (in der vorlesungsfreien Zeit)
Son 5-7 P, Pf Benkmann/Neukäter/
Goetze
- 13264 Erzieherische und unterrichtliche Maßnahmen bei verhaltensauffälligen Schülern in Krankenhausschulen (D 1) (2 S)
Son 2-6 WPf
Di 11.30-13.00 Beratungsstelle Neukäter/Wienhues
- 13265 Erziehung und Unterricht mit elektiv mutistischen Kindern (D 4) (2 S)
Son 4-8 WPf
Di 8.00- 9.30 R. 306 Neukäter/Heidtmann
- 13212 Strukturiertes Lernen in Erziehung und Unterricht mit geistig behinderten und verhaltensauffälligen Schülern (D 2-6) (2 S)
Son 4-8 WPf
Do 11.30-13.00 R. 305 Neukäter/Spiekers
- 13267 Lehrerselbsttraining in erziehungsschwierigen Situationen (E 4)
(Kompaktveranstaltung, ganztägig; schriftliche Anmeldung bis zum 15. 9. 80 erbeten)
Son 2-8 WPf Neukäter
- 13268 Strukturierter Unterricht mit verhaltensgestörten Schülern (D 4) (2 S)
Son 2-8 WPf, D
Do 17.30-19.00 R. 105 Neukäter
- 13269 Verhaltensmodifikatorische Ansätze in der Unterrichtsarbeit mit lese-, rechtschreibschwachen und verhaltensgestörten Schülern (E 1) (2 S)
Son 4-8 WPf D
Do 14.00-15.30 R. 306 Neukäter

- 13113 Verhaltensbeobachtung in der Erziehungshilfe (Ü)
Anmeldung erforderlich (C 1)
Son 2-7; D 2-7
Fr 11.30-13.00 R. III Beratungsstelle Lübke/Moog
- 13271 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten
Mehrfachbehinderungen (C 4) (2 Ü)
Son 5-8 WPf
Do 15.45-17.15 R. 101 Deutschmann
- 13272 Einsatz von Arbeitsmitteln im Unterricht bei Schülern
mit Verhaltensstörungen
2 Son 4-8
(Auf Aushang achten) N. N.
- 13273 Sonderpädagogische Befunderhebung zur adaptiven
Förderung von Schülern mit Verhaltensstörungen (C 2) (2 S/Ü)
Son 4-8 WPf; D 4-8 WPf; Sek. II WPf
Mi 15.00-16.30 R. 305 Nehling

Berufspädagogik für Behinderte

- 13301 Einführung in die Berufspädagogik für Behinderte (2 V)
Do 11.30-13.00 R. 206 Elbers
- 13302 Das Berufsvorbereitungsjahr (2 S)
Do 18.30-20.00 R. 208 Elbers
- 13303 Kolloquium über Examensarbeiten (2 S)
Mi 11.30-13.00 R. 208 Elbers
- 13304 Didaktik in der beruflichen Bildung (2 S)
Mi 18.30-20.00 R. 208 Elbers/Rützel
- 13305 Neuere Ansätze zur beruflichen Sozialisation (2 S)
Do 15.45-17.15 R. 405 Rützel

Blindenpädagogik

- 13351 Grundprobleme der psychischen Kompensation visueller
Minderleistungen bei Sehgeschädigten (2 S)
Son 3-8
Di 11.30-13.00 R. 206 Boldt
- 13352 Einführung in die Systematik der Blindenschrift einschließlich
psychologischer und didaktischer Aspekte (2 S)
Son 3-8
n. V. Boldt
- 13353 Kolloquium für Diplomanden und Examenssemester (2 K)
Son 7-8 Boldt/Nater
- 13354 Einführung in das Studium der Blindenpädagogik (2 PS)
Son 2-4
(1. Semesterhälfte) n. V. Boldt
- 13355 Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik (2 PS)
Proseminar I
Son 3-8
Do 15.45-17.15 R. 206 Schauerte
- 13356 Verkehrserziehung an Schulen für Sehgeschädigte (2 S)
Son 3-8
Mo 15.45-17.15 R. 206 Schauerte

- 13357 Systemkompenstion und Curriculum
dargestellt am Beispiel des Biologieunterrichts (2 S)
Son 3-8
Fr 11.30-13.00 R. 206 Schauerte
- 13358 Didaktikum
Lernstrategien und ihre Realisierung im Unterrichtsfeld der
Blindenschule unter bes. Berücksichtigung von
Lernbeeinträchtigungen Nater
- 13359 Blockpraktikum an Blindenschulen
Febr.: März 1981 Nater
- Anmerkung: Endgültige Regelung bzgl. Didaktika und Übungspraktika erst nach
Feststellung der Bedarfslage im WS 1980/81

Sehbehindertenpädagogik

- 13351 Grundprobleme der psychischen Kompensation visueller
Minderleistungen bei Sehgeschädigten (2 S)
Son 3-8
Di 11.30-13.00 R. 206 Boldt
- 13353 Kolloquium für Diplomanden und Examenssemester (2 K)
Son 7-8 Boldt/Nater
- 13401 Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik (2 PS)
Son 2-4
(1. Semesterhälfte), n. V. Boldt
- 13355 Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik (2 PS)
Proseminar I
Son 3-8
Do 15.45-17.15 R. 206 Schauerte
- 13356 Verkehrserziehung an Schulen für Sehgeschädigte (2 S)
Son 3-8
Mo 15.45-17.15 R. 206 Schauerte
- 13357 Systemkompenstion und Curriculum
dargestellt am Beispiel des Biologieunterrichts (2 S)
Son 3-8
Fr 11.30-13.00 R. 206 Schauerte
- 13407 Modelle und Programme zur Wahrnehmungsförderung
Sehbehinderter und hochgradig Sehbehinderter
n. V. Nater
- 13408 Sehschädigung und Verhaltensstörungen
n. V. Nater
- 13409 Didaktikum
Lernstrategien und ihre Realisierung im Unterrichtsfeld der
Sehbehindertenschule
Son 3-8
1 Woche im Februar Schauerte
- 13410 Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
Son 6-8
Februar/März 1981 Schauerte

Anmerkung: Endgültige Regelung bzgl. Didaktika und Übungspraktika erst nach
Feststellung der Bedarfslage im WS 1980/81

Körperbehindertenpädagogik

- 13451 Körperbehindertenpädagogik als erziehungswissenschaftl. Disziplin unter systematischem und anthropologischem Aspekt (2 OS)
A 1, Son 5-8, D 5-8
Di 11.30-13.00 (14-tägl.) R. 004
Wolfgang
- 13452 Geschlechterziehung als Lebenshilfe für Körperbehinderte: Sexualkunde-Unterricht (2 AG)
A 1/D 3, Son 3-8, D 3-8
(persönl. Anmeldung)
Wolfgang
- 13453 Lese- und Schreiblernsysteme für Kinder mit Dysarthrien, einschl. moderner technischer Hilfen (2 S/Ü)
D 3, Son 3-8, D 3-8
Mi 11.30-13.00 R. 105
Wolfgang/Oskamp
- 13454 Forschungsprojekt: Pädagogische Frühförderung körperbehinderter Kinder in Elternhaus und Kindergarten (persönliche Anmeldung)
D Son 5-8, D 5-8
Wegen der Termine auf Aushang achten!
Wolfgang
- 13455 Soziales Lernen in der Körperbehinderten-Schule (2 S/Ü)
D 3, Son 3-8
Mo 14.00-15.30 R. 205
Oskamp
- 13456 Gegenwartsprobleme der Körperbehindertendidaktik im internationalen Vergleich (USA) (2 S)
D 1/D 2, Son 5-8, D 5-8
Mo 15.45-17.15 R. 205
Oskamp
- 13457 Forschungsprojekt: Curriculumerprobung bei schwerstbehinderten Schülern in der Körperbehindertenschule (begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung)
D Son 5-8, D 5-8
Di 11.30-13.00
Sonderpädagogische Beratungsstelle R. III
Oskamp
- 13458 Spezifische Probleme der unterrichtlichen Betreuung Unfallkranker in der Kb-Schule (2 PS)
D 4, Son 2-8, D 2-8
Di 15.45-17.15 R. 306
Seifert
- 13459 Freizeiterziehung — eine sonderpädagogische Aufgabe? (2 S)
E 2, Son 5-8, D 5-8
Mi 9.45-11.15 Beratungsstelle Lindemannstr.84
Seifert
- 13460 Körperbehinderung und ihre Auswirkungen auf intellektuelles Verhalten (2 S)
C 1, Son 6-8, D 4-6
Mi 15.00-16.30 R. 307
Seifert
- 13461 Lehrerverhalten als Interaktionsvariable in der Kb-Schule (2 S)
E 1, Son 3-5
Do 15.45-17.15 R. 205
Seifert
- 13462 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Kb
Besonderen Aushang beachten, Listeneintragung erforderlich
D 4, Son 5-7
in Anschluß daran:
Oskamp
Seifert
Wienhues
Wolfgang

13463	Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Kb Besonderen Aushang beachten, Listeneintragung erforderlich D 4, Son 5-7		Oskamp Wienhues Wolfgang
13464	Verhaltensbeobachtung als Grundlage der Durchführung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschädigungen (2 V/Ü) D 4, Son 5-8 Do 11.30-13.00	R. 101	Seifert/ Goldschmidt
13264	Erzieherische und unterrichtliche Maßnahmen bei verhaltensauffälligen Schülern in Krankenhausschulen (2 S) B 1, Son 2-6, D 2-6 Di 11.30-13.00	Beratungsstelle Lindemannstr. 84	Wienhues
13466	Unterrichts- und Interaktionsprobleme in der Körperbehindertenschule (2 S/Ü) D 3, Son 5-7 Di 9.45-11.15	Beratungsstelle Lindemannstr. 84	Wienhues
13467	Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschäden (2 V) (Theorie I a) Son 5-8, D 5-8 Di 9.45-11.15	R. 307	Goldschmidt
13468	Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschäden (2 V) (Kasustik II b) Son 5-8, D 5-8 Do 9.45-11.15	R. 306	Goldschmidt
13469	Mathematikunterricht in der Primarstufe der Schule für Körperbehinderte (2 S) D 3, Son 3-5 Mi 16.45-18.15	R. 101	Dechant
13470	Handlungsorientierter Deutschunterricht in der Oberstufe der Schule für Körperbehinderte (2 S) D 3, Son 4-6 Mi 18.30-20.00	R. 307	Eckmann
13471	Früherziehungsprogramme für körperbehinderte Kinder (2 S) D 5, Son 4-6 Mo 15.45-17.15	R. 101	Hamm
13472	Kooperationsformen der Mitarbeiter in der Schule für Körperbehinderte (2 S) D 3, Son 4-6 Do 15.45-17.15	R. 307	Hilt
13473	Orthopädietechnische Grundlagen für Lehrer an Körperbehindertenschulen (2 S) C 3, Son 4-8 Do 11.30-13.00	R. 205	Jeskulke
13474	Wahrnehmungsstörungen und ihre päd. Behandlung bei körperbehinderten Schülern II (2 S) C 3, Son 4-8 Mi 18.30-20.00	R. 205	Weinert

Sprachbehindertenpädagogik

- 13501 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/
Wolfgang
- 13502 Einführung in die Sprachbehindertenpädagogik (2 V/PS)
A 2, Son/Dipl. 1-3
Mi 9.45-11.15 R. 305 Kühn/N. N.
- 13503 Sprachbehinderungen aus erziehungs- und
sprachwissenschaftlicher Sicht (2 V)
(Teil 2)
A 1, A 2, Son/Dipl. 2-6
Fr 8.45-10.15 R. 101 Dupuis
- 13504 Diagnostik bei sprachentwicklungsgestörten
Kindern (Teil 2) (2 S/Ü)
C 1, Son/Dipl. 2-5
Mo 10.30-12.00 R. 307 Heidtmann
- 13505 Methoden und Materialien für die Diagnose stammelnder
Kinder (2 Ü)
C 1, Son/Dipl. 2-5
Mi 8.00- 9.30 R. 205 N. N.
- 13506 Psychodiagnostisches Praktikum
s. Lehrangebot Psychodiagnostik
- 13507 Technische Hilfen in der Diagnose und Therapie
Sprachbehinderter (2 Ü)
C 1, C 2, Son/Dipl. 4-6
n. V. N. N.
- 13508 Technische Hilfen in der Diagnose und Therapie Sprachbehinderter
(s. o.) N. N.
- 13509 Stottern (II) bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen,
Verursachungstheorien und differente Therapieansätze.
(In direkter Kooperation mit Veranstaltungen „Praxis der
Sprachtherapie“) (2 SÜ)
Son 5-8, D 5-8, D
Mi 9.45-11.15 R. 105 Wolfgang
- 13510 Aphasiebehandlung als sonderpädagogische Aufgabe (Teil 2) (2 S)
C 4, D 1, E 2, Son/Dipl. 7-8
Mi 8.00- 9.30 R. 305 Kühn
- 13511 Förderung autistischer Kinder aus sprachtherapeutischer
Sicht (2 S)
E 2, Son/Dipl. 6-8
Di 11.30-13.00 R. 305 Kühn
- 13512 Sprache und ihre Störungen bei Intelligenz- (lern- und geistig-)
behinderten Kindern: Genese, Symptomatik, Diagnose,
Therapieaspekte.
In direkter Kooperation mit Veranstaltungen „Praxis der
Sprachtherapie“) (2 SÜ)
Di 9.45-11.15 (14-tägl.) R. 305 Wolfgang

13265	Erziehung und Unterricht mit elektiv mutistischen Kindern (2 S) D 5, E 2, Son/Dipl. 4-8 Di 8.00- 9.30	R. 306	Heidtmann/Neukäter
	Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschädigungen (4 V) D 5, Son/Dipl 5-8		
13467	2 V Di 9.45-11.15	R. 307	
13468	2 V Do 9.45-11.15	R. 306	Goldschmidt
13515	Unterrichtsbeobachtung und -planung für Lerngruppen mit sprachbehinderten Kindern (2 S) D 2, D 3, Son 4-6 Do 9.45-11.15	R. 205	Dupuis
13516	Musik und Bewegungserziehung für sprachbehinderte Kinder (2 S) D 3, Son/Dipl. 4-8 Mo 9.45-11.15	R. 205	N. N.
13517	Phonetik (Teil 1) (2 V/Ü) E 1, Son/Dipl. 2-4 Mi 11.30-13.00	R. 101	Kühn
13518	Psycholinguistische Aspekte des Dysgrammatismus (2 S) E 1, Son/Dipl. 5-8 Mo 8.45-10.15	R. 307	Heidtmann
13104	Probleme der Sprachrehabilitation aus linguistischer und psychologischer Sicht (Teil 2) (Sprach-, Sprech- u. Redestörungen im Vorschulalter) (2 S) E 1, Son/Dipl. 6-8 Di 9.45-11.15	R. 206	Kühn/Brüne
13520	Sonderpädagogische Hilfen für zweisprachig aufwachsende Kinder (2 S) D 6, D 7, Son/Dipl. 6-8 Do 15.45-17.15	R. 306	Dupuis
13521	Praxis der Stammlertherapie (2 Ü) D 4, Son/Dipl. 3-5 Di 15.00-16.30 (Listeneintragung erforderlich)	Landgrafenschule	Neumann
13522	Praxis der Stotterertherapie (2 Ü) D 5, Son/Dipl. 5-8 Do 15.00-16.30 (Listeneintragung erforderlich)	Landgrafenschule	Neumann
13523	Praxis der Sprachtherapie (4 Ü) D 4, D 5, Son/Dipl. 3-5 Di 15.00-16.30 Di 16.30-18.00 (Listeneintragung erforderlich)	Harkortschule/ Unna	Kyek
13524	Praxis der Sprachtherapie (2 Ü) D 4, Son/Dipl. 3-5 Di 14.00-15.30 (Listeneintragung erforderlich)	Kindergarten/Do-Scharnhorst	Annuß
13525	Praxis der Sprachtherapie (2 Ü) D 4, Son/Dipl. 3-5 Mi 14.00-15.30 (Listeneintragung erforderlich)	Recklinghausen/Schule am Kurfürstenwall	Hertle

- 13526 Dyslalie, Therapie auf der Grundlage angewandter Phonetik (2 Ü)
 D 4, E 1, Son/Dipl. 2-4
 Di 15.45-17.15 R. 418 Tigges-Zuzok
- 13527 Sonderpädagogische Aufgaben bei Kindern mit
 Spaltbildungen (2 Ü)
 D 5, Son/Dipl. 5-8
 n. V. N. N.
- 13528 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte (4-wöchiges
 Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.
 Listeneintragung und Teilnahme an einem Einführungsgespräch notwendig)
 D 3, Son ab 5. Sem. Dupuis/Heidtmann/
 Kühn/Wolfgart/
 N. N.
- 13529 Didaktikum an Schulen und Einrichtungen für Sprachbehinderte
 (Voraussetzung für das Übungspraktikum:
 neue Organisationsform;
 Auf besonderen Aushang achten!)
 D 2, Son 5 Dupuis/Heidtmann/
 Kühn/Wolfgart/
 N. N.
- 13530 Fachexkursionen nach Vereinbarung Dupuis/Heidtmann/Kühn/
 Wolfgart/N. N.
- 13531 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Dupuis/Heidtmann/
 Kühn/Wolfgart/N. N.

Musikerziehung bei Behinderten

- 13551 Therapie: Musik in Unterricht und Anwendung in der Schule
 für Geistigbehinderte (2 S)
 Son TH 1/3-6 Pf
 Do 9.00-10.30 Schule für Geistigbehinderte
 Alsenstraße 19 a, Bochum Probst
- 13552 Musiklernen: Musikalische Frühförderung bei behinderten
 und von Behinderung bedrohten Kindern im Vorschulalter (2 S)
 Son ML 1/1-6 Pf
 Do 14.00-15.30 R. 418 Probst
- 13553 Musiklernen: Schulpraktisches Musizieren an
 Sonderschulen (2 S)
 Son ML 2/1-6 MSch + Pf
 Do 15.45-17.15 R. 418 Probst
- 13554 Kolloquium: Probleme der pädagogischen und
 medizinischen Musiktherapie (2 S)
 Son 3-8
 Do 17.30-19.00 R. 418 Alle Lehrenden
 des Faches Musik
- 13555 Tagespraktikum an der Schule für Erziehungsschwierige (2 S)
 Son 4-8
 Di 8.45-10.15 Schule für Erziehungshilfe
 Teutoburger Str. 18
 4600 Dortmund-Dorstfeld Merkt
- 13556 Musiklernen in der Sonderschule: Internationale Volksmusik
 in der Sonderschule für Erziehungsschwierige
 Begleitendes Seminar für ein Tagespraktikum (2 S)
 Son 4-8
 Di 11.30-13.00 R. 410 Merkt/Stange

- 13557 Tagespraktikum an der Schule für Lernbehinderte (2 S)
 Son 4-8
 Mi 8.15- 9.45 Wilhelm-Rein-Schule
 Castroper Str. 121
 4600 Dortmund-Mengede Merkt
- 13558 Musiklernen in der Sonderschule: U-Musik in der Sonderschule
 für Lernbehinderte. Begleitendes Seminar für ein
 Tagespraktikum (2 S)
 Son 4-8
 Mi 9.45-11.15 R. 418 Merkt
- 13559 Kooperationsmöglichkeiten im Bereich ästhetischer
 Kommunikation: Projekte im Musikunterricht an
 Sonderschulen (2 S)
 Son 1-6 WPf/MSch
 Fr 11.30-13.00 R. 418 Merkt
- 13560 Vermittlungsverfahren bestimmter Sachgebiete der Musik:
 Lieder und Tänze für ausländische Kinder an
 Sonderschulen (2 S)
 Son 1-8
 Auf Aushang achten! N. N.
- 13561 Tagespraktikum: Spiele mit Musik und Rhythmik bei
 Sprachbehinderten (2 S)
 Son Th 2/4-8
 Di 9.00-10.30 Sprachheilschule Lumer-Henneböle
- 13562 Tagespraktikum: Musik und Rhythmik bei Körperbehinderten (2 S)
 Son Th 2/4-8
 Auf Aushang achten! Lumer-Henneböle
- 13563 Ästhetische Kommunikation: Bau von Kreativinstrumenten und
 deren Einsatzmöglichkeiten in der Sonderschule (2 S)
 Son ML 3/3-8 W/MSch
 Fr 14.30-16.00 R. 406 Anstadt
- 13564 Mittagspauzenchor (1 Ü)
 Mo 13.00-14.00 R. 405 Asmath
- 13565 Vermittlungsverfahren: Der Einsatz technischer Medien im
 Musikunterricht der Sonderschule (2 S)
 Son ML 2/1-6 WPf
 Do 10.30-12.00 R. 418 Beierlein
- 13566 Therapie: Auditive Wahrnehmungsförderung bei lern-
 behinderten Schülern (2 S)
 Son Th 1/3-6 Pf/MSch
 Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben Fritze
- 13567 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
- 13568 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

- 13569 Therapie: Musik in Unterricht und Therapie bei verhaltens-
auffälligen Schülern (2 S)
Son 1-6 WPf
Mi 15.00-16.30 R. 410 Palmowski
- 13570 Therapie: Atem-, Sprech- und Stimmerziehung im Musik-
unterricht an Sonderschulen (2 S)
Son Th 1/3-6 WPf
Fr 9.30-13.00 (14-tägl.) R. 405 Wagner
- 13571 Therapie: Einsatz von Stimme und Sprache im Musikunterricht
in der Sprachheilschule (2 S)
Son Th 1/3-6 WPf
Auf Aushang achten! Wolf
- 13572 Exkursion n. V.
(siehe Aushang)

Kunsterziehung bei Behinderten

- 13601 Künstlerische Praxis: Möglichkeiten der räumlichen Darstellung
für den Kunstunterricht bei Behinderten: Unterrichtsmethoden
und eigene künstlerische Versuche zum Prinzip Raum (Zeichnen,
Malen, Fotografieren, Videoaufnahmen u. s. w.) (4 S)
S 1-4 MSch + Wf
Mo 9.45-13.00 R. 407 Tönne
- 13602 Kunstwissenschaft: Kunstbetrachtung — Überblick, Analyse,
eigene Versuche, Erprobung an einer Sonderschule für
Lernbehinderte (2 V)
S 6 MSch + Wf
Mo 14.00-15.30 R. 405 Tönne
- 13603 Künstlerische Praxis: Porträtzeichnen in Verbindung mit
Kunstbetrachtung: Die Darstellung des Menschen in der
Malerei und Fotografie (2 S)
S 1-4 Wf
Mo 15.45-17.15 R. 406 Tönne
- 13604 Seminar für Wahlfach und Diplomprüfungen (1 S)
S 5-8 Wf und Diplom
Di 9.45-10.30 R. 405 Tönne
- 13605 Schulpraktische Versuche mit begleitendem Seminar (3 Sch + S)
Wf
Di 10.30-13.15 Zillerschule Tönne
- 13606 Kunstwissenschaft: Tendenzen und Prinzipien der Malerei im
19. und 20. Jahrhundert (2 S)
S 6 MSch + Wf
Mo 9.45-11.15 R. 405 Dornhege
- 13607 Künstlerische Praxis: Fotografie, Fotocollage, Zeichnung
integrative Darstellungsverfahren einschließlich einer
didaktischen Aufbereitung für Kunstunterricht an
Sonderschulen (2 S)
S 1, S 2 MSch + Wf
Mo 11.30-13.00 R. 406 Dornhege

- 13608 Künstlerische Praxis: Malen, Expressives Verhalten in Verbindung mit Wahrnehmungsstrategien (3 S)
S 1, S 2 MSch + Wf
Mo 14.00-16.30 R. 418 Dornhege
- 13609 Seminar für Examenskandidaten (1 S)
S 5-8 Wf
Di 9.45-10.30 R. 405 Dornhege
- 13610 Fachdidaktik: Schulpraktische Versuche mit begleitendem Seminar (3 S)
S 5 Wf
Di 10.30-13.00 R. 418 + Zillerschule Dornhege
- 13611 Künstlerische Praxis: Plastisches Gestalten mit Ton. Unterschiedliche Ansätze zur Förderung kreativen Verhaltens (2 S)
S 1, S 2 MSch + Wf
Di 14.45-15.30 R. 418 + Zillerschule Dornhege
- 13612 Visuell-haptische Kommunikation:
Die Bedeutung der Kinderzeichnung für Behinderte (2 S)
S 8 MSch + Wf
Mo 9.45-11.15 R. 418 Schmitz
- 13613 Kunstwissenschaft: Am Beispiel Picasso:
Probleme der Wahrnehmung und des Verständnisses von Kunst (2 S)
S 6 MSch + Wf
Mo 11.30-13.00 R. 418 Schmitz
- 13614 Ästhetik: Werbung im öffentlichen Raum
Bestandsaufnahme und Analyse eines Wahrnehmungsbereichs von Behinderten
S 7 MSch + Wf
Mo 14.00-15.30 R. 407 Schmitz
- 13615 Bereich Praxis: Der Farbdruck als Möglichkeit der Farberziehung bei Behinderten (3 KS)
S 1-4 WF
Mo 15.45-18.15 R. 407 Schmitz
- 13616 Kolloquium für Examenskandidaten im Wahlfach Kunst (1 S)
S 5-8
Di 9.45-10.30 R. 405 Schmitz
- 13617 Didaktik: Unterschiedliche Tendenzen in aktuellen kunstdidaktischen Konzeptionen (2 S)
S 5 MSch + Wf
Di 10.30-12.15 R. 405 Schmitz
- 13618 Künstlerische Praxis: Kreative Möglichkeiten des Werkens mit Holz im Hinblick auf den Kunstunterricht bei Behinderten (4 S)
KS Teilgebiet S 1-4 MSch + Wf
Do 14.00-17.15 R. 406 Freese
- 13619 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)
S Teilgebiet S 5 MSch + Wf
Mi 15.00-16.30 R. 405 Klein
- 13620 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

- 13621 Künstlerische Praxis: Zeichnen — Auseinandersetzung mit Alltag am Beispiel „Küche“. Did. Aspekte von Kunstunterricht an Sonderschulen (2 KS)
KS Teilgebiet S 1-4 MSch + Wf
Mo 15.45-17.15 R. 405 Kleinschmidt
- 13622 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
- 13623 Künstlerische Praxis: Grundlagen und Experimente zum Bereich der Malerei (2 S)
KS Teilgebiet S 1-4 MSch + Wf
Di 14.00-15.30 R. 418 Krüger
- 13624 Künstlerische Praxis: Keramisches Gestalten für den Unterricht an Sonderschulen (4 KS)
KS Teilgebiet S 1-4 MSch + Wf
Do 8.45-12.15 R. 407 Maschke
Begrenzte Teilnehmerzahl
- 13625 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
- 13626 Fachdidaktik: Möglichkeiten der Werkerziehung bei Geistigbehinderten (2 S)
D 4-5 MSch
Mi 15.00-16.30 R. 406 Spitzner
- 13627 Exkursionen n. V.
(siehe Aushang)

Psychomotorische Erziehung

- 16620 Theoretische Grundlagen und verschiedene Aspekte der psychomotorischen Erziehung (2 PS)
Di 9.30-11.00 R. 4.309 Kunze
- 16621 Sensomotorik I (2 Ü)
Di 11.30-13.00 TH Altbau Kunze
- 16622 Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)
Di 13.00-14.30 TH Altbau Kunze
- 16623 Spezielle methodische Aspekte der psychomotorischen Entwicklungsförderung (2 Ü)
Do 8.30-10.00 TH Altbau Kunze
- 16624 Sensomotorik II (2 Ü)
Do 10.15-11.45 TH Altbau Kunze
- 16625 Das Trampolin als diagnostisches und psychomotorisches Übungsgerät (2 Ü)
Do 12.00-13.30 TH Altbau Kunze

Medizin

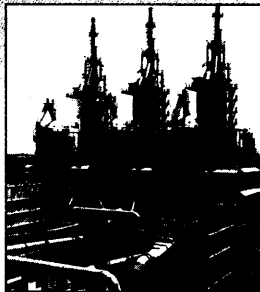
- | | | | |
|-------|---|--------|------------|
| 13701 | Pathologie des Hörvorgangs (V)
Di 14.00-15.30 (14-tägl.) | R. 307 | Ebach |
| 13702 | Neurologisch-psychiatrische Aspekte der Sprach- und Sprechstörungen (V)
Mo 17.00-19.00 (14-tägl.) | R. 205 | Matthiesen |
| 13703 | Stimm- und Sprachheilkunde (Teil 1) (V)
n. V. | | N. N. |
| 13704 | Medizinische Grundfragen für Lehrer an Schulen für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 V)
Son 4-8, Sek. II 5-9 Pf
Di 15.45-17.15 | R. 205 | Vodak |
| 13705 | Anatomie und Physiologie des Menschen (V)
(B 3) Son 2-5 Pf
Di 15.45-17.15 | R. 101 | Gerland |
| 13706 | Cerebrale Bewegungsstörungen
Symptomatik, Ursachen, Therapie (V/Ü)
B 3, Son 5-8, D 5-8
Mi 15.00-16.30 (14-tägl.) | R. 101 | Hammacher |
| 13707 | Allgemeine Orthopädie (V)
B 3 Son 4-5
Di 14.00-15.30 (14-tägl.) | R. 305 | Muthmann |
| 13708 | Neurologie des Kindes- und Jugendalters (V)
B 3 Son 4-8
Di 15.45-17.15 (14-tägl.) | R. 305 | Ulbricht |
| 13709 | Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinische Demonstrationen (2 V/Ü)
Son 3-8
2 x (14-tägl.) Augenklinik, auf Aushang achten | | Kleinhaus |
| 13710 | Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü)
Son 3-8
(14-tägl.) Augenklinik (auf Aushang achten) | | Ullerich |

Ihre Chance bei Krupp-Koppers

Kohle wird uns helfen, die Energie- und Rohstofflücken zu schließen.

Die Aufgaben wachsen. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Anlagen der Zukunft planen und errichten. Nutzen Sie diese Chance. Rufen Sie uns an, oder schreiben Sie uns, auch wenn Sie Ihr Studium noch nicht beendet haben.

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 Chemieprodukte aus Kohle und Erdöl.
Mit Anlagen von Krupp-Koppers.

Sekretariat:

Marlis Schlabach	2.440	2999
Dagmar Hasler	2.229	2845

Hochschullehrer:

Kudera, Lucian, Dr. phil., apl. Dozent In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 48972 Sprechstunde: Di 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 Telefon: Steinkirchen (04142) 2549 Sprechstunde: Di 11.00-13.00	2.241	2985
Roemheld, Regine, Dr. paed., M. A. Wiss.-Ass. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide Telefon: (02373) 70016 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.228	2844

Psychologie

Fachsprecher:

Prof. Dr. Klaus Bräuer	2.213	2839
------------------------	-------	------

Sekretariat:

Elke Goebel	2.210	2832
Maria Reime	2.229	2845

Hochschullehrer:

Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Kapitelwiese 8, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 412668 Sprechstunde: Do 11.00-12.00, Fr. 11.00-12.00	2.213	2839
--	-------	------

Dorndorf, Maria, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim Telefon: (priv.) (02408) 2835 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	2.208	2835
Ferdinand, Willi, Dr. phil., Prof. Fachpsychologe für Klinische Psychologie u. Psychotherapeut Morsbachweg 21, 4000 Düsseldorf 12 Telefon: (priv.) (0211) 233227 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	2.207	2834
Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Dahlienweg 2, 4717 Nordkirchen Telefon: (priv.) (02596) 2769 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.118	2843
Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych. Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 481429 Sprechstunde: Mi 17.30-18.00 Fr 17.30-18.00	2.212 2.212	2838 2838
Hoeth, Friedrich, Dr. phil. nat., Prof. Kökelsum 73, 4716, Olfen Telefon: (priv.) (02595) 5130 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.214	2847
Müller, Richard G. E., Dr. rer. nat., em. Prof. Kiebitzweg 8, 2056 Glinde Telefon: (priv.) (040) 7104264	2.212	2838
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Prof. Höchstener Str. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 485219 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	2.216	2842
Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid Telefon: (priv.) (02351) 22988 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	2.107	2826

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 466959 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	2.242	2833
Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych. Akad. Oberrat, z. Zt. HDZ Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 466959 Sprechstunde: Mo 16.30-18.00	2.242	2833
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd. Wiss. Ass. Wilmsmannstr. 29, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 384702 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	2.209	2836

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Kratzsch, Siegbert, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Neuer Graben 24, 4600 Dortmund 1 Telefon: (priv.) (0231) 125605 Sprechstunde: Di 11.00-13.00	2.107	2826
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Aplerbecker Mark 62, 4600 Dortmund 41 Telefon: (priv.) (0231) 486057 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.) (0231) 573882 Sprechstunde: Fr 15.00-16.00	2.116	2830
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41 Telefon: (priv.) (0231) 402929 Sprechstunde: Do 15.00-16.00 u. n. V.	2.214	2847
Niehusen, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Rat Am Bertholdshof 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: (priv.) (0231) 594187 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.217	2837
Schaumann, Fritz, Dr. paed., Dipl.-Päd., Akad. Rat Hagener Str. 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: (priv.) (0231) 711752 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00	2.215	2841
Schürholt, Reinhard, Wiss. Ang. Kreuzstr. 295, 4370 Marl Telefon: (priv.) (02365) 18344 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	2.217	2837
Sievering, Josef, Dr. phil., Dipl.-Psych. Akad. Oberrat Lunerkamp 12, 4300 Essen 1 Telefon: (priv.) (0201) 286439 Sprechstunde: Di 12.00-13.00 Mi 12.00-13.30	0.241 2.217	2818 2837
Volkman-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Kanalstr. 24, 4400 Münster Telefon: (priv.) (0251) 273018	2.215	2841
Lehrbeauftragte:		
Glißmann, Werner, Dipl.-Psych. Taunusstr. 16, 5750 Menden Telefon: (priv.) (02373) 61638 Sprechstunde: Fr n. d. V.		
Raabe, H. D., Dipl.-Psych. Pyrmonter Str. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: (priv.) (0231) 512952 Sprechstunde: Di n. d. V.		

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Prösel, Susan, Dr. paed., Wiss.-Ass. Ruhrstr. 21, 5800 Hagen Telefon: (023 31) 21540 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	2.116 a	4127
Veelken, Ludger, Dr. paed., Wiss.-Ass. Stockumer Heide 41, 5810 Witten Telefon: (02302) 18464 Sprechstunde: v. u. n. d. Verant.	2.109	2824
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Rat Querstr. 26, 4600 Dortmund Telefon: (0231) 127253 Sprechstunde: Mi 11.00-13.00	2.106	2926

Evangelische Theologie

Fachsprecher:

Prof. Dr. Hans Grewel	2.415	2866
-----------------------	-------	------

Sekretariat:

Maria Lechtermann	2.429	2873
Elisabeth Hoesch	2.435	2152

Hochschullehrer:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Professor Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel Telefon: (0234) 791716 Sprechstunde: n. Vb.	2.431	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Professor Patriklusweg 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 733633 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	2.415	2866
Hartmann, Walter, Dr. theol., Professor Schönaustr. 56, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 715282 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	2.418	2869
Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Professor Vornholt 5, 5883 Kierspe Telefon: (02353) 4202 Sprechstunde: Do 18.00-19.00	2.434	2879
Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Professor Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41 Telefon: (0231) 445223 Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	2.417	2868
Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Professor Lübeckerstr. 28, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 524736 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	2.416	2867

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
v. Mallinckrodt, Hansjürgen, Dr. theol., Professor Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 750729 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	2.433	2877
Mölle, Herbert, Dr. theol., Professor Riesweg 105, 4300 Essen 1 Telefon: (0201) 440259 Sprechstunde: Mo 15.45-16.15 Di 10.00-11.00	2.413	2865
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Eichinger, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass. Friesenring 77, 4400 Münster Telefon: (0251) 23282 Sprechstunde: Do 14.15-15.15	2.432	2876
Krämer, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass. Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 172870 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	2.432	2876

Arbeitsstelle für Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume

Leiter:

Stud.-Prof. I. Grocholl	1.414	2805
-------------------------	-------	------

Sekretariat und techn. Mitarbeiterin:

G. Aufermann	1.415	2806
--------------	-------	------

Zentralstelle für Versuchsplanung und elektronische Datenverarbeitung (Terminels im Rechenzentrum und Mathematikgebäude R. 255, 227)

Leiter:

Dr. Bernd Niehusen Telefon: (0231) 594187 Sprechstunde: Di 13.00-14.00 u. n. V.	2.217	2837
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl. paed. Reinhard Schürholt	2.217	2837
--------------------------------	-------	------

(weitere VA s. Ankündigungen im Fach Psychologie)

Projektgruppe PIZ

Mitglieder:

Hildebrand, Israel, N. Koch, Niehusen

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

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das folgende Gliederungsschema:

1. Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

Teilgebiete:

- A 1 Erziehungswissenschaftliche Grundbegriffe
- A 2 Wissenschaftstheoretische, erkenntnistheoretische und ideologiekritische Ansätze
- A 3 Forschungsmethoden
- A 4 Philosophische Grundlagen der Erziehungswissenschaft und der gewählten Fächer
- A 5 Historische und gegenwärtige Konzeptionen von Erziehung und Bildung
- A 6 Anthropologische Grundlagen von Bildung und Erziehung
- A 7 Erziehungsziele und -normen

2. Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

Teilgebiete:

- B 1 Lerntheorien
- B 2 Erziehungsprozesse
- B 3 Bildsamkeit — Begabung, Anlagen — Umwelt
- B 4 Theorien der menschlichen Entwicklung
- B 5 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung

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

Teilgebiete:

- C 1 Zusammenhang von Bildung, Politik und Gesellschaft
- C 2 Außerschulische Sozialisation

- C 3 Massenkommunikation und Medienerziehung
- C 4 Lebenswelt der Schüler
- C 5 Beschäftigungssystem und schulische Qualifikation

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

Teilgebiete:

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

5. Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)

Teilgebiete:

- E 1 Lehrplan und Curriculum
- E 2 unterrichtliche Methoden, Medien
- E 3 Interaktions- und Sozialformen, Erziehungs- und Unterrichtsstile
- E 4 Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung
- E 5 Lehrerbildung, Hochschuldidaktik, Lehrertraining
- E 6 Leistungsmessung, Verhaltensbeurteilung und Beratung
- E 7 Förderung schulschwacher Kinder (nur Primarstufe)

LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Faches

I. Fachwissenschaftliche Vorlesungen, Seminare und Übungen

1. Grundstudium

- 14000 Grundlagen der Haushaltswissenschaft (A 1)
Der Haushalt in Forschung und Lehre (2 PS)
P, S I, SP, D
Mo 11.00-13.00 R. 1.408 Joosten
- 14010 Soziologie des Haushalts (B 1)
Grundlagen
P, S I, SP, D
Do 11.00-13.00 R. 1.416 Joosten/Mühleib
- 14020 Wirtschaftslehre des Haushalts (C 1)
Grundlagen (2 PS)
P, S I, SP, D
Do 9.00-11.00 R. 1.416 von Lüde
- 14030 Wohnökologie (D I)
Grundlagen (2 PS)
P, S I, SP, D
Mo 14.00-16.00 R. 1.416 Ketschau
- 14050 Haushaltstechnik (F I)
Grundlagen der Geräte- und Maschinenlehre (2 PS)
P, S I, SP
Fr 9.00-11.00 R. 1.408 Grocholl
- 14051 Haushaltstechnik (F I)
Exkursion zu 14050
Besichtigung eines Betriebes zur Herstellung von Haushaltsgeräten
Zeit nach Vereinbarung Grocholl
- 14070 Lebensmittelwissenschaft (H I)
Grundlagen der Lebensmittellehre (2 V/PS)
P, S I, SP, D
Do 14.00-16.00 R. 1.408 Hamm
- 14071 Lebensmittelwissenschaft (H I/Praxis)
Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2 PS)
S I, SP
Mi 9.00-13.00 R. 1.408/1.410 Grocholl/Hamm

2. Hauptstudium

- 14002 Grundlagen der Haushaltswissenschaft (A III)
Haushalt und Konsum (2 S)
P, S I, SP, D
Di 14.00-16.00 R. 1.408 Joosten/
Ketschau/
Mühleib
- 14012 Soziologie des Haushalts (B III)
Haushalt und Konsum (2 S)
vgl. 14002

14021	Wirtschaftslehre des Haushalts Konsumverhalten (2 S) P, S I, SP, D Mi 11.00-13.00	(C II)	R. 1.416	Siekerkötter
14022	Wirtschaftslehre des Haushalts Haushalt und Konsum (2 S) vgl. 14002	(C III)		
14031	Wohnökologie (D II) Wohnen und gesellschaftliche Entwicklung (2 S) P, S I, SP, D Di 11.00-13.00		R. 1.416	Tjaden
14032	Wohnökologie (D III) Haushalt und Konsum (2 S) vgl. 14002			
14041	Arbeitslehre des Haushalts (E II) Küchenplanung und Grundrißanalysen (2 S) S I, SP, D Mo 9.00-11.00		R. 1.408	Grocholl
14042	Arbeitslehre des Haushalts (E III) Grundlagen menschlicher Leistung (2 S) P, S I, SP, D Do 16.00-18.00		R. 1.416	Knauth
14052	Haushaltstechnik (F III) Technische Ausstattung und Einrichtung der Haushaltsküche in Verbindung mit Veranstaltung 14041 (2 S) S I, SP, D Mo 9.00-11.00		R. 1.408	Grocholl
14061	Ernährungswissenschaft (G II) Angewandte Ernährungslehre (2 S) P, S I, SP, D Fr 9.00-11.00		R. 1.416	Hamm
14074	Lebensmittelwissenschaft (H III) Ausgewählte Kapitel (2 S) P, S I, SP, D Fr 11.00-13.00		R. 1.408	Hamm
14075	Lebensmittelwissenschaft (H III/Praxis) Lebensmitteltechnologie unter Berücksichtigung arbeits- wissenschaftlicher und gerätetechnischer Aspekte (2 S) S I, SP Do 9.00-13.00		R. 1.408	Grocholl

II. Fachdidaktische Vorlesungen, Seminare und Übungen

14080	Fachdidaktik (J I) Grundlagen (2 PS) P, S I, SP, D Mo 9.00-11.00		R. 1.416	Joosten
14081	Fachdidaktik (J II) Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre in der Sekundarstufe I (2 S) S I, SP, D Mo 14.00-16.00		R. 1.408	Grocholl

- 14082 Fachdidaktik (J III)
Ausgewählte didaktische Fragestellungen (2 S)
P, S I, SP, D
Do 14.00-16.00 R. 1.416 Joosten
- 14088 Forschungskolloquium
Entwicklung und Evaluation fachspezifischer Curricula
Zeit nach Vereinbarung Joosten
- 14089 Fortbildungsseminar für Lehrer der Sekundarstufe I
Zeit nach Vereinbarung Grocholl
- 14090 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J I) (3 PS)
S I, SP
Di 8.00-12.00 Schule Grocholl
- 14091 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J I) (3 PS)
S I, SP
Di 9.00-13.00 Paul-Dohmann-Schule
Schule für Lernbehinderte Hamm/
Sanderoth 2, 4600 Dortmund 14 Vormann
- 14092 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J I) (3 PS)
S I, SP
Di 9.00-13.00 Gesamtschule der Stadt Dortmund Joosten/
Mackenrothweg 15 Këttschau/Mühleib/
4600 Dortmund 14 Schäkermann

Philosophie

Nähere und neuere Angaben sowie evtl. Abänderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil D)

- 14100 Ontologie (Seins-Philosophie) von den Vorsokratikern bis
Heidegger und Sartre (1 V)
(A 4, 6, C 1)
Fr 13.00-14.00 H 2 Heilmann
- 14101 Seminar zur Vorlesung Ontologie mit ausgewählten Texten der
Vorsokratiker Platon, Aristoteles etc. (A 4, 6, C 1) (2 S)
Fr 14.00-16.00 2.311 Heilmann
- 14102 Vorlesung Ästhetik (A 4, 6, C 1) (1 V)
Do 15.00-16.00 MDZ Heilmann
- 14103 Seminar zur Ästhetik mit konkreten Beispielen (Dias, Bilder,
Tonbänder etc.) (A 4, 6, C 1) (2 S)
Do 13.00-15.00 MDZ Heilmann
- 14104 Kolloquium für Examenskandidaten
(nur nach vorheriger Anmeldung) (2 K)
Fr 16.00-18.00 2.442 Heilmann
- 14105 Anthropologie: Einführung in die Aggressionstheorien
(A 6, B 4, C 1) (1 V/K)
Mi 12.00-13.00 R. 1.310 Speck
- 14106 Zum Anfang der modernen Wissenschaftstheorie: Descartes:
Meditationes de prima philosophia. Lateinisch-deutsche
Ausgabe. Philosophische Bibliothek, Bd. 250 a. (A 1, B 5) (2 V/S)
Di 16.00-18.00 R. 2.446 Koch

14107	Von der Problematisierung der Wissenschaft (lichkeit) zum Nihilismusproblem: Nietzsches Philosophie in ihrer Bedeutung für die Gegenwart (A 2, 4) (2 V/S)	Mo 14.00-16.00	R. 3.312	Schmidt
14108	Einführung in die formale Logik (A 1, 2, 4, auch für Diplomanden und für Mathematiker geeignet) (2 V/S)	Do 16.00-18.00	R. 1.310	Strombach
14109	Philosophische Probleme der Kybernetik (A 1, 2, 4) (2 V/S)	Do 18.00-20.00	R. 1.310	Strombach
14110	Einführung in die Philosophie (A 1, 4, 7) (2 PS)	Do 9.00-11.00	R. 1.310	Bracht
14111	Philosophie, Weltanschauung, Wissenschaft — eine Einführung in die Philosophie (A 1, 2, 4) (2 PS)	Mo 16.00-18.00	R. 4.311	Schmidt
14112	„Humanisierung des Lebens“ aus der Sicht der Kritischen Theorie: Fromm und H. Marcusè (A 6, B 5, C 1) (2 PS)	Mi 9.00-11.00	R. 1.310	Speck
14113	Einführung in Methoden wissenschaftlichen Denkens. I: „Verstehen“, „Interpretation“, „Hermeneutik“ (A 1, 2, 3) (1 PS)	Mi 11.00-12.00	R. 1.310	Speck
14114	Hegels Geschichtsphilosophie (A 2, 5, C 1) (2 S)	Mo 14.00-16.00	R. 1.310	de Boer
14115	Platons Phaidon (A 2, 5, C 1) (2 S)	Mo 16.00-18.00	R. 1.310	de Boer
14116	Hölderlins Menschenbild im Hyperion (A 2, 4, 6, C 1) (2 S)	Di 16.00-18.00	R. 1.310	de Boer
14117	Zur philosophischen Anthropologie A. Gehlens (B 4, 5) (2 S)	Do 11.00-13.00	R. 1.310	Bracht
14118	Grundfragen des Verstehens (H. G. Gadamer) (C 1, 3) (2 S)	Do 14.00-16.00	R. 1.310	Bracht
14119	Kommunikation und päd. Information (Fortsetzung — persönliche Anmeldung erforderlich) (A 1, 4, D 1, E 2) (2 S)	Mo 16.00-18.00	R. 2.446	Koch
14120	Grundstrukturen unserer Weltauffassung (A 1, 2, 4) (2 S)	Di 14.00-16.00	R. 1.310	Schmidt
14121	Ethische Probleme des technisch-wissenschaftlichen Fortschritts. Interpretation (u. a.) C. F. v. Weizsäcker: „Die Verantwortung der Wissenschaft im Atomzeitalter“ (A 2, 4, C 1) (2 S)	Mi 16.00-18.00	R. 1.310	Speck
14122	Zur Klassifikation der Wissenschaften („Natur“-„Geistes“-„Sozial“-Wissenschaften). (Alle 4 Wochen, siehe Anschlag) (A 1, 2, 4) (4 KS)	Mo 16.00-20.00	R. 3.312	Speck
14123	Kolloquium für Prüfungskandidaten (2 K) (Anmeldung erforderlich)	Di 18.00-20.00	R. 2.441	de Boer
14124	Kolloquium für Examenskandidaten (A 5) (2 K)	Do 16.00-18.00	R. 2.445	Bracht

- 14125 Kolloquium für Prüfungskandidaten (2 K)
(vorherige Anmeldung erforderlich)
Mi 16.00-18.00 R. 2.446 Koch
- 14126 Probleme geistigen Arbeitens — ein Kolloquium für
Examenskandidaten und solche, die es werden wollen (2 K)
Di 16.00-18.00 R. 2.311 Schmidt
- 14127 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)
(Anmeldung erforderlich) (A 2, 3)
Mi 18.00-19.00 R. 1.310 Speck

Politikwissenschaft

- 14200 Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft
(A 2, 7, C 1, J, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (2 V/K)
Do 11.00-13.00 R. 2.111 Wuthe
- 14210 Demokratie und Ideologie (A 2, C 1, J, Prim/LB-GesL, SoWi
Sek. I, Sek. II, D) (2 S)
Mo 14.00-16.00 R. 2.428 Kudera
- 14211 Parlamentarismus
(A 2, C 1, J, Prim/LB-GesL, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (1 V)
Di 12.00-13.00 R. 2.311 Kudera
- 14220 Die Entwicklung der Bundesrepublik 1949-1980
(A 5, C 1, J, Prim/LB-GesL, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (2 V)
Mo 14.00-16.00 R. 2.311 Winkler
- 14221 Deutsche Parteien
(A 2, C 1, J, Prim/LB-GesL, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (2 S)
Di 14.00-16.00 R. 2.311 Kudera
- 14222 Staatsverdrossenheit und Bürgerferne als Probleme des
politischen Systems der BRD
(A 5, C 1, J, SoWi Sek. I, Sek. II, D, SP) (2 S)
Mi 9.00-11.00 R. 2.311 Winkler/Mann
- 14230 Politisches System und Politische Kultur
(A 7, C 1, J, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (2 V/K)
Do 16.00-18.00 R. 2.311 Wuthe
- 14235 Prinzipien demokratischen Verhaltens als Erziehungsziele in
der Vorschul- und Schulpädagogik
(A 7, C 1, Prim/LB-GesL, D) (2 S)
Do 14.00-16.00 R. 2.311 Rurik/Wuthe/
R. Roemheld
- 14236 Religiöse Erziehung und politisches Bewußtsein: Am Beispiel
Pakistan und Türkei (unter der Berücksichtigung politischer
Sozialisation der Arbeitsemigrantenkinder in der BRD)
(A 7, C 1, D) (2 S)
Do 9.00-11.00 R. 2.312 Wuthe/Sözbir/Alam
- 14241 Die Europäische Gemeinschaft — Geschichte, institutioneller
Aufbau und politische Situation
(J, Prim/LB-GesL, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (2 S)
Mi 14.00-16.00 R. 2.311 L. Roemheld
- 14245 Aktuelle Probleme der internationalen Politik
(J, Prim/LB-GesL, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (2 S)
Mi 9.00-11.00 R. 2.428 L. Roemheld

14250	Aktuelle politische Fragen (A 5, C 1, D 5, J, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (2 V/K) Mi 11.00-13.00	R. 2.311	Winkler
14253	Willensbildung und Entscheidungsfindung auf kommunaler Ebene (C 1, 3, J, Prim/LB-GesL, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (2 S) Do 9.00-11.00	R. 2.311	R. Roemheld
15803	Kommunalpolitik (Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtseinheit) (C 1, 4, E 4, Prim/LB-GesL) (2 S) Di 9.00-11.00	R. 2.512	Lampe/Mann
14256	Sport und Freizeit als neue Probleme für Gesellschaft und Staat (A 5, 7, C 1, E 5, J, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (2 S) Mo 18.00-20.00	R. 2.311	Winkler/Garske
14258	Bildung und Gesellschaft (A 2, C 1, J, Prim/LB-GesL, SoWi Sek. I, Sek. II, D, SP) (2 S) Mo 11.00-13.00	R. 2.311	Kudera
14265	Dritte Welt in den Medien — Untersuchungen zur Berichterstattung über Probleme von Entwicklungsländern (J, Prim/LB-GesL, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (3 S) Mo 8.00-11.00	R. 2.311	L. Roemheld
14295	Didaktische Modelle zur Behandlung der Deutschlandpolitik im Schulunterricht und in der Erwachsenenbildung (C 1, J, SoWi Sek. I, Sek. II, D) (KS) Termin und Ort siehe Anschlag		Wuthe u. a.
14299	Tagesschulpraktikum Di vorm.	(GS Fröndenberg)	L. Roemheld

Psychologie

I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

14300	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (P, S I, S II) (3 PS) Di 8.00-11.00	R. 2.211 u. Schule	Bräuer
14301	Heimlicher Lehrplan (in Verbindung mit der Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit): Aggressionen, Vorurteile etc. . . . — thematisiert im Unterricht der S I (VDE) (4 S) Di 9.00-11.00 u. Do 11.-13.00	HS Wambel u. R. 2.211	Kittler/ Pleger
14302	Schulpraktikum (P, S I) (2 PS) Di 9.00-12.00	R. 2.215 u. Schubert GS	Schaumann
14303	Tagespraktikum: Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (P, S I) (2 PS) Di 9.00-12.00	Studio I, MDZ u. Schule	Sievering

II. Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- | | | |
|-------|---|-----------------|
| 14304 | Psychologische Probleme der Schullaufbahn
(A 6, E 6; P, S I, S II, SP, J, Dipl.) (2 VS)
Mo 9.00-11.00 H 1 | Bräuer |
| 14305 | Wahrnehmen — Denken — Handeln
(A 1, B 2; P, S I, S II, SP, J, Dipl, Ing, WW) (2 V)
Do 9.00-11.00 H 1 | Bräuer |
| 14306 | Einführung in die Konfliktpsychologie
(A 1, A 6, B 4, B 5, C 4; P, S I, S II, SP, Dipl, J, BWL) (2 S)
Di 16.00-18.00 H 2 | Dorndorf |
| 14307 | Carl Gustav JUNG und seine Psychologie
(ein erstes Kennenlernen)
(A 6, B 5, C 2, C 4; P, S I, S II, SP, Dipl.) (2 S)
Di 18.00-20.00 R. 2.237 | Dorndorf |
| 14308 | Einige Kapitel „Allgemeine Psychologie“
(A 1, A 6, A 7, B 4, C 4; P, S I, S II, SP, Dipl, J) (2 S)
Fr 14.00-16.00 R. 2.237 | Dorndorf |
| 14309 | Individualpsychologische Gruppenarbeit
(A, E; P, S I, S II, SP) (2 S)
Do 16.00-18.00 R. 2.207 | Ferdinand |
| 14310 | Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(nur nach Voranmeldung) (D) (S)
Z. n. V. | Ferdinand |
| 14311 | Einführung in die Allgemeine Psychologie
(A 1, B 5; P, S I, S II, SP, D) (2 S)
Fr 16.00-18.00 R. 2.112 | Hartke |
| 14312 | Grundfragen der Entwicklungspsychologie
(A 1, B 2, B 4; P, S I, S II, SP, D) (2 S)
Fr 18.00-20.00 R. 2.112 | Hartke |
| 14313 | Entwicklung und Charakter
(A 6, B 3; P, S I, S II, SP, D) (2 S)
Mi 16.00-18.00 R. 2.112 | Hartke |
| 14314 | Ausgewählte Probleme der Sozialpsychologie
(vor allem für Teilnehmer der beiden sozial-psychol.
Lehrveranstaltungen aus dem SS 80)
(A 3, B 3, C 4; , S I, S II, SP, D, J) (2 S)
Di 11.00-13.00 R. 2.212 | Hoeth/Schade |
| 14315 | Einführung in die Psychologie
(A, B, C; P, S I, S II, SP, D, J) (2 V)
Di 16.00-18.00 R. 0.304 | Hoeth |
| 14316 | Einführung in die Sportpsychologie
(A 6, B 4, B 5, C 4; P, S I, S II, VDE, DE, DEJ, DSch, HP) (2 S)
Fr 9.00-11.00 R. 5.246 | Kittler/Fischer |
| 14317 | Statistik
(A, E; P, S I, S II, SP, D, J) (2 S)
Do 11.00-13.00 R. 2.237 | Lasogga |

- 14318 Kolloquium für Examenskandidaten (ab 4. Sem.)
(A 1, B 2; P, S I, S II, SP) (1 K)
Fr 18.00-19.00 R. 2.211 Lukowski
- 14312 Arbeitsgemeinschaft: „Spezielle Studienfragen“
(A, C 2; D, J) (AG)
Z. n. V. R. 2.116 Lukowski
- 14320 Lernen, Denken, Behalten (ab 3. Sem.)
(A 6, B 5; P, S I, S II, SP, D, J) (2 S)
Di 18.00-20.00 R. 2.211 Lukowski
- 14321 Spezielle Fragen der Pädagogischen Psychologie
und ihre Praxisrelevanz
(A 7, B; P, S I, S II, SP) (2 S)
Fr 16.00-18.00 R. 2.211 Lukowski
- 14322 Methoden der empirisch-pädagogischen Forschung
(A 3; P, S I, S II, SP, J) (4 S)
2 S Di 14.00-16.00 R. 2.237 Niehusen
2 S Do 14.00-16.00 R. 1.226 Niehusen
- 14323 Psychologie der Berufswahl
(A, E; S I, S II, SP, D, J, BWL) (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 2.237 Raabe
- 14324 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
in den Sozialwissenschaften
(A 3; P, S I, S II, SP, D, J)
Kompaktseminar am Ende des WS Roeder/Rurik
- 14325 Empirische Forschungsmethoden für
fortgeschrittene Studenten
(A 3; P, S I, S II, SP, D, J) (2 S)
Do 9.00-11.00 R. 2.237 Roeder
- 14327 Sozialisationsforschung
(mit besonderer Berücksichtigung des Kulturvergleichs
und Heranziehung empir. Ansätze aus Lateinamerika)
(A 7, B 2, B 4, C 2, C 4; P, S I, S II, SP, D, J) (2 S)
Mi 9.00-11.00 R. 2.237 Schade
- 14328 Methoden der sozialwissenschaftlichen Datenanalyse
und -interpretation für Fortgeschrittene
(A 3; P, S I, S II, D, BWL) (2 S, 2 Ü)
2 S Mo 14.00-16.00 R. 2.237 Roeder/
2 Ü Mo 16.00-18.00 R. 2.237 Schürholt
- 14329 Zur Problematik des „schwierigen“ Kindes
(Lern- und Erziehungsschwierigkeiten —
Schwerpunkt: Angst)
(A 6, B 2, E 3; P, S I, S II, SP) (2 S)
Fr 14.00-16.00 R. 2.211 Sievering
- 14330 Pädagogische Psychologie — insbesondere des
Lernens, Lehrens und Beurteilens
(A 1, B 1, 2, 3, 4, 5, C 4, E 6; P, S I, S II, SP) (2 S)
Mi 9.00-11.00 R. 2.211 Sievering

14331 Möglichkeiten und Grenzen verschiedener Therapieformen
 (A, E; P, S I, S II, SP, D) (2 S)
 Do 14.00-16.00 R. 2.211 Volkmann-Raue

Verweise:
 siehe auch Nr.: 14338, 14339, 14342, 14347, 14361

Teilgebiet B
 (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

14332 Verhaltensalternativen im Physik-Unterricht
 (B 2, E 2; S I, S II, SP) (2 S)
 Mo 14.00-16.00 R. 5.417 Bauer, G./Nachtigall

14421 Wissenschaftsneigung und -verarbeitung bei Studenten
 (B 2, E 5; S I, S II, SP, D) (2 S)
 Mo 11.00-13.00 R. 3.312 Bauer, G./Cremer

14333 Psychologische Forschung (Konflikt und Entscheidung)
 (B 2; P, S I, S II, J, D) (2 OS)
 Mo 11.00-13.00 R. 2.211 Bräuer

15373 Psychologische Grundlagen des Lehrens und
 Lernens im Englisch-Unterricht
 (B 1; S I, S II) (2 HS)
 Fr 9.00-11.00 R. 3.206 Bräuer/Heuer

14335 Psychologische Probleme des Physik-Unterrichts
 (B 4; P, D) (2 S)
 Do 14.00-16.00 R. 5.432 Bräuer/Winnenburg

14336 Seelische Krankheiten unter besonderer Berücksichtigung
 des Schulalltags
 (Symptome — Ursachen — Vorsorge — Heilung)
 (B 2, C 2, C 4; P, S I, S II, SP, D) (2 S)
 Fr 16.00-18.00 R. 2.237 Dorndorf

14337 Psychologische Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen
 (B; P, S I, S II, SP, D) (2 S)
 Do 14.00-16.00 R. 2.237 Ferdinand

14338 Ausgewählte Ergebnisse und Anwendungsaspekte
 psychologischer Lerntheorien
 (B, A, E; P, S I, S II, SP, D, J) (2 VIÜ)
 Mo 14.00-16.00 R. 2.211 Gasch

14339 Nondirektive Gesprächsführung
 (B, A, E; S I, S II, SP, D, J)
 Kompaktseminar am Ende des WS Gasch

14340 Schulische Verhaltensbeobachtungen
 (Feststellungen und Diagnose)
 (B 2, C 4; P, S I, S II, SP, D) (2 S)
 Mi 18.00-20.00 R. 2.211 Hartke

14341 Einführung in die Umweltpsychologie
 (B 3, C 2, C 4; S I, S II, D, J, BWL) (2 S)
 Mi 11.00-13.00 R. 2.211 Hoeth/Schade

14342 Einführung in die psychoanalytischen Grundbegriffe
 (B 2, A 4, A 6; P, S II, S II, SP, D) (2 S)
 Mo 16.00-18.00 R. 2.211 Kratzsch

- 14343 Gruppendynamisches Kommunikationstraining
(B, E 3; P, S I, S II, SP, D, J) (2 S)
Do 18.00-20.00 R. 2.237 Lukowski
- 14344 Untersuchungen über Problemlösungsprozesse
(B 1; P, S II, S II, D, J) (2 S)
Do 11.00-13.00 R. 3.312 Metz-Göckel, H.
- 14345 Primäre Sozialisationstheorien
(B 4; P, S I, S II, SP, D, J) (2 S)
Do 16.00-18.00 R. 2.112 Niehusen
- 14346 Einführung in die Psychologie des Erwachsenenalters und
des Alters
(B 3, B 4, C 2; S II, D, J) (2 V)
Di 14.00-16.00 R. 3.312 Schade
- 14341 Entwicklungspsychologie (Kinds- und Jugendalter)
(B, A 1, A 6; P, S I, S II, SP, D) (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 2.211 Schaumann

Verweise:

siehe auch Nr.: 14305, 14306, 14307, 14308, 14311, 14312, 14313
14314, 14315, 14316, 14318, 14320, 14321, 14327,
14329, 14330, 14411, 14355, 14361

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und
Folgen der Erziehung)

- 14411 Probleme in Familienbeziehungen
(C, B; P, S I, S II, SP, D, J) (2 S)
Mi 9.00-11.00 R. 3.312 Bauer, B./
Kühn-Busto/
Metz-Göckel
- 14348 Arbeitskreis Psychologieunterricht
(C 4, E; P, S I, S II, SP, D, J) (S)
Di n. V. Kittler

Verweise:

siehe auch Nr.: 14306, 14307, 14308, 14314, 14315, 14316, 14319,
14327, 14330, 14336, 14340, 14341, 14342, 14346

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der
Bildungsinstitutionen)

- 14349 Didaktikum II
Demonstrations- und Schülergruppenexperimente,
Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten (D; S I, S II) (4 Ü/S)
Di 14.00-18.00 R. 5.425/417 Gasch/Nachtigall/
Konrad, M./Zeyer
- 13350 Einführung in die Organisationspsychologie
(D 6; P, S I, S II, SP, D, J, BWL) (2 V/S)
Di 14.00-16.00 R. 2.211 Hoeth/Schaumann
- 14351 Schulorganisation
(D 6; P, S I, S II, SP, D) (2 S)
Fr 9.00-11.00 R. 2.211 Schaumann
- 14352 Führung in Wirtschaft und Verwaltung
(D 6; P, S I, S II, SP, D, J, BWL) (2 S)
Fr 11.00-13.00 R. 2.211 Schaumann

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 14353 Klientenzentrierte Gesprächsführung II
(E 5; P, S I, S II, SP, D, J)
Kompaktseminar Anfang Febr. 81
Bauer, B.
- 14354 Objektivierete Methoden zur Feststellung des
individuellen Lernstandes
(informelle Tests u. Beobachtungsskalen)
(E 6; SP, D) (2 S)
Fr 14.00-16.00 R. 3.312
Glißmann
- 14355 Klientenzentrierte Beratung II
(E 3, B; SP, D) (2 S)
Di 16.00-18.00 MDZ
Kratzsch
- 14301 Heimlicher Lehrplan
(in Verbindung mit der Einführung in die Unterrichts- und
Erziehungswirklichkeit): Aggressionen, Vorurteile etc. . . . —
thematisiert im Unterricht der S I (VDE) (4 S)
Di 9.00-11.00 R. 2.211 und
Do 1.00-13.00 HS Wambel
Kittler/
Pleger
- 14356 Psychologische Diagnostik
(E; P, S I, S II, SP, D, J) (2 S)
Do 16.00-18.00 R. 3.312
Lasogga
- 14357 Unterrichtsanalyse mit Schulbesuchen
(E 4; P, S I, ab 2. Sem.) (2 S)
Do 9.00-11.00 R. 2.116
Lukowski
- 14358 Einführung in die Verwendung von Schultests
(E 6; P, S I, S II) (2 S)
Do 16.00-18.00 R. 2.211
Metz-Göckel, H.
- 14360 Sozialisation in der Hochschule (AG)
Termine am Schwarzen Brette
Bauer, G./
Schaumann
- 14361 Psychologische Probleme beim Physiklernen
(insbesondere Konzepte PIAGETs)
(E, A, B; S I, S II, SP, D) (2 S)
Do 11.00-13.00 R. 5.432
Volkman-Raue/
Nachtigall

Verweise:

siehe auch Nr.: 14304, 14309, 14317, 14323, 14329, 14330, 14331,
14332, 14421, 14338, 14339, 14343, 14348

Soziologie

Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 14400 Jugend und Neofaschismus (Erkundung im schulischen Bereich)
(A 3, C 4; Sek. II; Dipl.) (S)
(Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben)
Cremer/Habel

14401	Sozialstruktur der BRD (A 1; Prim; Sek. I, II; Dipl.) (2 Ü) Di 9.00-11.00	R. 2.112	Kalbitz/Kalkhofen/ Kappelhoff/v. Lüde
14402	Einführung in die Familiensoziologie (ausgewählte gegenwarts- bezogene Problemstellungen) (A 1; Prim; Sek. I, II; Dipl.) (Grundstudienphase) (4 PS) 2 Ps Mo 9.00-11.00: Gruppe 1 2 PS Mo 11.00-13.00: Gruppe 2	R. 2.112 R. 2.112	Kappe
14403	Familie in historisch-soziologischer Sicht (A 5, C 2; Prim (LB Gesellschafts.); Sek I, II; Son, Dipl.) (2 S) Do 14.00-16.00	H 2	Kappe/Lampe
14404	Schulische Sozialisation (A 1, 7; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 V) Mi 9.00-11.00	R. 2.112	Kiss
14405	Feminismus als Gegenkultur (A 6; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 Ü) Do 11.00-13.00	R. 2.112	Kiss
14406	Institutioneller Alltag und alternative Existenz. Sichtung und Begründung (A 4, C 1; Sek. II, Dipl.) (2 S) Do 14.00-16.00	R. 2.112	Kiss/Pfaff
14407	Einführung in die soziologische Denkweise (A 2, 3; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 PS) Mi 11.00-13.00	R. 2.112	Kiss/Markowitz
14408	Probleme des Designs bei Handlungsforschungsprojekten (A 2, 3; Prim, Sek. I, II; Dipl.) (2 S) Di 11.00-13.00	R. 2.237	Klehm
14409	Sprache und Erfahrung II (A 6; Prim, Sek. I, II; Dipl.) (2 S) Mi 11.00-13.00	R. 2.237	Klehm
14410	Das Problem der „Relevanz“. Kritik pädagogischer Motivkonzeptionen. (Zusammen mit einem Schulpsychologen und Gesamtschullehrer) (A 6, B 3, E 2; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 HS) Di 9.00-11.00	R. 2.237	Markowitz
14411	Probleme von Familienbeziehungen (A 1, C 1; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S) Mi 9.00-11.00	R. 3.312	Metz-Göckel/B. Bauer
12224	Geschlechtsspezifische Sozialisation (A 1, B 2; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S) Mo 14.00-16.00	R. 1.312	Metz-Göckel/Nyssen
14412	Gefühle und ihre Bedeutung im Alltag (A 6, C 4; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S) Do 11.00-13.00	R. 0.304	Pfaff/Klehm
14413	Identität und Selbstentfaltung zwischen Wandlung und Erstarrung (A 6; Sek. II, Dipl.) (2 S) Do 9.00-11.00	R. 2.112	Pfaff
14414	Soziale Utopie und magische Existenz (A 2; Sek. I, II; Dipl.) (2 V) Fr 9.00-11.00	R. 2.112	Pfaff

- 14415 Analyse von Bedeutung und Funktion von Gesellschaftsbildern, Beispiel: Architektur der Gegenwart: Das Neue Bauen. (Mit Exkursionen)
(A 2, 7, C 1, 4; Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S)
Do 14.00-16.00 R. 2.428 Prösel
- 14416 Theater und Film der Studentenbewegung. Einfluß, Funktion und Geschichte einer Generation.
(A 2, 5, C 1, 2, 4; Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S)
Do 9.00-11.00 R. 2.428 Prösel
- 14417 Normen in der Gesellschaft (Schwerpunkt: Sexualität)
(A 1, 7; Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S)
Mo 14.00-16.00 R. 2.112 Stallberg
- 14418 Beiträge der sozialwissenschaftlichen Jugendforschung zur Theorie außerschulischer Jugendbildung
(A 1, C 2, 4; Prim; Sek. I, II, Dipl.) (2 S)
Do 18.00-20.00 R. 2.112 Stallberg/Bierhoff
- 14419 Theorie und Methoden der Selbsthilfegruppen — Analyse von Alteninitiativen —
(A 6, B 2; Son, Dipl.) (2 S)
Mi 11.00-13.00 R. 3.312 Veelken
- 14420 Die Bedeutung der problemformulierenden Bildung Paulo Freires für die Geragogik
(A 6, B 4, C 2; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S)
Di 11.00-13.00 R. 1.310 Veelken/Kühlmann

Teilgebiet B
(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 14421 Wissenschaftsaneignung und -verarbeitung bei Studenten (u. a. Probleme von Studienplanung, Arbeitstechniken und Prüfungsvorbereitung)
(B 2, E 5; Prim; Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S)
Mo 11.00-13.00 R. 3.312 Cremer/G. Bauer
- 14422 Hierarchische Struktur und Kreativität II
(B 3, C 2; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 2.112 Klehm
- 14423 Sozialbiographien von Ruhrgebietsfrauen II
Ein Beitrag zur Theorie und Geschichte des Reproduktionsbereichs im Revier
(B 3; Prim, Sek. I, Dipl.) (2 S)
Mo 16.00-18.00 R. 2.112 Metz-Göckel/
E. Janssen
- 14424 Vermittlung von Energie und Wissen — Aufgaben und Ziele eines Multiplikators in der Altenbildung und Seniorenarbeit
(B 3; Dipl.) (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 3.312 Veelken

Verweise:

siehe auch unter Nr.: 14410, 12224, 14419

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 14425 Aussperrung als Mittel des Arbeitskampfes
(C 1; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 Ü, 3 V)
2 Ü Mo 9.00-11.00 R. 1.310
2 V Mo 11.00-13.00 R. 1.310
1 V Di 11.00-12.00 R. 2.112 Kalbitz
- 14426 Politische Asylanten in der BRD: Asylrecht und gesellschaftliche
Rahmenbedingungen
(C 1, 2; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S)
Fr 11.00-13.00 R. 2.112 Kalbitz/
Alam/Sözbir/
Winters-Ohle
- 14427 Veränderter Alltag in Altenbegegnungsstätten
(C 1, 2; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S)
Di 14.00-16.00 R. 2.428 Klehm
- 14428 Gesellschaftliche Randgruppen
(C 1; Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S)
Fr 9.00-11.00 R. 2.311 Stallberg
- 14429 Soziologie der Protestbewegung
(C 1; Sek. I, II; Dipl.) (2 S)
Fr 11.00-13.00 R. 2.311 Stallberg
- 14430 Empirische Sozialforschung
(C 1; Dipl.) (4 S)
2 S Di 11.00-13.00 R. 3.312
2 S Di 14.00-16.00 R. 2.112 Witjes
- 14431 Jugendhilfe — Jugendkontrolle
(C 2; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (3 HS)
Mo 16.00-19.00 R. 2.428 Witjes

Verweise:

siehe auch Nr.: 14400, 14403, 14406, 14407, 14411, 14412, 14415,
14416, 14418, 14420, 14422

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 14432 Prüfungsvorbereitungen für Studenten und Dozenten
(E 5; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 S)
Di 16.00-18.00 (14-tägl.) R. 2.428 Metz-Göckel
- 14433 Soziologie des städtischen Wohnens
(E 3; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (2 PS)
Do 9.00-11.00 R. 2.211 Witjes

Verweise:

siehe auch Nr.: 14412, 14421, 14435

Kolloquien

- 14434 Arbeitsgemeinschaft für Prüfungskandidaten (K)
(Zeit nach Vereinbarung) Kappe
- 14435 Hochschuldidaktische Arbeitsgemeinschaft
(E 5; Prim, Sek. I, II; Son, Dipl.) (K)
(Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben)

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

- 14500 Einführung ins Studium der Evangelischen Theologie und ihrer Didaktik (2 PS)
 Mo 9.00-11.00 R. 4.311 Berthold
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 14501 Einführung in neutestamentliche Griechisch I (2 U)
 Mo 11.00-13.00 R. 2.428 Spieckermann
 alle Studiengänge GSt/HSt

Altes Testament

- 14502 Einführung ins Alte Testament und die Geschichte Israels (2 S)
 Do 14.00-16.00 R. 4.311 Wied
 P, S I, S II, SP, GSt
- 14503 Ur- und Frühgeschichte des alten Orients und biblische Überlieferung (2 S)
 Do 11.00-13.00 R. 2.411 Wied/Lampe
 P, S I, S II, SP, D GSt/HSt
- 14504 Didaktische Analysen zum Alten Testament (2 S)
 Di 11.00-13.00 R. 4.311 Wied
 S I, S II HSt
- 14505 Wandlungen im Verhältnis von Glaube und Rechtsordnung in alttestamentlicher Zeit (2 S)
 Mo 14.00-16.00 R. 2.438 Grewel
 alle Studiengänge GSt/HSt

Neues Testament

- 14506 Johannes Evangelium (2 S)
 Do 11.00-13.00 R. 4.311 Schwarzenau
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 14507 Geschichte Jesu als des Christus (2 V)
 1. Teil
 Mi 9.00-11.00 R. 4.311 Hartmann
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 14508 Einführung ins Neue Testament (2 PS)
 Mo 11.00-13.00 R. 4.311 Holzmüller
 alle Studiengänge GSt
- 14509 Paulus (2 S)
 Fr 11.00-13.00 R. 4.311 Konrad
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 14510 Wunder im Neuen Testament (2 S)
 Fr 14.00-16.00 R. 4.311 Konrad
 alle Studiengänge GSt/HSt
- 14511 Jesus und die Frauen (2 S)
 Sa 9.00-11.00 R. 4.311 Konrad
 alle Studiengänge GSt/HSt

Kirchengeschichte

- 14512 Christentumsgeschichte II
Die politischen Folgen des Christentums im ersten Jahrtausend (2 V)
Fr 11.00-13.00 R. 3.312 Hartmann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 14513 Kirche und Faschismus (2 KS)
Do 16.00-18.00 R. 4.311 Jacobs
alle Studiengänge GSt/HSt
- 14514 Dietrich Bonhoeffer
Briefe aus dem Gefängnis (2 S)
Fr 9.00-11.00 R. 3.312 Hartmann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 14515 Grundzüge der Theologie Martin Luthers (2 V/K)
Do 16.00-18.00 R. 2.438 Drescher
alle Studiengänge GSt/HSt

Systematische Theologie

- 14516 Umstrittene Menschenrechte
(Politische Ethik II) (2 S)
Di 14.00-16.00 R. 2.438 Grewel
alle Studiengänge GSt/HSt
- 14517 Einführung in die systematische Theologie (2 S)
Do 11.00-13.00 R. 2.438 Drescher
alle Studiengänge GSt
- 14518 Historismus und Theologie (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 2.438 Drescher
S I, S II HSt
- 14519 Feministische Theologie (2 S)
Mi 9.00-11.00 R. 2.438 Berthold
alle Studiengänge GSt/HSt

Religionswissenschaft

- 14520 Religionskritik bei Ernst Bloch (2 S)
Fr 9.00-11.00 R. 2.428 Spieckermann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 14521 Christus und Buddha (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 4.311 Schwarzenau
alle Studiengänge GSt/HSt
- 14522 Die Gnosis (2 S)
Do 14.00-16.00 R. 2.438 Schwarzenau
alle Studiengänge GSt/HSt

Religionspädagogik

- 14523 Einführung in die Didaktik und Methodik des
Religionsunterrichts (3 S)
Di 8.00-11.00 R. 2.438 Jacobs
alle Studiengänge GSt/HSt
- 14524 Freiheit und Autorität (2 S)
Fr 9.00-11.00 R. 4.311 Munzel
alle Studiengänge GSt/HSt

- 14525 Kompaktseminar:
 Rahmenthema — Religion und Naturwissenschaft
 Termin: 9. 2.-13. 2. 1981 in R. 2.438
 alle Studiengänge GSt/HSt
 alle Dozenten
 des Faches

Fachdidaktische Tagespraktika

- 14526 Primarstufe
 Grundschule Schwerte (2 Pr)
 Di 11.00-13.00
 (nur in Verbindung mit Veranstaltungsnummer 14523!)
 Jacobs
- 14527 Primarstufe — Ostenberg Grundschule (4 Pr)
 Di 8.00-12.00
 Munzel
- 14528 Sekundarstufe I (4 Pr)
 Schule wird noch bekanntgegeben!
 Di 8.00-12.00
 Grewel

Sonderveranstaltung

- 14513 Kontaktseminar:
 Kirche und Faschismus (2 KS)
 Do 16.00-18.00 R. 4.311
 alle Studiengänge GSt/HSt
 Jacobs

Katholische Theologie und ihre Didaktik

Die mit * bezeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsverordnungen für das Fach Kath. Theologie anerkannt werden.

A. Biblisch-Historische-Fächergruppe

Altes Testament

- 14600 Biblische Methodenlehre (2 PS)
 Di 14.00-16.00 R. 4.311
 P, S I, S II GSt
 (auch zu A 2 gehörig)
 Mölle
- 14601 Das Buch Exodus (2 S)
 Mo 16.00-18.00 R. 2.438
 P, S I, S II GSt/HSt
 Mölle
- 14602 Einleitung in das Alte Testament (2 V/K)
 Mo 14.00-16.00 R. H 1
 P, S I, S II GSt
 Mölle
- 14603 Probleme der alttestamentlichen Ethik (2 HS)
 Di 11.00-13.00 R. 2.438
 P, S I, S II HSt
 Mölle

Neues Testament

Ankündigungen zu diesem Teilgebiet werden zu Beginn des Semesters durch Aushang bekanntgegeben!

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 14604* Alt-Chinesische Ethik: Konfuzius und Meng-tzu, Lao-tzu und
Chuang-tzu (2 S)
Mo 11.00-13.00 R. 2.438 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 14605* Das Prinzip Hoffnung nach E. Bloch (2 PS)
Mo 14.00-16.00 R. 4.311 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 14606* Die Frau in Bibel, Talmud und Koran.
Ein Beitrag zur religionswissenschaftlichen Ethik der
Geschlechter (2 V/S)
Do 11.00-13.00 R. 1.220 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 14607* Die Verhaltensforschung und die Normen des Dekalogs (2 S)
Do 14.00-16.00 R. 0.304 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt

B. Systematisch-Theologische Fächergruppe

- 14608 Einführung in die systematische Theologie (2 V/K)
Mo 9.00-11.00 R. 2.438 von Mallinckrodt
P, S I, S II, SP, D GSt

Fundamentaltheologie

- 14609 Glaube und Geschichte
— ein Beziehungszusammenhang? (V/K)
Mo 14.00-15.30 R. 5.246 D. Höffe
P, S I, S II, SP, D GSt/HSt
- 14610 Warum ich Christ bin — warum ich glaube
Religiöse Selbsterfahrungen
Blockseminar in Freiemoth/Hochsauerland
von Do. 11. bis So 14. Dezember 1980
alle Studiengänge GSt/HSt
Vorbesprechung: Mo, d. 3. 11. 1980, 13.00 in 2.438 Esser

Dogmatik

- 14611 Die Frage nach Gott (2 V/K)
Fr 9.00-11.00 R. 2.438 von Mallinckrodt
P, S I, S II, SP, D GSt/HSt
- 14612 Der Mensch vor dem absoluten Geheimnis
(Zur Gottesfrage in der Theologie K. Rahners) (2 OS)
Do 11.00-13.00 R. 2.428 von Mallinckrodt
P, S I, S II, SP, D HSt
- 14613 „Botschaft des Glaubens“ — „Grundriß des Glaubens“
(Theologischer Vergleich zweier Katechismen für die
Sekundarstufe I) (2 HS)
Do 9.00-11.00 R. 2.438 von Mallinckrodt
S I, S II, SP, D GSt/HSt (auch zu C 9 gehörig)
- 14614 Sakramente und Riten:
Orte der Glaubenserfahrung? (2 S)
Mi 11.00-13.00 R. 4.311 Eichinger
alle Studiengänge HSt

Moraltheologie/Sozialethik

- 14615 Gesellschaftlicher Wandel und Theologie (2 S)
Mo 11.00-13.00 R. 2.237
alle Studiengänge GSt/HSt Krämer
- 14616 Projekt: Gastarbeiterfamilien in Dortmund II (2 PS)
Fr 11.00-13.00 R. 2.438
P, S I, S II, SP, D, J GSt/HSt Krämer

C. Praktisch-Theologische-Fächergruppe

- 14617 Einführung in das Studium der praktisch-theologischen
Fächergruppe (2 S)
Mi 9.00-11.00 R. 0.304
P, S I, S II, SP, D GSt/HSt Kollmann

Religionspädagogik

- 14618 Grundfragen der Moralpädagogik (2 S)
Mi 11.00-13.00 R. 2.438
P, S I, S II, SP, D GSt/HSt Kollmann

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

- 14619 Didaktik: Religion unterrichten
Didaktische Grundpositionen und Fachdidaktik Religion (2 HS)
Di 14.00-16.00 R. 5.246
P, S I, S II, SP HSt Esser
- 14620 Methodik: Alternativen zum vertexten Religionsunterricht
in der Sekundarstufe (2 S)
Di 16.00-18.00 R. 5.246
S I, S II GSt/HSt Esser
- 14621 Der Nord-Süd-Konflikt als Thema des Religionsunterrichts (2 S)
Do 9.00-11.00 R. 4.311
S I, S II, SP, D, J GSt/HSt Eichinger
- 14622 Examenskolloquium (2 K)
Di 11.00-13.00 R. 2.428
(5.-6. Semester)
alle Studiengänge GSt/HSt Kollmann

Fachdidaktische Tagespraktika

- 14623 Primarstufe (3 Pr)
Di 8.00-11.00
(Schule wird noch bekanntgegeben) Kollmann
- 14624 Sekundarstufe I (3 Pr)
Di 8.00-11.00
Hauptschule am Externberg, Dortmund Krahn
- 14625 Sekundarstufe I/Sekundarstufe II (3 Pr)
Di 8.00-11.00
(Schule wird noch bekanntgegeben) Esser

ABTEILUNG SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50	
	Raum	Apparat
DEKAN: Prof. Dr. phil. A. Klein	3.229	2917
PRODEKAN: Prof. Dr. phil. H. Sauer		
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
Ulrich Stockx	3.227	2158
Mitarbeiterin:		
Christa Kauermann	3.228	2919
Deutsch		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Israel	3.240	2857
Sekretariat:		
Lieselotte Lindemann	3.105	2900
Birgit Dinse	3.116	2907
Hochschullehrer:		
Engelen, Bernhard, Dr. phil., Prof. Kranichweg 39, 4400 Münster Telefon: (0251) 61 5017 Sprechstunde: Do 9.30-11.00	3.108	2902
Haller, Horst, Dr. phil., Prof. Am Derkmansstück 75, 5840 Schwerte 4 Telefon: (02304) 70419 Sprechstunde: Di 16.00-17.00 u. n. V.	3.236	2922
Höffe, Wilhelm, Dr. phil., Prof. em. Kolpingstr. 4, 4401 Altenberge Telefon: (02505) 781 Sprechstunde: n. V.	3.235	2921
Israel, Walter, Dr. phil., Prof. Holunderweg 15, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 51450 Sprechstunde: Di u. Do 18.00-18.30	3.240	2857
Klein, Albert, Dr. phil., Prof. Teichstr. 72, 5860 Iserlohn Telefon: (02371) 61535 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00 u. n. V.	3.238	2924
Kühn-Busto, Renate, Dr. phil., Priv.-Doz. Huestr. 92, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 435610 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	3.224	2914

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: (02331) 85851 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	3.106	2850
Wagner, Klaus R., Dr. phil., Prof. Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46 Telefon: (02151) 409824 Sprechstunde: n. V.	3.239	2925

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1 Telefon: (02334) 3118 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	3.109	4135
Brünner, Gisela, Dr. phil., Wiss. Ass. Weisbachstr. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 104950 Sprechstunde: n. d. V.	3.226	2916
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. ORat Karl-Ernst-Osthaus-Str. 49, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 50503 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	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: (0541) 45989 Sprechstunde: v. und n. d. V.	3.107	2901
Kirchhoff Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Hörster Str. 21, 4400 Münster Telefon: (0251) 54806 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	3.225	2915
Lenhard, Albin, Dr. phil., Wiss. Ass. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte Telefon: (02304) 18485 Sprechstunde: Fr 16.00-17.00 u. n. V.	3.109 a	4136

	Hauptbaufäche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Lypp, Maria, Dr. phil., Wiss. Ass. Käthe-Kollwitz-Str. 12, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 58170 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	3.109	4135
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Wiss. Ass. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen Telefon: (02303) 4287 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.226	2916
Romberg, Christa, Akad. Rätin Frauenburgstr. 21, 4400 Münster Telefon: (0251) 316417 Sprechstunde: n. V., v. und n. d. V.	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Lektorin Nordplatz 3, 4400 Münster Telefon: (0251) 278706 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.224	2914
Sözbir, Mehmet C., Wiss. Ang. Neuer Graben 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 124631 Sprechstunde: Do 10.00-13.00	3.207	4137
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Wiss. Ass. Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 102690 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	3.207	4137
Lehrbeauftragte:		
Krause, Siegfried, Dr., Prof., Priv. Dozent Parkstr. 24, 4630 Bochum 6 Telefon: (0234) 87496 Sprechstunde: n. V.		
Psaar, Werner, Dr. Prof. i. R. Baseler Weg 5, 4600 Dortmund 41 Telefon: (0231) 441486 Sprechstunde: n. V.	3.237	2923
Englisch		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Heuer	3.211	2909
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: (0231) 480526 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 8.00-9.00	3.216	2852
Sauer, Helmut, Dr. phil. M. Sc. Ed., Prof. Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 733253 Sprechstunde: Di 11.30-13.00	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: (02331) 89293 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	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: Di 13.00-14.00	3.214	2913
Heyder, Egon, Förd. Ass. Am Fischteich 4, 4773 Möhnesee-Wamel Telefon: (02934) 5604 Sprechstunde: Di 15.00-6.00	3.113	2903
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
Müller-Zannoth, Ingrid, Dr. phil., Wiss. Ass. Klever Str. 16, 4600 Dortmund Telefon: (0231) 413726 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	3.112	2904

Speight, Stephen, B. A., M. A., Akad. ORat 3.214 2913
Himmelpfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 23
Telefon: (02931) 7291
Sprechstunde: n. V.

Journalistik

Fachsprecher:

Prof. Dr. Kurt Koszyk 1.511 4117

Sekretariat:

Angelika Willers 1.510 2827
Brigitte Eickel 1.513 4152
Carola Schmidt 1.518 2893
Ursula Thurm 1.518 2893

Hochschullehrer:

Branahl, Udo, Dr. jur., Prof. 1.506 2970
Schöner Pfad 86, 4600 Dortmund 30
Telefon: (0231) 482680
Sprechstunde: Mo 14.00-15.00
Bringmann, Karl, Dr. phil,
Honorarprofessor
Mendelweg 2 a, 4000 Düsseldorf 13
Sprechstunde: n. Vereinb.
Heinrich, Jürgen, Dr. rer. pol., Prof. 1.507 2815
Schillingstr. 16, 2300 Kiel
Telefon:
Sprechstunde:
Kopper, Gerd, Dr. phil., Prof. 1.514 4154
Schürener Str. 93 a, 4600 Dortmund 30
Telefon: (0231) 455566
Sprechstunde: n. Veranstaltung
Koszyk, Kurt, Dr. phil., Prof. 1.511 4117
Davidstr. 25, 4600 Dortmund 1
Telefon: (0231) 595803
Sprechstunde: n. Veranstaltung
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Prof. 1.519 2822
Fritz-Reuter-Str. 8, 5810 Witten-Annen
Telefon: (02302) 65885
Sprechstunde: Mi 14.00-16.00
Weischenberg, Siegfried, Dr. phil., Prof. 1.517 2878
Wagnerstr. 23, 4000 Düsseldorf 1
Telefon: (0211) 363840
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00, u. n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Eurich, Claus, Dr. phil. Killingstr. 49, 4400 Münster Telefon: (0251) 215365 Sprechstunde: Do 11.00-13.00	1.515	2998
Höbermann, Frauke, Dr. phil., Wiss. Ass. Querstr. 32, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 100289 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	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
Ruß-Mohl, Stephan, Dipl. Verw. Wiss. Am Knappenberg 82, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 100089 Sprechstunde: Di 10.00-11.00	1.509	2820
Würzburg, Gerd, Dr. phil., Wiss. Ass.	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

Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. 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: (0231) 451244 Sprechstunde: n. telf. Vereinbarung	2.509	2891
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 718922 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	2.520	2899
Müller, Hans, Dr. phil., Prof. Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 482090 Sprechstunde: n. V.	2.515	2894
Schridde, Rudolf, Dr. phil., Prof. Max-Planck-Str. 135, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 53690 Sprechstunde: 11.00-13.00	2.507	2889
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 32, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02304) 80815 Sprechstunde: Do 14.00-15.00 u. n. V.	2.516	2895

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Haver, Elfi, Dr. phil., Wiss. Ass. Karl-Gerharts-Str. 1, 5800 Hagen 1 Telefon: (02304) 68684 Sprechstunde: Mi 13.00-13.45	2.518	2969
Hering, Jochen, Förderassistent Fliederstr. 38, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 825906 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.516	2895
Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 733943 Sprechstunde: Di 12.00-13.30	2.407	2861

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Markstr. 268, 4630 Bochum Telefon: (0234) 73612 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	2.517	2896
Koppe, Werner, Förderassistent An der Aue 109, 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.	2.507	2889
Lehrbeauftragte:		
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. i. R., MdL. Im Brauke 25, 4630 Bochum Telefon: (0234) 309038 Sprechstunde: n. V.	2.505	2887
Faulenbach, Karl A., Dr., Dipl.-Soz. Pottenkamp 24, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 482123 Sprechstunde: n. V.	2.515	
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 598490 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	2.505	2887

Hauptbaufläche
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

Forschungsstelle Ostmitteleuropa

Leiter:

Akad. O.-Rat J. Hoffmann	2.407	2861
--------------------------	-------	------

Sekretariat:

E.-M. Müller	2.408	2862
--------------	-------	------

A. Lotko	2.406	2860
----------	-------	------

Bibliothek:

Bibliothekarin:

E. Kwiatkowsky	2.304	2854
----------------	-------	------

Forschungsstelle für politische und soziale Geschichte der Schule

Leiter:

Prof. Dr. H. G. Kirchhoff	2.509	2891
---------------------------	-------	------

Prof. Dr. K. Goebel	2.508	2890
---------------------	-------	------

Dr. H. Koehler	2.517	2896
----------------	-------	------

Sekretariat u. Bibliothek:

Hanni Peters	2.510	4146
--------------	-------	------

Paula Schulte	2.511	2892
---------------	-------	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

1. Veranstaltungen für das Grundstudium
 1. 1. Einführungen
 1. 1. 1. Literatur/Texte
 - 15000 Einführung in die Literaturdidaktik für S I/S II (1 V/1 Ü)
Di 14.00-16.00 R. 2.312 Haller
G 1, 4, 5 H 1, 3, 5
 - 15001 Einführung in die Erzählforschung (Beispiele aus
Kriminalliteratur u. Fernsehkrimis) (2 PS)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Son 1-8, Sek II 1-8
Fr 14.00-16.00 R. 3.110 Lenhard
 - 15002 Die Interpretation — Wege und Mittel ihrer
Arbeitsweise (Einführung) (2 PS)
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3, Son 1-3, Dipl. 1-3
Do 14.00-16.00 R. 3.110 Preuß
G 1, 2, 4
 1. 1. 2. Sprachwissenschaft/Linguistik
 - 15010 Einführung in die Lektüre sprachwissenschaftlicher
Grundagentexte (2 S)
Prim 1-3, Lb Spr 1-3, Sek I/II 1-3, Son 1-3
Do 9.00-11.00 R. 3.311 Belke
G 1
 - 15011 Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache
(für Anfänger) (1 V, 1 Ü)
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3, Son 1-3
Do 11.00-13.00 R. 3.231 Engelen
 - 15012 Einführung in das Neuhochdeutsche
(Phonologie — Morphologie — Syntax) (2 PS)
Prim 1-4, Sek I 1-4, Sek II 1-4, Son 1-4, D 1-4
Mo 11.00-13.00 R. 3.311 Fischer
G 1, 3
 - 15013 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 11.00-13.00 R. 3.233 Fischer
G 1, 3
 - 15014 Einführung in die Linguistik (2 PS)
Prim 1-3, S I 1-3, S II 1-3, Son 1-3, Dipl. 1-3
Di 14.00-16.00 R. 3.206 Hermann
G 1, 3

1. 2. Fachdidaktische Tagespraktika

1. 2. 1. Primarstufe

- 15020 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Der Einsatz von Bildmaterial im Deutschunterricht einer türkischen Vorbereitungsklasse (4 Sch)
Prim 2-4, Lb Spr 2-4, Son 2-4
Di 8.00-12.00 R. 3.311 Belke
G 5
- 15021 Projektorientierter Deutschunterricht in einer Vorbereitungsklasse
Kompaktwoche/im Zusammenhang mit dem Tagespraktikum
H 7, 10 Belke
- 15022 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Prim 1-3
Di 9.00-13.00 Grundschule Siegfried-Krupp-Str.
G 5 Dortmund R. 3.233 Haller/Gantenbrink
- 15023 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Literatur in der Primarstufe (4 Sch)
Prim 1-6
Di 8.00-12.00 Karl-Ernst-Osthaus-GS, Hagen, Lüttzowplatz Lyppe
G 5
- 15024 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)
Prim 2-6, Lb Spr. 2-6
Di 9.00-11.00 Fine-Frau-Grundschule, Do-Dorstfeld Wagner
G 5
- 15025 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Deutsch als Fremdsprache für ausländische Schüler (4 Sch)
Prim 1-4
Di 8.00-12.00 Schule wird noch bekanntgegeben Winters-Ohle
G 5

1. 2. 2. Sekundarstufe I

- 15030 Didaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen
(Sprachbuchtext) (4 Sch)
Sek I 2-4
Di 8.00-12.00 HS Remberg (Hagen Mitte) Fischer
G 5
- 15031 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Sprachunterricht auf der Sekundarstufe I (4 Sch)
S I 2-3
Di 8.00-12.00 Hermann
G 5
- 15032 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Sek I 2-4
Di 8.00-12.00 HS Do-Dorstfeld R. 3.231 Klein
G 5
- 15033 Literaturunterricht auf der Sekundarstufe I. Fachdidaktisches
Tagespraktikum (4 Sch)
Sek I 2-3
Di 8.00-12.00 HS Do-Dorstfeld R. 3.110 Preuß
G 5

1. 3. Weitere Veranstaltungen
- 15040 Rechtschreiben und Rechtschreibunterricht (2 PS)
 Prim 1-4, Sek I 1-4, Son 1-4, D 1-4
 Mo 9.00-11.00 R. 3.110 Fischer
 G 1, 4, 5, 6
2. Veranstaltungen für Grund- und Hauptstudium
2. 1. Allgemein
- 15050 Metaphorisierungsprozesse in Alltagssprache und
 poetischer Sprache (2 HS)
 P 4-6, S I 4-6, S II 4-6, D 4-6
 Do 11.00-13.00 H 2 Belke/Riemenschneider
 H 1, 3, 4, 6, 7, 9
- 15051 Probleme des Deutschunterrichts:
 Begleitseminar zum Blockpraktikum
 Näheres siehe Aushang am Schwarzen Brett
 Prim 3-4, Sek I 3-4 Hermann
- 15052 Deutschunterricht nach Deutschdidaktiken. Analyse und Kritik
 ausgewählter Curricula aus Didaktiken der Gegenwart (1 V/1 Ü)
 Prim, Sek I, Sek II, Lb Spr. 1-6
 Fr 11.00-13.00 R. 2.312 Israel
 G 5 H 1, 5, 10
- 15053 Einführung in die Semiotik II (VÜ 2)
 P 1-6, S I 1-6, S II 1-6, D
 Mo 14.00-16.00 R. 3.110 Riemenschneider
- 15054 Didaktisches Seminar: Erprobung neuer Lese- und Sprachbuchtexte
 im 4. Schj. (2 S)
 Prim 2-6, Lb Spr 2-6
 Di 11.00-13.00 R. 3.239 Wagner
 G 5
- 2.2. Literatur/Texte/Medien
- 15060 Der deutsche Kriminal-/Detektivroman nach 1945
 (Bundesrepublik Deutschland und DDR) (2 HS)
 Sek I 3-6, Sek II 3-8, D 3-8
 Do 9.00-11.00 R. 3.110 Fischer
 H 1, 2, 3
- 15061 „Kritische Theorie“ und Literaturdidaktik (2 S)
 Sek I 2-6, Sek II 2-6, D 2-6
 Do 14.00-16.00 R. 3.231 Förster
 G 5, H 3, H 5
- 15062 E. Blochs „Ästhetik des Vor-Scheins“
 Eine Einführung anhand ausgewählter Texte (2 S)
 Sek I 2-6, Sek II 2-8, D 2-8, J 2-8
 Do 16.00-18.00 R. 3.205 Förster
 G 4, H 1
- 15063 Lehr- und Lernziele des Literaturunterrichts (2 PS)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-6, D
 Do 16.00-18.00 R. 3.311 Gantenbrink
 G 2, 4, 5 H 1, 3, 4, 9, 10

- 15064 Lesebuchdidaktik für PS (2 HS)
 Prim 1-6
 Do 9.00-11.00 R. 2.312 Haller
 G 1, 2, 4, 5 H 1, 3, 4, 5
- 15065 Kurzgeschichte und Novelle (2 HS)
 Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 3-6, D 1-6, J
 Do 11.00-13.00 R. 2.312 Haller
 H 1, 2
- 15066 Manifeste und Programme
 Analyse von Literatur- und Kunstprogrammen der Moderne (2 S)
 Prim 3-6, Sek I 1-6, Sek II, D, J
 Di 16.00-18.00 R. 3.110 Israel
 G 2, H 1, 2, 3, 9
- 15067 Visuelle Literatur: Bildgeschichte, Comic und Cartoon.
 Strukturanalysen und didaktische Modelle (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II, Lb Spr, D, J
 Do 16.00-18.00 R. 3.110 Israel
 G 1, 2 H 2, 3, 9
- 15068 Vom Mädchenbuch zum Roman für junge Leute (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-6
 Do 14.00-16.00 R. 3.311 Kirchhoff
 G 2 H 2, 3
- 15069 Drama im 20. Jahrhundert (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-6, J 1-6
 Mi 9.00-11.00 R. 3.311 Kirchhoff
 G 2 H 1, 3
- 15070 Heinrich Mann. Werk und Wirkung (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-6, J 1-6
 Mi 11.00-13.00 R. 3.311 Kirchhoff
 G 2 H 2, 3
- 15071 Heiner Willenborg: Zur Psychologie literarischen Lesens (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-6
 Do 16.00-18.00 R. 3.206 Kirchhoff
 G 2 H 1, 2, 4, 10
- 15072 Trivilliteratur in der Erziehung (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-6, D 1-6
 Mo 14.00-16.00 R. 3.311 Klein/Spies
 G 4 H 1, 3, 5, 9, 10
- 15074 Jugendliteratur im Unterricht
 Deutsch-niederländisches Kompaktseminar
 (Universität Dortmund und Stichting Opleiding 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/Freyhoff

- 15075 Probleme der „Frauenliteratur“ (2 S)
 Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-6, J
 Mi 9.00-11.00 R. 3.206 Kühn-Busto
 G 2, 4 H 3, 4
- 15076* Zu Theorie und Geschichte der Rhetorik (1 V, 1 Ü)
 Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-6
 Mo 14.00-16.00 R. 3.233 Kühn-Busto
 G 1 H 2, 6, 9
- 15077 Phantastische Literatur im Deutschunterricht (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Son 1-8, Sek II 1-8
 Mo 9.00-11.00 R. 2.312 Lenhard
 G 2, 4 H 2, 3, 9
- 15078 Konkrete Poesie. Formen, Funktionen, Didaktik (2 S)
 Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, D 2-6
 Mo 14.00-16.00 R. 3.223 Lypp
- 15079 Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert:
 Vom Liebesgedicht zum Freiheitslied (1 V, 1 Ü)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-6, D 1-6, Son 1-6, J
 Do 11.00-13.00 R. 3.110 Preuß
 G 2, 4 H 1, 2, 3
- 15080 Märchen und Sage in Forschung und Unterricht (2 S)
 Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, Son 2-8, D 2-8
 Mi 11.00-13.00 R. 3.110 Preuß
 G 2, 4 H 1, 2, 3
- 15081 Kunstmärchen und phantastische Geschichten (2 S)
 Prim 3-6, Sek I 3-6
 Fr 9.00-11.00 R. 3.311 Psaar
 H 2, 3, 9
- 15082 Das Sachbuch in Forschung und Unterricht (1 V, 1 Ü)
 Prim 1-6, Sek I 1-6
 Fr 11.00-13.00 R. 3.110 Psaar
 G 2 H 3, 9
- 15083 Zur Geschichte der deutschen Lyrik IV
 (von 1945 bis zur Gegenwart) (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 2-6, Sek II 1-8, D 1-6, J 2-6
 Mi 9.00-11.00 R. 3.110 Rademacher
- 15084 Heinrich von Kleist — Dramen und Prosa (2 HS)
 Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-8
 Mo 11.00-13.00 R. 3.110 Riemenschneider

2.3. Linguistik/Sprachdidaktik

- 15090 Grammatikunterricht in der Orientierungsstufe (2 S)
 Sek I 1-6, Lb Spr 1-6, Son 1-6
 Di 14.00-16.00 R. 3.110 Belke
 H 7, 10
- 15091 Analyse von Unterrichtskommunikation (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son, D
 Di 11.00-13.00 R. 3.223 Brünner
 G 3, 4 H 4, 5, 6, 7

- 15092 Übungen zur deutschen Grammatik (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son, D
 Mo 16.00-18.00 R. 3.311
 G 3, 4 H 4, 5, 6, 7 Brünner
- 15093 Linguistische Probleme der Stilistik (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8
 Mo 16.00-18.00 R. 2.312 Engelen
- 15094 Sprachdidaktische Tests (2 S)
 Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, Son
 Do 14.00-16.00 R. 3.206 Engelen
- 15095 Untersuchungen zur Syntax der Kindersprache (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-8
 Mo 11.00-13.00 R. 2.312 Engelen
- 15096 Erstschreibunterricht (2 S)
 Prim 1-6
 Mi 9.00-11.00 R. 2.312 Hermann
 G 3, 5 H 8, 9
- 15097 Aufsatzunterricht (2 S)
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-6
 Fr 11.00-13.00 R. 3.110 Kirchhoff
 G 3, 4 H 5, 8
- 15098 Didaktik des Erstleseunterrichts (2 Ü)
 Prim 2-6, D 2-6
 Mi 11.00-13.00 R. 3.231 Rademacher
 G 2, 3, 4 H 2, 3, 6, 8, 9
- 15099* Reden und Rhetorik von Frauen in der Öffentlichkeit (2 S)
 Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-6, D 4-6
 Mi 11.00-13.00 R. 3.233 Romberg
 H 4, 6
- 15100* Erstlesen II: Entwicklungspsychologische und
 sprechwissenschaftliche Aspekte des Leselernprozesses (2 S)
 Prim 4-6
 Mo 14.00-16.00 R. 2.312 Schleier
 H 4, 6, 8, 9
- 15101 Grammatikunterricht in der Grundschule (1 V, 1 Ü)
 Prim 1-6, Lb Spr 1-6, D 1-8
 Do 14.00-16.00 R. 2.312 Wagner
 G 3, 4 H 4, 6, 7, 8
- 15102 Körpersprache und nonverbale Kommunikation (2 HS)
 Prim 2-6, Lb Spr 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, D 2-8
 Do 11.00-13.00 R. 3.311 Wagner
 G 3 H 4, 6, 7

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Allgemein

- 15110 Probleme des Deutschunterrichts heute.
 Diskussion anhand von Aufsätzen und Neuerscheinungen (1 K)
 (Examenskolloquium)
 Prim, Sek I, Sek II, D, J 3-6
 Fr 14.00-15.00 R. 3.233 Irsael
 H 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10

- 15111* Sprecherziehung im Deutschunterricht:
Grundlagen (2. Teil) (2 VS)
Mo 9.30-11.00 (14-tägl.) R. 3.206 W. Höffe
- 3.2. Literatur/Texte
- 15120 Kinder- und Jugendtheaterliteratur
Teil II (2 PS)
Prim, Sek I, Sek II, J, D
Stud. Abschn. II
Mo 16.00-18.00 R. 3.205 Krause
- 15121 Rezeption und Produktion wissenschaftlicher Texte (2 OS)
(Examenskolloquium)
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 3-8, D 3-6
Mo 16.00-18.00 R. 3.110 Riemenschneider
- 15122* Von der Interpretation zum Textvortrag:
Lyrik des Sturm und Drang (2 S)
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, D 4-8
Mi 9.00-11.00 R. 3.233 Romberg
G 4 H 1, 2
- 15123 Theaterpädagogische Werkstatt:
Einführung in praktische Schultheaterarbeit (2 S)
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8
Mo 16.00-20.00 R. U 215/217 Schleier
H 6
- 15124* Rhetorik im Deutschunterricht (2 S)
Sek I 4-6, Sek II 4-8
Di 11.00-13.00 R. 2.312 Schleier
H 1, 2, 3, 4, 8
4. Besondere Veranstaltungen
- 4.1. Ausländische Kinder an deutschen Schulen
- 15130 Deutsch als Fremd-/Zweit-/Sozialisierungssprache für
ausländische Kinder und Erwachsene (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son, D
Do 9.00-11.00 R. 3.233 Winters-Ohle
G 1, 3, 4 H 1, 6, 7, 8
- 15131 Deutschunterricht für ausländische Schüler:
Analyse von weiterführenden Lehrbüchern (2 PS)
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3, D 1-3
Do 11.00-13.00 R. 3.208 Romberg
H 5, 6
- 15132 Deutsch für ausländische Studenten:
Grammatik — starke und schwache Verben (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-8
Do 14.00-16.00 R. 3.208 Romberg
G 3, 4 H 4, 7, 8
- 15133 Deutsch für ausländische Studenten:
Übungen zum Textverständnis (2 S)
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-8
Do 16.00-18.00 R. 3.208 Romberg
G 3, 4 H 4, 7, 8

15134	Fortbildungsveranstaltung für türkische Lehrer: Sprachkurs Deutsch		Fehr-Rutter
15135	Einführung ins Griechische (unter besonderer Berücksichtigung von Lernschwierigkeiten im Fach Deutsch für griechische Schulkinder in der BRD) (2 S) Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son, D Fr 9.00-11.00 R. 3.233		Winters-Ohlé
15136	Türkisch für deutschsprachige Studenten (4 Ü) 2 Ü Mo 16.00-18.00 R. 3.223 2 Ü Do 18.00-20.00 R. 3.110		N. N.
15137	Türkisch für Anfänger II (Fortführung vom SS 1980) (2 Ü) Fr 14.00-16.00 R. 3.206		Sözbir
15138	Türkisch für Fortgeschrittene (Fortführung vom WS 1979/80-SS 80) (2 Ü) Di 16.00-18.00 R. 3.233		Sözbir
4.2.	Stimmbildung, Sprechtherapie		
15140*	Beratung von Studenten mit Stimm- und Sprechstörungen Mo nach Vereinbarung R. 3.235		W. Höffe
15141*	Sprechwissenschaftliches Kolloquium (K) (Doktoranden, Examenskandidaten) Mo nach Vereinbarung (14-tägl.)		W. Höffe
15142*	Stimmbildung für Lehramtskandidaten I (1 S, 1 Ü) Prim 1-4, Sek I 1-3, Sek II 1-3, Son 1-3 Mo 11.00-13.00 R. 3.233 G 3 H 6		Schleier
15143*	Beratung für Studierende mit Sprechstörungen (K) alle Studiengänge n. V. (Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich) G 3 H 6		Schleier
4.3.	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten		
15160	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 PS) Prim 1, Sek I 1, Sek II 1, D 1 Di 16.00-18.00 R. 2.312		Hermann

(mit * gekennzeichnete Veranstaltungen sind geeignet für Studenten der Sprecherziehung)

15

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Deutsch

Abteilung Philosophie

14102

Englische Sprache und ihre Didaktik

A. Sprachpraxis

15205 Drama Workshop (2 Ü)
Di 18.00-20.00 R. 3.205 Canavan

Grundstudium

15206	Practical Work on English Pronunciation Mo 12.00-13.00	(1 Ü) R. 3.208	Cass
15207	Practical Work on English Pronunciation Di 11.00-12.00	(1 Ü) R. 3.208	Cass
15208	Grammar in the Language Lab Mo 14.00-15.00	(1 Ü) R. 3.208	Canavan
15209	Practice in Writing Short Texts Mo 17.00-18.00	(1 Ü) R. 3.233	Canavan
15210	Aural Comprehension Mo 15.00-16.00	(1 Ü) R. 3.208	Canavan

Intensive Language Groups

(Anmeldung im Englischen Sekretariat R. 3.213)

15215	Intensive Language Group 1 Mo 9.00-11.00	(2 Ü) R. 3.233	Cass
15216	Intensive Language Group 2 Mi 9.00-10.00	(1 Ü) R. 3.223	Speight
15217	Intensive Language Group 3 Mi 10.00-11.00	(1 Ü) R. 3.223	Speight
15218	Intensive Language Group 4 Fr 12.00-13.00	(1 Ü) R. 3.223	Kane
15219	Intensive Language Group 5 Do 14.00-16.00	(2 Ü) R. 3.223	Kane

Hauptstudium

15225	Practice in Writing Formal Texts Di 16.00-17.00	(1 Ü) R. 3.205	Canavan
15226	Translation German-English Mo 16.00-17.00	(1 Ü) R. 3.233	Canavan
15227	Translation German-English Di 17.00-18.00	(1 Ü) R. 3.205	Canavan
15230	Intensive Language Group 1 Di 8.00- 9.00	(1 Ü) R. 3.223	Cass
15231	Intensive Language Group 2 Do 14.00-16.00	(2 Ü) R. 3.233	Klippel

Englischkurse für Studenten anderer Fächer

15235	English — Basic Course Fr 14.00-16.00	(2 Ü) R. 3.205	Speight
15236	English — Advanced Course Mo 14.00-16.00	(2 Ü) R. 3.231	Cass

B. Sprachwissenschaft

15240	Introduction to Phonetics and Phonology Di 12.00-13.00	(B 1, B 2) (1 V) R. 3.206	Cass
-------	---	------------------------------	------

Grundstudium

- 15245 Selected Problems in English Grammar (2 PS)
Di 14.00-16.00 R. 3.233 Canavan

Hauptstudium

- 15250 Einführung in den Zweitsprachenerwerb (B 2, B 3, E 3) (2 S)
Do 9.00-11.00 R. 3.206 Buttjes
- 15251 Further Work on Phonetics and Phonology (B 1, B 2) (2 S)
Di 14.00-16.00 R. 3.223 Cass
- 15400 Pragmalinguistik und Fremdsprachenunterricht (2 HS)
Do 9.00-11.00 R. 3.205 Segermann
- 15252 Der Wortschatz des Englischen (B 2, B 4) (2 HS)
Mo 14.00-16.00 R. 3.205 Sauer

C. Literaturwissenschaft

- 15280 Children and Adolescents in Modern Fiction:
A Typology (II) (C 2, C 3) (1 V)
Fr 10.00-11.00 R. 3.311 Steinmann

Grundstudium

- 15290 Play Reading (2 Ü)
Di 14.00-16.00 R. 3.205 Müller-Zannoth
- 15291 Selecting, Writing, and Working with „Lektüren“ (2 PS)
Fr 9.00-11.00 R. 3.205 Speight
- 15292 Textual Analysis (2 PS)
Do 11.00-13.00 R. 3.206 Steinmann

Hauptstudium

- 15300 Women in Literature (C 1-4) (2 S)
Mi 11.00-13.00 R. 3.205 Müller-Zannoth
- 15301 Canadian Short Stories (C 2-4) (2 HS)
Mo 9.00-11.00 R. 3.205 Oppertshäuser
- 15302 Representative English Poems from Chaucer to the
Present Day (C 2-4) (2 HS)
Mi 11.00-13.00 R. 3.223 Speight
- 15303 Texts about Children and Adolescents (C 2-4) (2 HS)
Fr 11.00-13.00 R. 3.205 Steinmann
- 15304 The Political Thriller (C 2-4) (2 HS)
Do 14.00-16.00 R. 3.205 Steinmann
- 15305 Individual Tuition (C 1-4) (K)
n. V. Steinmann
- 15306 William Blake: Poet and Psychologist of the Romantic
Revolution C 1-2, C 4-5) (2 HS)
Fr 11.00-13.00 R. 3.206 Heuer

D. Landeskunde

- 15320 A Survey of British History (II): The Modern Era (D 1) (2 V/K)
Mo 14.00-16.00 R. 3.206 Obendiek

Grundstudium

- 15325 Social Problems in the USA (2 PS)
Di 16.00-18.00 R. 3.223 Kane

Hauptstudium

- 15330 Oral History I: Documents of the "Common Man"
in Britain (D 1, C 3) (2 S)
Do 11.00-13.00 R. 3.205 Buttjes
- 15331 History of Canada (D 3) (2 HS)
Mo 11.00-13.00 R. 3.205 Oppertshäuser
- 15332 Social Studies in American Schools:
Analysen des amerikanischen Selbstverständnisses (D 2) (2 HS)
Mo 11.00-13.00 R. 3.206 Sauer

E. Fachdidaktik

- 15350 Grundwissen der englischen Fachdidaktik (E 1-4) (1 V)
Mi 11.00-12.00 R. 3.206 Heuer

Grundstudium

- 15355 Einführung in die fremdsprachendidaktische Terminologie (2 PS)
Mo 11.00-13.00 R. 3.223 Heyder
- 15356 Aids and Materials for Foreign Language Teaching (2 PS)
Do 11.00-13.00 R. 3.223 Klippel
- 15401 Zur Systematisierung des Übens im Fremdsprachenunterricht (2 PS)
Fr 11.00-13.00 R. 3.233 Segermann
- Fachdidaktische Tagespraktika
Dienstags vormittags, im Regelfall 2stündig; Zeit und Ort siehe
Schwarzes Brett des Englischen Seminars; Anmeldung im
Englischen Sekretariat.
- 15360 Englisch in der Hauptschule (4 PS)
Di 9.00-12.00 Kane/Obendiek
- 15361 Englisch in der Realschule (2 PS)
Di 9.00-11.00 R. 3.205 Sauer
- 15362 Englisch in der Hauptschule (2 PS)
Di 10.00-12.00 Speight
- 15363 Englisch in der Sek. I des Gymnasiums (4 PS)
Di 8.00-11.00 Oppertshäuser

Hauptstudium

- 15370 Unterrichtsanalysen (mit Videoaufnahmen) (E 3) (2 HS)
Di 14.00-16.00 R. MDZ Kane/Obendiek
- 15371 Auditive Medien im Englischunterricht (E 3) (2 HS)
Mi 9.00-11.00 R. 3.205 Oppertshäuser
- 15372 Neuere Literatur zur Unterrichtsmethodik und ihre Umsetzung
im Klassenzimmer (E 1-4) (2 HS)
Di 9.30-12.00 R. 3.206 Heuer
u. Realschule i. Schulzentrum
Bochumer Str., Gelsenkirchen

- 15373 Psychologische Grundlagen des Lehrens und Lernens im
Englischunterricht (zus. mit Prof. Bräuer, Psychologie) (E 1-3) (2 HS) Heuer
Fr 11.00-13.00 R. 3.206
- 15374 Examenskolloquium (2 K) Obendiek
Mo 16.00-18.00 R. 3.206

Französische Sprache und ihre Didaktik

- 15400 Pragmalinguistik und Fremdsprachenunterricht (2 HS) Segermann
Do 9.00-11.00 R. 3.205
- 15401 Zur Systematisierung des Übens im Fremdsprachenunterricht (2 PS) Segermann
Fr 9.00-11.00 R. 3.233
- 15402 Grundkurs Französisch II (4 Ü) (für Hörer aller Fachbereiche)
2 Ü Di 16.00-18.00 R. 3.208
2 Ü Fr 14.00-16.00 R. 3.208 Segermann
- 15403 Aufbaukurs Französisch (2 Ü) (für Hörer aller Fachbereiche)
Di 14.00-16.00 R. 3.208 Segermann
- 15404 Grundkurs Spanisch II (2 Ü) (für Hörer aller Fachbereiche)
nach Vereinbarung N. N.
- 15405 Grundkurs Italienisch I (2 Ü) (für Hörer aller Fachbereiche)
nach Vereinbarung N. N.

(Spanisch und Italienisch vorbehaltlich der Genehmigung entsprechender Unterrichtsaufträge)

Journalistik

- Einführung in die Journalistik Branahl, Eurich,
15600 Kurs A: Di 9.00-11.00, Mi 11.00-13.00, Do 9.00-11.00 (6 S) Kopper,
15601 Kurs B: Di 11.00-13.00, Mi 9.00-11.00, Do 11.00-13.00 (6 S) Koszyk,
Räume s. Aushang Ruß-Mohl, Würzburg
- 15602 Einführung in die redaktionelle Praxis
Fr 9.00-13.00 R. 1.310 Kliegel
- 15603 Journalistisches Grundwissen: Einführung in die
redaktionelle Praxis (1. Semester) (2 a) Pätzold
Do 14.00-18.00 UH 300
- 15604 Journalistisches Grundwissen: Einführung in die redaktionelle
Praxis (2 a) (1. Semester) Weischenberg
Di 14.00-18.00 R. 1.520
- 15610 Wirkungen der Massenkommunikation II
Do 15.00-17.00 R. 1.520 Eurich
- 15611 Fernsehen im Alltag von Industriearbeitern
Do 14.00-16.00 R. 3.310 Kopper/Würzburg
- 15630 Journalisten — Tätigkeitsfelder und berufliches Selbstverständnis
Do 11.00-15.00 (14-tägl.) Beginn: 23. 10. 1980 R. 1.520 Lippe

15631	Reflexionsseminar: Journalistik und Neue Medien Do 10.00-12.00	R. 1.519	Pätzold
15640	Grundzüge des Arbeitsrechts für Journalisten Mo 9.00-11.00	R. 3.311	Branahl
15641	Grundfragen des Verlagswesens Mo 11.00-13.00 (14-tägl.)	Beginn: 20. 10. 1980 R. 1.211	Bringmann
15642	Medienpolitik Mo 14.00-16.00 (14-tägl.)	Beginn: 20. 10. 1980 R. 1.505	Bringmann
15643	Soziale Folgen des Einsatzes neuer Medien Di 9.00-11.00 + 1 Std. n.V.R.	3.223	Eurich
15644	Internationale Mediensysteme (Rundfunk) Do 17.00-19.00	R. 1.520	Eurich
15645	Geschichte des Fernsehalltags in der Bundesrepublik Di 11.00-13.00	R. 3.205	Eurich/Würzburg
15646	Wirtschafts- und Strukturprobleme der Presse Do 16.30-18.00	R. 2.312	Kopper
15647	Rundfunkorganisation und Rundfunkpolitik Di 14.00-16.00	R. 4.431	Kopper
15648	Internationale Mediensysteme (Presse) Di 16.00-18.00	R. 3.206	Koszyk
15649	Regionalisierung im Rundfunkjournalismus Di 16.00-18.00	MDZ	Pätzold
15660	Ressortspezifisches Sachwissen: Sozialpolitik (3. Semester) Mi 9.00-11.00	R. 4.310	Ruß-Mohl
15670	Volkswirtschaftslehre Fr 9.00-12.00	R. 3.310	Heinrich
15671	Geld und Währung Fr 8.00- 9.00	R. 3.311	Heinrich
15672	Aktuelle Probleme der Wirtschaftspolitik Fr 14.00-16.00	R. 3.311	Heinrich
15673	Politische Ökonomie Do 16.00-18.00	R. 3.233	Heinrich
15680	Kommunalrecht und Kommunalpolitik für Journalistik (4 Std., für 3. Semester) Fr 9.00-13.00	R. 1.520	Branahl/Ruß-Mohl
15690	Gerichtsverfassung und -verfahren in der Bundesrepublik Mo 11.00-13.00	H 2	Branahl
15691	Gerichtsberichterstattung (3. Semester) Mo 14.00-18.00	R. 1.520	Höbermann
15692	Kulturberichterstattung Fr 11.00-13.00	R. 2.428	Koszyk/Michael
15710	„Mittel zur besseren Verständlichkeit von Fernsehnachrichten“ Sa n. V.		Abend
15711	Grundlagen der Filmgestaltung für die Fernsehproduktion (Blockveranstaltung letzte Semesterwoche) (beschränkte Teilnehmerzahl)		van Appeldorn

15712	Darstellungsformen in der aktuellen Hörfunkberichterstattung Mo 16.00-20.00 (14-tägl.) MDZ	Buttler
15713	Fernsehberichterstattung Mi 16.00-18.00 R. 3.311	Koch
15714	Die Verarbeitung von Agenturnachrichten der Regionalpresse Di 11.00-13.00 (14-tägl.) Beginn: 21. 10. 1980 H 2	Maruhn
15715	Redaktionelle Bildverarbeitung Fr 14.00-18.00 Beginn: 21. 10. 1980 R. 3.223	Riethausen
15716	Auswahl und Aufbau von Nachrichten Do 11.00-15.00 (14-tägl.) Beginn: 30. 10. 1980 R. 1.520	Wagener
15717	Theorie und Praxis redaktioneller Produktion I: Journalismus und Journalismus-Forschung (4) (3. und 7. Semester) Mi 11.00-13.00 R. 2.312	Weischenberg
15718	Zeitungsproduktion (Teiln. nach Absprache) (Workshop) Di 9.00-13.00 R. 2.411	Weischenberg/Herrich

Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

A. Primarstufe

15800	Kommunalpolitik: Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtseinheit (2 S/P) P, S I, SP Di 9.00-11.00 R. 2.512	Lampe/Mann
15801	Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre — Soziale Studien (2 PS) P Di 16.00-18.00 R. 2.512	Lampe
15802	Familie in historisch-soziologischer Sicht (2 S) P, S I, S II, SP, D Do 14.00-16.00 H 2	Lampe/Kappe

Weitere für das P.-Stufenstudium geeignete Veranstaltungen sind unter dem Angebot für die Sekundarstufe I aufgeführt und durch „P“ gekennzeichnet.

B. Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

15820	Kolloquium für Examenskandidaten (K) P, S I, S II, SP, D, J nach Vereinbarung Hauptstudium	Goebel
15821	Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (K) P, S I, S II, SP, D 14-tägig, nach Vereinbarung Hauptstudium	Sander

- 15822 Rankes Vorträge „Über die Epochen der neueren
Geschichte“ (1854) (1 V/K)
P, S I, S II, D, J
Di 12.00-13.00 R. 2.512 Schwerdtfeger
Grund- und Hauptstudium
- 15823 Zur Entstehung der deutschen Geschichtswissenschaft
(Niebuhr, Humboldt) (2 PS)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 9.00-11.00 R. 2.512 Schwerdtfeger
Grund- und Hauptstudium
- 15824 Lektüre von englischsprachigen Quellen
P, S I, S II
nach Vereinbarung Sollbach

Teilgebiet 2: Theorie und Praxis der Didaktik

- 15835 Zeitgeschichtliche Fallanalysen — Lokalmodelle
im Geschichtsunterricht der Sek. I (2 HS)
S I
Di 16.00-18.00 R. 2.506 Bodensieck
(Teilnahme nur nach persönlicher Einladung)
- 15836 Schulpraktikum in der Hauptschule mit didaktisch-methodischem
Seminar
S I
Di 8.00-12.00 Goebel
Grundstudium
- 15837 Exkursionen zu historischen Museen,
hauptsächlich Freilichtmuseen
nach Vereinbarung Goebel
- 15838 Didaktisch-methodische Grundfragen des Geschichts-
unterrichts (2 S)
P, S I, S II
Do 9.00-11.00 R. 2.411 Goebel/Schridde/
Grund- und Hauptstudium Tiemann
- 15839 Kinder spielen Geschichte (Teil II, Erprobung)
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung) Hering
- 15840 Die Verwendung von Geschichten im Geschichtsunterricht
des 19. und 20. Jahrhunderts
(didaktische Konzeptionen) (2 S)
P, S I, S II, SP, D
Di 14.00-16.00 R. 2.512 Hering/Schwerdtfeger
Grund- und Hauptstudium
- 15841 Analyse von U-Medien zur osteuropäischen Geschichte unter
besond. Berücksichtigung von Folien, Jugendbüchern,
Karten sowie einer Schulfunkreihe „Deutsche und Polen“ (S)
P, S I, S II, SP, D, J
Fr 15.30-18.45 (14-tägl.) R. 2.320 Hoffmann
Grund- und Hauptstudium

- 15842 Fachdidaktisches Tagespraktikum
(Themen aus der Alten Geschichte und der Geschichte der
deutsch-slawischen Beziehungen) (P/S)
S I, S II, SP
Di 8.00-12.00 R. 2.320 Hoffmann/Koehler
(Hauptschule Do.-Eichlinghofen)
Grundstudium
- 15843 Geschichtsunterricht in der Hauptschule (1 K)
S I
Fr 10.00-11.00 R. 2.411 Müller
Grund- und Hauptstudium
- 15844 Vorbereitung des Blockpraktikums (2 S)
S I
Fr 11.00-13.00 R. 2.411 Müller
Grundstudium
- 15845 Fachdidaktisches Seminar (nicht in der Schule) (2 S)
P, S I, S II, SP, D
Di 14.00-16.00 R. 2.411 Saal
Grund- und Hauptstudium
- 15846 Autobiographien — Briefe — Reisebeschreibungen
aus dem 18. Jahrhundert (Konstruktion einer sozial-
geschichtlichen Unterrichtseinheit) (S)
P, S I, S II, SP, D, J
(Kompaktveranstaltung, Febr. 1981)
Grund- und Hauptstudium Schwerdtfeger
- 15847 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Di 8.00-12.00 Sollbach
Grundstudium
- 15848 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Di 8.00-12.00 Tiemann
Grundstudium

Teilgebiet 3: Ur- und Frühgeschichte

- 15860 Die Entstehung des Menschen und Probleme
des Paläolithikums (1 V)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 8.00- 9.00 R. 2.411 Lampe
Grund- und Hauptstudium
- 15861 Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 9.00-11.00 R. 2.411 Lampe
Grundstudium
- 15862 Ur- und Frühgeschichte des Alten Orients und
biblische Überlieferung (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 11.00-13.00 R. 2.411 Lampe/Wied
Grund- und Hauptstudium

Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums

- 15875 Schulische und außerschulische Erziehung im antiken
Griechenland (2 PS)
S I, S II, SP, D
Mo 14.00-16.00 R. 2.411 Koehler
Grundstudium
- 15876 Die Etrusker und die Frühgeschichte Roms (2 HS)
S I, S II, SP, D
Do 14.00-16.00 R. 2.512 Koehler
Hauptstudium

Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

- 15890 Die mittelalterlichen Stände
(Geschichte, wirtschaftliche und politische Bedeutung) (2 V)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 11.00-13.00 R. 2.411 Esterhues
Grund- und Hauptstudium
- 15891 Kaisertum und politische Macht von Karl d. Großen bis
zu Karl V. (2 PS)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 14.00-16.00 R. 2.411 Esterhues
Grund- und Hauptstudium
- 15892 Vom Stand zur Klasse. Bürgertum in Mittelalter und Neuzeit (2 Ü)
P, S I, S II, SP, D, J
Fr 9.00-11.00 R. 2.411 Luntowski
Grund- und Hauptstudium
- 15893 Das Kaisertum Karls d. Gr. (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 16.00-18.00 R. 2.411 Saal
Grund- und Hauptstudium
siehe auch Goebel 15837
Hoffmann 15841

Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)

- 15905 Die Reformation und die Entstehung religiöser Minderheiten (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 9.00-11.00 R. 2.512 Haver/Esterhues
Grund- und Hauptstudium
- 15906 Europa im Zeitalter des Absolutismus (1 V)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 9.00-10.00 R. 3.223 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 15907 Politische, soziale und kulturelle Verhältnisse in
Westfalen vor der Revolution von 1789 (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Fr 9.00-10.00 R. 3.223 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
siehe auch Goebel 15837
Haver 15940
Hoffmann 15841
Luntowski 15892
Schwerdtfeger 15846

Teilgebiet 7: Geschichte des 19. Jahrhunderts (1789-1917)

- 15920 Die Geschichte des Schulwesens im 20. Jahrhundert am
Beispiel Dortmunds (2 S/V)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 14.00-16.00 R. 2.411 Goebel/Sollbach
Grund- und Hauptstudium
- 15921 Westfälische Biographien
(Teil II, Das 19. Jahrhundert) (1 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 12.00-13.00 R. 2.512 Keinemann/Schwerdtfeger
Grund- und Hauptstudium
- 15922 Europa im Zeitalter der Restauration und der Julirevolution (1 V)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 10.00-11.00 R. 3.223 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 15923 Bismarck. Ausgewählte Probleme (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Fr 14.00-16.00 R. 2.512 Schridde
siehe auch Goebel 15837
Haver 15940
Hering/
Schwerdtfeger 15840
Hoffmann 15841
Luntowski 15892
Müller 15961
Müller 15962

Teilgebiet 8: Zeitgeschichte (ab 1917)

- 15935 Internationale Politik 1961-1980 — Ein fehlgeschlagener
Versuch der „friedlichen Koexistenz“? (2 V)
S I, S II, SP, D, J
Mo 11.00-13.00 MDZ, Studio 2 Bodensieck
Grund- und Hauptstudium
- 15936 Der Kalte Krieg. Einführung in das Studium der neueren
und Zeitgeschichte (2 S)
S I, S II, SP, D, J
Mo 14.00-16.00 R. 4.310 Bodensieck
Grund- und Hauptstudium
- 15937 Zur Geschichte des Parlamentarismus in Deutschland (1 V)
S I, S II, SP, D, J
Fr 11.00-12.00 R. 2.512 Brüggemann
Grund- und Hauptstudium
- 15938 Zur Geschichte des Parlamentarismus in Deutschland (2 Ü)
S I, S II, SP, D, J
Fr 14.00-16.00 R. 2.411 Brüggemann
Grund- und Hauptstudium
- 15939 Die Bundesrepublik — ein Einwandererland?
Historisch-soziologische Aspekte der Gastarbeiterproblematik (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Mo 16.00-18.00 R. 2.512 Faulenbach
Grund- und Hauptstudium

- 15940 Einwanderer und Minderheiten in Amerika und Rußland vom 18. bis zum 20. Jahrhundert. Ausgewählte Beispiele zur Sozialgeschichte. (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Mi 11.00-13.00 R. 2.512 Haver
Grund- und Hauptstudium
- 15941 Deutschlandbild und Deutschlandpolitik Stalins (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Mo 11.00-13.00 R. 2.512 Hoffmann/Sander
Grund- und Hauptstudium
- 15942 Politische Bewegungen und Konflikte, Regierungs- und Koalitionsbildungen in Nordrhein-Westfalen 1946-1970 (1 V)
P, S I, S II, SP, D, J
Fr 10.00-11.00 R. 3.223 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 15943 Leben in der Notzeit, Neuaufbau politischer Parteien und kulturelle Aktivitäten 1945-48 am Beispiel ausgewählter Städte (Hamm, Hagen, Dortmund, Wuppertal, Köln) (1 V/Ü)
P, S I, S II, SP, D, J
Do 11.00-12.00 R. 2.512 Keinemann
Grund- und Hauptstudium
- 15944 Exkursion nach Bonn: Bundestag, Bundesrat und Wissenschaftsministerium (nach Vereinbarung) Sander
- 15945 Der NS-Staat. Deutschland 1933-45
Analyse von unter didaktischem Aspekt ausgewählten Quellen (2 S)
P, S I, S II, SP, D
Mo 14.00-16.00 R. 2.512 Sander
Grund- und Hauptstudium
- 15946 Der NS-Staat. Deutschland 1933-45
Analyse von Medien aus der NS-Zeit und über die NS-Zeit
P, S I, S II, SP, D
Blockveranstaltung, 13.-17. 10. 80
(gilt als 2-stündiges Seminar) R. 2.512 Sander
siehe auch Goebel 15837
Goebel/
Sollbach 15920
Hoffmann 15841
Müller 15963

Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft

- 15961 Geschichte der deutschen Arbeiterbewegung (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Mo 11.00-13.00 R. 2.411 Müller
Grund- und Hauptstudium
- 15962 Geschichte der Kindheit und Jugend (2 S)
P, S I, S II, SP, D, J
Fr 14.00-16.00 R. 2.312 Müller
Grund- und Hauptstudium

15963 Die Frauenbewegung in der Russischen Revolution (2 S)

P, S I, S II, SP, D, J

Mo 16.00-18.00

R. 2.411

Müller

· Grund- und Hauptstudium

siehe auch Esterhues 15890

Faulenbach 15939

Goebel 15837

Goebel/

Sollbach 15920

Haver 15905

Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume

15975 Kolonialgeschichte der Neuzeit (2 V/K)

P, S I, S II, SP, D, J

Fr 9.00-11.00

R. 2.512

Schridde

Grund- und Hauptstudium

siehe auch Haver 15905

Haver 15940

Müller 15963

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

B. Hein	5.250 a	4153
---------	---------	------

Musik

Fachsprecher:

Stud.-Prof. H. Buchholz	5.207	2971
-------------------------	-------	------

Sekretariat:

Ch. Davies	5.209	2957
------------	-------	------

Hochschullehrer:

Buchholz, Heribert, Stud.-Prof.	5.207	2971
---------------------------------	-------	------

Virchowstr. 40, 4630 Bochum-Querenburg

Telefon: (0234) 701486

Sprechstunde: Mo 16.00-17.00

Geck, Martin, Dr., Prof.	5.254	4112
--------------------------	-------	------

Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum

Telefon: (02302) 10324

Sprechstunde: Do 16.00-18.00

Gundlach, Willi, Dr. phil., Prof.	5.208	2972
-----------------------------------	-------	------

Markusstr. 13, 4600 Dortmund-Syburg 30

Telefon: (0231) 774137

Sprechstunde: Mo 14.00-15.00

Schulte, Gerhard, Dr. phil., apl. Prof.	5.211	2975
---	-------	------

Heggengerstr. 55, 5940 Lennestadt 17

Telefon: (02721) 8788

Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Stein, Günter, Stud.-Prof.	5.253	4100
----------------------------	-------	------

Johannesstr. 36, 4353 Oer-Erkenschwick

Telefon: (02368) 6410

Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Abegg, Werner, Dr. phil. Wiss. Ass. Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 711029 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	5.255	4113
Böhle, Ingrid, Dipl.-Päd., Förd.-Ass. Pulverstr. 27, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 717939 Sprechstunde: n. V.	4.510	2968
Hellkuhl, Antoinette, Wiss. Ass. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum Telefon: (02302) 18246 Sprechstunde: Fr 13.30-14.30	5.255	4113
Raschke, Wilfried, Lektor Feldherrnstr. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 827536 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	4.510	2968
Vedder, Gregor, Dr. phil., Akad. Oberrat Homborgskamp 56, 5750 Menden Telefon: (02373) 60123 Sprechstunde: Di, Mi, Do 13.00-14.00	5.210	4101

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter: (Tonstudio)

M. Tank	4.321	4161
---------	-------	------

Kunst

Fachsprecher:

Prof. Dr. Hinkel	5.225	2977
------------------	-------	------

Sekretariat:

E. Niekämper	5.226	2978
--------------	-------	------

Hochschullehrer:

Drücke, Paul, Stud.-Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen Telefon: (02331) 51846 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	4.224	2954
Dussa, Ingo, Dozent Goebenstr. 36, 5800 Hagen Telefon: (02331) 85109 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955
Habig, Inge, Dr. phil., Dozentin Wallstr. 5, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 3261 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00	5.224	2982

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
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
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: (0231) 125813 Sprechstunde: Mo 12.00-14.00	5.227	2979
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Grünewald, Dietrich, Dr. phil. Wiss. Ass. Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen Telefon: (06408) 3369 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	4.509	2967
Hees, Ulla, Wiss. Ang. Brillerstr. 79, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 316342 Sprechstunde: n. V.	4.106	2950
Kastner, Joachim-Peter, Dr. Wiss. Ass. Vluynnerplatz 11, 4150 Krefeld Telefon: (02151) 27065 Sprechstunde: Di 12.00-14.00	5.224	2982
Tjaden, Eva-Ursula, Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 126540 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	4.211	2951
Sekretariat:		
J. Goebel	4.211 a	2974

Hochschullehrer:

Fleck, Gisela, Dr. phil., Stud.-Prof. Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 124395 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	3.115	2906
Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730852 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00 u. n. V.	4.212	2952
Nippel, Ilse, Dipl.-Volksw. Berliner Str. 95, 5632 Wermelskirchen Telefon: (02196) 5441 Sprechstunde: n. V.	4.211	2951
Kesselheim, Rosemarie, Stud.-Prof. Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12 Telefon: (0211) 283674 Sprechstunde: n. V.		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Silberhecke 37, 4600 Dortmund 30 Telefon: 468522 Sprechstunde: Do 8.00-9.00	3.114	2905
Herzog, Marianne, Dipl.-Päd. Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum Telefon: (0234) 472929 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	4.214	2953
Werner, Elisabeth, Akad. Oberrätin Wasserkunst 1, 4600 Dortmund 30 Sprechstunde: Fr 14.00-15.00	3.114	2905

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

H. Kapuste	4.214	2953
------------	-------	------

Sport:

Fachsprecher:

Dr. Kuchler	5.242	4106
-------------	-------	------

Sekretariat:

H. Knötzsch	5.239	4103
-------------	-------	------

Hochschullehrer:

Garske, Ulrich, Dr. phil. Stud. Prof. Passmannstr. 1, 5810 Witten-Stockum Telefon: (02302) 10249 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	5.244	4108
--	-------	------

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 4600 Dortmund Telefon: 5291 26 Sprechstunde: Do 9.00-10.00	5.243	4107
Kuchler, Walter, Dr. phil, Inst.-Direktor Langern 15, 4712 Werne/Lippe Telefon: (02389) 8666 Sprechstunde: Do 15.00-16.00	5.242	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 Heidestr. 113 c, 5840 Schwerte Telefon: (02304) 43241 Sprechstunde: Mi 10.30-11.30	5.238	4102
Collmann, Klaus, Dipl.-Sportl. Stockumer Str. 415, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 753463 Sprechstunde: Mi 13.30-14.30	5.240	4104
Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Rat Rüthstr. 30, 5800 Hagen Telefon: (02331) 65309 Sprechstunde: Mo 11.30-12.30	5.229	2981
Hellwing, Wolf, Dr. päd., Wiss. Ass. Seilerweg 21, 4320 Hattingen Telefon: (02324) 61685 Sprechstunde: Do 10.30-11.30	5.242	4106
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Ostbürener Str. 166, 5758 Fröndenberg/Ostbüren Telefon: (02303) 4941 Sprechstunde: Mo 11.30-12.30	5.241	4105
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhausstr. 23, 5828 Ennepetal Telefon: (02333) 71957 Sprechstunde: Do 15.30-16.30	5.229	2981
Kunze, Ulrike, Sportlehrerin Philippistr. 13, 4400 Münster Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	5.243	4107
Lammert, Brigitte, Förd.-Ass. Herner Str. 158, 4630 Bochum 1 Telefon: (0234) 511096 Sprechstunde: n. V.		

Nonnenprediger, Dipl.-Sportl. Klinikstr. 65, 4630 Bochum Telefon: (0234) 593159 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	5.241	4105
Reimann, Erhard, Förd.-Ass. Kohlgartenstr. 27, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 412771 Sprechstunde:		
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportl. Wittbräucker Str. 16, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 71480 Sprechstunde: Di 11.30-12.30	5.238	4102

Geographie

Fachsprecher:		
Dr. G. Rosenbohm, Dozent	1.428	2812
Sekretariat:		
Irmgard Nobbe	1.426	2810
Hochschullehrer:		
Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Prof. Weidenbohrerweg 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 482654 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	1.424	2808
Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Prof. Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13 Sprechstunde: Di 10.30-12.30	1.425	2918
Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Prof. Cunostr. 92, 5800 Hagen Telefon: (02331) 53171 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00, Do 10.00-11.00	1.427	2811
Rosenbohm, Günter, Dr. rer. nat., Dozent Am Willigloh 26, 5880 Lüdenscheid Telefon: (02351) 22274 Sprechstunde: Mi 11.00-13.00	1.428	2812
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Blücherstr. 33, 4670 Lünen Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.432	4143
Dege, Wilfried, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Tiroler Str. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 733140 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	1.432	4143
Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Prinz-Friedrich-Karl-Str. 23, 4600 Dortmund Telefon: (0231) 522852 Sprechstunde: Mi 11.00-12.30	1.430	2821

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Kleinert, Christian, Dr., LB Zur Höhe 35, 5800 Hagen Telefon: (02331) 79646 Sprechstunde: n. V.	1.422	2809
Mauder, Karl, Dr. phil., Wiss. Ass. Landmannweg 25, 4600 Dortmund 76 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.423	2807
Meurer, Manfred, Dr. rer. nat., Wiss.-Ass. Fortweg 3, 6301 Fernwald-Annerod Telefon: (0641) 42437 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	1.423	2807
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
Voigt, Hartmut, Dr. paed., Dipl.-Päd., LB Wilkestr. 3, 5982 Neuenrade Telefon: (02392) 60284 Sprechstunde: n. V.	1.422	2809

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 Sprechstunde: n. V.		
Kromp, Hans, Prof. em., Fach Musik Irisweg 8, 4700 Hamm Telefon: (02381) 24049		
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

(Studienfelder P 1 — P 5)

16000	Instrumentalunterricht, Erstinstrument, P 1		
16001	Instrumentalunterricht Zweitinstrument, P 1		
16002	Gesangunterricht, P 1		
16003	Allgemeine Musiklehre (2 Ü) alle 1 — 3 W Do 9.00-11.00	R. 4.314	Raschke
16004	Musiklehre I (1 V) alle 1 — 3 W Do 8.00- 9.00	R. 4.313	Stein
16005	Tonbandmontagen für Unterrichtszwecke (2 S) P 2, Prim., Sek. I, Sek. II, 1 — 6 WPF Di 14.00-16.00	R. 4.321	Schulte
16006	Analyse-Übung: Streichquartette von Béla Bartók (2 Ü) P 3, alle 3 — 8 W Mo 9.00-11.00	R. 4.313	Abegg
16007	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 Ü) P 3, alle 1 — 3 Pf Kurs A (für Studenten mit Grundkenntnissen der Harmonielehre) Do 14.00-16.00 Kurs B (für Anfänger, grundlegende Kenntnisse der Musiklehre werden vorausgesetzt) Mo 11.00-13.00 (Über die Zuweisung zu den Kursen entscheidet ein Test. Bitte Anschläge beachten!)	R. 4.313 R. 4.313	Buchholz Buchholz
16008	Gehörbildung II (1 Ü) P 3, alle 2 — 4 Pf Mo 14.00-15.00	R. 4.313	Buchholz
16009	Harmonielehre II Schwerpunkt harmonische Analyse (1 Ü) P 3, alle 2 — 4 Pf Mo 15.00-16.00	R. 4.313	Buchholz
16010	Harmonielehre I Einführung in die Harmonielehre (2 Ü) P 3, alle 1 — 3 Pf Mi 14.00-15.30	R. 4.313	Junker
16011	Harmonielehre II (1 Ü) Möglichkeiten harmonischer Analyse — dargestellt an Beispielen klassischer Klaviermusik P 3, alle 3 — 6 W Mi 16.00-17.00	R. 4.313	Junker
16012	Gehörbildung und Musikdiktat I (1 Ü) P 3, alle 1 — 3 Pf Do 12.00-13.00	R. 4.313	Stein

16013	Gehörbildung II (1 Ü) P 3, alle 2 — 3 Pf Mi 11.00-12.00	R. 4.313	Vedder
16014	Formenlehre II (1 Ü) P 3, alle 2 — 3 WPf Mi 12.00-13.00	R. 4.313	Vedder
16015	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü) P 4, alle 1 — 6 WPf Mi 14.00-16.00	R. 4.314	Benkhofer
16016	Improvisation III Free-Jazz und Jazz-Tanz (2 Ü) P 4, alle 1 — 6 WPf Mi 11.00-13.00	R. 4.314	Raschke
16017	Gruppenimprovisation (2 Ü) P 4, alle 1 — 6 WPf Mi 9.00-11.00	R. 4.314	Raschke
16018	Schulpraktisches Musizieren im Blechblasensemble (2 Ü) P 4, alle 1 — 6 WPf Fr 9.00-11.00	R. 4.314	Raschke
16019	Musizieren auf alten Instrumenten in wechselnden Besetzungen — (2 Ü) Vokal- und Instrumentalmusik der Renaissance und des Frühbarock P 4, alle 1 — 6 WPf Di 11.00-13.00	R. 4.313	Raschke
16020	Dirigieren II (1 VÜ) P 4, alle 2 — 6 W Mi 13.00-14.00	R. 4.314	Schulte
16021	Einführung in das Partiturspiel (1 Ü) P 4, alle 3 — 6 WPf Do 11.00-12.00	R. 4.313	Stein
16022	Hochschulchor (2 N) Haydn, Die Schöpfung P 5, alle 1 — 6 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00-18.00	R. 4.314	Gundlach
16023	Kammerchor (2 N) P 5, alle 1 — 6 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 19.30-21.30	R. 4.314	Gundlach
16024	Hochschulorchester (2 N) P 5, alle 1 — 6 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00-19.30	R. 4.314	Buchholz
16025	Big Band (2 N) P 5, alle 1 — 6 W für Hörer aller Fachrichtungen Mo 19.45-21.45	R. 4.314	Buschmann

- 16026 Studentische Musikgruppen (NÜ)
P 5, alle 1 — 6 W
für Hörer aller Fachrichtungen
Beratung:
Fr 11.00-12.00 R. 4.510 Raschke
- 16027 Tanzgruppe: Volks- und Contratänze (2 NÜ)
P 5, alle 1 — 6
für Hörer aller Fachrichtungen
Ni 18.15-19.45 Kreuzstr./R. 418 Merkt
- 16028 Schulooper (NÜ)
Praxis der Einstudierung und Aufführung
P 5, alle 1-6 W
für Hörer aller Fachrichtungen
Termine nach Vereinbarung Beermann/Corff

Musikwissenschaft

(Studienfelder W 1 — W 4)

- 16030 Einführung in die musikalische Rezeptionsgeschichte (2 S)
W 1, alle 1 — 6 WPf
Mi 9.00-11.00 R. 4.313 Abegg
- 16031 Musikgeschichte im Überblick (2 S)
W 1, Prim., Sek. I, Sek. II, 1 — 3 WPf
Di 11.00-13.00 R. 4.314 Schulte
- 16032 Zur Geschichte musikalischer Gattungen
im 17. und 18. Jahrhundert (2 S)
W 1, alle 1 — 6 WPf
Mi 9.00-11.00 R. 4.309 Vedder
- 16033 Beethoven und Schubert
Musikgeschichte exemplarisch (2 S)
W 2, alle 2 — 6 WPf
Do 11.00-13.00 R. 4.314 Geck
- 16034 Musik in der klassisch-romantischen Epoche (2 S)
W 2, alle 2 — 6 WPf
Do 9.00-11.00 R. 4.314 Stein
- 16035 Klaviervariationen von Beethoven:
Analysen und Interpretationsvergleiche (2 S)
W 2, Sek. II, alle 2 — 6 WPf
Fr 11.00-13.00 R. 4.313 Stein
- 16036 Der Schlager und seine Behandlung im Unterricht (2 S)
W 3 (D 2), alle 2 — 6 WPf
Do 14.00-16.00 R. 4.314 Geck
- 16037 Musikkultur im Ruhrgebiet (2 S)
W 3, alle 1 — 6 WPf
Fr 11.00-13.00 R. 4.309 Hellkuhl
- 16038 Die musikalische Sozialisation von
Kindern und Jugendlichen (2 S)
W 4, alle 4 — 6 WPf
Mo 11.00-13.00 R. 4.309 Geck
- 14102 Vorlesung Ästhetik (1 V)
(A 4, 6, C 1)
Do 15.00-16.00 MDZ Heilmann

Musikdidaktik

(Studienfelder D 1 — D 3)

- 16040 Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum
Primarstufe (2 S)
D 1, Prim., 2 — 4 WPf
Mo 14.00-16.00 R. 4.314 Böhle
- 16041 Einführung in die Musikdidaktik (1 V)
D 1, alle 1 — 3 Pf
Mo 10.00-11.00 R. 4.314 Gundlach
- 16042 Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum —
Sekundarstufe I und II (2 S)
D 1, Sek. I, Sek. II, 2 — 4 Pf
Di 14.00-16.00 R. 4.314 Hellkuhl
- 16043 Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (4 FDT)
D 1, Sek. I, 2 — 3 Pf
Di 8.00-12.00 Vedder
Gutenbergrealschule Dortmund-Wellinghofen
- 16044 Musik der Avantgarde im Unterricht der Sek. I und Sek. II (2 S)
D 2 (W 3), Sek. I, Sek. II, 4 — 6 WPf
Do 16.00-18.00 R. 4.314 Buchholz
- 16045 Elektroakustische Medien in der Schule (Einführung) (2 VÜ)
D 2, Prim., Sek. I, 2 — 6 WPf
Mi 11.00-13.00 R. 4.321 Schulte
- 16046 Klassisch-romantische Konzerte im Unterricht (2 S)
D 2 (W 2), alle 2 — 6 WPf
Fr 9.00-11.00 R. 4.313 Stein
- 16047 Strömungen gegenwärtiger Musikdidaktik
Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
D 3, alle 4 — 6 W
Di 14.00-16.00 R. 4.313 Geck
- 16048 Lehrplan und Musikunterricht (2 S)
D 3, alle 4 — 8 WPf
Mo 11.00-13.00 R. 4.314 Gundlach
- 16049 Grundfragen der Musikpädagogik (1 K)
D 3, ab 5. Sem., W
Di 12.00-13.00 R. 4.309 Gundlach

Kunst und ihre Didaktik (Sek. I und Sek. II)

A Grundstudium

G 1 Didaktik des Kunstunterrichts

- 16200 Curriculum Kunstszziehung. Einführung in die Fachdidaktik (1 V)
Mi 12.00-13.00 SR 4.312 Hinkel
- 16201 Fachdidaktisches Seminar Sek. II (2 FDS)
Di 10.00-12.00 SR 4.310 Habig

16202	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. II (2 FDT) Di 8.00-10.00	Schule siehe Aushang	Habig
16203	Fachdidaktisches Seminar: Bildgeschichte im Unterricht Sek. I (2 FDS) Di 14.00-16.00	SR 4.223	Grünewald
16204	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I (2 FDT) Di	Zeit und Schule siehe Aushang	Grünewald
16205	Fachdidaktisches Seminar Sek. I (2 FDS) Di	Zeit und Raum siehe Aushang	Hees
16206	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Di	Zeit und Schule siehe Aushang	Hees
16207	Fachdidaktisches Seminar Sek. I (2 FDS) Di 10.00-12.00	Raum siehe Aushang	Kampmann
16208	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I (2 FDT) Di 8.00-10.00	Hauptschule Dortmund-Eichlinghofen	Kampmann
16209	Fachdidaktisches Seminar Sek. I (2 FDS) Di	Zeit und Raum siehe Aushang	Kastner
16210	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I (2 FDT) Di	Zeit und Schule siehe Aushang	Kastner

G 2 Einführung in die Kunstwissenschaft

16211	Einführung in die Bildanalyse (2 PS) Mi 9.00-11.00	SR 4.312	Hinkel
16212	Einführung in die Kunstwissenschaft. Die Struktur der Plastik in der italienischen Renaissance (2 PS) Mo 11.00-13.00	SR 4.223	Kastner

G 3 Kunstgeschichte

16213	Geschichte der Architektur. 1. Teil: Antike und frühes Mittelalter (2 V) Fr 11.00-13.00	SR 4.312	Habig
16214	Einführung in die Kunstgeschichte: Voraussetzungen und Grundlagen moderner Kunst, Malerei, Baukunst und Plastik im 19. Jahrhundert I (2 V) Fr 9.00-11.00	SR 4.312	Waldmann

G 4 Künstlerische Praxis (Grundlagen)

16215	Grundlehre Grafik (2 PS) Mi 9.00-11.00	SR 4.108/9	Dussa
16216	Grundlehre Grafik (2 PS) Mi 11.00-13.00	SR 4.107	Hees
16217	Grundlehre Grafik (2 PS) Di 14.00-16.00	SR 4.108/9	Wiemer
16218	Grundlehre Malen (2 PS) Mi 14.00-16.00	SR 4.107	Hees
16219	Grundlehre Malen (2 PS) Fr 14.00-16.00	SR 4.107	Krian

16220	Grundlehre Malen Fr 16.00-18.00	(2 PS)	SR 4.107	Krian
16221	Grundlehre Malen Do 14.00-16.00	(2 PS)	SR 4.108/9	Schnapp
16222	Grundlehre Plastik Mo 17.00-20.00	(3 PS)	SR 4.225	Griesmer
16223	Grundlehre Plastik Di 16.00-18.00	(2 PS)	SR 4.225	Hees
16224	Grundlehre Plastik Do 16.00-18.00	(2 PS)	SR 4.225	Hees
16225	Grundlehre Raum und Konstruktion Do 14.00-16.00	(2 PS)	SR 4.107	Hees
16226	Grundlehre Raum und Konstruktion Do 11.00-13.00	(2 PS)	SR 4.229	Koch
16227	Grundlehre Raum und Konstruktion Do 16.00-18.00	(2 PS)	SR 4.229	Nöker
16228	Grundlehre Spiel-Rollenspiel: Spiellabor, Entwürfe, Experimente, Tests für Spielverfahren in der Schule Di 14.00-16.00	(2 PS)	SR U 215/17	Stuckenhoff

B Hauptstudium

H 1/H 2 Künstlerische Paxis

16229	Grafik: Das Kontrastprinzip in Zeichnung, Skizze und Collage H 1 (= 1. Semesterhälfte 3 S) Mo 9.00-14.00		SR 4.108/9	Dussa
16230	Grafik: Druckgrafische Einzelthemen und Verfahren. Spezielle Arbeitsgruppen, begrenzte Teilnehmerzahl H 2 (= 2. Semesterhälfte 3 S) Mo 9.00-14.00		SR 4.108/9	Dussa
16231	Grafik: Landschaftszeichnen und Kunstgeschichte. Praxis und Theorie eines Genres (2 S) Kompaktveranstaltung im Sept./Okt. 1980, siehe Aushang			Dussa
16232	Grafik: Die menschliche Gestalt (2 S) Fr 11.00-13.00		SR 4.108/9	Kampmann
16233	Grafik: Architekturzeichnen und Theorie der Perspektive (2 S) Do 9.00-11.00		SR 4.108/9	Koch
16234	Malen: Titel der Veranstaltung siehe Aushang (2 S) Mi 16.00-18.00		SR 4.107	Hees
16235	Malen: Aleatorische Verfahren und ihre Verwendung im Bild (2 S) Mo 14.00-16.00		SR 4.107	Kastner
16236	Malen: Titel der Veranstaltung siehe Aushang (4 S) Fr 14.00-18.00		SR 4.108/9	Grannemann
16237	Plastik: Holzskulptur für Fortgeschrittene (2 S) Mi 11.00-13.00		SR 4.225/6	Drücke
16238	Plastik: Maske und Spiel (2 S) Mo 11.00-13.00		SR 4.229	Drücke

16239	Plastik: Steinskulptur (2 S)		
	Mo 9.00-11.00	SR 4.225/6	Drücke
16240	Plastik: Keramik (3 S)		
	Do 17.00-20.00	SR 4.225	Gniesmer
16241	Plastik: Die menschliche Gestalt (2 S)		
	Do 11.00-13.00	SR 4.225	Kampmann
16242	Plastik: Projekt Kunstlabor (2 Pro)		
	Fr 14.00-16.00	SR 5.214	Kampmann
16243	Foto: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)		
	Mi 14.00-18.00	SR 5.256	Ammann
16244	Foto: Titel der Veranstaltung siehe Aushang (2 S)		
	Do 11.00-13.00	Raum siehe Aushang	Hees
16245	Foto: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)		
	Do 11.00-13.00/14.00-16.00	SR 5.256	Tjaden
16246	Video: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)		
	Kompaktveranstaltung letzte Semesterwoche		
	Raum siehe Aushang		Völsen
16247	Spiel-Rollenspiel: Spiellabor. Entwürfe, Experimente, Tests für Spielverfahren in der Schule (2 S)		
	Di 11.00-13.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
16248	Spiel-Rollenspiel: Fragen der Spielleitung bei Spielverfahren im schulischen und außerschulischen Raum verbunden mit spielerischen Selbsterfahrungsprozessen (2 S)		
	Mo 14.00-16.00	SR U 215/217	Stuckenhoff
16249	Spiel-Rollenspiel: Spiel und ästhetische Aktionen im Kunstunterricht (2 S)		
	Mo 11.00-13.00	SR U 215/17	Stuckenhoff/Kampmann
16250	Spiel-Rollenspiel: Ästhetische Erziehung und Erziehung durch Spiel. Versuch der Erarbeitung eines beide Erziehungsprinzipien verbindenden Konzepts (2 S)		
	Mo 11.00-13.00	SR U 215/17	Stuckenhoff

H 3 Modelle und Sachbereiche der Fachdidaktik

16251	Ästhetische Erziehung im Elementarbereich (Seminar in Verbindung mit kunstpädagogischer Praxis) (4 S u. P)		
	Di 9.00-13.00	SR 4.102	Drücke
16252	Didaktische Probleme bildnerischer Praxis (2 S)		
	Mi 9.00-11.00	SR 4.223	Drücke
16253	Aktuelle Kunst im Unterricht (zugleich in Vorbereitung des Blockpraktikums 1981) (2 S)		
	Di 16.00-18.00	SR 4.223	Hinkel/Grünwald

H 4 Kunstwissenschaft

16254	Kunst und Gesellschaft. Bilder und ihre Funktion: 1933-1945 (1 V, 1 S)		
	1 V Di 10.00-11.00	SR 4.312	Hinkel
	1 S Di 11.00-12.00	SR 4.312	
16255	Kunst und Gesellschaft um 1800 (2 S)		
	Fr 14.00-16.00	SR 4.312	Waldmann

H 5 Ästhetik

- 16256 Farbtheorie (2 S)
Mo 14.00-16.00 SR 4.223 Waldmann
- 16257 Fragestellung zur Ästhetik (2 S)
Zeit und Raum siehe Aushang N. N.

H 6 Visuelle Kommunikation

- 16258 Visuelle Kommunikation und Ästhetik: Grundfragen (2 S)
Do 11.00-13.00 SR 4.223 Habig
- 16259 Fragestellungen der Fototheorie (2 S)
Di 14.00-16.00 SR 4.312 Tjaden

Blockpraktika

- 16260 Betreuung des Blockpraktikums im Februar/März 1981
alle Dozenten
des Faches

Kolloquien

- 16261 Kolloquium für Diplomanden und Examenskandidaten (2 K)
Di 9.00-11.00 SR 4.223 Stuckenhoff
- 16262 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Fr 13.00-14.00 SR 4.223 Waldmann

Exkursionen

- 16263 Tagesexkursionen zu aktuellen Ausstellungen
siehe Aushang Habig/Waldmann

Kunst und ihre Didaktik (Anteile im Lernbereich Gestaltung)

Grundstudium

- 16215 Grundlehre Grafik (2 PS) G 1
Mi 9.00-11.00 SR 4.108/9 Dussa
- 16216 Grundlehre Grafik (2 PS) G 1
Mi 11.00-13.00 SR 4.107 Hees
- 16217 Grundlehre Grafik (2 PS) G 1
Di 14.00-16.00 SR 4.108/9 Wiemer
- 16218 Grundlehre Malen (2 PS) G 1
Mi 14.00-16.00 SR 4.107 Hees
- 16219 Grundlehre Malen (2 PS) G 1
Fr 14.00-16.00 SR 4.107 Krian
- 16220 Grundlehre Malen (2 PS) G 1
Fr 16.00-18.00 SR 4.107 Krian
- 16221 Grundlehre Malen (2 PS) G 1
Do 14.00-16.00 SR 4.108/9 Schnapp
- 16238 Maske und Spiel (2 S) G 3
Mo 11.00-13.00 SR 4.229 Drücke
- 16228 Spiellabor: Entwürfe, Experimente, Tests für Spiel-
verfahren in der Schule (2 S) G 3
Di 14.00-16.00 SR U 215/17 Stuckenhoff

16248	Fragen der Spielleitung bei Spielverfahren im schulischen und außerschulischen Raum, verbunden mit spielerischen Selbsterfahrungsprozessen (2 S) G 3	Mo 14.00-16.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
16211	Einführung in die Bildanalyse (2 PS) G 4	Mi 9.00-11.00	SR 4.312	Hinkel
16212	Einführung in die Kunstwissenschaft. Die Struktur der Plastik in der italienischen Renaissance (2 PS) G 4	Mo 11.00-13.00	SR 4.223	Kastner
16200	Curriculum Kunsterziehung. Einführung in die Fachdidaktik (1 V) G 5	Mi 12.00-13.00	SR 4.312	Hinkel
16251	Ästhetische Erziehung im Elementarbereich (Seminar in Verbindung mit kunstpädagogischer Praxis) (4 S u. P) G 5	Di 9.00-13.00	SR 4.102	Drücke
16203	Fachdidaktisches Seminar: Bildgeschichte im Unterricht (2 FDS) G 5	Di 14.00-16.00	SR 4.223	Grünewald
16204	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) G 5	Di	Zeit und Schule siehe Aushang	Grünewald
16264	Fachdidaktisches Seminar (2 FDS) G 5	Di 11.00-13.00	Raum siehe Aushang	Tjaden/Belke
16265	Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer Ausländerklasse (2 FDT) G 5 Kompaktveranstaltung letzte Semesterwoche Fine-Frau-Schule Dortmund.-Dorfstedt			Tjaden/Belke

Hauptstudium

16222	Grundlehre Plastik (2 PS) H 1	Mo 17.00-20.00	SR 4.225	Gniesmer
16223	Grundlehre Plastik (2 PS) H 1	Di 16.00-18.00	SR 4.225	Hees
16224	Grundlehre Plastik (2 PS) H 1	Do 16.00-18.00	SR 4.225	Hees
16225	Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS) H 1	Do 14.00-16.00	SR 4.107	Hees
16226	Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS) H 1	Do 11.00-13.00	SR 4.229	Koch
16227	Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS) H 1	Do 16.00-18.00	SR 4.229	Nöker
16213	Geschichte der Architektur. 1. Teil: Antike und frühes Mittelalter (2 V) H 3	Fr 11.00-13.00	SR 4.312	Habig
16214	Einführung in die Kunstgeschichte: Voraussetzungen und Grundlagen moderner Kunst. Malerei, Baukunst und Plastik im 19. Jahrhundert I (2 V) H 3	Fr 9.00-11.00	SR 4.312	Waldmann

16252	Didaktische Probleme bildnerischer Praxis (2 S)	H 6	
	Mi 9.00-11.00	SR 4.223	Drücke
16253	Aktuelle Kunst im Unterricht (zugleich in Vorbereitung des Blockpraktikums 1981) (2 S)	H 6	
	Di 16.00-18.00	SR 4.223	Hinkel
16249	Spiel und ästhetische Aktionen im Kunstunterricht (2 S)	H 8	
	Mo 11.00-13.00		Stuckenhoff/Kampmann
16261	Kolloquien (siehe wie Sek. I und Sek. II)		
16262			
16263	Exkursionen (siehe wie Sek. I und Sek. II)		
14102	Vorlesung Ästhetik (A 4, 6, C 1) (1 V)		
	Do 15.00-16.00	MDZ	Heilmann

Textilgestaltung und ihre Didaktik

Sekundarstufe I und Sonderpädagogik

Grundstudium

16400	Aufbau textiler Flächen: Weben (2 VÜ)		
	Mi 9.00-11.00	SR 4.206	Nippel
	G 1		
16401	Objekte in Patchwork-Technik (2 Ü)		
	Zeit wird noch bekanntgegeben		
		SR 4.210	Brenzinger
	G 1		
16402	Schnitt und Form — Probleme der Flächen- und Hüllenformen (2 KS)		
	Do 11.00-13.00	SR 4.210	Fleck
	G 1		
16403	Experimentelles Arbeiten mit Stoff — Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen, usw. (2 Ü)		
	Mo 11.00-13.00	SR 4.210	Steffens
	G 1		
16404	Experimentelles Arbeiten mit Stoff — Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü)		
	Mo 16.00-18.00	SR 4.210	Steffens
	G 1		
16405	Faden- und Flächenkonstruktionen (2 VÜ)		
	Fr 8.00-10.00	SR 4.213	Bohnenkamp
	G 2		
16406	Materialanalysen (1 Ü)		
	Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	SR 4.213	Bohnenkamp
	G 2		
16407	Einführung in die Grundstruktur des Faches und dessen bildungspolitisch bedingte Ausprägung in Lehrplänen (1 V)		
	Mo 10.00-11.00	SR 4.312	Immenroth
	G 4		

- 16408 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I
(Schule wird noch bekanntgegeben) (2 FDT)
Di 8.00-10.00 Herzog
G 4
- 16409 Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem
Tagespraktikum) (2 FDS)
Di 10.00-12.00 SR 4.206 Herzog
G 4
- 16410 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I
(Schule wird noch bekanntgegeben) (2 FDT)
Di 8.00-10.00 Immenroth
G 4
- 16411 Unterrichtsvorbereitung Sek I (2 FDS)
(in Verbindung mit dem Tagespraktikum)
Di 10.00-12.00 SR 4.206 Immenroth
G 4
- 16412 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I
(Schule wird noch bekanntgegeben) (2 FDT)
Di 9.00-11.00 Werner
G 4
- 16413 Kreativität und Übung im textilkünstlerischen Arbeiten
(in Verbindung mit dem Tagespraktikum) (2 FDS)
Di 11.00-13.00 SR 4.209 Werner
G 4
- 16414 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Sonderschule
(Schule wird noch bekanntgegeben) (2 FDT)
Di 8.00-10.00 Bohnenkamp
G 4
- 16415 Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die Sonderschule L
(in Verbindung mit dem Tagespraktikum) (2 FDS)
Di 11.00-13.00 SR 4.213 Bohnenkamp
G 4

Hauptstudium

- 16416 Bildwirken und Bildweben — die technischen und
gestalterischen Mittel (2 KS)
(unbedingte Voraussetzung: Kenntnisse im Weben; nur in
Verbindung mit Nr. 16425)
Do 9.00-11.00 SR 4.206 Werner
H 1, H 2
- 16417 Urformen der Kleidung als Anregung für die Gestaltung modischer
Kleidung (2 V/KS)
Di 16.00-18.00 SR 4.210 Fleck
H 3, 10
- 16418 Gestaltung von Kostümen für eine Studio- bzw.
Schüleraufführung (2 KS)
(im Anschluß an die Veranstaltung „Rolle und Kostüm“,
Nr. 16426)
Kompaktveranstaltung am Ende des Semesters
SR 4.210 Fleck
H 3, 10

16419	Schnittformen und nähtechnische Verfahren für plastische textile Objekte (2 S) Kompaktveranstaltung am Ende des Semesters Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben H 3			Bohnenkamp
16420	Einfache Hüllenformen und ihre ornamentale Gestaltung (2 Ü) Mo 14.00-16.00 SR 4.210 H 3			Steffens
16421	Die Anwendung der Gestaltungsgrundlagen für plastische textile Objekte (2 KS) Kompaktveranstaltung am Ende des Semesters, Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben H 4			Werner
16422	Textilprüfung (1 Ü) Fr 10.00-12.00 (14-tägl.) SR 4.213 H 5			Bohnenkamp
16423	Bedarf, Bedarfsdeckung und Verbrauch (2 S) Di 11.00-13.00 SR 4.210 H 7			Nippel
16424	Aus der Geschichte der Textilhandwerke II — Erarbeiten von Lehr- und Lernmitteln für die Schule zur Einführung in die Kulturgeschichte der Textilien (2 FDS) Mo 14.00-16.00 SR 4.206 H 8			Immenroth
16425	Fläche und Raum in den Bildern auf Teppichen (2 VS) Do 11.00-13.00 SR 4.209 H 8, H 9			Werner
16426	Rolle und Kostüm (2 KS) Di 14.00-16.00 SR 4.210 H 10			Fleck
16427	Kleidung als soziokulturelle Aussage ihrer Zeit (17. und 18. Jahrhundert) (2 VS) Do 14.00-16.00 SR 4.312 H 10			Fleck
16428	Lehrgang und Projekt als fachdidaktische Möglichkeiten der Stoffanordnung (2 S) Di 9.00-11.00 SR 4.210 H 13			Nippel
16429	Möglichkeiten der Textilgestaltung zur Förderung Geistigbehinderter (2 S) Do 9.00-11.00 SR 4.213 H 13			Bohnenkamp
16430	Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (1 K) Di 16.00-18.00 (14-tägl.) SR 4.206 H 13			Immenroth
16431	Kreativität und Lernen im Textilunterricht (1 OS) Di 16.00-18.00 (14-tägl.) SR 4.206 H 13			Immenroth

- 16432 Aufbau eines exemplarischen Lehrgangs (mit praktischen Beispielen) (2 VÜ)
Kompaktveranstaltung am Ende des Semesters
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben
H 13 Nippel
- 16433 Spitzenklöppeln für Fortgeschrittene
— Einführung in Entwurfstechniken (2 ZÜ)
(auch für Lehrer)
Zeit nach Vereinbarung N. N.

Primarstufe (Anteile im Lernbereich Gestaltung)

Grundstudium

- 16434 Aufbau textile Flächen: primäre stoffbildende Werkverfahren (2 VÜ)
Mi 11.00-13.00 SR 4.206 Nippel
G 2
- 16435 Fläche und Flächenschluß beim textilen Hochdruckmuster (2 KS)
Fr 11.00-13.00 SR 4.209 Werner
G 2
- 16401 Objekte in Patchwork-Technik (2 Ü)
Zeit wird noch bekanntgegeben
SR 4.210 Brenzinger
G 2
- 16402 Schnitt und Form — Probleme der Flächen- und Hüllenformen (2 KS)
Do 11.00-13.00 SR 4.210 Fleck
G 3
- 16403 Experimentelles Arbeiten mit Stoff
— Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü)
Mo 11.00-13.00 SR 4.210 Steffens
G 3
- 16404 Experimentelles Arbeiten mit Stoff
— Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü)
Mo 16.00-18.00 SR 4.210 Steffens
G 3

Hauptstudium

- 16434 Aufbau textiler Flächen: primäre stoffbildende Werkverfahren (2 VÜ)
Mi 11.00-13.00 SR 4.206 Nippel
H 2
- 16435 Fläche und Flächenschluß beim textilen Hochdruckmuster (2 KS)
Fr 11.00-13.00 SR 4.209 Werner
H 2
- 16401 Objekte in Patchwork-Technik (2 Ü)
Zeit wird noch bekanntgegeben
SR 4.210 Brenzinger
H 2

16427	Kleidung als soziokulturelle Aussage ihrer Zeit (17. und 18. Jahrhundert) (2 VS)		
	Do 14.00-16.00	SR 4.312	Fleck
	H 3		
16405	Faden- und Flächenkonstruktionen (2 VÜ)		
	Fr 8.00-10.00	SR 4.213	Bohnenkamp
	H 4		
16406	Materialanalysen (1 Ü)		
	Fr 10.00-12.00 (14-tägl.)	SR 4.213	Bohnenkamp
	H 4		
16407	Einführung in die Grundstruktur des Faches und dessen bildungspolitisch bedingte Ausprägung in Lehrplänen (1 V)		
	Mo 10.00-11.00	SR 4.312	Immenroth
	H 6		
16428	Lehrgang und Projekt als fachdidaktische Möglichkeiten der Stoffanordnung (2 S)		
	Di 9.00-11.00	SR 4.210	Nippel
	H 6		
16426	Rolle und Kostüm (2 KS)		
	Di 14.00-16.00	SR 4.210	Fleck
	H 7		
16418	Gestaltung von Kostümen für eine Studio- bzw. Schüleraufführung (2 KS) (im Anschluß an die Veranstaltung „Rolle und Kostüm“, Nr. 16426)		
	Kompaktveranstaltung am Ende des Semesters	SR 4.210	Fleck
	H 7		

Sport und seine Didaktik

1. Sporttheoretische Lehrveranstaltungen

Grundstudium

(Sem. 1-3, Prim., Sek I, Sek II, bb Sch, SP) Pf

Sportdidaktik/-methodik

16600	Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS)		
	Fr 11.30-13.00	R. 5.246	Fischer
16601	Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS)		
	Di 11.00-12.30	R. 5.246	Garske

Sportpädagogik/-geschichte

16602	Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte (2 PS)		
	Mo 16.00-18.00	R. 5.246	Garske
16603	Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte (2 PS)		
	Do 11.00-12.30	R. 5.246	Stöcker

Sportpsychologie/-soziologie

- 16316 Einführung in die Sportpsychologie/-soziologie (2 PS)
(Lehrangebot siehe auch Psychologie)
Fr 9.00-11.00 R. 5.246 Fischer/Kittler
- 16605 Einführung in die Sportsoziologie/-psychologie (2 PS)
Do 9.00-11.00 R. 5.246 Hellwing

Bewegungslehre/Trainingslehre

- 16606 Einführung in die Bewegungslehre/Trainingslehre (2 PS)
Mi 9.00-11.00 R. 5.246 N. N.
- 16607 Einführung in die Bewegungslehre/Trainingslehre (2 PS)
Di 9.00-11.00 R. 5.246 N. N.

Sportmedizin

- 16608 Einführung in die Sportmedizin (2 PS)
(Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben) N. N.

Hauptstudium

(Sem 4-6, Prim, Sek I, Sek II, bb Sch, SP) WÜ

Sportdidaktik

- 16609 Die Dependenz von Sporttechnik, Sportmethodik und Sportgerät am Beispiel Skilauf (2 S)
Do 16.00-18.00 MDZ Kuchler
- 16610 Intentionalität von Methoden und Themen im Sport (2 S)
Fr 14.00-16.00 R. 5.246 Knuff
- 16611 Fachdidaktische Überlegungen für den Sportunterricht in der Primarstufe (primarstufenbe Lehrveranstaltung) (2 S)
Mo 11.00-13.00 R. 4.310 Gschwender

Sportpädagogik

- 16612 Zur Charakteristik der Sportarten:
Lernzielaffinität und Prägung durch Methoden (2 S)
Mi 13.00-15.00 UH 300 Kuchler

Sportpsychologie

- 16613 Ausgewählte Experimente aus der Sportpsychologie (2 S)
Mo 11.00-13.00 R. 5.246 Fischer

Sportsoziologie

- 16614 Sport und Freizeit als Problem für Staat und Gesellschaft (2 S)
Mo 18.00-20.00 R. 4.310 Garske/Winkler
- 16615 Der ausländische Schüler (2 S)
Fr 9.00-11.00 R. 2.312 Knuff

Trainingslehre

- 16616 Zur Diagnose ausgewählter Komponenten der sportlichen Leistungsfähigkeit (2 S)
Mi 11.00-13.00 R. 5.246 N. N.

Bewegungslehre

- 16617 Entwicklungsphasen und ihre Bedingungen für motorische Lernprozesse (2 S)
Mi 11.00-13.00 R. 3.425 Werner

Sportmedizin

- 16618 Ausgewählte Thematik aus der Sportmedizin (2 S)
(Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben) N. N.

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

- 16619 Sportberichterstattung in den Massenmedien (2 S)
(Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben) Stöcker mit Lehrenden aus Dipl. Studiengang Journalistik

Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik/Sport mit Behinderten

- 16620 Theoretische Grundlagen und verschiedene Aspekte der psychomotorischen Erziehung (2 PS)
Di 9.30-11.00 UH 300 Kunze
- 16621 Sensomotorik I (2 Ü)
Di 11.30-13.00 TH Altbau Kunze
- 16622 Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)
Di 13.00-14.30 TH Altbau Kunze
- 16623 Spezielle methodische Aspekte der psychomotorischen Entwicklungsförderung (2 Ü)
Do 8.30-10.00 TH Altbau Kunze
- 16624 Sensomotorik II (2 Ü)
Do 10.15-11.45 TH Altbau Kunze
- 16625 Das Trampolin als diagnostisches und psychomotorisches Übungsgerät (2 Ü)
Do 12.00-13.30 TH Altbau Kunze

Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 16626 Primarstufe (3 FDT)
Di 8.00-11.00 Liebigsschule Gschwender
- 16627 Primarstufe (3 FDT)
Di 8.00-11.00 Petri Grundschule Collmann
- 16628 Sek I (3 FDT)
Di 8.00-11.00 Schule wird noch bekannt gegeben Salgert
- 16629 Sek. I (3 FDT)
Di 8.00-11.00 Schule wird noch bekannt gegeben Knuff
- 16630 Sek. I (3 FDT)
Di 10.00-13.00 Hauptsch. Hagen/Vorhalle Fischer
- 16631 Sek. II (3 FDT)
Mi 8.00-11.00 Goethe-Schule Bochum Nonnenprediger
- 16632 Sonderpädagogik (Lernbehinderte) (3 FDT)
Do 8.00-11.00 Schule Boelerheide Jochum

16633	Sonderpädagogik (Lernbehinderte)	(3 FDT)		
	Mi 8.00-11.00		Körperbehindertenschule Dortmund-Hörde	Kunze
16634	Planung und Analyse von Sportunterricht	(2 FDS)		
	Mo 14.00-16.00	R. 3.512		Werner
16635	Planung und Analyse von Sportunterricht	(2 FDS)		
	Do 11.00-13.00	R. 4.310		Gschwender

Methodisch-praktische Lehrveranstaltungen

Da sich bei den zur Verfügung stehenden Hallenzeiten Änderungen ergeben können, müssen ggf. Ort und Zeit von methodisch-praktischen Veranstaltungen während der Semesterferien neu festgelegt werden. Der endgültige Semesterplan wird daher zwei Wochen vor Beginn des WS am Schwarzen Brett aufgehängt.

In allen methodisch-praktischen Lehrveranstaltungen muß die Teilnehmerzahl auf höchstens 20 begrenzt werden.

Grundstudium

(Sem 1-3, Sek. I, Sek. II, bb Sch, SP) WÜ

Schwimmen

	Methodik I	(8 Ü)		
16636	2 Ü	Mo 11.00-12.00	Südbad	Bredel
16637	2 Ü	Mo 12.00-13.00	Südbad	Bredel
16638	2 Ü	Mo 13.00-14.00	Südbad	Bredel
16639	2 Ü	Mo 9.45-10.45	Südbad	Jochum
	(bes. für Primar- und Sonderschulbereich)			

Geräteturnen

	Methodik I	(6 Ü)		
16640	2 Ü	Fr 8.30-10.00	TH Altbau	Nonnenprediger
16641	2 Ü	Di 16.00-17.30	TH Altbau	Jochum
16642	2 Ü	Mi 10.30-12.00	TH Altbau	Jochum
	(nur für Primar- und Sonderschulbereich)			

Wasserspringen

16643	Methodik I	(1 Ü)		
	Mo 11.00-12.00		Südbad	Stobbe

Gymnastik

	Methodik I	(6 Ü)		
16644	2 Ü	Mo 15.00-16.30	TH Altbau	Jochum
16645	2 Ü	Di 14.30-16.00	TH Altbau	Gschwender
16646	2 Ü	Mi 12.15-13.45	TH Altbau	Jochum
	(bes. f. Primar- und Sonderschulbereich)			

Leichtathletik

	Methodik I	(4 Ü)		
16647	2 Ü	Mi 9.00-10.30	H. Körning Halle	Salgert
16648	2 Ü	Mi 10.30-12.00	H. Körning Halle	Salgert

Volleyball

	Methodik I (6 Ü)		
16649	2 Ü Mo 10.00-11.30	TH Altbau	Salgert
16650	2 Ü Do 13.30-15.00	TH Altbau	Collmann
16651	2 Ü Do 16.30-18.00	TH Liebigsschule	Knuff

Handball

16652	Methodik I (2 Ü)		
	Do 9.00-10.30	Eintrachthalle	Knuff

Fußball

16653	Methodik I (4 Ü)		
	Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben		Salgert

Basketball

	Methodik I (6 Ü)		
16654	2 Ü Mo 11.30-13.00	TH Altbau	Salgert
16655	2 Ü Do 15.00-16.30	TH Altbau	Collmann
16656	2 Ü Fr 17.30-18.30	TH Altbau	Stöcker

Tennis

16657	Methodik I (2 Ü)		
	Di 13.30-15.00	TH Liebigsschule	Collmann

Tischtennis

16658	Methodik I (2 Ü)		
	Mi 13.30-15.00	Mehrzweckraum	Collmann

Judo

16659	Methodik I (2 Ü)		
	Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben		N. N.

Badminton

	Methodik I (6 Ü)		
16660	2 Ü Mo 14.00-15.15	Liebigsschule	Fischer
16661	2 Ü Mo 15.15-16.30	Liebigsschule	Fischer
16662	2 Ü Mo 16.30-18.00	Liebigsschule	Fischer

Orientierungssport

16663	Methodik I (4 Ü)		
	Fr 14.00-18.00	Cappenberg/Langern	Kuchler

Trampolinspringen

16664	Methodik I (2 Ü)		
	Fr 10.00-11.30	TH Altbau	Nonnenprediger

Skilauf

	Methodik I (2 Ü)		
16665	2 Ü Do 14.00-15.00	R. 4.223	Kuchler
16666	2 Ü Do 14.00-15.00	R. 5.246	Hellwing

Hauptstudium

Schwimmen

16667	Methodik II (2 Ü)		
	Mo 9.00-11.00	Südbad	Bredel
16668	Schwerpunkt (2 Ü)		
	Di 13.00-15.00	Südbad	Bredel

Wasserspringen

16669	Methodik II (1 Ü)		
	Mo 12.00-13.00	Südbad	Stobbe

Geräteturnen (Sti)

16670	Methodik II (2 Ü)		
	Mo 13.00-14.30	TH Altbau	Jochum
16671	Schwerpunkt (2 Ü)		
	Di 17.30-19.00	TH Altbau	Jochum

Geräteturnen (Stu)

16672	Methodik II (2 Ü)		
	Mo 8.30-10.00	TH Altbau	Nonnenprediger
16673	Schwerpunkt (2 Ü)		
	Fr 11.30-13.00	TH Altbau	Nonnenprediger

Gymnastik

16674	Methodik II (2 Ü)		
	Mi 9.00-10.30	TH Altbau	Dittrich
16675	Schwerpunkt Beat u. Jazz (2 Ü)		
	Mo 8.30-10.00	TH Altbau	Gschwender

Leichtathletik

16676	Methodik II/Schwerpunkt (2 Ü)		
	Mi 12.00-14.00	H. Körning Halle	Werner/Salgert

Volleyball

16677	Methodik II Sti (2 Ü)		
	Di 15.00-16.30	TH Liebigschule	Werner
16678	Methodik II Stu (2 Ü)		
	Fr 14.30-16.00	TH Altbau	Fischer
16679	Schwerpunkt Sti (2 Ü)		
	Di 16.30-17.00	TH Liebigschule	Werner
16680	Schwerpunkt Stu (2 Ü)		
	Fr 13.00-14.30	TH Altbau	Fischer

Basketball

16681	Methodik II (2 Ü)		
	Fr 16.00-17.30	TH Altbau	Stöcker
16682	Schwerpunkt (2 Ü)		
	Do 16.30-17.30	TH Altbau	Collmann

Fußball

16683 Schwerpunkt/Wettkampfm. (2 Ü)
Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben Salgert

Handball

16684 Methodik II (2 Ü)
Do 10.30-12.00 Eintrachthalle Knuff

Rudern

16685 Methodik II (2 Ü)
Do 16.00-18.00 R. 5.246 Hellwing

Rudern

16685 Methodik II (2 Ü)
Do 16.00-18.00 R. 5.246 Hellwing

Judo

16686 Methodik II (2 Ü)
Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben N. N.

16687 Schwerpunkt (2 Ü)
Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben N. N.

Badminton

16688 Methodik II (2 Ü)
Do 13.30-15.00 TH Liebigshule Assauer

16689 Schwerpunkt (2 Ü)
Do 15.00-16.30 TH Liebigshule Assauer

Trampolin

16690 Methodik II (2 Ü)
Di 10.00-11.00 TH Altbau Nonnenprediger

Skillauf

16691 Gerätekunde (1 Ü)
Do 15.00-16.00 Werkstatt Kuchler

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

16692 Gymnastik/Tanz (2 Ü)
(bes. für Studenten und Ungeübte)
Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben Jochum/Stöcker

16693 Skiausbildungslehrgänge (Exk.)
Oktober 1980 Hellwing

16694 Februar/März 1981 Stöcker, Bredel, Fischer, Garske,
Werner, Gschwender, Hellwing, Jochum,
Kuchler, Knuff

Geographie und ihre Didaktik

1. Vorlesungen

1. Grundstudium

16800 Grundzüge der Physiogeographie (2 V)
P, S I, S II, SP, D, J (G 2)
Mo 14.00-16.00 SR 1.433 Theißen

2. Grund- und Hauptstudium

16801 Einführung in die Didaktik der Geographie (2 V)
P, S II, S II, D (G 3/H 8)
Mi 11.00-13.00 SR 1.433 Kersberg

3. Hauptstudium

16802 Deutschland (2 V)
P, S I, S II, D (H 7)
Mo 11.00-13.00 SR 1.433 Achilles

16803 Wirtschaftsgeographie (2 V)
P, S I, S II, SP, J (H 5)
Fr 11.00-13.00 SR 1.433 Cordes

16804 Politische Geographie (2 V)
S I, S II, J (H 5)
Do 9.00-11.00 SR 1.421 Gorki

16805 Die Sowjetunion (2 V)
S I, S II, J (H 7)
Do 11.00-13.00 SR 1.433 Gorki

16806 Afrika (2 V)
S I, S II, SP, D, J (H 7)
Do 14.00-16.00 SR 1.433 Mauder

16807 Problemgebiete in der Bundesrepublik Deutschland (1 V)
S I, S II, J (H 5/H 6)
Fr 10.00-11.00 SR 1.431 Reiche

II. Seminare

1. Grundstudium

a) Fachlich

16808 Einführung in Grundlagen, Methoden und Arbeitsmittel
der Geographie (2 S)
(in Verbindung mit der Exkursion Nr. 16842)
P
Fr 14.00-16.00 SR 1.431 Cordes

16809 Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S)
S I, S II, SP (G 1)
Do 9.00-11.00 SR 1.433 Mauder

16810 Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S)
S I, S II, SP (G 1)
Fr 14.00-16.00 SR 1.433 Reiche

- 16811 Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S)
S I, S II, SP (G 1)
Mo 11.00-13.00 SR 1.431 Theißen
- 16812 Einführung in die Stadtgeographie (2 S)
P, S I, S II, SP, J (G 2)
Fr 9.00-11.00 SR 1.433 Dege

b) Didaktisch

(16813-16817 nur in Verbindung mit den fachdidaktischen
Tagespraktika 16835-16839)

- 16813 Didaktik und Methodik in den Sekundarstufen I und II (2 S)
S I, S II, D (G 3)
Di 10.00-12.00 Schule Achilles
- 16814 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)
P
Di 10.00-12.00 Geers
- 16815 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)
S I, S II, SP (G 3)
Di 10.00-12.00 SR 1.421 Reiche
- 16816 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)
S I, S II, SP (G 3)
Di 10.00-12.00 SR 1.433 Rosenbohm
- 16817 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)
S I, S II, SP (G 3)
Di 10.00-12.00 SR 1.431 Theißen

2. Grund- und Hauptstudium

a) Fachlich

- 16818 Gestein und Relief.
Mit Praktikum: Gesteinsbestimmung (2 S)
(in Verbindung mit der Exkursion Nr. 16846)
P, S I, S II (H 2)
Do 14.00-16.00 SR 1.431 Kersberg
- 16819 Grundlagen der Klimageographie (2 S)
P, S I, S II, SP, D (H 2)
Mi 9.00-11.00 SR 1.433 Rosenbohm

b) Didaktisch

- 16820 Schulfernsehen und Schulfilme als geographische
Arbeitsmittel (2 S)
P, S I, S II (H 8)
Mo 9.00-11.00 SR 1.431 Achilles
- 16821 Lernvoraussetzungen geographischen Sachunterrichts für
türkische Schüler (2 S)
P, D
Di 16.00-18.00 SR 1.431 Voigt

16822 Schülerinteresse an geökologischen Themen in der
 Sekundarstufe I: Konsequenzen von Befragungsergebnissen
 für die Unterrichtsplanung (2 S)
 S I, S II, D (H 8)
 Di 14.00-16.00 SR 1.421 Voigt

3. Hauptstudium

a) Fachlich

16823 Stereoskopische Luftbildinterpretation (2 S)
 S I, S II (H 1)
 Mo 14.00-16.00 SR 1.421 Cordes

16824 Industriell und gewerblich bestimmte Standortgemeinschaften,
 untersucht am Beispiel von Einkaufszentren, Industrie- und
 Gewerbeparks (2 S)
 (in Verbindung mit den drei eintägigen Exkursionen
 16843-16845)
 S I, S II, SP, J (H 5/H 6)
 Mi 11.00-13.00 SR 1.431 Cordes/Dege

16825 Wasserwirtschaft in Ballungsräumen Mitteleuropas (2 S)
 S I, S II, SP, D, J (H 5/H 7)
 Mi 9.00-11.00 SR 1.431 Geers

16826 Stadtgeographie und Stadtkartographie (2 S)
 S I, S II (H 4)
 Di 9.00 s. t.-10.30 SR 1.433 Gorki

16827 Geökologische Fragestellungen der Geographie.
 Ausgewählte Fallstudien aus der allgemeinen und angewandten
 Geographie (2 S)
 (in Verbindung mit der Exkursion Nr. 16847)
 P, S I, S II, D (H 3)
 Do 11.00-13.00 SR 1.431 Kersberg/Meurer

16828 Entwicklungsländer und Entwicklungshilfe,
 Beispiele von Projekten im ländlichen und im
 städtischen Bereich (2 S)
 S I, S II (H 4/H 5)
 Di 9.00 s. t.-10.30 SR 1.431 Kleinert

16829 Ausgewählte Themen zur Geographie der Hochgebirge (2 S)
 S I, S II, D (H 2/H 3)
 Do 9.00-11.00 SR 1.431 Meurer

16830 Karteninterpretation (2 S)
 S I, S II, SP (H 1)
 Di 14.00-16.00 SR 1.433 Reiche

16831 Der deutsche Nord- und Ostseeküstenraum:
 Genese, Struktur und Funktion (2 S)
 S I, S II (H 7)
 Do 14.00-16.00 SR 1.421 Reiche

16832 Die Rhein-Megalopole (2 S)
 P, S I, S II (H 4)
 Di 16.00-18.00 SR 1.433 Rosenbohm

b) Didaktisch

- 16833 Von der Fachwissenschaft zur Fachdidaktik:
Analyse von Schulbüchern für Primarstufe und
Sekundarstufe I (2 S)
P, S I, SP, D (H 8)
Di 14.00-16.00 SR 1.431 Geers

III. Kolloquien

- 16834 Geographisches Kolloquium (2 K)
(für alle Studiengänge und Semester)
Do 16.00-18.00 SR 1.431 Kersberg u. a.

IV. Fachdidaktische Tagespraktika

(16835-16839 nur in Verbindung mit den Seminaren 16813-16817)

- 16835 Gymnasium: Heinrich-Heine-Gymnasium (2 P)
Dortmund-Nette Achilles
- 16836 Grundschule: Landgrafenschule (2 P)
(Türkenklasse) Geers
- 16837 Hauptschule: HS Benninghofen (2 P) Reiche
- 16838 Hauptschule: HS Hombruch (2 P) Rosenbohm
- 16839 Hauptschule: HS Mengede (2 P) Theißen

V. Sonstige Veranstaltungen

Hauptstudium

- 16840 Fachliches Kompaktseminar: Gradnetzentwürfe (2 S)
S I, S II (H 1)
4 Tage, letzte Semesterwoche SR 1.431 Gorki
- 16841 Didaktisches Kompaktseminar: Audiovisuelle Medien im
Geographieunterricht — Mediendidaktik und Medientechnik (2 S)
P, S I, S II, SP (H 8)
4 Tage, letzte Semesterwoche SR 1.433 Geers/Theißen

VI. Exkursionen

a) Eintägig

- 16842 Einführungsexkursion
zum Seminar Nr. 16808 Cordes
- 16843 Exkursion
zum Seminar Nr. 16824 Cordes/Dege
- 16844 Exkursion
zum Seminar Nr. 16824 Cordes/Dege
- 16845 Exkursion
zum Seminar Nr. 16824 Cordes/Dege
- 16846 Geomorphologie Haarstrang — nördliches Sauerland
(Kreide — Karbon — Devon)
in Verbindung mit dem Seminar Nr. 16818 Kersberg
- 16847 Östliches Ruhrgebiet (geoökologische Fragestellungen)
in Verbindung mit dem Seminar Nr. 16827 Kersberg/Meurer

b) Mehrtägig

- 16848 Schleswig-Holstein
6 Tage Achilles

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

Institut für Umweltschutz

- 17003 Umweltgüteplanung
Luftverunreinigung — Luftreinhaltung (2 VV)
Di 14.15-16.00 INFU Maurer/Werner
- 17005 INFU-Kolloquium
Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte
Baumann/Bayer/Heinz/
- 17005 INFU-Kolloquium
Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte
Themen der Umweltforschung (2 S)
Mi 14.15-16.00 C1-02-101, HBF Chemie Baumann/Bayer/Heinz/
Hüttenhölischer/Horstmann/
Hülsmann/Karpe/Kreß/
Maurer/Pleiningner/
Quade

Hochschulrechenzentrum

- 18011 FORTRAN-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)
2 V
- 18012 1 Ü
Beginn: Mo, 22. 9. 1980, 9.15
GB V / R 113 Preusch
- 18013 PL/1-Kompaktkurs (Einführung) (2 V, 1 Ü)
2 V
- 18014 1 Ü
Beginn: Mi, 22. 9. 1980, 9.15
HG I (AVZ) / HS 1 Silva
- 18015 PL/1-Kompaktkurs (für Fortgeschrittene) (2 V, 1 Ü)
2 V
- 18016 1 Ü
Beginn: Mo, 16. 2. 1981, 9.15
GB V / R 113 Silva/Lundin
- 18002 Einführung in die Benutzung der Anlage (2 V)
Beginn: Mo, 15. 9. 1980, 14.15
GB V / R 113 Henning
- 18017 PASCAL-Kompaktkurs (2 V)
Beginn: Mo, 22. 9. 1980, 9.15
GB V / R 115 PrahI
- 18004 TSO-Kompaktkurs (für Fortgeschrittene)
Beginn: Mo, 15. 9. 1980, 10.15
GB V / R 113 Lohn
- 18001 Einführung in die Datenverarbeitung — Kompaktkurs (3 V)
Beginn: Mi, 3. 9. 1980, 9.15
GB V / R 223 Schwichtenberg

Hochschuldidaktisches Zentrum

- 19000 Hochschuldidaktische Arbeitsgemeinschaft
Termin n. V./Ort n. V. Metz-Göckel

19001	Prüfungsvorbereitung für Studenten und Dozenten Di 16.00-18.00 (14-tägl.) R. 2.428	Metz-Göckel/G. Bauer
19002	Wissenschaft als Arbeitsplatz der Frau für Lehrende der Hochschulen im Ruhrgebiet Termin n. V.	HDZ Rheinlanddamm Metz-Göckel
19003	Wissenschaftsaneignung und -verarbeitung bei Studenten für Studierende der Dortmunder Hochschulen Mo 11.00-13.00 R. 3.312	Cremer/G. Bauer
19004	Theorie und Praxis in Lehramtsstudiengängen (S) Di 14.00-16.00 H 2	Habel
19005	Dortmunder Schulen der Sekundarstufe II (PS) Di 9.00-12.00 R. 1.220	Habel u. a.
19006	Erkundungen im schulischen und außerschulischen Bereich: Jugend und Neofaschismus (S) Fr 11.00-13.00 H 2	Habel/Cremer
19007	Konzeption und Entwicklung sozialwissenschaftlicher Lehramtsstudiengänge für die Sekundarstufen Kolloquium für Lehrende und Lernende Termin n. V./Ort n. V. Interessenten melden sich bitte im HDZ, Rheinlanddamm 199, an	v. Lüde
19008	Orientierungsphase für Studienanfänger der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Auswertung und Weiterentwicklung von Teamermaterialien, Teamschulung mit Kompaktphase und Exkursion Termin n. V.	HDZ Rheinlanddamm v. Lüde/Eichler

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
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	= Neignungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neignungsübung
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	
	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																							
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	644	576	598	962																							
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	347	361	339	380	355	410	470																							
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	323	405	372	473	427	515	570																							
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804	784	941	917																							
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213	203	220	207																							
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	390	505	469	546	497	516	479																							
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496	451	529	508																							
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	326	427	392	491	444	529	494																							
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611	567	695	648	758	712																							
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	79	138	135	216	204	312	296	457	434	618	557																							
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956	900	1124	1.066																							
Erziehungswiss. und Biologie*																							1.582																							
Sondererziehung und Rehabilitation*																							1.960																							
Gesellschaftswiss. und Theologie*																							361																							
Sprach- u. Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*																							1.194																							
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*																							1.106																							
keiner Abteilung zuzuordnen																							51																							
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																							

NAMENVERZEICHNIS

- Abdellah 258
Abegg 83, 409, 415, 417
Abend 383, 400
Achenbach 56
Achilles 413, 435, 436, 438
Ackva 95, 102
Adam, C. 41, 317, 327, 328
Adam, N. 131
Ahrens 258, 267
Akyol 198, 206
Alam 357, 363, 372
Albers 217, 224, 227
Albert 129
Albrecht 91
d'Alleux 238, 247, 249
Amadori 58
Ambrosius 249
Ammann 421
Amrehn 167, 173, 174
Amsonait 284
Andrich 283
Anhäuser 41
Annuß 340
Anstadt 342
van Appeldorn 383, 400
Appelrath 148, 153
Armsen 92, 99
Aschöwer 218, 225, 226, 227
Asmuth 342
Assauer 434
Ast 311, 312, 313
Aufdemkamp 42
Aufermann 348, 356
Auffarth 46, 127
- Baacke 79, 105, 115, 116, 117
Bach 236, 243, 244, 247
Bachmann 348
Bähring 217, 225, 227
Baier 193
Baldauf 92, 100
Balzer 215
Balzer-Jöllenbeck 110
Bandermann 408
Barden 149
Bargenda 289
Baron 39, 237, 244, 245, 246, 247
Bartel 149
Bartholomé 384
Bartmann 295, 313
Bartnick 239, 243, 244, 246
Bauer, B. 351, 368, 369, 370
Bauer, Gerhard 59, 351, 367, 369, 371, 440
Bauer, H. 260, 262, 266
Bauer, K.-O. 122, 284, 291, 300
Bauer, R. 171
Baumann, E. 316, 329
Baumann, W. 59, 439
Baumers 149, 153
Baumhöfer 190
Bayer, H. 59, 439
Bayer, H. W. 268, 277
Bayer 249
Beck 40, 95, 102, 103
Becker, H. H. 78, 288, 302, 310
Becker, J. 110
Becker, E. 40, 90, 99, 100, 101
Beermann 417
Behrens 50
Beierlein 342
Beiler 294
Beilner 40, 146, 154
Belke 379, 388, 389, 390, 392, 423
Bellinger 40, 355, 376
Below 129
Benger 237, 243, 244, 246, 248
Benkhofzer 416
Benkmann 79, 322, 333, 334
Bense 149, 154
Benz 52, 55, 155
Bergemann 54
Bergfort 61
Bergmann, F. 42
Bergmann, K. 198
Berkenberg 55
Berndt, A. 42, 215
Berndt, R. 171, 181
Berthold 355, 373, 374
Beschel 79, 315
Bethlehem 288
Bewersdorff 169, 177
Bickenbach 256, 264, 265, 266
Biedermann 92
Bierhoff 60, 371
Bigalke 317, 318
Binner 321
Bischoff, Hans 190, 206, 208
Bischoff, Heinz 284
Bleckmann 128, 136
Blettner 160, 162
Bloch, A. 241, 244, 245, 246
Bloch, B. 35
Block, K. 258
Bock 167, 177
Boddenberg 40, 126, 130, 137, 138
Bode 196

Bodensieck 384, 402, 405
 Böhle 409, 418
 Börner 37, 44, 241, 242, 244, 245, 247
 von Bönninghausen 80
 Börger 40, 148, 153, 154
 Börstinghaus 240, 244
 Böttger 131
 de Boer 349, 362
 Bohl 196
 Bohlen 104, 108, 113
 Bohnenkamp 107, 120, 121, 122, 411, 424,
 425, 426, 428
 Boldt 318, 323, 335, 336
 Bollmann 54
 Bolte 218, 224, 225
 Bongards 46, 169
 Bonhoff 283
 Bonny 47, 239, 242
 Bonse 37, 38, 39, 79, 104, 116, 117
 Bonstein 283
 Borchert 40, 316, 328, 329
 Borrusch 110
 Bosch 38, 84, 191, 195
 Bracht 289, 300, 349, 362
 Bräuer 120, 350, 364, 365, 367
 Branahl 38, 382, 399, 400
 Brand 74
 Brandt 79, 106, 114, 116, 117
 Braun, D. J. 127
 Braun, stud. journ. 37, 41
 Braun, TA 37
 Braun 331
 Bredel 412, 431, 433, 434
 Breidenstein 66
 Bremer 283
 Brenzinger 424, 427
 Bresser 285
 Breuer, P. 215, 224, 227
 Breuer, R. 317, 327
 Bringmann 382, 400
 Brinkmeier 42
 Brinkwirth 50
 Brose 46, 172
 Brückner 239, 246
 Brüggemann 386, 405
 Brüne, I. 79, 120, 288, 299, 300, 303, 307
 Brüne, W. 316, 323, 328, 340
 Brünner 379, 392, 393
 Brunn 234, 244, 246, 247, 248
 Brunner 92, 98
 Brzukalla 284
 Buchholz, H. 79, 408, 415, 416
 Buchholz, R. 170
 von Buchka, H.-J. 50
 von Buchka, I. 49
 Buchkremer 79
 Buchner 53
 Buchwald 76
 Budde, H. 286
 Budde, B. 38, 238, 245, 247, 249
 Büchter 196
 Bühler 40, 271, 276, 278
 Bünemann 295, 314
 Bunte 318, 322
 Büren 52, 54, 56, 184, 208
 Büttner 132, 139, 140
 Buhbe 273, 279
 Burkhardt 197, 204, 205
 Burmeister 380
 Busbach 192, 200, 201
 Buschmann 416
 von Busse 256, 262, 266
 Bussigel 284
 Buttjes 381, 397, 398
 Buttkau 54
 Buttler 383, 401
 Canavan 381, 395, 396, 397
 Caninenberg 46, 196, 204
 Carl 128
 Cass 381, 396, 397
 Cavonius 62, 226
 Claus 47, 79, 146, 152, 153, 154
 Clausen 259, 263
 Coenen 40, 50
 Colditz 64
 Collmann 412, 430, 432, 433
 Commer 36, 42
 Conen 284
 Cordes 413, 435, 437, 438
 Corff 417
 Coy, D. 46, 219, 224, 225, 227
 Coy, W. 149
 Cramer 240, 242
 Cremer, Ch. 60, 305, 353, 367, 369, 371,
 440
 Cremers 146, 155
 Cronjäger 78, 192, 199, 201, 202
 Crostak 190, 202, 203
 Czycholl 108
 Dahlhoff 292, 307
 Dahlmann 321, 330
 Dahmann 274
 Dahms 220
 Damerow 81, 193, 202
 Dammer 194
 Danzer 38, 78, 90
 Daum 238, 244
 David 40, 235, 249
 Dechant 338
 Decker 41, 148, 154

Dege 413, 436, 437, 438
 Degens 160, 162
 Deilmann 248, 254, 256, 264, 265, 266
 Deimer 43
 Deininghaus 111
 Dembek 169, 177
 Deutschmann 316, 324, 328, 329, 335
 Dicleli 259
 Diekmann 272
 Dieterich 37, 38, 237, 245, 246
 Dietzel 53
 Dinse 378
 Dittrich, D. 414, 433
 Dittrich, G. 148, 152
 Döhmer 52, 56, 248
 Dohmann 215
 Dohmganz 76
 Dohmganz, P. 284
 Dominik 317, 327
 Dorndorf 351, 365, 367
 Dornhege 323, 343, 344
 Downar 51
 Drescher 354, 374
 Drisch 92, 100
 Dröge 253
 Drücke 79, 301, 408, 410, 420, 421, 422,
 423, 424
 Duda 114
 Dupius 320, 339, 340, 341
 Dussa 410, 419, 420, 422

 Ebach 320, 346
 Ebener 171
 Eberle 272, 276, 280
 Ebner 180
 Eckardt, B. 216
 Eckart, W. 38, 274, 279, 280
 Eckey 249
 Eckgold 238, 247
 Eckhoff 78, 92, 100
 Eckmann 338
 Edel 273, 276
 Eggenstein 196
 Ehlert 58
 Ehrich 79, 146, 148
 Ehm 253, 265
 Eiberger 219, 224, 225, 227
 Eibl 258, 263, 265, 266
 Eicher 126, 128, 135, 136
 Eichinger 356, 376, 377
 Eichler 440
 Eichner 253, 269
 Eickel 382
 Eicker 160, 162
 Eigler 284, 306
 Eisele 79, 106, 114, 115, 116, 117

 Eißer 171
 Eiteneyer 268, 278
 Elbers 317, 335
 Ellwein 234
 Elsler 219
 Engelbrecht 410
 Engelen 378, 388, 393
 Engelfried 257
 Engelhardt, A. H. 194
 Engelhardt 77
 Engelmann 81, 166, 173, 178
 Engemann 108, 115
 Enste 77
 Erbacher 36, 80
 Erben 414
 Erdmann 169, 178
 Erle 78, 91, 99
 Ernst 253
 Ertürk 194
 Esser 82, 355, 376, 377
 Esterhues 385, 404
 Estermann 233, 244, 247, 248
 Euler 238, 243, 247
 Eull 50
 Eurich 83, 383, 399, 400
 Evers 414
 Ewald 150

 Fährnich 220
 Falbe 168, 179
 Falkenberg 312
 Falkenstein 51
 Faubel 168
 Faulenbach 386, 405
 Fehrenbach 108, 113, 115
 Fehr-Rutter 395
 Feist 127
 Felser 42
 Ferdinand 351, 365, 367
 Feuerbaum 268, 278
 Fiedler 216
 von Finckenstein 78, 190, 193, 199, 202
 Finger 41, 43
 Finke, L. 40, 233, 238, 245, 247, 249
 Finke, S. 107, 114, 115
 Fischer, A. G. 78, 221, 224, 225, 227, 228
 Fischer, G. 150
 Fischer, H.-D. 379, 388, 389, 390
 Fischer, M. 48, 253, 259, 266, 267
 Fischer, P. 196
 Fischer, U. 83, 365, 412, 428, 429, 430,
 432, 433, 434
 Fischer, W. 194
 Fleck 410, 411, 424, 425, 426, 427, 428
 Flessau 290, 300, 307
 Flieger 268, 278

Floer 95
 Fluck 191, 192, 199
 Flueck 41
 Förster 379, 390
 Frank, G. 47, 90, 98, 100, 101
 Frank, H. 91, 99, 100
 Franke, G. 129, 135
 Franke, S. 277, 279
 Franz 95
 Freese 344
 Freihoff 129
 Freitag 42, 52
 Freyhoff 60, 61, 78, 82, 290, 299, 300, 305, 307, 309, 391
 Freyling 334
 Fricke 193
 Friederici 58
 Friedrich 150, 153
 Frischmuth 319, 320
 Fritze 342
 Frobenius 81, 221, 224, 225
 Fröhlich 79, 104, 114, 115, 116, 117
 Frommberger 283, 288
 Fuhrmann 128
 Funke 190, 205

Gacka 218
 Galle 256, 264, 265, 266
 Gantenbrink 379, 389, 390
 Garske 314, 364, 411, 428, 429, 434
 Gasch 82, 121, 314, 351, 367, 368
 Gawlik 284
 Geck 79, 408, 417, 418
 Geers 413, 436, 437, 438
 Geiß 52, 55, 56, 57, 167, 229
 Gellert 259, 263
 Georg 315, 326
 Gerber 271, 278
 Gerlach, B. 81, 106, 117
 Gerlach, H. 40, 195, 203
 Gerland 319
 Gersemann 127
 Gerstein 42
 Gerth 82, 315, 326
 Geuß 63
 Gierke 43
 Giesekus 47, 166, 169, 173, 177, 178
 de Gijssel 273, 279
 Gilbert 95, 102, 103
 Gladisch 54
 Glaeser 55
 Glaser 94, 99
 Glinka 39
 Glißmann 352, 369
 Glombik-Goebel 73
 Glück 106, 114, 116, 117

Gmehling 67, 170, 178, 179
 Gnad 234
 Gniesmer 420, 421, 423
 Goebel, E. 350
 Goebel, J. 410
 Goebel, K. 385, 387, 401, 402, 405
 Goerdts 150
 Görgen 313
 Goes 52, 53
 Götze 322, 333, 334
 Goldschmidt 320, 321, 338, 340
 Gordelik 194
 Gorholt 39, 43
 Gorki 413, 435, 437, 438
 Gosmann 198
 Grabke 130, 138
 Graf, H.-G. 216, 224
 Graf, H.-H. 218
 Graf, R. 130
 Grafenhain 40
 Grannemann 420
 Grashorn 254, 262, 264
 Grebe 60
 Grebe, E. 218, 225
 Gregorzewski 283
 Grenzheuser 67, 170
 Grewel 82, 354, 373, 374, 375
 Griese 35, 37, 79, 269, 276, 277
 Griesenbeck 169, 178
 Grocholl 348, 356, 359, 360, 361
 Groll 80
 Grollmann 152
 Gronemann 42
 Große 131
 Großekämper 271, 278, 281
 Großeschallau 46, 196, 204
 Grote-Ziegler 238, 249
 Grünwald 410, 419, 421, 423
 Grund 81
 Grundmann 92
 Gryczan 239, 243
 Gschwender 412, 429, 430, 431, 433, 434
 Gülden 41
 Gülker 190, 203
 Günther, H.-J. 295, 311, 312, 313, 314
 Günther, B. 110, 114, 115
 Gundlach 37, 40, 48, 79, 408, 416, 418
 Guhr 40, 166
 Gurack 148
 Gutzmann 59

Habekotté 216, 226
 Habel 60, 289, 299, 305, 308, 369, 440
 Haberhauer 191, 199
 Habig 79, 410, 418, 419, 422, 423
 Hack 284, 293, 303

Hädrich 118, 122
 Hänsel 61, 290, 301, 308
 Hápke 234
 Härtel 270, 276, 280
 Hagemann 335
 Hagen 94, 99, 100
 Hahn 76
 Hahn, J. 127, 139
 Hain 260
 Haller 37, 378, 388, 389, 391
 Halstenberg 235
 Hamani 286
 Hamann 196
 Hamm 338, 348, 359, 360, 361
 Hammacher 319, 346
 Hammer, G. 42
 Hammer, W. 52, 55, 57, 141
 Hamscher 166
 Handschin 78, 84, 218, 224, 225, 226, 227, 228
 Hansen, G. 283, 310
 Hansen, R. 284, 291, 306
 Hapke 40, 166, 172, 175, 176
 Harbecke 283
 Harsch 132, 141
 Hartke 351, 365, 367
 Hartmann, D. 259, 263, 264
 Hartmann, F. 259
 Hartmann, I. 111
 Hartmann, W. 354, 373, 374
 Hartung 161, 162, 163
 Hartwig 410
 Hasler 350, 353
 Hasse 47, 258, 267
 Hauk 410
 Haupt, B. 283
 Haupt, H.-J. 127, 134, 135
 Haver 385, 404, 406
 Hazod 78, 90
 Hebbel 161, 162
 Hebenstreit 41, 284, 292, 304, 307
 Hecker 193
 Heckhoff 149, 154
 Heeg 40
 Heege, E.-J. 63
 Heege, R. 108, 120, 121
 Hees 410, 419, 420, 421, 422, 423
 Hegenbarth 92, 99
 Heidemann 108, 113, 115, 116
 Heidtmann, H. 321, 334, 339, 340, 341
 Heiland 76
 Heiler 40, 160, 161, 162, 277
 Heilmann 349, 361, 417, 424
 Hein, B. 408
 Hein, J.-T. 108, 115
 Heinrich, C.-J. 294, 305, 315, 326
 Heinrich, J. 382, 400
 Heinz, I. 41, 44, 46, 47, 59, 439
 Heinz, K. 37, 38, 78, 197, 204, 205
 Heinze 167
 Heitzer 285, 289, 300, 304
 Hellkuhl 409, 417, 418
 Hellwing 412, 429, 432, 434
 Henkemeier 324, 330
 Henle 253
 Hennekemper, G. 92
 Hennekemper, W. 92
 Henning 58, 439
 Hennings 239, 244, 246, 248
 Henschel 217
 Herberg 127
 Herbst, D. (MB) 37, 44, 196
 Herbst, D. (ET) 216
 Hering, F. 61, 162
 Hering, J. 385, 402
 Hermann 379, 388, 390, 393, 395
 Herold 194
 Herrich 401
 Hertle 340
 Herzberg 191
 Herzog, H. 60
 Herzog, M. 83, 411, 425
 Hesse 254, 262
 Hetschold 236
 Hettkamp 258
 Hetzelt 256
 Heuer 41, 367, 380, 397, 398, 399
 Heyder 381, 398
 Hiddemann 104
 Hildebrand 286, 294, 299, 300, 309, 310, 356
 Hillgärtner 129
 Hilmer 274, 276
 Hilt 338
 Hinkel 83, 409, 410, 418, 419, 421, 423, 424
 Hinrichsen 172, 183
 Hinz 57
 Hirshfeld 79, 106, 114, 116, 117, 118
 Höbermann 314, 383, 400
 Höffe, D. 355, 376
 Höffe, W. 378, 394, 395
 Höfflinger 78, 215, 224, 225, 227, 228
 Höhle 194
 Höltershinken 284, 287, 293, 302, 304, 307, 310
 Hölzer 38
 Hömme 77
 Hoeth 351, 365, 367, 368
 Hoesch 354
 Hötte, D. 35
 Hötte, L. 283
 van den Hövel 48
 Hoffmann, G. 315

Hoffmann, K. 237, 245
 Hoffmann, J. 385, 387, 402, 403, 406
 Hoffmeister 150
 Hofmann, Werner 108, 114, 115
 Hofmann, Wolfgang 127
 Hofner 49
 Hofrichter 38
 Holländer 79, 273, 279
 Hollmann 39
 Holtkamp 233
 Holzäpfel 131
 Holzmüller 355, 373
 Homann 90
 Hompesch 288, 305
 Honig 290, 299, 301, 302, 306
 Horn, Hartmut 79, 317, 327, 328
 Horn, Hermann 288, 299, 300, 303, 304
 Horstmann, K. 59, 439
 Horstmann, W. 131
 Hosticka 216
 Howe 218, 224, 225
 Hoya 196
 Huber 84, 126, 133, 134
 Huberty 271, 276
 Hübner 260, 262
 Hülshoff 78, 285, 288, 302, 305, 306, 309, 310
 Hülsmann, W. 59, 439
 Hülsmann 334
 Hüniger 80
 Hüttenhölischer 59, 439
 Hug 41, 47, 270
 Hummel 79, 269, 276, 278, 279
 Huwig 148, 152

Ide 220, 224
 Igarashi 111
 Imhoff 42
 Immenroth 411, 424, 425, 426, 428
 Inden 166, 182
 Infante 39, 162
 Irle 330
 Israel 82, 356, 378, 390, 391, 393
 Ivanow 110, 114

Jacobs 354, 374, 375
 Jacobsen 37, 42, 50
 Jäkel 348
 Jamroszczyk 291, 299, 301
 Jansen, R. 39, 195, 204, 264, 281
 Jansen, Rolf (Dipl.-Päd.) 284
 Janson, A. 254, 262, 264
 Janssen, A. 93, 100
 Janssen, E. 371
 Jauslin 36

Jedwabski 54
 Jeitschko 41, 126, 133, 134
 Jenkis 237, 247
 Jenssen 234, 248
 Jeskulke 338
 Jochum 412, 430, 431, 433, 434
 Jöckel 46, 160, 161, 162
 Jonathan 64
 Joosten 82, 348, 359, 360, 361
 Joraslafsky 59
 Jordan 95
 Jousen 78, 91, 98, 101
 Jünemann 36, 37, 78, 195, 203, 204, 281
 Jung, J.-H. 67
 Jung, J. 168, 175
 Junghans 42, 315
 Junius 237, 243, 244, 245, 248, 267
 Junker, R. 234
 Junker 415
 Just 140

te Kaat 79, 106, 113, 116, 117, 118
 Kabelle 91, 98, 99, 100, 101
 Kämpkes 168
 Käseborn 275, 280, 281
 Kästner 148, 153
 Kaiser 311
 Kalbitz 41, 353, 370, 372
 Kalkert 172, 179
 Kalkhofen 370
 Kalm 196
 Kaltenhäuser 196
 Kampmann 79, 410, 420, 421, 424
 Kane 381, 396, 398
 Kanert, E. 197
 Kanert, O. 40, 41, 79, 104, 115, 116, 117, 118
 Kappe 353, 370, 372, 401
 Kappel 311, 312
 Kappelhof 370
 Kappert 108, 113, 116
 Kapuste 411
 Karpe 58, 439
 Karras 93, 99
 Karrenbrock 47, 256, 262, 266
 Karwehl, M. 49
 Karwehl, U. 50
 Kasperidus 111
 Kastner 410, 419, 420, 423
 Katzarova 94, 98, 264
 Kauder 47, 190, 198, 205, 206
 Kauermann 378
 Keil 37, 284, 293, 308, 310
 Keinemann 385, 404, 405, 406
 Keiter 41, 105, 117, 118
 Keller, H. 131

Keller, H.-D. 46, 160
 Keller, K. 93
 Kelter, H. 166
 Kelter, U. 148, 152
 Kenklies 110
 Kern, G. 94, 99, 101
 Kern, H. 195
 Kersberg 41, 413, 435, 436, 437, 438
 Kessel 41, 192, 200, 201, 206
 Kesselheim 411
 Ketschau 348, 359, 361
 Kettler 42
 Keunecke 42, 67
 Khoramnia 215
 Kiefer 42
 Kiendl 41, 78, 217, 224, 225, 226, 227, 228
 Kilian 95, 102, 103
 Killing 235, 245
 Kirchhoff, cand. ing. 39
 Kirchhoff, H.-G. 385, 387
 Kirchhoff, U. 41, 379, 391, 393
 Kirsten 235
 Kisch 129, 136
 Kischko 111
 Kiss 353, 370
 Kittler 41, 44, 46, 299, 301, 351, 364, 365,
 368, 369, 429
 Klaetsch 140
 Klapp 257, 262
 Klar 196
 Klaser 110, 113, 114
 Klauke 192
 Klehm 353, 370, 371, 372
 Klein, A. 48, 304, 305, 378, 389, 391
 Klein, R. 220
 Klein 344
 Kleine 312
 Kleine, U. 216
 Kleiner, F.-J. 194
 Kleiner, M. 37, 42
 Kleinert 414, 437
 Kleinhans, H. 126
 Kleinhans, K. 317, 346
 Kleinjohann 93, 99
 Kleinknecht 41, 79, 84, 105, 114, 116, 117,
 118
 Kleinschmidt, E. A. 258, 267
 Kleinschmidt 345
 Klemm 283, 310
 Klemmer 249
 Klever 172
 Kliegel 383, 399
 Klinge 193
 Klippel 381, 396, 398
 Klöpsch 167, 173
 Klösener 38, 161, 162
 Klockow 37, 40, 126, 134, 135
 Klopfer 257, 265
 Kloppert 120, 139
 Knauth 348, 359
 Knizia 168, 183
 Knötsch 411
 Knümann 63
 Knuff 412, 429, 430, 432, 434
 Knust 345
 Kobler 258
 Koch, K.-H. 38, 290, 301, 305, 306, 309,
 420
 Koch, K.-W. 383, 401
 Koch, N. 349, 356, 357, 361, 362, 363
 Koch, R. 111
 Koch, W. 48
 Kochendörffer 91, 100
 Kocher 48
 Köhler 386, 387, 403, 404
 Köhne 194
 Kölling 331
 Köneke 170
 Koll 78, 82, 292, 300, 303, 306, 310
 Kollmann 355, 377
 Konopka 286, 294
 Konrad, J.-F. 354, 373
 Konrad, M. 40, 41, 60, 61, 121, 290, 299,
 305, 308, 309, 368
 Kopper 382, 399, 400
 Koppe 386
 Korfmann 77
 Kortmann 50
 Koschmieder 348
 Koszyk 84, 382, 399, 400
 Kottmann 40
 Kowalewski 285
 Kozica 284
 Krämer, W. 356, 377
 Krämer 42
 Krahn 377
 Kramer, B. 79, 107
 Kramer, G. 167, 176
 Kranefeld 190
 Kratzsch 352, 367, 369
 Krause, K.-J. 236, 242, 244
 Krause, M. 197
 Krause, O. 81, 259, 263
 Krause, S. 380, 394
 Krefit 43
 Kreibich 48, 233, 241, 245, 246
 Kreis 292, 307
 Kreiser 128, 135, 136
 Krell 190, 204
 Krella 38
 Kremeyer 270
 Krems 292, 309
 Kremser 196
 Krieb 40, 59, 439

Kreth 195
 Kreuser 259
 Krey 216
 Kreysa 167, 179, 180
 Krian 419, 420, 422
 Krickau 36, 39, 42
 Kriegel 148, 153
 Kriegeskorte 166
 Kröner 192, 200, 201
 Kroës 240, 244, 246, 247
 Krohmann 78, 82, 140, 290, 299, 307, 308, 310
 Kromp 414
 Krüger, H.-H. 82, 285, 289, 301, 302, 345
 Krüger, W. 268, 277
 Kruse 130
 Kubo 111, 114
 Kuchler 411, 412, 429, 432, 434
 Kudara 350, 363, 364
 Kuchler 109, 113, 115
 Kühlmann 371
 Kühn, B. 46, 93, 100
 Kühn, E. 321, 328, 339, 340, 341
 Kühn, H.-E. 259, 263, 265
 Kühn-Busto 368, 378, 392
 Külshammer 93, 99, 100
 Künzel 82, 292
 Küppers 285, 292, 300, 305
 Kürby 170, 178
 Kuhlmann 237, 243, 245, 246
 Kuhlmeier 161, 163
 Kuhn 196, 204
 Kuhnke 104
 Kullmann 132, 140
 Kumpmann 286
 Kuntzsch 132, 139, 140
 Kunze, G. 195
 Kunze, U. 412, 430, 431
 Kunze 345
 Kunzmann 40, 233, 244, 247, 248, 249
 Kusterer 92, 98, 265
 Kutscher 41, 52, 54
 Kwade 169
 Kwiatkowski 387
 Kyek 340

Laakso 203, 253, 267
 Lachnit 79, 272, 276, 278
 Lämmert 49
 Lammert 42
 Lampe 41, 83, 364, 370, 373, 384, 385, 401, 403
 Landahl 258
 Lange, Ch. 273, 276
 Lange, U. 80
 Lange, W. 167

Langenohl 321, 330
 Langer, G. 169, 176
 Langmann 43
 Lasogga 352, 365, 369
 Laurig 62, 199
 Lause 49
 Lauterbach 256, 264, 265, 266
 Lechtermann 354, 355
 Leder 315, 324, 326
 Lehmann 150
 Lehnig 37, 38, 46, 130
 Leibold 81, 127
 Leimböck 41, 260, 263
 Leiske 166
 Lemke 235
 Lenhard 379, 388, 392
 Leonhard 348
 Lerch 130
 Lerke 77
 Lersch, K.-H. 49
 Lersch, R. 285, 289, 299, 304
 Leschner 150
 Lewandowski 254
 Lewke 150
 Licker 254, 262, 264
 Liebegut 42
 Lietz 286, 294
 Lindemann 378
 Lindenblatt 50
 Lindner 190
 Linka 131
 Lipeck 149, 153
 Lippe 383, 399
 Litterski 55, 57
 Löbert 207
 Löhr 36
 Loesgen 161, 163, 277
 Lohmar 131
 Lohn 58, 439
 Longwitz 93
 Loos de Esteban 283
 Lorentz, Ch. 285
 Lorenz, R. 286
 Lorenz, H. 192, 200, 201
 Lotko 387
 Lotsch 111, 113
 Lott 384
 Ludwig 58
 Ludwigs 150, 154
 Lübke 322, 329, 334, 335
 von Lude 60, 359, 370, 440
 Lücke 269, 277
 Lütke-Daldrup 219, 224, 225, 226
 Lütteken 234
 Lüttenberg 36
 Lütze 39, 78, 216, 225, 227, 228
 Lukowski 82, 352, 366, 368, 369

Lumer-Henneböle 323, 342
Lumpe 317
Lundin 58, 439
Luntowski 386, 404
Lutterbeck 150
Lypp 380, 389, 392

Maaßen 331
Männel 37, 79, 268, 270, 277, 278
Mäter 148, 152
Maetzel 42
Mager 52
Mahl 160
Mahr 35, 48
Maier 38, 81, 92, 98, 100, 265
Maindok 38, 270, 276, 280
von Mallinckrodt 356, 376
Maly 130
Mann 350, 363, 364, 401
Marburger 289, 299, 302
Markees 109, 114, 115
Markowitz 82, 353, 370
Martens 37
Martischius 169, 177
Maruhn 384, 401
Mascherrek 139
Maschke 345
Masendorf 79
Materna 150
Matthiesen, P. 320, 346
Matthiesen, U. 272, 276, 280
Matz 168, 180
Mauder 414, 435
Mauersberger 127
Maurer, W. 39, 40, 58, 439
Maurer 74
Mayer, K.-H. 78, 90, 98, 100
Mayer, U. 150
Mazur 111, 113
Mehnert 127
Mehring 79, 106, 115, 116, 117, 118
Meier, B. 39
Meier, N. 63
Meier, R. 167
Meissner, H. G. 79, 271, 278
Meißner, W. 93, 99
Meister 196
Melchert 55
Mengden 234
Menke 78, 91, 98, 100, 101
Menne 284, 292, 302, 303, 305, 310, 314
Merkel 285
Merkt 323, 341, 342, 417
Merzenich 148, 152
Meseck 131
Messner 236, 245

Metzen 67
Metz-Göckel, G. 352, 368, 369
Metz-Göckel, S. 59, 304, 353, 368, 370, 371,
372, 439, 440
an de Meulen 81, 150, 154
Meurer 414, 437, 438
Meyer, H. 319, 332
Meyer, J. 270
Meyer, M. 131
Michael 384, 400
Miche 93, 100
Michel 54
Michele 168, 176
Miketta 80
Mildenberger 180
Müllhoff 42, 49
Minkwitz 126, 134, 135
Minster 289, 301, 302
Mitchell 128, 135, 136
Mittelmann 91, 99, 100, 101
Mödder 324, 328, 329
Mölle 356, 375
Möller, G. 49
Möller, Manfred (Physik) 95, 102, 103
Möller, Manfred (Chemie) 127
Möncks-Lichte 342
Moog 316, 323, 328, 329, 335
Moore 111
Moraga 38, 150, 153
Moritz 76
Mosblech 217, 224, 225, 227
Moser 129
Mühleib 348, 359, 361
Mühlenbeck 191, 199
Müller, A. 56
Müller, B. 81, 148, 153
Müller, E.-M. 387
Müller, Gabriele 283
Müller, Gerhard 95, 102, 103
Müller, Horst 294, 312, 313, 314, 331, 345
Müller, H. 385, 403, 406, 407
Müller, M. 35, 37, 40, 78, 90, 100, 101
Müller, R. G. 351
Müller, S. 233
Müller-Zannoth 381, 397
Münter 111
Munzel 355, 374, 375
Murschall 42
Muthmann 320, 346
Nachtigall 41, 79, 105, 120, 121, 122, 367,
368, 369
Nachtrodt 168
Nalbach 244, 245, 257, 264
Nater 318, 335, 336
Nau 289, 299, 300, 301, 303, 308

Naujoks 198, 205, 206
 Naumann 47, 126, 133, 134
 Nehling 335
 Nehring 195
 Neise 79, 321, 330, 331
 Nekola 53
 Nentwich 316, 324, 328, 329
 Neue 131
 Neuendorff 79, 272, 276, 280
 Neuhäuser 54
 Neuhaus 169
 Neukäter, A. 322, 331
 Neukäter, H. 322, 330, 332, 333, 340
 Neukirch 42
 Neumann, U. 127
 Neumann, W. P. 78, 128, 135, 136
 Neumann 340
 Neuvians 36
 Niehage 50
 Niehusen 352, 356, 366, 368
 Niekämper 410
 Nierhaus 288, 299, 300, 302, 303
 Nieslony 285
 Niggemeier 42
 Niggemann 150
 Nippel 411, 424, 426, 427, 428
 Nitschke 63
 Nobbe 413
 Nöker 420
 Noll 93, 98, 295, 311, 314
 Nonnenmacher 235
 Nonnenprediger 413, 430, 431, 432, 433,
 434
 Nottenkämper 180
 Nowack 93, 99
 Nyssen 37, 290, 304, 306, 309, 370

 Obendiek 381, 397, 398, 399
 Obermaier 240, 244, 266
 Oberretl 78, 215, 218, 224, 225, 226, 227,
 228
 Oberwahrenbrock 259, 263
 Oecking 63
 Österle 269, 277
 Ohlenroth 93
 Olk 260, 262, 265
 Olsson 78, 92, 99
 Olszak 51
 Ondrejka 315
 Onken 37, 38, 39, 78, 170, 174, 178, 179,
 180
 Oppermann 195
 Oppertshäuser 83, 381, 397, 398
 Orlikowski 195
 Oskamp 41, 315, 319, 337, 338
 Osterwald 291, 299, 301, 302, 303, 304, 310

 Otto, Ch. 220, 225
 Otto, K.-D. 41, 196

 Pache 149, 154
 Paduch 51
 Pärli 268, 277
 Pätzold 382, 399, 400
 Palmowski 343
 Panek 50
 Papenberg 285
 Pardon 284, 300
 Parfitt 166
 Paschen 198, 205
 Paschos 105, 113, 116, 117, 118
 Pater 197
 Pawellek 41, 197
 Payer 150
 Pecherz 215
 Pesch 236, 243, 245
 Peter 146, 152
 Peters 384, 387
 von Petz 233, 247
 Petzel 53
 Petzschmann 81, 260, 262, 265, 266
 Pfaff 353, 370
 Pfeiffer, H. 253, 256, 263, 266, 267
 Philipp 284
 Pidt, A. 286
 Piel 316, 323, 328
 Pitt 76
 Pittroff 38
 Plate 90
 Platte 275
 Pleger 285, 289, 299, 301, 307, 364, 369
 Pleininger 40, 58, 439
 Plischke 180
 Poggemann 170, 180
 Pohl, J. 137, 138
 Pohl, R. 41, 48, 315, 318, 331, 332
 Pohlhausen 49
 Poigné 149, 152, 153
 Polansky 128
 Pollmann, D. 39, 41, 108, 114, 115
 Pollmann, J. 107, 113, 115, 116, 117, 118
 Polónyi 257, 266, 267
 Ponner 221, 224, 225, 226, 227, 228
 Poppensieker 150, 154
 Praeckel 128
 Prahl 58, 439
 Presser 107, 113, 115, 116, 117, 118
 Presting 287
 Preusch 57, 58, 439
 Preuß 379, 388, 389, 392
 Preut 128
 Priese 38, 148, 153, 239, 248
 Probst 322, 341

Präsel 354, 371
 Psaar 380, 392
 Pszola 111
 Putfarken 150
 Pyzalla 190, 206, 207

Quade 59, 439

Raabe 352, 366
 Rabot 42
 Rack 96, 102
 Rademacher 380, 392, 393
 Radloff 54
 Raebiger 105, 120, 121, 122, 302
 Rappel 238, 242, 245, 247, 249
 Raphael 284, 291
 Rammig 150, 153
 Rasch 79, 414
 Raschke 409, 415, 416, 417
 Ratjen 193
 Raube 173, 215, 224, 225, 227
 Rauchfuß 132, 141
 Rausch 94
 Rauschert 41, 217, 224, 225
 Reckmann 319, 332
 Reetz 236, 244, 247
 Regener 111
 Rehmann 260, 262
 Reich 234, 247
 Reiche 414, 435, 436, 437, 438
 Reichert 414
 Reichmann 79, 272
 Reimann 413
 Reime 350
 Reimer 41, 78, 90, 99, 101
 Reinartz 79, 321, 329
 Reinelt 169
 Reinermann 286, 294
 Reinke 238, 242
 Reiser 322, 329, 330, 331
 Reißing 218, 225
 Renk 112
 Reusch 37, 146, 153, 154
 Rewinkel 60
 Reya 47, 104, 105, 116, 117, 118
 Reyher, J. 285, 293, 302, 309
 Richert 286
 Richter, H. 151
 Richter, H.-J. 63
 Richter, L. 39, 79, 146, 152, 153, 154
 Richter, S. 66
 Richter, U. 53
 Richter, W. 59
 Richter, stud. inf. 42
 Ricke 218

Rickert 130, 137, 138
 Riedemann 151, 153
 Riederer 192, 193
 Rieger 42, 259
 Riemann 80
 Riemenschneider 41, 379, 390, 392, 393
 Rieser 322, 323
 Riethausen 384, 401
 Risse 38
 Rodermund 170, 178
 Rödding 239, 244, 245, 246
 Röder, H. 151
 Roeder 39, 41, 48, 303, 348, 351, 366
 Röken 35, 37, 48
 Roeloffzen 190
 Roemheld, L. 350, 363, 364
 Roemheld, R. 350, 363, 364
 Röper 191, 199, 200
 Röpling 42
 Rösner 284
 Rößler 253, 266
 Roethe 272, 280
 Rogausch 171, 182
 Roge 127
 Rohde 129
 Rohmann 52
 Rojahn 234
 Rolff 78, 283, 290, 304, 307
 Rollik 149, 154
 Romberg 380, 393, 394
 Rosenberger 91, 99, 100, 101
 Rosenbohm 83, 413, 436, 437, 438
 Rosenfeld 236, 242
 Rossa 39
 Rothe 81, 160, 162
 Rothoef 268, 278
 Rudolph 129, 136
 Rübener 254, 262
 Rützel 37, 46, 317, 335
 Rupflin 151
 Ruß-Mohl 383, 399, 400
 Rurik 284, 292, 301, 303, 304, 309, 363, 366
 Rutenfranz 62

Saake 283
 Saal 386, 403, 404
 Sägebath 220
 Saitner 384
 Sakakibara 112, 114
 Salgert 413, 430, 431, 432, 433, 434
 Salten 216, 224
 Salwiczek 197, 204
 Sander 96, 102, 103, 386, 401, 406
 Sauer, H. 38, 378, 381, 397, 398
 Sauer, J. 129
 Schaaf 193

Schaarwächter 171, 173, 174, 182
 Schach, S. 160
 Schach 41, 58
 Schade 351, 365, 366, 367, 368
 Schädel 234
 Schaefer, Irene 151, 153
 Schaefer, I. 52
 Schaefer 42
 Schäfer, E. 49
 Schäfer, H.-G. 258, 267
 Schäfer, K. 48
 Schäfer, K.-H. 41, 48, 78, 82, 283, 285, 288,
 300, 308, 309, 310
 Schäfer, S. 295, 311, 312, 313, 314
 Schäfer, W. 110
 Schäkermann 361
 Schafsteller 42, 408
 Schallert 54
 Schardein 78, 217, 224, 225, 226, 227
 Schauerte 318, 335, 336
 Schaumann 41, 352, 364, 368, 369
 Schecker 172, 173, 174, 178, 179, 180
 Scheer, O. 254, 265
 Scheer 42
 Schehrer 48, 215, 220, 224, 226, 228
 Schenk 353
 Scherer, E. 109, 113, 115
 Scherping 129
 Schiebold 236, 244, 277
 Schiefenbusch 194
 Schiller 316
 Schimanski 121
 Schimma 245, 257, 264
 Schinscholl 50
 Schlabach 349, 350
 Schlagowski 51
 Schlechtriemen 41, 46, 131
 Schleier, J. 380, 393, 394, 395
 Schleier, U. 42, 43
 Schlosser 168, 175
 Schlotmann 51
 Schlüter 323
 Schmack 291, 301, 303, 306
 Schmeißer 67, 126, 134
 Schmeling 81, 233
 Schmetz 322, 330, 331
 Schmidhals 94, 100, 101
 Schmidkunz 132, 139, 140
 Schmidla 312
 Schmidt, Adolf 36
 Schmidt, Alfred 49
 Schmidt, C. 382
 Schmidt, E. 47, 240, 243
 Schmidt, G. 79, 270, 276, 280
 Schmidt, Hans-J. 132, 140
 Schmidt, Hermann-J. 349, 362, 363
 Schmidt, M. 60, 291, 303, 307
 Schmidt, R. 217, 224, 226
 Schmidt, W. 257, 262
 Schmidt, stud. phys. 42
 Schmieding 286
 Schmitz, P. 67, 180
 Schmitz, W. 323, 344
 Schmutzler, R. W. 130, 133, 137, 138
 Schmutzler, H. J. 319, 333
 Schnapp 420, 422
 Schneider, A. 41, 78, 91, 99, 100, 101
 Schneider, H. 130, 137
 Schneider, P. 289, 292, 308
 Schneider, R. 241, 243, 244, 245
 Schneider, Waldemar 167, 177
 Schneider, Wolfgang 195
 Schneider, stud. ing. 39
 Schnitger 59
 Schoblik 219, 224, 225, 226
 Schönebeck 234, 244
 Schönfelder 54
 Schönnenbeck 253, 264
 Scholl 273, 278
 Scholz 131
 Schoof 37, 38, 235, 244, 246, 247
 Schrage 95
 Schreiber 112
 Schridde 41, 385, 402, 405, 407
 Schriewer 129
 Schröder, H. 219, 226
 Schröder, R. 219, 225
 Schröter 234, 247
 Schuch, H. W. 36, 80
 Schüler, R. 198, 199, 205, 206
 Schüler 190
 Schüler, U. 197, 206, 207
 Schülke 79, 106, 113, 116, 117, 118
 Schülting 94, 99, 100
 Schürholt 352, 356, 366
 Schüssler 151, 153
 Schübler-Schilawa 80
 Schütte 64
 Schulte, E. 94, 100
 Schulte, G. 408, 415, 416, 417, 418
 Schulte, Hans 260, 263
 Schulte, Heinrich 41, 294, 312, 313, 314
 Schulte, P. 384, 387
 Schultejan 51
 Schulten 191, 204
 Schulz, N. 274, 279
 Schulz, P. 151, 154
 Schulz, S. 171, 173, 181, 182
 Schulz, W. 291, 299
 Schumacher 216, 224
 Schumm-Garling 39, 79, 272, 280
 Schuppar 96, 102, 103
 Schwaiger-Voll 53
 Schwaneberg 109, 120, 122

Schwanengel 49
 Schwarz 167, 183
 Schwarzenau 354, 373, 374
 Schweer 216
 Schwerdtfeger, E. 41, 385, 402, 403, 405
 Schwerdtfeger, W. 217, 224, 225
 Schwichtenberg 39, 40, 57, 439
 Schwind 78, 168, 173, 174, 175
 Schwörer 235
 Sczesny 237, 246
 Sebold 130
 Segelhorst 195, 199
 Segermann 384, 397, 398, 399
 Seifert 320, 337, 338
 Selle 236, 247
 Sellmann 42
 Seltenheim 192, 199
 Sepold 191, 203
 Serdak 57
 Seydlitz 42
 Sibbert 216, 225
 Siegmund 149, 152
 Siekerkötter 275, 280, 281, 360
 Sielert 285, 293, 305
 Siemann-Seifert 285
 Siemsen 107, 121
 Sievering 60, 73, 352, 364, 366
 Sievers 171, 181
 Silva 58, 439
 Simbrey 295, 311, 313, 314
 Simmrock 38, 78, 169, 173, 178, 179
 Simon 63
 Singh 112
 Siringhaus 197, 208
 Sjamken 151, 154
 Slawik 81, 257, 262
 Soennicken 283
 Sözbir 61, 305, 363, 372, 380, 395
 Sohler 268, 278
 Solarová 315, 324, 326
 Sollbach 386, 402, 403, 405
 Sondermann 67
 Sonnemann 47, 160, 161, 162
 Späing 67
 Späth 219, 224, 226
 Speck 41, 122, 349, 361, 362, 363
 Speight 382, 396, 397, 398
 Spengler 109, 115
 Spiekermann 355, 373, 374
 Spiekers 319, 322, 334
 Spies 37, 78, 82, 285, 300, 304, 306, 308, 310, 391
 Spindler 217, 225
 Spitzner 333, 345
 Sporck 283
 Springer 172, 183
 Stabel 194
 Stähler 46, 109, 113, 115
 Staegemeir 48
 Stahl 41, 274
 Stallberg 314, 353, 371, 372
 Stanek 219, 224, 225
 Stange, H. 317, 327, 328, 341
 Stange, J. 56
 Stankowitz 38
 Stanski 219, 225
 Stark 239, 243, 244, 246
 Starosta 323
 Statz 57
 Steentjes 324, 328, 329
 Steffens, H.-D. 78, 194, 202, 203
 Steffens 424, 426, 427
 Steigner 221
 Steiff 170, 180
 Stein, G. 408, 415, 416, 417, 418
 Stein, R. 41, 93, 98
 Steinberg 190
 Steinbrech 171
 Steiner 237, 242, 246
 Steinhäuser 197, 206, 207
 Steinhoff 151, 152, 153
 Steinmann 381, 396
 Sternkopf 42
 Stichmann 82, 295, 311, 312, 313, 314
 Stiegler 67
 Stierand 41, 240, 244, 245
 Stiltz 146
 Stobbe 431, 433
 Stockx 378
 Stöcker 41, 412, 428, 432, 433, 434
 Stoffer 233
 Stollenwerk 41, 46, 219
 Stoltenburg 53
 Stolze 46, 109, 114
 Stracke 269, 279
 Strauß, K. 167
 Strittmatter 268
 Strohmann 75, 76, 77
 Strombach 349, 362
 Stropfel 171, 181
 Strübing 93, 101
 Struve 96, 103
 Stuckenhoff 79, 410, 420, 421, 422, 423, 424
 Stüer 63
 Stüttgen 149, 153
 Suche 117
 Sudhoff 170, 180
 Sündermann 93, 99, 101
 Süper 258, 263, 265
 Süßmuth 78, 284, 293, 303, 307, 310
 Surowiecki 151, 152
 Suwelack 112
 Szalata 51
 Szilard 41, 259, 263
 Szwillus 151, 152

Tamler 109, 113, 115
 Tank 409
 Tavangarian 221, 225, 227
 Teckentrup 127
 Teichgräber 249
 Teichmann 48, 268, 273, 279
 Tesch 51
 Teschers 93, 99
 Teupe 80
 Teusch 270
 Tewes 289, 299, 300, 305, 306, 314
 Teworte 109, 113, 115
 Thai 193
 Thaler 54
 Thedy 78, 91, 100, 101
 Theile 146
 Theißen 414, 435, 436, 438
 Theobald 40
 Thermann 198, 201, 206
 Thiehoff 273, 276
 Thiemann 271
 Thier, H. 168, 182
 Thier, J. 316, 182
 Thijssse 46, 94, 99
 Thimme 130
 Thoma 37
 Thomalla 318
 Thomessen 74
 Thost 268
 Thouw 112
 Thurm 382
 Tiebel 290, 306
 Tiemann, G. 295, 313
 Tiemann 42, 386, 402, 403
 Tigges-Zuzok 341
 Tillmann, H.-G. 235
 Tillmann, K.-J. 283, 310
 Tjaden 41, 349, 360, 410, 421, 422, 423
 Tönne 323, 343
 Tönnies 241, 246
 Tomaschewski 151
 Topp 76
 Torwie 41, 171
 Tracht 78, 217, 225, 226
 Trendel 110
 Treusch 37, 79, 104, 105, 113, 114, 116, 117, 118
 Troester 169, 177
 Trümper 260, 267
 Tschesch 80
 Tschunschke 195
 Tuzar 51

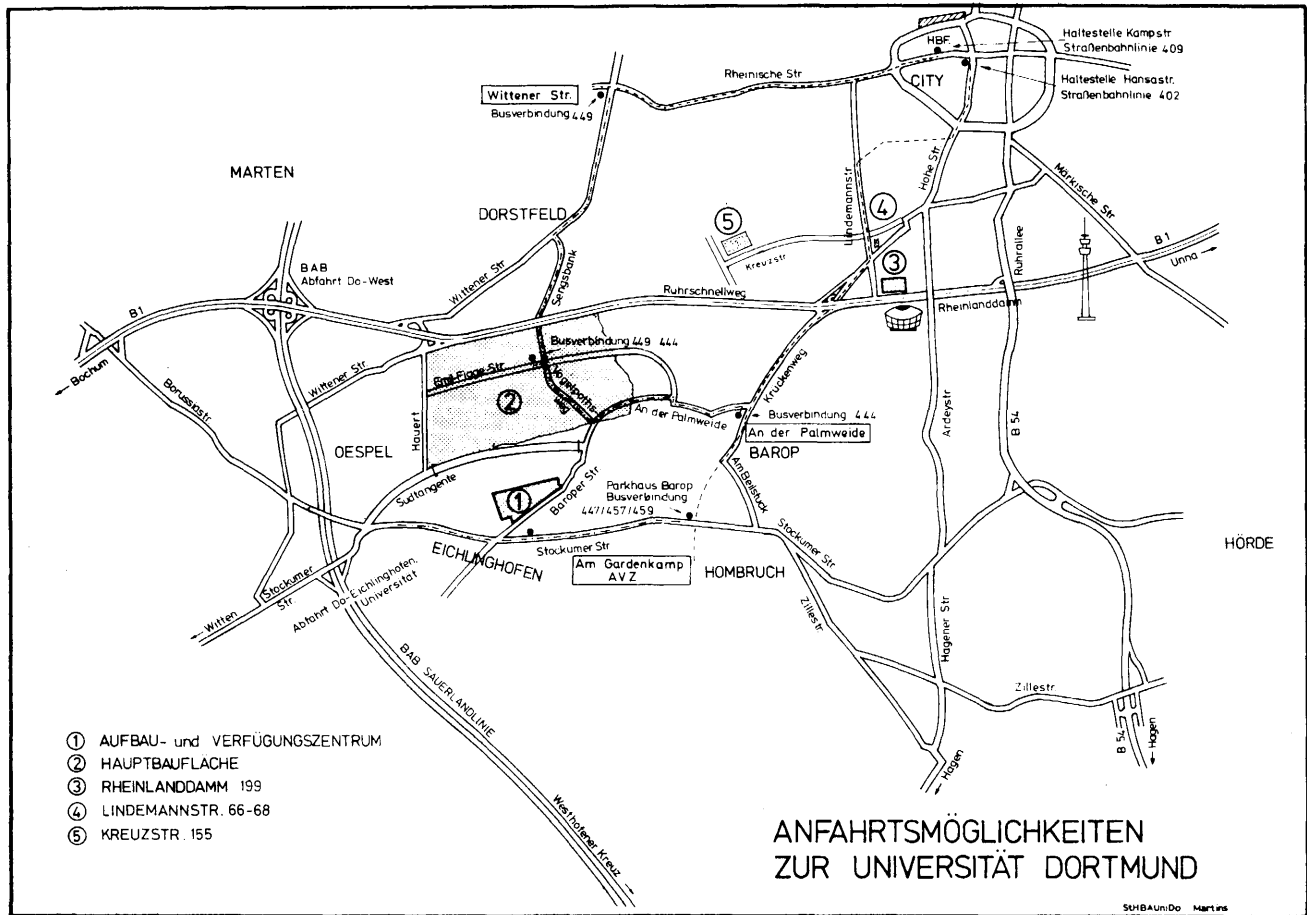
 Ubl 191, 199
 Uhle 198, 205
 Uhlenkamp 220

 Ulbrich 79, 106, 114, 115, 116, 117, 118
 Ulbricht 320, 346
 Ullerich 318, 346
 Ullrich, Ch. 283, 295, 312, 313, 314
 Ullrich, I. 253
 Unger 148, 153, 154
 Urban 310
 Urfer 160, 162, 163

 Vedder 409, 416, 417, 418
 Veelken 314, 354, 371
 Velsingier 35, 37, 41, 67, 234, 239, 240
 Venne 38
 Verbeek 295, 311, 313, 314
 Veselic 78
 Vieffhaus 49
 Vodak 321, 346
 Völsen 421
 Vogelsang 64
 Voges 78, 215, 224, 225, 227
 Vogt 78, 286, 294, 302, 306, 310
 Voigt 414, 436
 Volkmann-Raue 122, 352, 367, 369
 Vollmer 269, 277
 Vorholt 42
 Vormann 361
 Vorsmann 41, 82, 285, 291
 Voß, J. 218, 225, 226
 Voß, R. 285, 291, 301, 308
 Voß, stud. oec. 42
 Voßschulte 42, 67
 de Vries 53, 118, 122, 141, 155, 184, 208, 229, 248

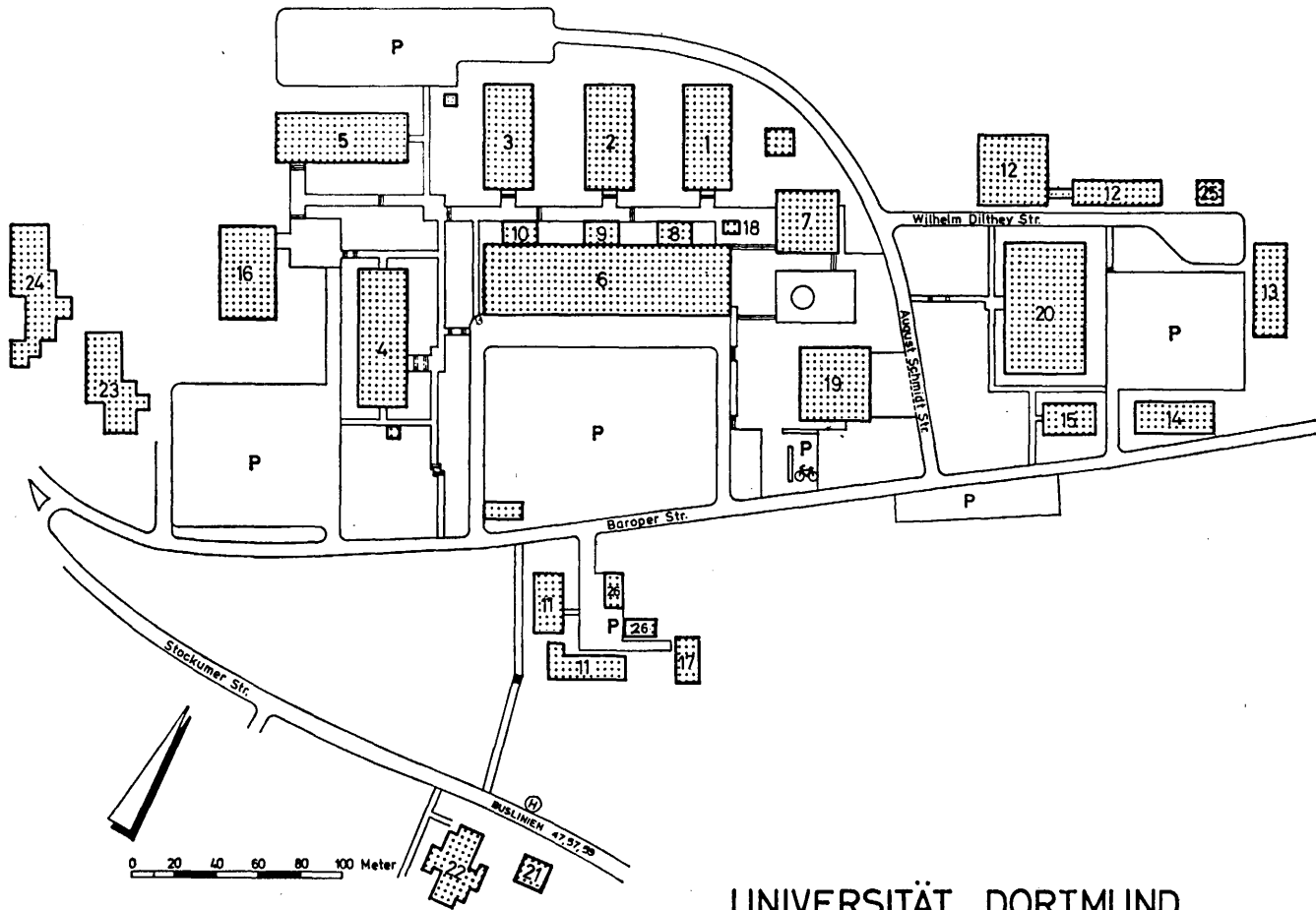
 Wäscher 283
 Wagener 384, 401
 Wagner, B. 274, 277, 281
 Wagner, G. 256, 262, 263, 266
 Wagner, K. 343, 379, 389, 390, 393
 Walder 195
 Waldmann 79, 410, 419, 421, 422, 423
 Waldschmidt 78, 220, 224, 225, 227, 228
 Walter, R. 39, 78, 91, 99, 101
 Walther, G. 95, 102, 103
 Walther, R. 197, 207
 Waltz 233, 243
 Wang 193
 Wankmüller 149, 152
 Warnking 149, 152
 Watermann 323
 Weber 54
 Weber, B. 52, 55, 57
 Weber, Helmut 94, 113, 115
 Weber, Horst 110
 Weber, H.-J. 109, 114

Weber, J. 270
 Weber, K. 285
 Wech, 257, 264
 Wederhake-Gottschalk 52
 Wegener, D. 84, 104, 105, 113, 114, 115, 116, 117, 118
 Wegener, G. 235, 243, 244, 245, 246, 249
 Wegener, M. 235, 244
 Wegner, G. 92, 98
 Wegner, K. 51
 Wegner, W. 233
 Wehefritz 38, 52
 Wehr 64
 Wehse 76
 Weiland 166, 170
 Weinert 338
 Weinspach 78, 170, 173, 180, 181
 Weischenberg 382, 399, 401
 Wendland 37, 38, 78, 219, 224, 225, 226, 227, 228
 Wenk 193, 260
 Wenzel 62
 Werner, B. 64
 Werner, E. 411
 Werner, G. 47, 59, 439
 Werner, Marianne 412, 425, 426, 427, 430, 431, 433, 434
 Werner, Martin 316, 329
 Werner, U. 39, 40, 41, 78, 168, 173, 176
 Westhoff 253
 Wetzel 197, 203, 204
 Wiebel 36
 Wied 355, 373, 403
 Wiedemann 316
 Wiedey 47, 271, 278
 Wiederhold 285, 291, 299, 301, 308
 Wiedmann 170
 Wiegner 191, 204
 Wielage 194, 202, 203
 Wieland 317, 327
 Viele 166
 Wierner 422
 Wiernhöfer 131
 Wienhues 320, 334, 337, 338
 Wiendahl 64
 Wienskowski 61, 292, 299, 308
 Wiese 286
 Wiesweg 269, 277
 Wildeman 254, 262
 Wilhelm 414
 Willekes 59
 Willers 382
 Wilmes 151, 152
 Wingarz 215
 Winkelgrund 271, 278
 Winkler 314, 350, 363, 364, 429
 Winnenburg 106, 120, 121, 307, 367
 Winter, G. 254
 Winter, H. 285, 293, 305, 307
 Winters-Ohle 61, 372, 380, 389, 394, 395
 Witjes 354, 372
 Wittmann, B. 321
 Wittmann, E. 37, 95, 101, 102, 103
 Witte 171, 181
 Wohler 42, 53
 Wolff, D. 107
 Wolff 343
 Wolfgart 319, 320, 323, 337, 338, 339, 341
 Wolfgarten 112
 Wollenhaupt 48
 Woltemate 218
 Wroblewski 38
 Wucherpfeffennig 52, 57
 Würzburg 383, 399, 400
 Wullkopf 38
 Wurms 240, 244
 Wuthe 84, 304, 349, 350, 363, 364
 Wytrykus 109, 113, 114
 Zabel 286
 Zamfirescu 78, 91, 98, 101
 Zehn 42, 191
 Zeugner 380
 Zeyer 110, 121, 368
 Zeyher 107
 Zicke 37, 38, 193, 194, 202
 Ziegler, F. 42
 Ziegler, U. 126
 Zimmer 78, 81, 216, 225, 226
 Zimmermann, A. 54
 Zimmermann, D. 241, 243, 246
 Zimmermann, F. 220, 224, 225
 Zimmermann 311, 317
 Zlonicky 236, 245, 246
 Zoch 76
 Zohlnhöfer 79
 Zoupanos 112
 Zschocke 79, 269, 278



Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) **aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:**
Straßenbahn Linie 403 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 444 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)



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

Bellagenhinweis

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Bibliographisches Institut, Mannheim

Dortmunder Burschenschaft Brandenburgia, Dortmund

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt

Informations-Zentrum Buch, Stuttgart

Sonderangebot „Lexikadienst-Buchhandlung“, Gerald Hampele, Postfach 12 03,
D-7500 Karlsruhe 1, Telefon (07 21) 88 55 88