

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1989/90

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

ANSCHRIFTEN

Universität Dortmund

Rektorat / Zentralverwaltung

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1 bei Durchwahl 7 55 + Nr. des Nebenanschlusses
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Presse- und Informationsstelle

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—22 22 / 23 03
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Studentensekretariat

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—21 59, 21 60, 22 27, 22 39, 22 56, 28 72
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
Weitere Angaben siehe Seite 14

Zentrale Studienberatungsstelle

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—23 45, 37 98
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Akademisches Auslandsamt

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—47 27, 25 95, 24 84
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: (02 31) 7 55—33 33
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Mathematik

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—30 50
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Physik

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—35 02
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Projektgruppe DELTA

DO-Eichlinghofen, z. Z. Hauert 8, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—42 90
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemie

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—37 20
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Informatik

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—21 21
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Statistik

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 09
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemietechnik

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—23 61
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Maschinenbau

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 301, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—27 24
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Elektrotechnik

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—20 22
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Raumplanung

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 10, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—22 84
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Bauwesen

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 8, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—20 74
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 82
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 96
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Wir machen den Weg frei



v x Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

Wir arbeiten im Finanzverbund mit der WGZ - BANK Westdeutsche Genossenschafts - Zentralbank, Bausparkasse Schwäbisch Hall, DG HYP Deutsche Genossenschafts - Hypothekenbank, DIFA Deutsche Immobilien Fonds AG, Münchener Hypothekenbank eG, R+V Versicherung, Union Investment, VR - Leasing.

Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—45 40/41
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—28 86
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—29 17
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—41 10
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätsbibliothek

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 01
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Patentschriftenauslegestelle

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 14
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Hochschulrechenzentrum

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—23 46
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Umweltschutz

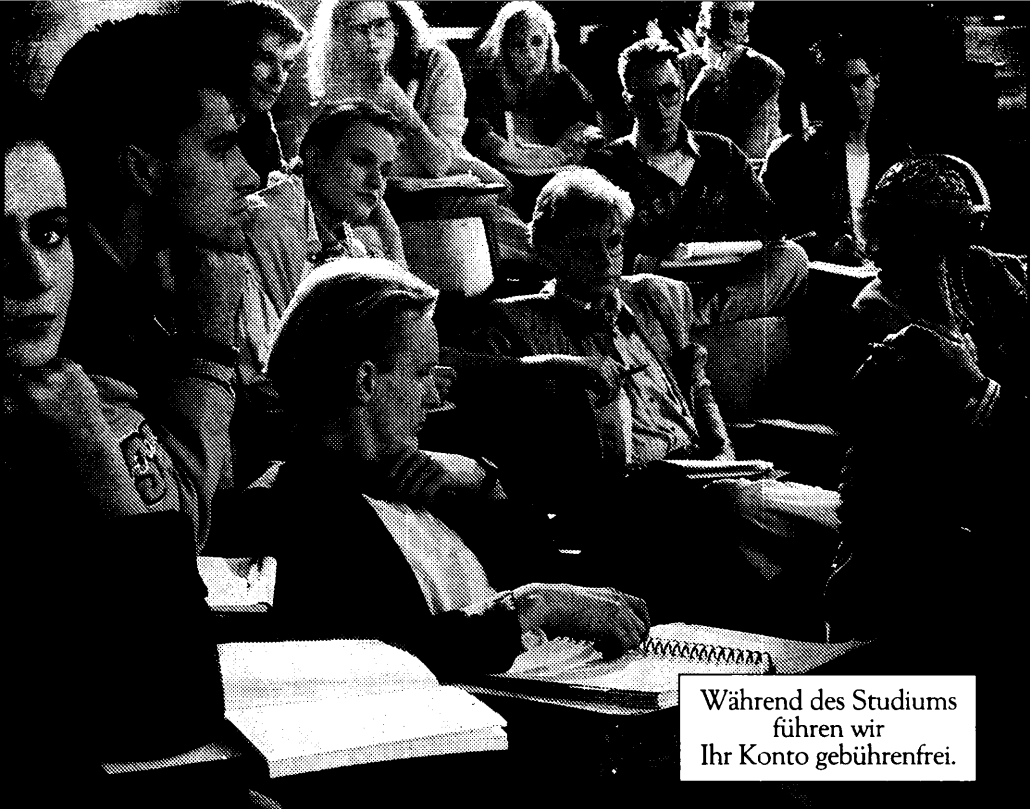
DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 80
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 12 60 45—47
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Roboterforschung

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Str. 8, Telefon (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—46 50/46 51
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50



Während des Studiums
führen wir
Ihr Konto gebührenfrei.

WER GUT HÖREN WILL, BRAUCHT SCHEINE

Der Erfolg im Studium hängt von vielen verschiedenen Dingen ab: von der Begabung, vom Fleiß, vom Fach, das man sich gewünscht hat und in dem man seine Fähigkeiten am besten entfalten kann.

Und nicht zuletzt von dem Studienort, an dem man sich wohl fühlt.

Mit anderen Worten: Die inneren und die äußeren Bedingungen müssen stimmen.

Zu den äußeren Bedingungen gehören an vorderster Stelle die Finanzen. Die sind um so wichtiger, als sehr viele Studienanfänger mit dem

Eintritt in die Uni ihren Heimatort verlassen und sich in einer neuen, unbekanntenen Umgebung zurechtfinden müssen.

Da ist es gut, wenn man sein Konto bei einem Geldinstitut hat, das über die finanziellen Belange hinaus vielfältige Hilfen bietet, das jeden als vollwertigen Partner ernst nimmt und das einem auch schon mal über kritische Phasen hinweghilft.

Mit einem Wort: die Sparkasse.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 47
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Transferstelle

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 70, Telefon (02 31) 7 55—1,
Durchwahl 7 55—24 25/24 67
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Staatshochbauamt Dortmund

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 61, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—42 00
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Studentenwerk Dortmund

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 85, Telefon: (02 31), Durchwahl: 7 55—36 00—03,
BAföG 7 55—36 41
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

DO-Hombruch, Stockumer Straße 136, Telefon (02 31) 71 60 50/59
Postanschrift: Stockumer Straße 136, 4600 Dortmund 50
Betrieb: Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55—48 48

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: (02 31) 10 84—1, Durchwahl: 10 84
Postanschrift: Ardeystraße 67, 4600 Dortmund 1

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 12 80 63
Postanschrift: Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1

Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: (02 31) 13 92-0
Postanschrift: Postfach 7 78, 4600 Dortmund 1

Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW

Königswall 38, 4600 Dortmund 1, Telefon: (02 31) 14 04 67 und 14 23 49

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 75 49—0
FS: 822873 ITW Do D, Telefax: (02 31) 7 54 92 11
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 75, 4600 Dortmund 50

Technologie Zentrum Dortmund GmbH

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 76, Telefon: (02 31) 75 47-0
Teletex: 2 31 417
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 76, 4600 Dortmund 50

Bankverbindung der Universität Dortmund

Universitätskasse Bochum/Dortmund
Konto-Nr. 1 300 516 Sparkasse Bochum
BLZ 430 500 01

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	12	
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	14	
Chronik	16	
Ehrensatoren der Universität Dortmund	19	
Ehrentafel	20	
Grundordnung der Universität Dortmund vom 25. 7. 1983	22	
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	28	
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	35	
Partnerschaften der Universität Dortmund mit ausländischen Hochschulen	36	A
<hr/>		
Organe und Gremien der Universität		
Rektor, Kanzler, Prorektoren	38	
Senat	39	
Ständige Kommissionen	40	
Kommissionen für die Universitätsbibliothek und das Hochschulrechenzentrum	40	
Ständige Ausschüsse des Senats	41	
Sonstige Ausschüsse des Senats	41	
Sonstige Ausschüsse	41	
Senatsbeauftragte	42	
Konvent	42	
Kuratorium	44	
Lehrerausbildungskommission	44	
Dekane	44	
Studentenschaft	45	
Personalräte	47	
Hochschullehrerrat	48	
Vertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter	48	
Universitätsverwaltung	51	
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	55	
Universitätsbibliothek	55	
Hochschulrechenzentrum	62	
Institut für Umweltschutz	62	
Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund	64	
Institut für Roboterforschung	65	
Mediendidaktisches Zentrum	66	
Transferstelle der Universität Dortmund	67	
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich	67	B
<hr/>		
Institute an der Universität Dortmund	68	
Sonstige Einrichtungen		
Staatshochbauamt Dortmund	69	
Studentenwerk Dortmund	69	
Studentengemeinden	73	
Allgemeiner Hochschulsport	73	
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	74	
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH	74	
Fraunhofer Institut für Transporttechnik und Warendistribution	75	C
<hr/>		
Studentenwohnheime	76	
Mitteilungen für Studenten	77	
Praktikumbüro für Lehramtsstudiengänge	82	
Prüfungsämter	83	
Studien- und Berufsberatung	85	
Vertrauensdozenten	91	
An wen wendet sich der Student?	92	D

Stellen Sie jetzt die Weichen für Ihre berufliche Zukunft!

Wir sind ein bekanntes Unternehmen der Lackindustrie mit Sitz in Nordrhein-Westfalen und gehören zu einer Petrochemiegruppe, die weltweit tätig ist und mit über 20000 Mitarbeitern einige Milliarden Umsatz realisiert.

Wir betreiben eine sehr gezielte Expansionspolitik. Im Rahmen unseres Personalentwicklungsprogramms wollen wir zum nächstmöglichen Termin ein neues Trainee-Programm starten.

Deshalb suchen wir interessierte Hochschulabsolventen für unser

TRAINEE-PROGRAMM

und zwar

Diplom-Kaufmann/Kauffrau

Sie sollten bereits im Studium bewiesen haben, daß Sie überdurchschnittlich engagiert und leistungsfähig sind und ein entsprechendes Examensergebnis erreichen werden.

Wir werden Ihnen die Möglichkeit geben, die wesentlichen Bereiche des Unternehmens – sowohl in Deutschland wie auch international – kennenzulernen und sich so sehr intensiv auf kommende Führungsaufgaben in der weltweit tätigen Gruppe zu qualifizieren.

Für eine erste Kontaktaufnahme wenden Sie sich bitte an die von uns beauftragte Anzeigen-Agentur **ADVERSA COMMUNICATION** unter Kennziffer **TP 50/89**, die die eingereichten Bewerbungsunterlagen an uns weiterreichen wird; selbstverständlich werden Sperrvermerke korrekt beachtet.

ADVERSA

ADVERSA Communication GmbH · Faulenstraße 31 – 35 · D-2800 Bremen 1
Ein Unternehmen der  Beratungsgruppe

BREMEN · DÜSSELDORF · HAMBURG · MÜNCHEN · WIESBADEN

Fachbereiche der Universität

Fachbereich Mathematik	95	1
Lehrveranstaltungen	99	
Fachbereich Physik	108	2
Lehrveranstaltungen	115	
Fachbereich Chemie	128	3
Lehrveranstaltungen	135	
Fachbereich Informatik	149	4
Lehrveranstaltungen	154	
Fachbereich Statistik	166	5
Lehrveranstaltungen	168	
Fachbereich Chemietechnik	173	6
Lehrveranstaltungen	179	
Fachbereich Maschinenbau	195	7
Lehrveranstaltungen	204	
Fachbereich Elektrotechnik	225	8
Lehrveranstaltungen	232	
Fachbereich Raumplanung	246	9
Lehrveranstaltungen	254	
Fachbereich Bauwesen	262	10
Lehrveranstaltungen	269	
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	277	11
Lehrveranstaltungen	283	
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	292	12
Lehrveranstaltungen	300	
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	320	13
Lehrveranstaltungen	331	
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	360	14
Lehrveranstaltungen	371	
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	393	15
Lehrveranstaltungen	401	
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	425	16
Lehrveranstaltungen	430	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	452	E
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	460	17
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	476	F
Übersicht Studentenzahlen	479	
Namenverzeichnis	481	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	501	
Lageplan des Campus Süd	504	
Lageplan des Campus Nord	506	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1989/90	Zeitplan für das SS 1990 ¹
Semesterbeginn	1. 10. 1989	1. 4. 1990

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß
Diplom Ingenieurinformatik,
Journalistik, Raumplanung,
Sozialwissenschaft (Studienrichtung) 15. 7. 1989² keine Zulassung

2. für die Studiengänge
Architektur — Diplom —
und Ingenieurinformatik — Diplom —
jeweils 2. Fachsemester keine Zulassung 15. 3. 1990²
jeweils 3. Fachsemester 15. 9. 1989² keine Zulassung

beim Studentensekretariat der Universität
Dortmund (Anschrift etc. s. S. 14)

3. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß
Diplom Architektur, Betriebswirtschaft
(Studienrichtung), Informatik,
Volkswirtschaft (Studienrichtung) 15. 7. 1989² keine Zulassung

bei der Zentralstelle für die Vergabe
von Studienplätzen — ZVS —,
Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1

II. von Ausländern^{5 6 7}

für sämtliche Studiengänge außer 15. 7. 1989 keine Zulassung
den unter ^{5 6 7} genannten Studiengängen außer zum Studien-

beim Akademischen Auslandsamt 749 1989 keine Zulassung
der Universität Dortmund, kolleg bzw. Deutsch-
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 kurs bis 15. 1. 1990

Annahme von Anträgen auf Einschreibung
bzw. Studiengangwechsel

a) für die unter I. 1. und 3. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	keine Einschreibung
b) für Studienanfänger in den übrigen Diplom- studiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	11. 9. — 11. 10. 1989	keine Einschreibung
c) für Studienanfänger in den Lehramts- studiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	11. 9. — 11. 10. 1989	19. 3. — 29. 3. 1990 ⁴
d) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramts- studiengängen — außer Informatik — Diplom — ³ und die unter I.2. genannten Studiengänge — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	11. 9. — 11. 10. 1989	19. 3. — 29. 3. 1990
e) für die unter I.2. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben

Annahme von Anträgen auf Zulassung
als Gasthörer

11. 9. — 11. 10. 1989

19. 3. — 5. 4. 1990

	Zeitplan für das WS 1989/90	Zeitplan für das SS 1990 ¹
Rückmeldungen und Beurlaubungen		
a) für Studienfortsetzer in den Diplomstudiengängen Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2. Fachsemester bzw. jeweils 3. Fachsemester	26. 6. — 31. 8. 1989	8. 1. — 22. 2. 1990 —
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	26. 6. — 31. 8. 1989	8. 1. — 7. 3. 1990
Beginn der Lehrveranstaltungen	9. 10. 1989	2. 4. 1990
Ende der Lehrveranstaltungen	10. 2. 1990	30. 6. 1990
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1989, 22. 11. 1989 23. 12. 1989 — 6. 1. 1990	13. — 16. 4. 1990, 1. 5. 1990, 24. 5. 1990, 2. — 9. 6. 1990, 14. 6. 1990
Semesterschluß	31. 3. 1990	30. 9. 1990

¹ Änderungen vorbehalten ² Ausschlussfrist ³ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester: Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen ⁴ Studienjahrsregelung beachten (s. Mitteilungen für Studenten, S. 7)
⁵ Für ausländische Studienanfänger, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung und Sozialwissenschaft die Angaben unter I.1. ⁶ Für Ausländer, die sich für die Studiengänge Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter I.2. ⁷ Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, gelten bei einer Bewerbung für den Studiengang Informatik und die Studienrichtung Volkswirtschaft die Angaben unter I.3.

Studentensekretariat der Universität Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Sitz: Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 66, Chemietechnik (Campus Nord), Geschoßbau 1 (Erdgeschoß)

Öffnungszeiten: montags bis donnerstags 9—12 Uhr und mittwochs 14—15.30 Uhr

Erreichbar:

- S-Bahn-Linie S 1 bis Haltepunkt „DO-Universität“
- Straßenbahn-Linie 402 bis Haltestelle „An der Palmweide“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität (Campus Nord)“
- Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle „Wittener Straße“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität (Campus Nord)“

Unterlagen-

anforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken schriftlich mit Freiumschlag (DIN A 5 / 1,70 DM Porto)

Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach den Anfangsbuchstaben der Nachnamen in entsprechende Bereiche aufgeteilt.

Buchstaben	Sachbearbeiter/in	Telefon-Durchwahl
Buchstaben A—F und Gasthörer A—Z	Herr Fox	7 55 21 59
Buchstaben G—H	Frau Jürries	7 55 21 60
Buchstaben I—N	Herr Gehrke	7 55 22 27
Buchstaben O—S	Frau Berens	7 55 22 56
Buchstaben T—Z	Frau Krings	7 55 28 72

Stand: 1. 5. 1989

Kreative Intelligenz.

Das ist es, was Audi von Ihnen erwartet.

Wer aufgeschlossen ist für Innovationen, der wird sich unsere Automobile immer wieder mal aus der Nähe anschauen. Dabei wird er entdecken, was in ihnen steckt: intelligente Ideen nämlich – im Konzept wie im Detail –, durch die Audi sich einen Namen gemacht hat. Und das soll so bleiben.

Deshalb bietet Audi auch in Zukunft besonders qualifizierten wie engagierten Hochschulabsolventen die Möglichkeit, ihre kreative Intelligenz, ihre produktive Phantasie systematisch zu entfalten.

Zeigen Sie, daß Sie zu uns passen. Dann werden wir Sie und Ihre Ideen nach Kräften fördern. Herzlich willkommen.

AUDI AG

Personalwesen Angestellte
Postfach 2 20 · 8070 Ingolstadt
Postfach 11 44 · 7107 Neckarsulm



**Vorsprung
durch Technik**



CHRONIK

1. Gründung und Aufbau der Universität Dortmund

12. 6. 1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten
26. 4. 1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ) — heute: Campus Süd — beginnen
26. 5. 1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund
16. 9. 1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt, nachdem er seit 1965 die Aufgaben des Gründungsrektors wahrgenommen hat
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten H. Lübke und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbaufläche (HBF) — heute: Campus Nord — beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik (seit 1975 „Maschinenbau“) wird aufgenommen
1. 10. 1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Fachrichtungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen
1. 4. 1973 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wird aufgenommen
- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufläche
1. 10. 1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen
- Mai 1975 Die Abteilung Mathematik zieht vom Campus Süd in ihren Neubau auf den Campus Nord um. Dort werden auch die Abteilung Statistik und Teilbereiche der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften untergebracht.
16. 2. 1976 Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung durch Änderung der Vorläufigen Grundordnung

- 1. 4. 1976 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. E. te Kaat
- April/Mai 1976 Die Abteilungen Chemie und Physik ziehen vom Campus Süd in ihre Neubauten auf den Campus Nord. Dort werden auch Teilbereiche anderer Abteilungen untergebracht.
- 6. 5. 1976 Erste Rektoratssitzung an der Universität Dortmund
- 8. 6. 1976 Die Mensa auf dem Campus Nord wird in Betrieb genommen.
- Juli 1976 Die Universitätsbibliothek bezieht den Neubau.
- April 1977 Zum Sommersemester 1977 wird der Vorlesungsbetrieb im neuen Hörsaalgebäude auf dem Campus Nord aufgenommen.
- 1. 10. 1978 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. P. Velsingher.
- 21. 2. 1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.
- Mai 1979 Zehnjahresfeier der Universität.

2. Aus der Geschichte der Pädagogischen Hochschule

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

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

3. Die Universität Dortmund nach der Integration der PH Ruhr

1. 4. 1980 Die Pädagogische Hochschule Ruhr wird mit der Universität Dortmund zusammengeführt. Der Bestand der PH Ruhr wird zum kleineren Teil den Abteilungen Mathematik, Physik, Chemie, Maschinenbau und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften zugeordnet. Im übrigen werden der Universität neu eingegliedert die Abteilungen:
- Erziehungswissenschaften und Biologie,
 - Sondererziehung und Rehabilitation,
 - Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie,
 - Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte,
 - Musik, Gestaltung, Sport und Geographie.
- Mai 1980 Die Universität wählt nach der Fusion einen neuen Senat und Konvent.
22. 10. 1980 Der Konvent der Universität wählt Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing, den bisherigen Rektor der Universität, zum neuen Rektor der Universität nach der Zusammenführung mit der Pädagogischen Hochschule Ruhr.
12. 11. 1980 7 000 Universitätsangehörige demonstrieren in der Dortmunder City gegen Einsparungsmaßnahmen im Hochschulbereich.
20. 11. 1980 Das Rektorat der Universität verleiht in einer Sondersitzung des Rektorats und des Senats dem Altrektor der Universität em. Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer die Ehrensensorenwürde.
1. 1. 1981 Das Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution nimmt seine Arbeit auf.
6. 2. 1981 Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer verstirbt.
20. 5. 1981 Der Konvent beginnt mit der ersten Lesung des Entwurfs der neuen Grundordnung.
2. 7. 1981 Oberbürgermeister Samtlebe wird zum neuen Vorsitzenden des Kuratoriums gewählt. Er löst in dieser Funktion Oberstadtdirektor Imhoff ab.
14. 6. 1982 Das von der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund errichtete Internationale Begegnungszentrum an der Baroper Straße 233 wird feierlich übergeben.
31. 12. 1982 Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund wird aufgelöst. Die weiteren Aufbau-Aufgaben werden vom regionalen Staatshochbauamt Dortmund wahrgenommen.

16. 9. 1983 Die vom Minister für Wissenschaft und Forschung im Wege der Ersatzvornahme erlassene neue Grundordnung der Universität tritt in Kraft.
2. 5. 1984 Eröffnung der H-Bahn, die als erstes automatisches Nahverkehrssystem der Bundesrepublik Deutschland die Universitätsflächen in Groß-Barop und in Eichlinghofen miteinander verbindet.
- August 1984 Die Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation, bislang in der Kreuzstraße untergebracht, zieht auf dem Campus Nord in das Gebäude Emil-Figge-Straße 50 ein.
23. 1. 1985 Wiederwahl von Rektor Prof. Dr. Paul Velsingner durch den neuen Konvent.
6. 2. 1985 Wahl der Prorektoren Prof. Dr. Udo Branahl (Planung und Finanzen), Prof. Dr. Armin B. Cremers (Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs) sowie Prof. Dr. Willi Gundlach (Lehre, Studium und Studienreform).
17. 4. 1985 Mit dem Wirksamwerden der neuen Grundordnung werden die Abteilungen in Fachbereiche umbenannt.
6. 5. 1985 Das Technologiezentrum Dortmund, das auf dem Campus der Universität errichtet ist, wird feierlich eröffnet.
3. 7. 1985 Mit Gästen von Partnerhochschulen in 9 Ländern findet auf Schloß Nordkirchen die 1. Internationale Musikwoche „Campus cantat“ statt.
18. 10. 1985 Das mit einer Dreifach-Turnhalle auf dem Sportgelände der Universität Dortmund fertiggestellte Institutsgebäude des Faches Sport wird festlich eingeweiht.
8. 1. 1986 Der Philosoph, Kulturkritiker und Pädagoge Ivan Illich ist erster Gast bei den „Dortmunder Universitätsgesprächen“.
- Juni 1986 Mit fünf Projekten sind Wissenschaftler der UniDo an herausragender Stelle am jetzt abgestimmten europäischen Forschungsprogramm EUREKA beteiligt.
1. 9. 1987 Auf dem Campus-Nord wird die neue Versuchshalle des Fachbereichs Maschinenbau eingeweiht.
21. 4. 1988 Der Senat verabschiedet den Abschlußbericht seines ad-hoc-Ausschusses für Strukturfragen, der das Selbstverständnis der Universität Dortmund nach der PH-Integration neu formuliert und Grundlage für Verhandlungen über die künftige Hochschulentwicklung des Landes ist.
1. 10. 1988 Mit 19 299 Studierenden erreicht die Zahl der an der Universität Dortmund Eingeschriebenen eine neue Rekordhöhe.
16. 12. 1988 Zwanzigjahresfeier der Universität.
9. 3. 1989 Festliche Einweihung des Neubaus des 1986 errichteten Instituts für Roboterforschung an der Otto-Hahn-Straße 8.

EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Ehrentafel

der verstorbenen Mitglieder und Angehörigen
der Universität Dortmund

Prof. Dr. Ing. Philipp-Otto **Gellinek**
Honorarprofessor im Fachbereich Raumplanung
† 15. Oktober 1988

Univ.-Prof. Dr. Joseph **Rutenfranz**
Geschäftsführender Direktor des Instituts für Arbeitsphysiologie
an der Universität Dortmund
† 28. Februar 1989

Ist Technik zu kompliziert?

Standard Elektrik Lorenz AG



**Machen Sie sich darüber Gedanken?
Dann sind Sie bei uns richtig.**

**Wenn Sie die Kommunikations-
technik von morgen mitgestalten
wollen, dann bewerben Sie sich
oder rufen Sie uns einfach an.**

SEL

ALCATEL

Ute Schäfer, Hochschulkontakte, (0711) 821-5490
Standard Elektrik Lorenz AG, Lorenzstraße 10, 7000 Stuttgart 40

GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND VOM 25. 7. 1983*

§ 1

Rechtsstellung und Aufgaben

- (1) Die Universität Dortmund ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich Einrichtung des Landes Nordrhein-Westfalen. Sie verwaltet die ihr obliegenden Aufgaben im Rahmen der Gesetze auf der Grundlage von Artikel 16 Abs. 1 der Verfassung für das Land Nordrhein-Westfalen selbst, soweit sie nicht staatliche Angelegenheiten wahrnimmt. Gesetzliche Regelungen gelten für die Universität Dortmund im Rahmen ihrer Selbstverwaltungsangelegenheiten nur insoweit unmittelbar, als diese Grundordnung keine besondere Regelung trifft oder zuläßt.
- (2) Die Universität Dortmund ist der Pflege und Entwicklung der Wissenschaft durch Forschung, Lehre und Studium verpflichtet. Die Forschung dient der Gewinnung wissenschaftlicher Erkenntnisse. Die Lehre soll unter Berücksichtigung der Anforderungen und Veränderungen in der Berufswelt den Studenten die erforderlichen fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden dem jeweiligen Studiengang entsprechend so vermitteln, daß sie zu wissenschaftlicher Arbeit, zur kritischen Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnis und zu verantwortlichem Handeln in einem freiheitlichen, demokratischen und sozialen Rechtsstaat befähigt werden. Hierbei dient die Forschung der wissenschaftlichen Grundlegung und Weiterentwicklung von Lehre und Studium.
- (3) Die Universität Dortmund stellt sicher, daß ihre Mitglieder ihre Aufgaben in Forschung, Lehre und Studium in Freiheit erfüllen und die durch Artikel 5 Abs. 3 Satz 1 des Grundgesetzes verbürgten Rechte wahrnehmen können.
- (4) Die Absätze 2 und 3 gelten für die Kunst entsprechend.
- (5) Die Universität Dortmund fördert die internationale und insbesondere die europäische Zusammenarbeit im Hochschulbereich.

§ 2

Zentrale Organe

- (1) Der Rektor wird nach Maßgabe der Geschäftsordnung des Rektorats durch die Prorektoren vertreten; in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten wird er durch den Kanzler vertreten. Der Rektor kann die Ausübung seines Hausrechts für bestimmte Bereiche den Dekanen, den Leitern der zentralen Einrichtungen sowie den Vorsitzenden von Selbstverwaltungsgremien übertragen.
- (2) Das Rektorat besteht aus dem Rektor als Vorsitzenden, drei Prorektoren und dem Kanzler. Es ist jeweils ein Prorektor für den Bereich von Lehre, Studium und Studienreform, Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs sowie Planung und Finanzen zu bestellen. Die Prorektoren und der Kanzler nehmen die ihnen als Mitglieder des Rektorats zugewiesenen Aufgaben in eigener Zuständigkeit wahr. Soweit die Angelegenheiten den jeweiligen Aufgabenbereich eines Prorektors überschreitet oder es sich um eine Angelegenheit von grundsätzlicher Bedeutung handelt, ist eine Entscheidung des Rektorats herbeizuführen.

Das Rektorat ist für die Erteilung der Zustimmung nach § 11 Abs. 2 Satz 1 WissHG zuständig.

* (Bekanntmachung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW vom 25. 7. 1983, GABl. NW S. 414, 548).

Die Grundordnung der Universität Dortmund ist am 16. 9. 1983 in Kraft getreten und gemäß § 130 Abs. 2 WissHG am 17. 4. 1985 wirksam geworden.

- (3) Die Wahl der Prorektoren erfolgt mit der Mehrheit der Mitglieder des Konvents. Erhält einer der Vorgeschlagenen auch im zweiten Wahlgang nicht die erforderliche Stimmenmehrheit, so genügt im dritten Wahlgang die Mehrheit der abgegebenen Stimmen. Das Nähere regelt die Wahlordnung. Wiederwahl ist zulässig. Die Amtszeit der Prorektoren beträgt 2 Jahre; ihre Amtszeit endet jedoch spätestens mit der Amtszeit des Rektors. Der Gewählte ist unverzüglich zu befragen, ob er die Wahl annimmt. Die Annahme kann nicht unter Bedingungen oder Vorbehalten erklärt werden. Sätze 6 und 7 gelten auch für die Wahl des Rektors.
- (4) Dem Senat gehören der Rektor als Vorsitzender, zwölf Professoren, vier wissenschaftliche Mitarbeiter, vier Studenten und zwei nichtwissenschaftliche Mitarbeiter an.
Zu § 105 Abs. 4 Satz 2 WissHG kann der Senat eine besondere Ordnung erlassen.
- (5) Dem Konvent gehören 32 Professoren, 16 wissenschaftliche Mitarbeiter, 16 Studenten und 16 nichtwissenschaftliche Mitarbeiter an. Der Konvent wählt aus seiner Mitte einen Vorstand, bestehend aus dem Vorsitzenden des Konvents und drei stellvertretenden Vorsitzenden; in ihm sollen alle Mitgliedergruppen vertreten sein.

§ 3

Kuratorium

- (1) Das Kuratorium hat die Aufgabe, die Universität Dortmund durch geeignete Maßnahmen in ihrer weiteren Entwicklung zu unterstützen und ihre regionale Einbindung zu fördern.
- (2) Im Rahmen des Absatzes 1 hat das Kuratorium insbesondere folgende Aufgaben:
1. Stellungnahme zu dem vor ihm jährlich abzugebenden Rechenschaftsbericht des Rektorats,
 2. Stellungnahme zu den Berichten des Rektorats über die Struktur- und Entwicklungsplanung und anderer Angelegenheiten, die die weitere Entwicklung der Universität und ihre Einbindung in die Region betreffen,
 3. Abgabe von Empfehlungen und Stellungnahmen aus der Sicht der Öffentlichkeit zu Angelegenheiten, die für die Universität von grundsätzlicher Bedeutung sind,
 4. Vermittlung bei Meinungsverschiedenheiten zwischen Rektorat und Senat in Angelegenheiten von grundsätzlicher Bedeutung auf Antrag des Rektorats oder des Senats.
- (3) Zu den Empfehlungen des Kuratoriums nehmen die jeweils zuständigen Organe der Universität in angemessener Frist Stellung.
- (4) Mitglieder des Kuratoriums sind:
1. ein vom Rat der Stadt Dortmund zu benennender Vertreter,
 2. mindestens sechs, höchstens zehn unabhängige Persönlichkeiten, die geeignet sind, die Universität zu fördern, und die nicht Mitglieder oder Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen; sie werden mit Zustimmung des Senats vom Rektor vorgeschlagen und vom Minister für Wissenschaft und Forschung berufen,
 3. die Mitglieder des Rektorats mit beratender Stimme.
- (5) Die zu wählenden Mitglieder werden für eine Amtszeit von drei Jahren gewählt.
- (6) Ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung ist zu den Sitzungen einzuladen.
- (7) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und einen Stellvertreter.

§ 4

Ständige Kommissionen

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

Der Ständigen Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, zwei Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und ein Student an.

Der Ständigen Kommission für Planung und Finanzen gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, drei Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter, ein Student und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter an.
- (3) Die Wahlmitglieder der Ständigen Kommissionen werden vom Senat nach Gruppen getrennt gewählt. Ihre Amtszeit beträgt zwei Jahre; die Amtszeit von studentischen Mitgliedern beträgt ein Jahr.

§ 5

Allgemeine Regeln für die Hochschulselbstverwaltung und die Gremien

- (1) Die Zusammensetzung von Hochschulgremien sowie Art und Umfang der Mitwirkung der Mitglieder und der Angehörigen der Hochschule bestimmen sich nach den Aufgaben der Gremien sowie nach Qualifikation, Funktion, Verantwortung und Betroffenheit der Mitglieder und Angehörigen der Universität Dortmund. Das Nähere regeln besondere Hochschulordnungen, soweit gesetzlich oder in dieser Grundordnung keine Regelung getroffen ist.

§ 12 Abs. 1 WissHG gilt für Angehörige entsprechend. Die Angehörigen haben das Recht, die Einrichtungen der Universität zu nutzen. Dieses Recht kann durch Verwaltungs- und Benutzungsordnungen eingeschränkt werden.
- (2) Ehrenbürger und Ehrensensatoren können nach Maßgabe einer besonderen Hochschulordnung vom Senat ernannt werden.
- (3) Bei Wahlen innerhalb der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter (§ 13 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 WissHG) ist durch Regelungen der Wahlordnung sicherzustellen, daß die dieser Gruppe zugeordneten Mitglieder entsprechend ihrem jeweiligen Status angemessen vertreten sind.
- (4) Der Vorsitzende eines Gremiums muß der Gruppe der Professoren angehören, soweit gesetzlich oder durch besondere Hochschulordnungen nichts anderes bestimmt ist. Der Vorsitzende vertritt das Gremium und führt dessen Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Er bereitet die Sitzungen vor und führt die Beschlüsse aus. Er hat insbesondere folgende Aufgaben:
 1. das Gremium einzuberufen und die Tagesordnung aufzustellen,
 2. die Sitzungen zu leiten und
 3. auf die zügige Erfüllung der Aufgaben des Gremiums hinzuwirken.
- (5) Die Vertreter der Mitgliedergruppen im Konvent, im Senat und im Fachbereichsrat werden in unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl von den jeweiligen Mitgliedergruppen getrennt und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl gewählt. Gleichzeitig wird für jede Gruppe eine angemessene Anzahl stellvertretender Mitglieder gewählt und die Reihenfolge festgelegt, in der sie zur Stellvertretung herangezogen werden. Die weiteren Einzelheiten des Wahlverfahrens für die Wahlen zum Senat, zum Konvent und zu den Fachbereichsräten sowie der Stellvertretung in diesen Gremien regelt die Wahlordnung.

§ 6

Verfahrensregeln für die Gremien

- (1) Der Vorsitzende beruft das Gremium zu seinen Sitzungen ein, wenn es die Geschäfte erfordern. Das Gremium ist unverzüglich einzuberufen, wenn es ein Drittel der stimmberechtigten Mitglieder unter Angabe der zu behandelnden Tagesordnungspunkte verlangt.
- (2) Das Gremium berät und beschließt in einer ordnungsgemäß einberufenen und geleiteten Sitzung. Die Geschäftsordnung kann für bestimmte Fälle auch eine Beschlußfassung im Umlaufverfahren vorsehen.
- (3) Das Gremium ist beschlußfähig, wenn mindestens die Hälfte seiner stimmberechtigten Mitglieder anwesend ist. Die Beschlußfähigkeit ist zu Beginn der Sitzung vom Vorsitzenden formell festzustellen; sie gilt so lange als gegeben, bis auf Antrag eines Mitglieds die Beschlußfähigkeit formell festgestellt wird. Die Geschäftsordnung kann vorsehen, daß ein Gremium bei der Behandlung eines Gegenstandes ohne Rücksicht auf die Zahl der erschienenen Mitglieder beschlußfähig ist, wenn die Behandlung dieses Gegenstandes wegen Beschlußunfähigkeit zurückgestellt und das Gremium zur Verhandlung über denselben Gegenstand noch einmal einberufen wurde. Bei der Einberufung der Sitzung muß in diesem Fall auf die Folge, die sich für die Beschlußfassung ergibt, ausdrücklich hingewiesen werden.
- (4) Antragsrecht haben nur die stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums. Rederecht haben auch Personen, denen Gelegenheit zur Teilnahme an den Sitzungen zu geben ist oder die als Sachkundige aus der Universität oder als Sachverständige aufgrund eines förmlichen Beschlusses hinzugezogen worden sind.
- (5) Abstimmungen erfolgen in der Regel durch Handzeichen. Auf Verlangen eines anwesenden stimmberechtigten Mitglieds hat die Abstimmung geheim zu erfolgen; dies gilt nicht für Geschäftsordnungsanträge. Entscheidungen über Personalangelegenheiten erfolgen stets in geheimer Abstimmung.
- (6) Soweit gesetzlich, durch diese Grundordnung oder durch eine Geschäftsordnung nichts anderes vorgeschrieben ist, ist ein Antrag angenommen, wenn die Mehrheit der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums zustimmt. Bei Stimmengleichheit gilt der Antrag als abgelehnt. Stimmenthaltungen und ungültige Stimmen werden nur für die Berechnung der Mehrheit nicht mitgezählt.
- (7) Wahlen in den Gremien erfolgen abweichend von Absatz 5 stets durch Abgabe von Stimmzetteln. § 2 Abs. 3 Sätze 1 bis 4 gilt entsprechend.

§ 7

Fachbereiche

- (1) Die Universität Dortmund gliedert sich in folgende Fachbereiche:
 1. Mathematik
 2. Physik
 3. Chemie
 4. Informatik
 5. Statistik
 6. Chemietechnik
 7. Maschinenbau
 8. Elektrotechnik
 9. Raumplanung
 10. Bauwesen
 11. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
 12. Erziehungswissenschaften und Biologie
 13. Sondererziehung und Rehabilitation
 14. Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie
 15. Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte
 16. Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

- (2) Der Fachbereichsrat kann zur Vorbereitung und Durchführung der Wahl von Dekan und Prodekan eine Wahlkommission bilden. Vorschlagsberechtigt für die Wahl von Dekan und Prodekan ist jedes Mitglied des Fachbereichs. Gewählt ist, wer mindestens zwei Drittel der Stimmen der Mitglieder des Fachbereichsrats auf sich vereinigt. Wird auch im zweiten Wahlgang diese Mehrheit nicht erreicht, so ist im dritten Wahlgang gewählt, wer mehr als die Hälfte der Stimmen der Mitglieder des Fachbereichsrates auf sich vereinigt. Nähere Regelungen trifft die Fachbereichssatzung.
- (3) Dem Fachbereichsrat gehören an:
 1. der Dekan als Vorsitzender,
 2. acht Professoren, drei wissenschaftliche Mitarbeiter, drei Studenten und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter,
 3. der Prodekan mit beratender Stimme.

Gehören dem Fachbereich ohne Dekan und Prodekan weniger als acht Professoren an, so kann die Fachbereichssatzung eine von Satz 1 abweichende Zusammensetzung mit der Maßgabe vorsehen, daß alle Gruppen vertreten sind und die Professoren über die absolute Mehrheit der Stimmen verfügen. In Angelegenheiten, die die Berufung von Professoren, die Promotion oder die Habilitation unmittelbar betreffen, können alle Professoren des jeweiligen Fachbereichs an den Beratungen teilnehmen. § 15 Abs. 4 WissHG gilt entsprechend.

§ 8

Einrichtungen

- (1) Dem Vorstand einer wissenschaftlichen Einrichtung gehören die an ihr tätigen Professoren stimmberechtigt sowie Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiter, nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter und Studenten mit beratender Stimme als Mitglieder an. Gehören dem Vorstand mehr als drei Professoren an, haben die Vertreter auch der anderen Gruppen nach § 13 Abs. 1 WissHG volles Stimmrecht. § 21 Abs. 6 Satz 2 WissHG gilt entsprechend. Das Nähere regelt die Verwaltungs- und Benutzungsordnung.
- (2) Die Leitung des Hochschuldidaktischen Zentrums (§ 35 WissHG) obliegt einem Vorstand; Abs. 1 gilt entsprechend.
- (3) Für zentrale Betriebseinheiten kann der Senat Kommissionen bilden, die die zuständigen Stellen der Universität beraten.
- (4) Für die Universitätsbibliothek und das Hochschulrechenzentrum wird jeweils eine Kommission gebildet. Mitglieder der Kommission sind drei Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter, ein Student und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter. Der Leiter der jeweiligen Einrichtung und der Kanzler nehmen an den Sitzungen der Kommission beratend teil. Die Mitglieder werden vom Senat für die Dauer von zwei Jahren nach Gruppen getrennt gewählt; der Student wird für ein Jahr gewählt.

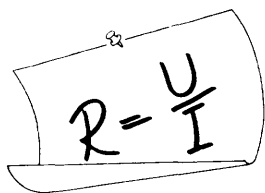
§ 9

Inkrafttreten

Die Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Gemeinsamen Amtsblatt des Kultusministeriums und des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen in Kraft.



PHILIPS



Bestimmen Sie mal den Widerstand ...

... Sie werden merken: Philips bietet Ihnen Freiräume und Perspektiven, wenn Sie Kreativität und Initiative mitbringen.

Sie finden bei Philips die Voraussetzungen, unter denen Sie sich entfalten können: interessante Aufgaben, moderne und leistungsfähige „tools“, intensive Zusammenarbeit - auch über Grenzen hinweg.

Philips braucht Sie, den engagierten Ingenieur, Informatiker, Naturwissenschaftler, um auch in Zukunft vorn zu bleiben - in Märkten, für die das Beste gerade gut genug ist; mit Produkten, die uns weiterbringen; mit Technologien, die gestern noch Zukunft waren.

Weltweit gehört Philips zu den größten Unternehmen der Elektronik mit vielseitigen Aktivitäten in Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb,

mit Schwerpunkten in Nachrichten-, Informations- und Kommunikationstechnik, Bauelementen, Unterhaltungselektronik und Lichttechnik. In der deutschen Philips Organisation arbeiten rund 35.000 Mitarbeiter an vielen Standorten zwischen Kiel und Nürnberg.

Wir fördern verstärkt Frauen für die Zukunft von Philips durch betriebliche Projekt-Teams und durch spezielle Weiterbildungsmaßnahmen.

Schreiben Sie uns, auch wenn Ihr Studium noch nicht abgeschlossen ist.

**Steindamm 94
2000 Hamburg 1**

**Allgemeine Deutsche Philips Industrie GmbH
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND VOM 9. DEZEMBER 1985*

§ 1

Allgemeines

- (1) Die Studienbewerber werden auf Antrag durch Einschreibung in die Hochschule aufgenommen (Immatrikulation). Durch die Einschreibung wird der Studienbewerber für die Dauer der Einschreibung Mitglied der Universität Dortmund mit den daraus folgenden, in der Grundordnung der Universität sowie in der Satzung der Studentenschaft näher beschriebenen Rechten und Pflichten.
- (2) Ein Studienbewerber ist für einen Studiengang einzuschreiben, wenn er die Voraussetzungen für die Einschreibung nachweist und kein Zugangshindernis vorliegt.
- (3) Die Einschreibung erfolgt für einen Studiengang oder für mehrere Studiengänge, für den oder für die der Studienbewerber die Voraussetzungen nach Absatz 2 erfüllt; als Studiengang gelten auch Studien zum Zwecke der Promotion und ein von der Universität Dortmund angebotenes weiterbildendes Studium gemäß § 89 Abs. 2 WissHG, das einem Studiengang gleichwertig ist und mit einer Hochschulprüfung abgeschlossen wird. Ein Studienbewerber kann gleichzeitig für mehrere Studiengänge, für die eine Zulassungsbeschränkung mit Auswahlverfahren besteht, durch das Studienbewerber vom Erststudium ausgeschlossen werden, nur eingeschrieben werden, wenn dies wegen einer für den berufsqualifizierenden Abschluß vorgeschriebenen Studiengangkombination erforderlich ist.
- (4) Mit der Einschreibung wird der Studienbewerber Mitglied in dem Fachbereich, der den von ihm gewählten Studiengang anbietet. Ist der vom Studienbewerber gewählte Studiengang oder sind die gewählten Studiengänge mehreren Fachbereichen zugeordnet, so hat der Studienbewerber bei der Einschreibung den Fachbereich zu wählen, in dem er Mitglied sein will. Entsprechendes gilt für die Mitgliedschaft in einer Fachschaft.
- (5) Die Einschreibung kann unbeschadet der Verpflichtung zur Rückmeldung befristet werden,
 - a) wenn der gewählte Studiengang an der Universität Dortmund nur teilweise angeboten wird,
 - b) wenn der gewählte Studiengang Zulassungsbeschränkungen unterliegt, für einen Teil dieses Studiengangs eine höhere Ausbildungskapazität als für einen späteren Teil besteht und gewährleistet ist, daß der Student sein Studium an anderen Hochschulen fortsetzen kann,
 - c) wenn die Zulassung aus anderen Gründen auf einen Teil des Studiengangs beschränkt ist oder
 - d) wenn der Bewerber gemäß § 3 Abs. 6 für ein zeitlich begrenztes Studium zugelassen worden ist.
- (6) Die Universität Dortmund kann von den Studienbewerbern die personenbezogenen Daten erheben, die zur rechtmäßigen Erfüllung der in ihrer Zuständigkeit liegenden Aufgaben erforderlich sind.

§ 2

Voraussetzungen der Einschreibung

- (1) Die Qualifikation für ein Studium wird durch ein Zeugnis der Hochschulreife (allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife) oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung nachgewiesen. Die allgemeine Hochschulreife berechtigt uneingeschränkt zum Studium, die fachgebundene Hochschulreife nur zum Studium der im Zeugnis ausgewiesenen Studiengänge.

* (Die Einschreibungsordnung ist im Gemeinsamen Amtsblatt des Kultusministeriums und des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen vom 15. Januar 1986 (GABl. NW Nr. 1/1986, S. 40) veröffentlicht worden und am 16. Januar 1986 in Kraft getreten.)

- (2) Der Nachweis einer besonderen Vorbildung, einer besonderen studiengangbezogenen Eignung oder einer praktischen Tätigkeit wird gefordert, soweit Prüfungsordnungen dies vorsehen.
- (3) Für Studiengänge, bei denen Zulassungszahlen festgesetzt sind, setzt die Einschreibung den Nachweis über die Zuweisung eines Studienplatzes voraus. Dieser Nachweis ist entbehrlich, wenn der Studienbewerber die Einschreibung unter Einstufung in ein höheres Fachsemester beantragt, für das Zulassungszahlen nicht festgesetzt sind, sofern er die Anerkennung von entsprechenden Studienzeiten nachweist.
- (4) § 65 Abs. 4 WissHG bleibt unberührt.
- (5) Studienbewerber ohne den Nachweis der Qualifikation nach Absatz 1 können unter den Voraussetzungen des § 66 WissHG (Einstufungsprüfung) eingeschrieben werden. Das Nähere regeln besondere Prüfungsordnungen, die von der Universität Dortmund erlassen werden.

§ 3

Ausländische und staatenlose Studienbewerber

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können, soweit keine Zugangshindernisse gemäß § 5 vorliegen, eingeschrieben werden, wenn sie die für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation nachweisen, die gemäß § 2 Abs. 2 erforderlichen Nachweise erbringen, ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache besitzen und zum Fachstudium zugelassen worden sind.
- (2) Ausländische und staatenlose Studienbewerber aus nicht deutschsprachigen Ländern müssen ausreichende deutsche Sprachkenntnisse durch eine Sprachprüfung nachweisen. Das Nähere regelt die Ordnung für die Prüfung zum Nachweis der deutschen Sprachkenntnisse der Universität Dortmund in der jeweils geltenden Fassung.
- (3) Ausländischen und staatenlosen Studienbewerbern, die den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nicht erbracht haben und zu einem Hochschulsprachkurs zugelassen worden sind, wird befristet bis zum Bestehen oder endgültigen Nichtbestehen der Sprachprüfung die Rechtsstellung eines Studenten verliehen.
- (4) Mit dem Bestehen der Prüfung nach den Absätzen 2 und 3 wird kein Anspruch auf Einschreibung zum Fachstudium erworben.
- (5) Das Nähere über die Zulassung nach den Absätzen 1 und 3, insbesondere über Zuständigkeiten, Formen, Fristen und Auswahl, regelt die Satzung über die Zulassung ausländischer und staatenloser Studienbewerber der Universität Dortmund in der jeweils geltenden Fassung.
- (6) Die in Absatz 5 genannte Satzung regelt ferner die Zulassung von ausländischen und staatenlosen Studienbewerbern, die ein zeitlich begrenztes Studium ohne Abschlußprüfung durchführen wollen; die Zulassung kann abweichend von § 5 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe a geregelt werden. Die Einschreibung wird in diesen Fällen auf ein Jahr befristet; Wiedereinschreibung ist möglich.

§ 4

Verfahren

- (1) In nicht zulassungsbeschränkten Studiengängen kann die Universität Dortmund eine Bewerbungsfrist festsetzen. In zulassungsbeschränkten Studiengängen muß der Zulassungsantrag innerhalb der festgesetzten Frist bei der zuständigen Stelle eingegangen sein. Bewerber, die diese Frist versäumen oder den Antrag nicht formgerecht stellen, sind vom Vergabeverfahren ausgeschlossen.

- (2) Die Einschreibung für einen Studiengang erfolgt auf Antrag des Studienbewerbers. Der Antrag ist innerhalb der von der Universität Dortmund oder einer anderen zuständigen Stelle festgesetzten Frist zu stellen. Die Fristen werden innerhalb der Universität Dortmund veröffentlicht oder im Zulassungsbescheid bekanntgegeben. Sofern die Studienordnung bestimmt, daß das Studium nur im Jahresrhythmus aufgenommen werden kann, ist der Antrag nur zulässig, wenn für das betreffende Semester ein Lehrangebot besteht. Für den Antrag kann eine bestimmte Form vorgeschrieben werden. Für die Einschreibung ist in der Regel persönliches Erscheinen erforderlich; über Ausnahmen entscheidet die Universität Dortmund.
- (3) Bei der Einschreibung sind vorzulegen:
1. der ausgefüllte Antrag auf Einschreibung. Mit dem Antrag auf Einschreibung werden folgende personenbezogene Daten des Studienbewerbers gemäß § 1 Abs. 6 erhoben: Name, Vorname, Geburtsdatum, Geschlecht, Staatsangehörigkeit, ständiger Wohnsitz, Semesteranschrift, die von dem Studienbewerber gewählten Studiengänge mit Fachsemestern, die Zugehörigkeit zum Fachbereich und zur Fachschaft, Angaben über die vorher besuchten Hochschulen und die an diesen Hochschulen verbrachten Studienzeiten einschließlich der jeweils gewählten Studiengänge, die abgelegten Vorexamen und Abschlußprüfungen, das Datum und die Art der Hochschulzugangsberechtigung sowie das Datum der Einschreibung,
 2. die für den Nachweis der Qualifikation erforderlichen Zeugnisse sowie im Falle des § 2 Abs. 2 die für den Nachweis einer besonderen Vorbildung besonderen studienbezogenen Eignung oder einer praktischen Tätigkeit erforderlichen Zeugnisse oder Belege im Original oder in beglaubigter Fotokopie,
 3. in zulassungsbeschränkten Studiengängen der Bescheid über die Zuteilung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) oder der Nachweis gemäß § 2 Abs. 3 Satz 2,
 4. der Nachweis über das bisherige Studium unter Beifügung einer Bescheinigung über die Exmatrikulation und des Studienbuchs mit Abgangsvermerk, wenn der Bewerber im Geltungsbereich des Grundgesetzes studiert hat,
 5. ggf. Nachweise über die Anrechnung von Studienzeiten durch die zuständigen Prüfungsausschüsse oder Prüfungsämter,
 6. der Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren oder Beiträge,
 7. eine Erklärung darüber, ob und ggf. welche Prüfungen oder Leistungsnachweise, die in Studien- und/oder Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Bewerber nicht bestanden wurden,
 8. ggf. eine Erklärung gemäß § 1 Abs. 4, welchem Fachbereich der Studienbewerber angehören will,
 9. der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung gemäß den gesetzlichen Vorschriften über die studentische Krankenversicherung,
 10. ggf. der Nachweis über ausreichende deutsche Sprachkenntnisse.
- (4) Ausländische Zeugnisse sind im Original vorzulegen. Fremdsprachigen Zeugnissen oder Bescheinigungen ist grundsätzlich eine deutschsprachige Übersetzung beizugeben, deren Richtigkeit durch die zuständige deutsche diplomatische oder konsularische Vertretung im Herkunftsland oder von einem vereidigten Dolmetscher oder Übersetzer in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt ist. Auf Verlangen hat der Studienbewerber die Echtheit von Zeugnissen mit einer Legalisation durch die zuständige deutsche Stelle nachzuweisen. Die Staatsangehörigkeit ist durch die Vorlage eines gültigen Passes oder eines entsprechenden Dokumentes nachzuweisen.
- (5) Versäumt der Bewerber die festgesetzten Fristen, so kann auf Antrag die Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung auch später erfolgen, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird. Gleichzeitig ist die nach dem Hochschulgebührengesetz in der jeweils geltenden Fassung fällige Gebühr zu entrichten. Anträge nach Satz 1 sind nach Ablauf der Vorlesungszeit nicht mehr zulässig.



- (6) Sofern der Fachbereich die Teilnehmerzahl an einem weiterbildenden Studium im Sinne des § 1 Abs. 3 Satz 1 zweiter Halbsatz wegen der Art oder des Zwecks des Studiums beschränkt hat, weil die Zahl der Bewerber die Aufnahmefähigkeit übersteigt, erfolgt die Zulassung in der Reihenfolge des Eingangs der Bewerbungen, bis die festgelegte Teilnehmerzahl erreicht ist. Bei mehreren zeitgleich eingegangenen Bewerbungen entscheidet das Los.

§ 5

Versagung der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist außer im Falle der fehlenden Qualifikation oder fehlender Nachweise gemäß § 4 Abs. 3 Nr. 2 zu versagen,
 - a) wenn der Studienbewerber in einem zulassungsbeschränkten Studiengang nicht zugelassen worden ist,
 - b) wenn der Studienbewerber in dem gewählten Studiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen nach der Prüfungsordnung erforderlichen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat; dies gilt entsprechend für verwandte oder vergleichbare Studiengänge, soweit dies in Prüfungsordnungen bestimmt ist,
 - c) wenn und solange der Studienbewerber vom Studium an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes gemäß § 69 Abs. 4 WissHG oder aufgrund entsprechender Vorschriften anderer Länder, die in Vollzug des § 28 des Hochschulrahmengesetzes ergangen sind, ausgeschlossen ist; das gilt nicht, wenn diese Maßnahme an einer anderen Hochschule verhängt wurde und für den Bereich der Universität Dortmund die Gefahr einer solchen Beeinträchtigung nicht oder nicht mehr besteht; in diesem Fall ist die Entscheidung über die Einschreibung allen anderen Hochschulen im Geltungsbereich des Grundgesetzes mitzuteilen.
- (2) Nach Fortfall der Zugangshindernisse nach Absatz 1 Buchstabe c ist der Studienbewerber wieder einzuschreiben, auch soweit Zulassungsbeschränkungen bestehen.
- (3) Die Einschreibung kann versagt werden, wenn der Studienbewerber
 - a) durch Krankheit die Gesundheit anderer Universitätsmitglieder gefährden oder den ordnungsmäßigen Studienbetrieb erheblich beeinträchtigen würde; vor der Entscheidung soll dem Bewerber Gelegenheit gegeben werden, nachzuweisen, daß der Versagungsgrund nicht besteht,
 - b) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
 - c) die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet hat.
 - d) den Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren und Beiträge nicht erbringt; Ausnahmen sind hinsichtlich des Studentenschaftsbeitrags in sozialen Härtefällen zulässig,
 - e) bereits an einer anderen Hochschule eingeschrieben ist.

§ 6

Mitwirkungspflichten

Der Student ist verpflichtet, der Universität Dortmund unverzüglich mitzuteilen

- a) die Änderungen des Namens, des Familienstandes und der Semester- oder Heimatanschrift,
- b) bestandene oder nicht bestandene Prüfungen, deren Ergebnis für die Fortsetzung des Fachstudiums erheblich ist,
- c) den Verlust von Studienbuch oder Studentenausweis,
- d) die Aufnahme eines gleichzeitigen Studiums an einer anderen Hochschule.

Exmatrikulation

- (1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
 - a) er dies beantragt,
 - b) die Einschreibung durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde,
 - c) er in dem Studiengang eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen nach der Prüfungsordnung erforderlichen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat,
 - d) der Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes während des Vergabeverfahrens von der für die Zuweisung zuständigen Stelle zurückgenommen worden ist.
- (2) Nach der Aushändigung des Zeugnisses über die bestandene Abschlußprüfung ist der Student zum Ende des laufenden Semesters zu exmatrikulieren, es sei denn, daß er noch für einen anderen Studiengang eingeschrieben ist.
- (3) Ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn
 - a) nach der Einschreibung Tatsachen bekannt werden und noch fortbestehen oder eintreten, die zur Versagung der Einschreibung hätten führen müssen oder die zur Versagung der Einschreibung führen können,
 - b) der Student das Studium nicht aufnimmt oder sich nicht zurückmeldet, ohne beurlaubt worden zu sein,
 - c) der Student die zu entrichtenden Gebühren und Beiträge trotz Mahnung und Fristsetzung mit Androhung der Maßnahme nicht entrichtet; Ausnahmen sind hinsichtlich des Studentenschaftsbeitrags in sozialen Härtefällen zulässig.
- (4) Ein Student kann auch exmatrikuliert werden, wenn er durch Anwendung von Gewalt, durch Aufforderung zur Gewalt oder Bedrohung mit Gewalt
 - a) den bestimmungsgemäßen Betrieb einer Hochschuleinrichtung, die Tätigkeit eines Hochschulorgans oder die Durchführung einer Hochschulveranstaltung behindert oder
 - b) ein Mitglied einer Hochschule von der Ausübung seiner Rechte und Pflichten gemäß § 12 Abs. 1 WissHG abhält oder abzuhalten versucht.

Gleiches gilt, wenn ein Student an den in Satz 1 genannten Handlungen teilnimmt oder wiederholt Anordnungen zuwiderhandelt, die gegen ihn von der Universität Dortmund wegen Verletzung seiner Pflichten gemäß § 12 Abs. 1 WissHG oder aufgrund des Hausrechts getroffen worden sind.
- (5) Mit der Entscheidung über die Exmatrikulation gemäß Absatz 4 ist eine Frist bis zur Dauer von zwei Jahren festzusetzen, innerhalb derer eine erneute Einschreibung an der Universität Dortmund ausgeschlossen ist.
- (6) Über die Exmatrikulation gemäß Absatz 4 entscheidet ein Ordnungsausschuß. Der Ordnungsausschuß besteht aus dem Vorsitzenden, einem Mitglied des Rektorats und einem Vertreter der Gruppe der Studenten. Der Vorsitzende und sein Stellvertreter, die die Befähigung zum Richteramt besitzen und nicht Mitglieder der Universität Dortmund sein müssen, werden vom Rektorat im Benehmen mit dem Senat bestellt. Der Vertreter der Gruppe der Studenten und sein Stellvertreter werden von der Gruppe der Studenten im Senat gewählt. Die Amtszeit des Vorsitzenden beträgt vier Jahre, die der anderen Mitglieder zwei Jahre; Entsprechendes gilt für die Stellvertreter.

- (7) Das Verfahren vor dem Ordnungsausschuß wird auf Antrag des Rektorats eingeleitet. Der Antrag muß innerhalb von zwei Wochen nach der Pflichtverletzung schriftlich beim Ordnungsausschuß gestellt werden. Das Verfahren ist unverzüglich durchzuführen. Der Ordnungsausschuß ist beschlußfähig, wenn der Vorsitzende und ein weiteres Mitglied anwesend sind. Die Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren der §§ 63 bis 71 des Verwaltungsverfahrensgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen sind anzuwenden. Der Ordnungsausschuß ist Behörde im Sinne des Verwaltungsverfahrensgesetzes. Die Entscheidung des Ordnungsausschusses ist schriftlich zu begründen, mit einer Rechtsmittelbelehrung zu versehen und dem Betroffenen zuzustellen. Im Falle der Exmatrikulation ist die Entscheidung allen anderen Hochschulen im Geltungsbereich des Grundgesetzes mitzuteilen. Gegen die Entscheidung des Ordnungsausschusses kann unmittelbar Klage beim Verwaltungsgericht erhoben werden.
- (8) Für die Exmatrikulation nach Absatz 1 Buchstabe a sind beizufügen:
1. der ausgefüllte Exmatrikulationsantrag,
 2. der Studentenausweis,
 3. Bescheinigungen über die Entlastung von Verbindlichkeiten gegenüber Universitäts Einrichtungen oder dem Studentenwerk Dortmund bzw. der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge.
- (9) Die Wirkung der Exmatrikulation bestimmt sich nach Maßgabe der §§ 46 und 49 des Verwaltungsverfahrensgesetzes über die Rücknahme und den Widerruf von Verwaltungsakten. Wird die Exmatrikulation ausgesprochen, weil der Student sich nicht zurückgemeldet hat, tritt die Wirkung der Exmatrikulation mit dem letzten Tage des Semesters ein, zu dem er sich eingeschrieben bzw. letztmalig zurückgemeldet hat. Über die Exmatrikulation erhält der Student auf Antrag einen Nachweis. Mit der Exmatrikulation erlischt die Mitgliedschaft an der Universität Dortmund.

§ 8

Rückmeldung

- (1) Will der eingeschriebene Student sein Studium nach Ablauf des Studienhalbjahres (Semesters) an der Universität Dortmund in demselben Studiengang fortsetzen, so muß er sich innerhalb der von der Universität Dortmund gesetzten Frist zurückmelden. Für die Rückmeldung ist in der Regel persönliches Erscheinen nicht erforderlich; über Ausnahmen entscheidet die Universität Dortmund.
- (2) Bei der Rückmeldung sind folgende Unterlagen vorzulegen:
1. das ausgefüllte Rückmeldeformular; § 4 Abs. 3 Nr. 1 gilt entsprechend, soweit die dort bezeichneten Daten erhoben werden,
 2. der Nachweis über die Zahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
 3. der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung gemäß den gesetzlichen Vorschriften über die studentische Krankenversicherung.
- (3) Liegen die Voraussetzungen der Absätze 1 und 2 vor, so wird die Rückmeldung von der Universität Dortmund vermerkt.
- (4) § 1 Abs. 4 gilt entsprechend, sofern der Student seine Mitgliedschaftsrechte künftig in einem anderen Fachbereich ausüben will.

§ 9

Belegen der Lehrveranstaltungen

Ein Belegverfahren findet nicht statt. Jeder Student führt über die von ihm gehörten Lehrveranstaltungen einen Nachweis, der von der Universität Dortmund nicht bestätigt wird. Bei einer Beurlaubung entfällt die Führung dieses Nachweises.

§ 10

Beurlaubung

- (1) Ein Student kann auf Antrag beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird.
- (2) Wichtige Gründe sind insbesondere:
 - a) Ableistung des Grundwehrdienstes oder des Zivildienstes.
 - b) Krankheit (bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung, aus der sich ergibt, daß ein ordnungsgemäßes Studium nicht möglich ist).
 - c) Vorbereitung und Durchführung eines Abschlußexamens oder der Promotion.
 - d) Abwesenheit vom Hochschulort im Interesse der Universität Dortmund oder wegen Mitarbeit an einem Forschungsvorhaben.
 - e) Auslandsstudium.
- (3) Die Beurlaubung erfolgt in der Regel für die Dauer eines Semesters. Eine Beurlaubung über ein Semester hinaus ist nur bei besonders nachzuweisenden Gründen zulässig; sie erfolgt unter dem Vorbehalt, daß der Student das Fortbestehen des Beurlaubungsgrundes für jedes Semester im Zeitraum der Rückmeldung unter Beifügung der erforderlichen Unterlagen erneut nachweist. Während der Beurlaubung für mehr als sechs Monate ruhen die Mitgliedschaftsrechte und -pflichten (§ 12 Abs. 2 Satz 6 WissHG).
- (4) Dem Antrag auf Beurlaubung sind beizufügen:
 1. das ausgefüllte Beurlaubungsformular,
 2. der Studentenausweis,
 3. der Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren und Beiträge,
 4. der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung gemäß den gesetzlichen Vorschriften über die studentische Krankenversicherung,
 5. eine schriftliche Begründung des Antrags unter Beifügung der Nachweise für das Bestehen eines wichtigen Grundes.
- (5) Eine Beurlaubung für das erste Fachsemester ist nicht zulässig.

§ 11

Studiengangwechsel

Der Wechsel eines Studiengangs ist beim Studentensekretariat der Universität Dortmund zu beantragen; er bedarf der Zustimmung. Für den Wechsel eines Studiengangs gelten die Bestimmungen über die erstmalige Einschreibung entsprechend.

§ 12

Zweithörer

- (1) Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen können auf Antrag als Zweithörer mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung studienbegleitender Prüfungen zugelassen werden. Die Zulassung von Zweithörern kann von der Universität Dortmund versagt werden, wenn und soweit Einschränkungen des Besuchs von Lehrveranstaltungen gemäß § 81 Abs. 2 bis 4 WissHG bestehen. Vor einer Entscheidung nach Satz 2 ist der betreffende Fachbereich zu hören.
- (2) Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen können bei Vorliegen der Voraussetzungen des § 1 Abs. 2 und § 1 Abs. 3 Satz 2 als Zweithörer für das Studium eines weiteren Studiengangs zugelassen werden.

- (3) Zweithörer werden nicht eingeschrieben, sie werden durch die Zulassung und für die Dauer der Zulassung Angehörige der Universität Dortmund, ohne Mitglieder zu sein. Auf Zweithörer finden die Vorschriften für die Einschreibung, ihre Versagung, die Rückmeldung und die Exmatrikulation sinngemäß Anwendung. Der Antrag auf Zulassung ist innerhalb der von der Universität Dortmund bekanntgegebenen Fristen zu stellen. Mit dem Antrag auf Zulassung als Zweithörer sind das Studienbuch und der Studentenausweis vorzulegen. Dem Zweithörer wird eine Bescheinigung über seine Zulassung für bestimmte Lehrveranstaltungen oder einen Studiengang ausgestellt.

§ 13

Gasthörer

- (1) Bewerber, die einzelne Lehrveranstaltungen an der Universität Dortmund besuchen wollen, können auf Antrag als Gasthörer im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten zugelassen werden. Der Nachweis der Qualifikation nach § 2 ist nicht erforderlich, im Falle des § 5 Abs. 1 Buchstabe c ist eine Zulassung für die Dauer der Exmatrikulation ausgeschlossen.
- (2) Für die Zulassung als Gasthörer ist die Gasthöregebühr nach dem Hochschulgebührengesetz in der jeweils geltenden Fassung zu zahlen.
- (3) Für Gasthörer gilt § 12 Abs. 3 entsprechend.
- (4) Gasthörer sind nicht berechtigt, Prüfungen abzulegen. Sie können lediglich eine Bescheinigung über die Teilnahme an Lehrveranstaltungen erhalten.
- (5) Gasthörer im Sinne dieser Vorschrift sind auch Teilnehmer an Weiterbildungsveranstaltungen der Universität Dortmund, sofern sie nicht unter den in § 1 Abs. 2 genannten Voraussetzungen als Studenten eingeschrieben werden. Soweit der für das Weiterbildungsangebot zuständige Fachbereich oder die zentrale wissenschaftliche Einrichtung wegen der Art oder des Zwecks der Weiterbildungsveranstaltung eine Begrenzung der Teilnehmerzahl festgelegt hat, werden Bewerbungen in der Reihenfolge ihres Eingangs nur insoweit berücksichtigt, als dies der festgelegten Teilnehmerzahl entspricht. Bei mehreren zeitgleich eingegangenen Anträgen entscheidet das Los.

§ 14

Schlußvorschriften

Diese Einschreibungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Gemeinsamen Amtsblatt des Kultusministeriums und des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen in Kraft.

Gleichzeitig tritt die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund vom 5. Juni 1975 (Amtliche Mitteilungen der Universität Dortmund Nr. 48) in der Fassung vom 11. Oktober 1976 (Amtliche Mitteilungen der Universität Dortmund Nr. 63) außer Kraft.

Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen

Association Internationale des Universités
1 Rue Miollis, 75 Paris 15e

Ständige Konferenz der Rektoren und Vizekanzler der Europäischen Universitäten
Université de Genève, CH 1211 Genève

Westdeutsche Rektorenkonferenz (WRK)
Ahrstraße 39, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutsche Forschungsgemeinschaft
Kennedyallee 40, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst
Kennedyallee 50, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Verein zur Förderung des Internationalen Instituts für Angewandte Systemanalyse e. V.
KFA Jülich GmbH, Postfach 19 13, 5170 Jülich

**PARTNERSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT DORTMUND
MIT AUSLÄNDISCHEN HOCHSCHULEN**

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
Université de Picardie Chemin du Thil (Campus Universitaire) 80025 Amiens Cedex, Amiens/Frankreich	Frau Dr. Krista Segermann FB Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte Sprachenzentrum Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.111 Tel.: (02 31) 7 55-28 98
Technische Hogeschool Twente Postbus 217 7500 Enschede, Niederlande	N. N. FB Informatik GB IV, Raum 330 Tel.: (02 31) 7 55-26 22
University of Sheffield Sheffield S 3 74 4, Großbritannien	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer FB Statistik Gebäude Mathematik, Raum 736 Tel.: (02 31) 7 55-31 25
Universita Degli Studi di Pisa Corso Italia No. 40 (Istituto di Scienze dell' Informazione) 56100 Pisa/Italien	Dr. H. Huwig FB Informatik Tel.: (02 31) 7 55-47 74
Istituto Universitario di Architettura di Venezia Campazzo dei Tolentine 191 30100 Venedig/Italien	Dr. Ursula von Petz FB Raumplanung, GB I, Raum 416 Tel.: (02 31) 7 55-22 15
Liverpool Polytechnic Department of Town and Country Planing 53, Victoria Street Liverpool L 1 6 E Y, Großbritannien	Dr. Wolfgang Börstinghaus FB Raumplanung, GB I, Raum 419 Tel.: (02 31) 7 55-23 85
State University of New York at Buffalo Department of Computer Science 4226 Ridge Le Road, Amherst New York/USA	Dr. H. Huwig FB Informatik Tel.: (02 31) 7 55-47 74
Politechnika Szczecińska Instytutem Architektury i Planowania Przestrzennego, Al. Piastów 50 70-310 Szczecin (Stettin) Polen	Univ.-Prof. Dr. Hartmut Dieterich FB Raumplanung Gebäude GB III, Raum 118 Tel.: (02 31) 7 55-22 28 oder Herr E. Dransfeld, 25 71
Institut National des Sciences Appliquées de Rouen (INSA), B.P. 8 76130 Mont-Saint Aignan/Frankreich	Univ.-Prof. Dr. J. Hapke FB Chemietechnik CT G 2, Raum 329 Tel.: (02 31) 7 55-25 23
Beijing University of Iron and Steel Technology Beijing (Peking), VR China	Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann FB Maschinenbau GB IV, Raum 130 Tel.: (02 31) 7 55-27 94 oder Tel.: (02 31) 7 55-27 94 Dr. Wehking

Name der Hochschule

Partnerschaftsbeauftragte

University of Science and Technology
University Post Office, Kumasi/Ghana

Univ.-Prof. Dr. Klaus Kunzmann/
Dr. B. Jossen
FB Raumplanung
Tel.: (02 31) 7 55-22 91

Gödöllő Agrártudományi Egetem
Gödöllő Universität
für Agrarwissenschaften, Nyisztor
Györgytér 1, 2103 Gödöllő/Ungarn

Univ.-Prof. Dr. R. Jansen
FB Maschinenbau
GB IV, Raum 404
Tel.: (02 31) 7 55-32 51

CERAM, Sophia Antipolis
Nizza/Frankreich

Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner
FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
C1 06 R. 733
Tel.: (02 31) 7 55-32 70

Université de Bordeaux I
Unité de Enseignement et de Recherche
de Chimie
351, Cours de la Libération
33405 Talence, Cedex

Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell
FB Chemie
C2 04/703
Tel.: (02 31) 7 55-38 68

Sondervereinbarungen — Integriertes Auslandsstudium

Fachbereich Statistik, UniDo mit Department of Probability and Statistics der University of Sheffield — im Rahmen der Partnerschaft

Betreuer: Univ.-Prof. Dr. W. Urfer

Fachbereich Bauwesen, UniDo mit School of Architecture and Urban Design der University of Kansas, Lawrence/Kansas

Betreuer: Dipl.-Ing. G. Bickenbach

Fachbereich Chemie, UniDo mit University College London

Betreuer: Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution/
Fachbereich Maschinenbau, UniDo mit Georgia Institute of Technology, Atlanta/Georgia

Betreuer:
Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann

ERASMUS

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, UniDo mit National Institute for Higher Education Dublin (NIHE)

Betreuer: Univ.-Prof. Dr. H. G. Meissner

Fachbereich Maschinenbau mit dem National Institute for Higher Education Limerich

Betreuer: Univ.-Prof. Dr. K. Heinz

ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
REKTOR			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Velsing	HG I	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Bloch	HG I	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
REKTORAT			
REKTOR			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Velsing			
KANZLER			
N. N.	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG I	305	2204
PROREKTOR I			
Lehre, Studium und Studienreform			
Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach	HG I	307	2235
PROREKTOR II			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cremers	HG I	307	2235
PROREKTOR III			
Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr. jur. Branahl	HG I	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG I	308	2235
Beauftragte des Rektorats für			
den Studiengang Organisationspsychologie:	Emil-Figge- Str. 50	2.118	2843
Univ.-Prof. Dr. Gasch			
Angelegenheiten der Auszubildenden:			
Techn. Ang. Kleinhans	FC 01	27	3730
Kulturelle Belange:			
Univ.-Prof. Dr. Gundlach	HG I	307	2235
Angelegenheiten der Transferstelle:			
Univ.-Prof. Dr. Meissner	C1—06	733	3270
Weiterbildung:			
Univ.-Prof. Dr. Bader	Rheinland- damm 199		12 60 45-47
Univ.-Prof. Dr. Kessel	P2—05	407	2686
Univ.-Prof. Dr. Stöcker	Emil-Figge- Str. 50	1.121	4109
Persönlicher Referent des Rektors			
Oberreg.-Rat Neuvians	HG I	309	2551

	Gebäude/ Geschloßbau	Zimmer	App.
Presse- und Informationsstelle			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	13 privat: 02 31 / 21	2303 44 18
Verw.-Ang. Commer	HD	7	4811
Zentrale Studienberatungsstelle			
N. N.	Emil-Figge-Str. 50	3.516	2345
Verw.-Ang. Dr. Schuch	Emil-Figge-Str. 50	3.518	3798
Akademisches Auslandsamt			
Verw.-Ang. Krickau-Richter	CT-G1	F 9	4727
Verw.-Ang. Schmidt	CT-G1	E 11	2595
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich			
Geschäftsstelle:			
Wiss. Ang. Vorholt (komm.)	Emil-Figge- Str. 50	0.237	2147
SENAT			
Rektor (Vorsitzender)	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Velsing		
Mitglieder			
Professoren:	Univ.-Prof. Dr. jur. Dieterich Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Eicker Univ.-Prof. Dr. phil. Engelen Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hapke Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Kreiser Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Mayer Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peier Univ.-Prof. Dr. phil. Reya Univ.-Prof. Dr. phil. Schade Univ.-Prof. Dr. phil. Spies Univ.-Prof. Dr. phil. Stöcker Univ.-Prof. Tönne		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Dr. rer. pol. Bömer Dr. rer. nat. Bohlen Dr.-Ing. Kleiner Dr. phil. Schleier, Frau		
Studenten:	stud. ing. Braunschädel stud. inf. Gerarts stud. ing. Klose stud. stat. Tien		
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:	TA Block RAR Millhoff		

Beratende Mitglieder

Prorektoren

Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cremers
Univ.-Prof. Dr. jur. Branahl
N. N.
stud. paed. Vierkötter

Kanzler

ASTA-Vorsitzender

STÄNDIGE KOMMISSIONEN

STÄNDIGE KOMMISSION FÜR LEHRE, STUDIUM UND STUDIENREFORM

Vorsitzender

Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Schülke
Univ.-Prof. Dr. phil. Dupuis
Dr. rer. nat. Maier
stud. oec. Schubsky
stud. oec. Mührmann

STÄNDIGE KOMMISSION

FÜR FORSCHUNG UND WISSENSCHAFTLICHEN NACHWUCHS

Vorsitzender

Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cremers
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Boddenberg
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ullrich
Dipl.-Volksw. Heinz
stud. inf. Lattemann

STÄNDIGE KOMMISSION FÜR PLANUNG UND FINANZEN

Vorsitzender

Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. jur. Branahl
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wegener
Univ.-Prof. Dr. phil. Horn
Univ.-Prof. Dr. Ing. Wendland
Dr.-Ing. Block
stud. stat. Mann
TA Kleinhans (komm.)

KOMMISSION FÜR DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Vorsitzender

Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. rer. nat..
Dr. rer. pol. Rödding, Frau
Univ.-Prof. Dr. phil. Sauer
Univ.-Prof. Dr. Gerlach
Dr. phil. Kirchhoff, Frau
stud. math. Laufmann, Frau
Dipl.-Bibl. Litterski, Frau (komm.)
Ltd. Bibl. Dir. Dr. rer. nat. Wehefritz
Kanzler N. N.

Beratende Mitglieder

KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Vorsitzender

Stellvertreter

Univ.-Prof. rer. nat. Bleckmann
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Kurbel
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Frank
Dr.-Ing. Tillmann
stud. inf. Joemann
TA Liebegut (komm.)

Beratende Mitglieder

Dipl.-Phys. Schwichtenberg
Kanzler N. N.

STÄNDIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

für Organisation und Verfassung

Vorsitzender
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. phil. Spies
Univ.-Prof. Dr. jur. Schönemann
Univ.-Prof. Dr. phil. Pätzold
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Thedy
Dr. phil. Winters-Ohle
stud. stat. Forsthuber
ROAR Wollenhaupt (komm.)

für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Müller
Univ.-Prof. Tönne
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Bofinger
Prorektor Univ.-Prof. Dr. jur. Branahl
Dr. paed. Burgmer
stud. stat. Düster
TA Block (komm.)

SONSTIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

Ausschuß für Angelegenheiten des Allgemeinen Hochschulsports

Vorsitzender
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Minkwitz
Univ.-Prof. Dr. phil. Starischka
Dipl.-Ing. Taube
stud. ing. Thum
TA Schmitz (komm.)
RA Niehage

Vertreter der Verwaltung

Kapazitätsausschuß

Vorsitzender (Kapazitätsbeauftragter)

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Schmutzler

Mitglied der Ständigen Kommission
für Lehre, Studium und Studienreform
für Planung und Finanzen

Dr. rer. nat. Maier
Dr.-Ing. Block

Mitglied des Ständigen Ausschusses
für Organisation und Verfassung
für Bau- und Raumfragen

Dr. phil. Winters-Ohle
Univ.-Prof. Tönne

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß I der Universität Dortmund für Diplomstudiengänge mit Ausnahme des Studiengangs Diplompädagogik

(nach dem Bundesausbildungs-
förderungsgesetz)

Dipl.-Pol. Blöbaum
Reg.-Amtmännin Hollmann
stud. stat. Küsters

Förderungsausschuß II der Universität Dortmund für alle Lehramtsstudiengänge einschließlich Studiengang Diplompädagogik

(nach dem Bundesausbildungs-
förderungsgesetz)

Dr. rer. soc. Witjes
Reg.-Amtmännin Hollmann
stud. math. Gausmann, Frau

Vergabekommission nach dem Graduiertenförderungsgesetz NW

Vorsitzender
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Baron
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Meissner
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Keiter
Dr. soz. Pfeiffer
stud. paed. Lüdicke, Frau

B

**Ausschuß für die Vergabe von Austauschstipendien
an deutsche und ausländische Studierende**

Vorsitzender

N. N.
Univ.-Prof. Dr. phil. Höltershinken (komm.)
Soz. Referent AStA

**Auswahlkommission zur Vergabe von Studienhilfen für in Not geratene
ausländische Studenten aus Entwicklungsländern**

Vorsitzender

N. N.
Univ.-Prof. Dr. phil. Höltershinken (komm.)
VA Schütte
Soz. Referent AStA

Beratende Mitglieder

N. N.
N. N.

Beirat des Instituts für Umweltschutz

Prorektor Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cremers
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hapke
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kauder
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Klockow
Dr.-Ing. Baumann
Dipl.-Volksw. Heinz
Dipl.-Ing. Horstmann
LRD Coenen (beratend)

SENATSBEAUFTRAGTE

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

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Müller

KONVENT

Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Schehrer

Stellvertreter

Dr. phil. Belke, Frau
stud. inf. Klein
Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau

Mitglieder

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. soz. Adam
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Berg
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cordes
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dittrich
Univ.-Prof. Dr. phil. Fleck, Frau
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerlach
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hartung
Univ.-Prof. Dr. phil. Horn
Univ.-Prof. Dr. paed. Käseborn
Dr. rer. soz. Kalbitz
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Kanert
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Kilian
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Kolanoski
Univ.-Prof. Dr. phil. Kollmann
Prof. Dr. phil. Konrad
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Kreher
Univ.-Prof. Dr. phil. Lampe
Univ.-Prof. Dr. oec. publ. Leimböck
Univ.-Prof. Mitchell, Ph. D., D. Sc.

Univ.-Prof. Dr. phil. Pätzold
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Reimer
Univ.-Prof. Dr. phil. Riemenschneider
Univ.-Prof. Dr. rer. nat., Dr. rer. pol.
Rödding, Frau
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Schaarwächter
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Schehrer
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Schneider
Univ.-Prof. Dr. jur. Schünemann
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Strauß
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Thedy
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ullrich
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Weinspach
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Winnenburger

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Chem. Bambauer, Frau
Dr. phil. Belke, Frau
Dr. phil. Canavan
Dr. paed. Dahlmann, Frau
Dr. rer. nat. Harbrecht
Dr. phil. Hink
Dr.-Ing. Jossen
Dr. rer. nat. Kalhoff
Dr.-Ing. Kleiner
Dr. phil. Metz-Göckel
Dr. soz. Pfeiffer
Dipl.-Ing. Rathke
Dipl.-Ing. Rupflin
Dipl.-Phys. Schulz
Wederhake-Gottschalk, M.A., Frau
N. N.

Studenten:

stud. paed. Börsting, Frau
stud. math. Hohensohn
stud. inf. Klein
stud. math. Kubach
stud. ing. Land
stud. math. Pohl, Frau
stud. paed. Richter, Frau
stud. paed. van Rießen
stud. ing. Rößler
stud. stat. Seitz, Frau
stud. inf. Sokolies
stud. oec. Teich, Frau
stud. stat. Tien
stud. ing. Viebrock
stud. paed. Werner, Frau
N. N.

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

Techn. Aufdemkamp
Techn. Zeichn. Basner, Frau
Datenverarb.-Ang. Bleck
Arb. Bornhoff
VA Commer
TA Downar
Dipl.-Bibl. Freitag, Frau
Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau

Bibl.-Ang. Kammertöns, Frau
TA Kiefer
TA Kleinhans
Techn. Klingner
TA Liebegut
TA Olszak
Arb. Scheer
Betriebsl. Schultejan

KURATORIUM

Mitglieder

Vorsitzender
stellv. Vorsitzender

Oberbürgermeister G. Samtlebe
Dr. H. Keunecke
Dr. W. Aden
Dr. F. Bergmann
Dr. K. Consemüller
L. Gerstein
G. Hammer
F.-J. Kniola
G. Schneider
Dr. A. Voßschulte

Beratende Mitglieder

Rektor
Prorektoren

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Velsing
Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cremers
Univ.-Prof. Dr. jur. Branahl
N. N.

Kanzler

LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach
Univ.-Prof. Dr. phil. Bräuer
Univ.-Prof. Drücke
Prof. Dr. phil. Konrad
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Nachtigall
Univ.-Prof. Dr. phil. Platte
Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Rauchfuß
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Schneider
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Schüler
Univ.-Prof. Dr. phil. Zabel
Dr. paed. Habel
Dr. rer. nat. Leibold
Dr. phil. Theißen
stud. paed. Beine
stud. paed. Dielen
stud. paed. Goepfert
stud. paed. Hardering
stud. inf. Lohmeier
stud. paed. Vierkötter

DEKANE:

Fachbereich Mathematik: Univ.-Prof. Dr. Jousen	(s. auch S. 95)
Fachbereich Physik: Univ.-Prof. Dr. Wegener	(s. auch S. 108)
Fachbereich Chemie: Univ.-Prof. Dr. Schmidkunz	(s. auch S. 128)
Fachbereich Informatik: Univ.-Prof. Dr. Weber	(s. auch S. 149)

Fachbereich Statistik: Univ.-Prof. Dr. Trenkler	(s. auch S. 166)
Fachbereich Chemietechnik: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Weinspach	(s. auch S. 173)
Fachbereich Maschinenbau: Univ.-Prof. Dr. Steffens	(s. auch S. 195)
Fachbereich Elektrotechnik: Univ.-Prof. Dr. Handschin	(s. auch S. 225)
Fachbereich Raumplanung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Schoof	(s. auch S. 246)
Fachbereich Bauwesen: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Nalbach	(s. auch S. 262)
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Univ.-Prof. Dr. Kurbel	(s. auch S. 277)
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie: Univ.-Prof. Dr. Rolff	(s. auch S. 292)
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation: Univ.-Prof. Dr. Schmetz	(s. auch S. 320)
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Univ.-Prof. Dr. Gasch	(s. auch S. 360)
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Univ.-Prof. Dr. Oppertshäuser	(s. auch S. 393)
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Univ.-Prof. Dr. Starischka	(s. auch S. 425)

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.

Präsidium:	Jörg Triebkorn Thomas Tombült Johannes Faßbinder
------------	--

Der Allgemeine Studentenausschuß (ASTA)

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

Sprecher:	Jochen Vierkötter
Stellvertreter:	Michael Klein
Referate:	
Soziales:	Michael Klein Monika Gausmann
Fachschaften:	Dirk Küsters Isabel Cramer
Frieden und Internationalismus:	Udo Isermann Aref Rosht
Kultur:	Thomas Ontrup
Finanzen:	Martin Pfennig
Antifaschismus:	Heinz Forsthuber
Öffentlichkeitsarbeit:	Michaela Lang
Ökologie:	Michael Rohrbeck
Autonome Referate:	
Behindertenreferat	
Frauenreferat	
Ausländerreferat	

Anschrift des ASTA:

4600 Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50,
R 3.505—3.512 Campus Nord
Telefon: (02 31) 7 55—25 76 / 25 84

Postanschrift:

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Sprechzeiten des ASTA:

montags—freitags 10.00—15.00 Uhr
während der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushänge

Die Fachschaften (FS)

Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten eines Fachbereichs der Universität bilden die Fachschaft dieses Fachbereichs. 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 des FB Mathematik	Mathematik	418/420	3132
Fachschaft des FB Physik	P2—E0	405	3766
Fachschaft des FB Chemie	C1—01	429	3724
Fachschaft des FB Informatik	PAV 6	1 und 22	2048
Fachschaft des FB Statistik	Mathematik	714	3131
Fachschaft des FB Chemietechnik	G 2	E 12	2066
Fachschaft des FB Maschinenbau	GB IV	212	2038
Fachschaft des FB Elektrotechnik	P1-E0	314	2692
Fachschaft des FB Raumplanung	GB III	208	2383
Fachschaft des FB Bauwesen	GB I	204	2621
Fachschaft des FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Mathematik	125	3186
Fachschaften des FB Musik, Gestaltung, Sport und Geographie			
Fach Sport/Musik	EF 50	5.248	
Fach Kunst	EF 50	5.230	
Fach Textilgestaltung	EF 50	Text. Labor	
Fachschaft des FB Sondererziehung und Rehabilitation	EF 50	2.422	
Fachschaft Englisch	EF 50	3.217	
Diplom-Pädagogik	EF 50	1.219	
Deutsch	EF 50	3.200 — Foyer*	
Geschichte	EF 50		
Kath. Theologie	EF 50	2.323	
Ev. Theologie	EF 50	2.323	
Biologie	EF 50	4.428	
Journalistik	EF 50	— keinen eigenen Raum —	
Hauswirtschaft	EF 50	1.410	
Geographie	EF 50	1.400 — Foyer*	

* keinen eigenen Raum

PERSONALRÄTE

In allen Dienststellen des Landes mit mindestens fünf wahlberechtigten Beschäftigten werden eigene Personalräte für die nichtwissenschaftlichen und wissenschaftlichen Mitarbeiter gebildet.

Die Personalräte vertreten die Beschäftigten auf der Grundlage des Landespersonalvertretungsgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen.

Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

Der Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter vertritt die Angestellten, Arbeiter und Beamten in den Fachbereichen, Zentralen Einrichtungen und der Zentralverwaltung der Universität.

Büro:	Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund Gebäude Emil-Figge-Straße 50 Raum 5.243—5.245 Telefon: (02 31) 7 55—26 39/43 68/43 69 Sekretariat: Gisela Schinzel, Telefon: 43 68		
Postanschrift:	Postfach 50 05 00 4600 Dortmund 50		
Vorsitzender:	Günter Junghans		
1. Stellvertreter:	Heinz Scheer		
2. Stellvertreter:	Uwe-Jürgen Hesse		
Vertreter der Angestellten		Telefon:	
Klaus Aufdemkamp	FB Maschinenbau	26 09 / 26 89	
Michaela Basner	FB Bauwesen	34 20	
Volker Bleck	HRZ	27 16	
Friedrich Block	FB Maschinenbau/ Personalratsbüro	27 85 / 20 59 26 39	
Barbara Jedwabski	Personalratsbüro	26 39	
Günter Junghans	Personalratsbüro	43 69	
Jobst Alter	BTZ	33 13	
Sigurd Hamscher	FB Chemietechnik	26 84 / 23 32	
Vertreter der Arbeiter			
Michael Bornhoff	FB Chemie	33 38 / 1 71 26	
Heinz Scheer	FB Chemietechnik/PR-Büro	23 32 / 43 69	
Klemens Netthöfel	BTZ	33 30	
Vertreter der Beamten			
Uwe-Jürgen Hesse	Dezernat 3	47 89	
Wilhelm Lüttenberg	FB 12	21 95	

Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

Büro: Emil-Figge-Straße 50, Raum 5.241/5.242, Tel.: (02 31) 7 55 43 71 / 43 72

Sekretariat	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Else Alter, Verw.-Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.241	4372
Vorsitzender			
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371

Personalratsmitglieder	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dieter Bohnenkamp, AOR	P2—03	513	4139
	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371
Dr. Martin Burgmer, St. R. i. H.	Emil-Figge-Str. 50	0.428	4126
Wilhelm Elling, Wiss. Ang.	C2-06	781	4095
Andreas Furbach, Wiss. Ang.	Mathematik	913	3443
Dr. Klaus Hink, Wiss. Ang.	GB III, Campus Süd	209 a	2452
Margret Lietz, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371
Dr. Hans Preut, Wiss. Ang.	C2-05	128	3813
Dr. Willi Raube, AOR	CT G3	530	2573
Birgit Rothenberg, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	0.302	2848
Gunther Troost, Wiss. Ang.	C1-05	726	3955
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371

HOCHSCHULLEHRERRAT

Sprecher: Univ.-Prof. Dr. Gerlind Rurik
 Stellvertretender Sprecher: Univ.-Prof. Dr. Edgar Voges

Dem Hochschullehrerrat gehören je ein Vertreter der Professoren der sechzehn Fachbereiche der Universität an. Er tagt während des Semesters in der Regel einmal im Monat. Der Hochschullehrerrat nimmt zu wichtigen Fragen der Universität Stellung und bemüht sich um ein ausgewogenes Verhältnis bei der Entsendung von Vertretern der Professoren in die akademischen Gremien.

VERTRETUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift: Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 5.406
 Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

I. Zum Zwecke umfassender Willensbildung und breiter Information bei der Vertretung ihrer Interessen ist die Gesamtheit der an der Universität Dortmund tätigen wissenschaftlichen Mitarbeiter in der **Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter** organisiert. Die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Universität Dortmund sowie die Regelung eigener Angelegenheiten geschieht auf Grundlage der Satzung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund.

II. Die Organe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter sind auf Hochschulebene:

a) Die Vollversammlung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund

b) Der Rat der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität

Mitglieder:

Sprecher

(kommissarisch): Ingo Heinz
 C2—06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Senatsvertreter:

Hermann Bömer
 GB I, Zimmer 304, Telefon 25 09

Johannes Bohlen
 P2—02, Zimmer 424, Telefon 35 84

Matthias Kleiner
 GB IV, Zimmer 416, Telefon 26 30
 Inge Schleier
 Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 3.224, Telefon 29 14

die Sprecher der Fachbereiche (siehe III)

c) Der Vorstand der Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Mitglieder: Ingo Heinz
 N. N.
 N. N.

d) Der Sprecher der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund
 (kommissarisch):

Ingo Heinz

III. Die Sprecher der Fachbereiche sind (in Klammern sind die Vertreter angegeben):

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Mathematik:			
Harald Efke (N. N.)	Mathematik	1042	3134
Physik:			
Peter Köhler (N. N.)	P1-01	212	3534
Chemie:			
Gerlinde Grün (Michael Kühn)	C1-06 C1-06	102 102	3921 3821)
Informatik:			
Wolfgang Ditt (Dirk Ellinghaus)	GB IV GB IV	410 410	4812 4812)
Statistik:			
Christoph Dierig (Lothar Kreienbrock)	Mathematik Mathematik	726 726	3124 3124)
Chemietechnik:			
Norbert Richter (N. N.)	II	515	2562
Maschinenbau:			
Robert Schilling (Mathias Liewald)	IV IV	412 416	2607 2669)
Elektrotechnik:			
Michael Silverberg (N. N.)	P1-03	210	4518
Raumplanung:			
Jochen Hoffmeister	III	210	2379
Bauwesen:			
Ernst Klein (Klaus Block)	II II	205 304	2458 2407)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Harald Rübler (Ernst Baumann)	Emil-Figge-Str. 50 C1-02	5.409 776	3282 3272)

B

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Erziehungswissenschaften und Biologie: Peter Zimmermann	Emil-Figge-Str. 50	1.105	2165
(N. N.)	Rheinlanddamm 199	23	126045
	Rheinlanddamm 199	47	126045)
Sondererziehung und Rehabilitation: Paul Nater	Emil-Figge-Str. 50		4558
(N. N.)			
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Udo Vorholt	Emil-Figge-Str. 50	2.230	2976
(Gisela Steenbuck	Emil-Figge-Str. 50	2.244	2853)
Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: N. N.			
(Christa Romberg	Emil-Figge-Str. 50	3.107	2901)
Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Ulrich Theißen	Emil-Figge-Str. 50	1.430	2821
(N. N.)			
Universitätsbibliothek: Siegfried Kutscher	Bibliothek	103	4032
(N. N.)			
Hochschulrechenzentrum: N. N.			
(N. N.)			
Institut für Umweltschutz: Ingo Heinz	C2-06	501	4093
(N. N.)			
Hochschuldidaktisches Zentrum: Werner Habel	Emil-Figge-Str. 50	1.218	2184
(N. N.)			

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
KANZLER N. N.	HG I	304	2203
Vorzimmer: Verw.-Ang. Mahr	HG I	305	2204
Dezernat Z:			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb, Beratungsstelle der Fachbereiche Dezernent: N. N.	HG I	211	2552
Abteilung Z.1: Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG I	209	2556
Abteilung Z.2: Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung Reg.-Amtmann Koch	HG I	213	2555
Abteilung Z.3: Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten N. N. i. V. Reg.-Amtmann Staegemeir	HG I	212	2795
Abteilung Z.4: Beratungsstelle der Fachbereiche N. N.	HG I	211	2552
Abteilung Z.5: Organisation von Veranstaltungen Reg.-Amtmann Staegemeir	HG I	212	2795
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegenheiten Dezernent: N. N.	HG I	205	2207
Abteilung 1.1: Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft Reg.-Oberamtsrat Viefhaus	HG I	203	2594
Abteilung 1.2: Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes Reg.-Amtsrat Lämmert	CT-G1	E 19	2140
Abteilung 1.3: Zentrales Prüfungsamt Reg.-Amtmann Schwanengel	Emil- Figge-Str. 50	0.236	2624
Abteilung 1.4: Angelegenheiten der Hochschul- gesetzgebung und der Lehrerausbildung R. Vögeding	HG I	204	4670

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 2:			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV			
Dezernent:			
Verw.-Ang. Dr. Jesse	GB I	105	2540
Abteilung 2.1: Struktur-, Entwicklungs- und Forschungsplanung			
Reg.-Amtsrat Millhoff	GB I	103	2625
Abteilung 2.2: Kapazitätsangelegenheiten			
Reg.-Amtmann Thieme	GB I	103	2625
Abteilung 2.3: Angelegenheiten der Datenverarbeitung, Statistik			
Verw.-Ang. Dr. Jesse	GB I	105	2540
Abteilung 2.4: Angelegenheiten der Zentralen Einrichtungen und der mit der Universität verbundenen wiss. Institute			
N. N. i. V. Verw.-Ang. Dr. Jesse	GB I	105	2540
Dezernat 3:			
Personalangelegenheiten			
Dezernent:			
Oberreg.-Rat Möller	P1	5	2122
Abteilung 3.1: Personalangelegenheiten der Beamten des wissenschaftlichen und nicht- wissenschaftlichen Dienstes. Honorar- professoren, Gastprofessoren, Lehraufträge, Gastvorträge. Studentische und wissenschaft- liche Hilfskräfte			
Reg.-Oberamtsrat Hofner	P1	3	2223
Abteilung 3.2: Personalangelegenheiten der Angestellten und Arbeiter (soweit auf Stellen des Haushaltsplans) und der Auszubildenden. Angelegenheiten des Personalvertretungs- und Schwerbehindertenrechts. Angelegenheiten der Berufsausbildung und der Aus- und Fortbildung			
Reg.-Amtsrat Jacobsen	P1	13	4795
Abteilung 3.3: Personalangelegenheiten der Beschäftigten aus Beiträgen Dritter, dem Not- zuschlagsprogramm und im Rahmen von Arbeitsbeschaffungsmaßnahmen. Personal- angelegenheiten des Landesinstituts Sozialforschungsstelle (Verwaltungshilfe)			
Reg.-Amtsrat Wegner	P7	23	4817
Abteilung 3.4: Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete (Urlaubsangelegenheiten, Nebentätigkeiten, Beihilfen, Dienstreisen, Reisebeihilfen, Exkursionen, Trennungs- entschädigung, Umzugskosten, Unter- stützungen, Vorschüsse und Wohnungs- fürsorge)			
Reg.-Amtmann Karwehl	P7	27	2043

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dezernat 4:			
Rechtsangelegenheiten Dezernent: N. N. i. V. Oberreg.-Rat Behrens	HG I	200	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes Oberreg.-Rat Behrens			
	HG I	200	2593
Reg.-Rätin Moysich	HG I	202	4890
Abteilung 4.2: Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Amtmännin Karwehl			
	HG I	107	2306
Abteilung 4.3: Amt für Ausbildungsförderung Reg.-Rätin von Buchka			
	HG I	208	4721
Dezernat 5: (Hauptdezernat)			
Angelegenheiten des Haushalts und der Forschung Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Coenen			
	GB II	112	2205
Dezernat 5.A: (Teildezernat)			
Haushalts- und Rechnungsangelegenheiten, Angelegenheiten der Forschung, Zahlstelle Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Coenen			
	GB II	112	2205
Abteilung 5.A 1: Haushaltsangelegenheiten Oberreg.-Rat Eull			
	GB II	113	2105
Abteilung 5.A 2: Angelegenheiten der Forschung und der Finanzierung des freiwilligen Hochschulsports Reg.-Amtmann Niehage			
	GB II	116	2448
Abteilung 5.A 3: Rechnungswesen Reg.-Amtmann Schinscholl			
	ZBB	004	2233
Abteilung 5.A 4: Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Ang. Lindenblatt			
	GB II	121	2238
Abteilung 5.A 5: Innenrevision Oberreg.-Rat Eull			
	GB II	113	2105
Abteilung 5.A 6: Zahlstelle N. N.			
	P7	16	2114
Dezernat 5.B: (Teildezernat)			
Zentrale Beschaffung Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Coenen			
	GB II	112	2205

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Abteilung 5.B 1: Allgemeine Beschaffungs- angelegenheiten, Kostenanschläge, Inventarisierung N. N., i. V. Reg.-Amtmann Tesch	GB I	311	2391
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: Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201	3305 privat: 46 55 14
Hauptabteilung A: Verwaltung und Bauangelegenheiten Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201	3305
Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandserhebungen Reg.-Amtsrat Lersch	BTZ	223	2193
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung, Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Liegenschaften Reg.-Amtsrat Lersch	BTZ	223	2193
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201	3305
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201	3305 privat: 46 55 14
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201	3305
Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik Techn. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
Abteilung 6.B.4: Maschinenteknik Techn. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: Informationstechnik Techn. Ang. Boettger	BTZ	211	3318
Abteilung 6.B.6: Sicherheit, Behördenselbstschutz Sicherheitsingenieur Tuzar	Emil- Figge-Str. 50	4.514	3306 privat: 73 13 27

ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Direktor: Dr. V. Wehefritz	Bibliothek	101	4029/30
Sekretariat: Frau I. Schaefer Frau H. Hopf	Bibliothek	102	4030
Stellvertreter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	103	4032
Büroleitender Beamter:			
Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Bibliothek	104	4033
Frau Dipl.-Bibl. B. Singh	Bibliothek	104	4033
Fachreferenten:			
Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie	Bibliothek	108	4037/30
Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat Maschinenbau, Fertigungstechnik, Verfahrenstechnik, Technik (allgemein), Regelungstechnik, Meßtechnik, Werkstoff- wissenschaften, Grundstoffindustrie, Metallurgie	Bibliothek	U 3	4016/30
Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Architektur	Bibliothek	107	4036/30
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Normen, Rechtswissenschaften	Bibliothek	121	4051/30
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Sozialwissenschaften	Bibliothek	120	4050/30
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Geologie	Bibliothek	105	4034/30
Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang. Kunst, Musik, Gestaltung, Sport	Bibliothek	106	4035/30
Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat Philosophie, Psychologie, Theologie, Geschichte, Politik	Bibliothek	107	4036/30
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder Informatik	Bibliothek	109	4038/30
K. Schröder, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik, Chemietechnik	Bibliothek	108	4037/30
Dipl.-Ing. H. Trinks-Schulz, Bibliotheksrat Elektrotechnik	Bibliothek	105	4034/30
B. Weber, Bibliotheksdirektorin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein)	Bibliothek	106	4035/30
M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin Bildung und Erziehung, Sondererziehung und Rehabilitation	Bibliothek	109	4038/30

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor Wirtschaftswissenschaften, Hauswirtschaft	Bibliothek	119	4049/30

I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Eichlinghofen

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

Mo—Fr 9—18 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit Mo, Di, Mi, Fr 9—17 Uhr, Do 9—18 Uhr)

Montags ist bis 10 Uhr wegen der Computer-Wartung die Leihstelle geschlossen!

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Buchbearbeitung Zentralbibliothek			
Leitender Referent:			
Dr. R. Goes	Bibliothek	120	4050
Erwerbung:			
Leiter: Dr. R. Goes			
	Bibliothek	120	4050
Monographien:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek	126 c	4066
Hochschulschriftenabteilung:			
Frau Dipl.-Bibl. J. Krüger	Bibliothek	U 4	4065
Zeitschriften:			
Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek	E 2	4004
Technische Dienste:			
Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Bibliothek	126 a	4058
Katalogisierung:			
Leiter: Dr. R. Goes			
	Bibliothek	120	4050
Alphabetische Kataloge:			
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Bibliothek	115	4045
Zeitschriftenkatalogisierung:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Buchner	Bibliothek	124	4055
Sachkataloge:			
Leiter: Dr. Ch. Andersen			
	Bibliothek	108	4037
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries			
	Bibliothek	110	4039
Dipl.-Bibl. G. Stoltenburg			
	Bibliothek	110	4039

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Benutzung:			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Bibliothek	E 3 a	4003
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Bibliothek	E 3 a	4003
Auskunft:			
Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann	Bibliothek	Eingangshalle	4001
Fernleihe:			
Frau Dipl.-Bibl. I. Kläre	Bibliothek	E 4	4009
Frau M. Gladisch	Bibliothek	E 4	4009
Fotostelle:			
H.-J. Müller	Bibliothek	U 9	4021
Kopierauftragsdienst:			
Frau H. Jostes	Bibliothek	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Mers-Kremer	Bibliothek		4062
Ortsleihe:			
Frau M. Bollmann-Scheibe	Bibliothek	E 4	4000/02
Ostsprachenübersetzungsdienst:			
A. Zimmermann	Bibliothek	403	4015
AV-Medien:			
Frau R. Sadkowski	Bibliothek	207	4063
Datenverarbeitung:			
Leiter: Dipl.-Ing. M. Büren	Bibliothek	U 3	4016
Frau Dipl.-Bibl. M. Schulte	Bibliothek	U 3	4016
Benutzerschulung, Betreuung blinder und sehbehinderter Benutzer:			
Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäuser	Bibliothek	U 4	4017

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Online-Literatur-Recherchen			
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Bibliothek	109	4038/30
Bereichsbibliotheken:			
Leitender Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	121	4051/30
Ltd. Dipl.-Bibl. Frau Dipl.-Bibl. Litterski	Mathematik	314	3133
II. Bereichsbibliothek Mathematik			
Öffnungszeiten: Mo–Fr 7.30–18.00 Uhr	Mathematik	316	
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Mathematik	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek	106	4035/30
III. Bereichsbibliothek Physik			
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 9–12, 13–17 Uhr während der Semesterferien Mo–Fr 9–12, Mo–Mi 13–16, Do–Fr 13–15.30 Uhr	Physik	P1–04–315	
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumler	Physik	P1–04–316	3576
Fachreferent: K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/30
IV. Bereichsbibliothek Chemie			
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 8–12, 13–16 Uhr während der Semesterferien Mo–Fr 8–12, Mo–Mi 13–16, Do–Fr 13–15.30 Uhr	Chemie	C1–04–726	
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumler	Chemie	C1–04–726	3727
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/30
V. Bereichsbibliothek Informatik			
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 8–18 Uhr während der Semesterferien Mo–Fr 8–16 Uhr	Geschoßbau V	408	2400
Dipl.-Bibl. Ch. Ostendarp	Geschoßbau V	409	2400
Fachreferent: Frau Dipl.-Phys. Schönfelder	Bibliothek	109	4038/30

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
VI. Bereichsbibliothek Statistik			
Öffnungszeiten: Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr	Mathematik	317	
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Mathematik	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek	106	4035/30
VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik	Chemietechnik	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, Mo—Mi 13—16, Do—Fr 13—15.30 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent: K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/30
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Bibliothek Lesesaalbereich III. OG		
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	U 3	4016/30
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Chemietechnik	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, Mo—Mi 13—16, Do—Fr 13—15.30 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. H. Trinks-Schulz, Bibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/30
X. Bereichsbibliothek Raumplanung	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 9—18 Uhr während der Semesterferien Mo—Fr 10—17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Müller	Geschoßbau III	304 a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/30
XI. Bereichsbibliothek Bauwesen	Geschoßbau I	204	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 8—18 Uhr während der Semesterferien Mo—Fr 8—12, Mo—Mi 13—16, Do—Fr 13—15.30 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau II	311	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/30

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Bibliothek	Lesesaalbereich III.	OG.
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Bibliothek	123	4059
Fachreferent: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	119	4049/30
XIII. Bereichsbibliothek Erziehungswissenschaften und Biologie	Emil-Figge- Str. 50	1.305	2802
Öffnungszeiten: Mo—Do 9—18 Uhr, Fr 9—17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Schardt		1.305	2802
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin	Bibliothek	109	4038/30
Biologie: Dipl.-Chem. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/30
XIV. Bereichsbibliothek Sonder- erziehung und Rehabilitation	Emil-Figge-Str. 50	1.305	2858
Öffnungszeiten: Mo—Do 9—18 Uhr, Fr 9—17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. O. Riepe	Emil-Figge-Str. 50	1.309	2858
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin	Bibliothek	109	4038/30
XV. Bereichsbibliothek Gesellschaftswissen- schaften, Philosophie und Theologie	Emil-Figge- Str. 50	1.305	2859
Öffnungszeiten: Mo—Do 9—18 Uhr, Fr 9—17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. K. Kranz	Emil-Figge- Str. 50	1.305	2859
Fachreferent: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/30
Hauswirtschaft: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	119	4049/30

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
XVI. Bereichsbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	Emil-Figge-Str. 50	3.306	2927 4144
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—18 Uhr:			
Frau Dipl.-Bibl. G. Hartmann	Emil-Figge-Str. 50	3.306	4155
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/30
Geschichte: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/30
XVII. Bereichsbibliothek Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	Emil-Figge-Str. 50	3.306	2956
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Emil-Figge-Str. 50	3.308	2956
Fachreferent: Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang.	Bibliothek	106	4035/30
Geographie: Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/30
XVIII. Bibliothek Umweltschutz	Chemie	C2—06—708	4098
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, Mo—Do 13—16, Fr 13—15 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/30
XIX. Patentschriften- und Normenauslegestelle	Bibliothek	U 2	4014
Öffnungszeiten: 9—16 Uhr			
Leiter: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	121	4051/30
Stellvertreter: Dipl.-Ing. H. Trinks-Schulz, Bibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/30
Abt. 1 Patente und Normen			
Dipl.-Ing. D. Geiß Herr H. Statz	Bibliothek	U 2	4014
Abt. 2 Innovations- und Technologieförderung			
Dipl.-Ing. H. Trinks-Schulz N. N.	Bibliothek	U 1	4068

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
HOCHSCHULRECHENZENTRUM			
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	208 b	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	208	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	208 a	2347
Planungsstab			
Leiter: Dipl.-Math. Albinus	Geschoßbau V	251	2052
Bereich A (Basissysteme)			
Leiter: Dipl.-Phys. Prah	Geschoßbau V	236	2368
Stellvertreter: Dipl.-Inf. Bauer	Geschoßbau V	237	2090
Bereich B (Anwendungssystem)			
Leiter: Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Stellvertreter: Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	228	2771
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Schlagner	Geschoßbau V	229	2080
Dr. Thibud	Geschoßbau V	227	2733
Dipl.-Ing. Rister-Mende	Geschoßbau V	218	2040
Bereich C (Betrieb)			
Leiter: Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	213	2762
Stellvertreter: N. N.	Geschoßbau V		
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Geophys. M. Schmolders	Geschoßbau V	205	2719

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
Campus Nord, Gebäude Chemie, Geschoß C2—O6
Telefon: (02 31) 7 55—40 90 — Telex: 8 22 445 unido d

	Zimmer	App.
Institutsleiter:		
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Am Mühlengraben 5, 5810 Witten, Telefon: (0 23 02) 8 55 51	529	4090/ 4080
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe, Telefon: (0 23 31) 6 35 25	527	4090
Sekretariat: Gabriele Mazur-Göbel	528	4090/ 4080

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Herbert Bassek Fleithestr. 17, 4690 Herne 2, Telefon: (0 23 25) 4 35 79	504	4082
Dr.-Ing. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41, Telefon: 44 82 94	703	4095
Dipl.-Ing. Wilhelm Elling Brüderstr. 19, 4400 Münster, Telefon: (02 51) 3 73 88	703	4095
Dipl.-Ing. Herbert Grubert Chemnitzer Str. 10, 4600 Dortmund 1, Telefon: 57 52 18	02324/500	431-34
Dipl.-Ing. Armin Harges Ostenbergstr. 17, 4600 Dortmund 50, Telefon: 75 14 59	504	4082
Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Bierstr. 9, 5840 Schwerte (4), Telefon: (0 23 04) 78 31	501	4093
Dr. Bettina Herberg Josephstr. 14, 4600 Dortmund 1, Telefon: 14 89 72	701	4086
Dipl.-Ing. Dieter Hoos Flaspoethe 72, 4600 Dortmund 72, Telefon: 63 13 79	530	4094
Dipl.-Ing. Klaus Horstmann Kösterstr. 9, 4600 Dortmund 15, Telefon: 37 15 11	503	4096
Dipl.-Chem. Monika Ismeier Mont-Cenis-Str. 56, 4690 Herne 1, Telefon: (0 23 23) 1 32 42	530	4094
Dipl.-Psych. Barbara Neuschwinger Hermigfeldstr. 18, 4630 Bochum 1, Telefon: (02 34) 45 02 28	502	4081
Dipl.-Kfm. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchten, Telefon: (0 52 93) 7 81	502	4081
Dr. Paed. Jürgen Simbrey Opbderbeckstr. 34, 5880 Lüdenscheid-Brügge, Telefon: (0 23 51) 7 99 33		2155
Dipl.-Ing. Jörn Timm Im Klappheck 5 a, 4630 Bochum 1, Telefon: (02 34) 23 10 35	502	4081
Dipl.-Ing. Ansgar Tönnies Ostenbergstr. 17, 4600 Dortmund 50, Telefon: 75 14 59	504	4082
Dipl.-Ing. Hubert Upgang Neuer Graben 26, 4600 Dortmund 1, Telefon: 10 42 84	02324/500	431-34
Dipl.-Ing. Dieter Weitz Roonstr. 37, 4600 Dortmund 1, Telefon: 51 46 17	502	4081
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Ziegeler Leostr. 10, 4600 Dortmund 50	02324/500	431-34

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

Leiterin:	Zimmer
Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel	14
Sachbearbeiterin:	
Ingrid Joraslafsky	13
Sekretariat A:	
Rosemarie Gutzmann	17
(Prof. Dr. Metz-Göckel, Dr. Bierhoff, Dr. Roloff, Dr. Steuer, Dipl.-Ing. Voigt)	
Sekretariat B:	
Mechthild Schnitger	11
Christel Willekes	11
(Prof. Dr. Bader, Dr. Daum, PD Dr. Habel, StD Liebl, Dr. v. Lüde)	
Aufgabenbereich: Allgemeine Hochschuldidaktik	
Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel	
Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktische Aus- und Weiterbildung der Lehrenden	
Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel Dr. Burkhard Bierhoff Dr. Wolfgang Daum Dr. Eckhard Steuer	
Aufgabenschwerpunkt: Studiendidaktik für Studenten	
Dr. Burkhard Bierhoff PD Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat	
Projekt: Studien- und soziale Integrationshilfen für ausländische Studenten	
Michael Gährken, Wiss. Ang. Inge Stein, Wiss. Ang. Margot Hein, Verw.-Ang.	
Aufgabenschwerpunkt: Allgemeine Frauenforschung und Frauenstudien	
Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel Dr. Christine Roloff Dr. Anne Schlüter	
Aufgabenschwerpunkt: Technik- und Naturwissenschafts- potentiale von Frauen	
Dr. Christine Roloff Jacqueline Kauermann-Walter	

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Ingenieurwissenschaften

Dipl.-Ing. Manfred Voigt

Projekt: Bildungsbeteiligung von Kindern sozial benachteiligter Gruppen

Maria Anna Kreienbaum, Wiss.-Ang.

Evelyn Neumann, Wiss.-Ang.

Bärbel v. Kuczowski, Verw.-Ang.

Aufgabenbereich: Hochschuldidaktik der Studiengangsentwicklung und Studiengangsbegleitung

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader

Aufgabenschwerpunkt:

Hochschuldidaktik der Lehrerbildung (Aus-, Fort- und Weiterbildung)

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader

PD Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat

Ulrich Liebl, Studiendirektor

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Erziehungswissenschaften

PD Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt:

Hochschuldidaktik der Medienentwicklung und des Medieneinsatzes

Dr. Wolfgang Daum

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktische Unterstützung bei der

Entwicklung und Begleitung von Aufbau-, Ergänzungs- und Zusatzstudiengängen

Dr. Eckhard Steuer

B

INSTITUT FÜR ROBOTERFORSCHUNG (IRF)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Campus Nord, Gebäude: Otto-Hahn-Straße 8

Telefon: (02 31) 7 55-46 50 — Telex: 8 22 465 unido d

Leiter:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund

Zentrale Dienste — Organisation:

Dipl.-Ing. Eckard Meyer zur Capellen

Sekretariat:

Gabriele Kappenstein

Martina Büttner

Hiltrud Petri

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Gruppe „Regelung und Mehrrobotersysteme“

Dipl.-Ing. Christian Bühler
Dipl.-Ing. Udo Judaschke
Dipl.-Ing. Peter Kaefer
Dipl.-Ing. Uwe Kernebeck
Dipl.-Ing. Benno Lammen
Dipl.-Ing. Robert Mayr
Dipl.-Ing. Uwe Mohr
Dipl.-Ing. Jürgen Roßmann

Gruppe „Robotersteuerungen“

Dr.-Ing. Fritz Mehner
Dipl.-Inform. Harald Bugenings
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Buxbaum
Dipl.-Inform. Helmut Heck
Dipl.-Ing. Matthias Lewe
Dipl.-Inform. Uwe van der Valk
Dipl.-Ing. Hartmut Weber

Gruppe „Maschinelle Intelligenz“

Dr.-Ing. Hans-Werner Hein
Dipl.-Ing. Thomas Siedler

MEDIENDIDAKTISCHES ZENTRUM UNIVERSITÄT DORTMUND

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
Campus Nord, Gebäude: Emil-Figge-Str. 50
Telefon: (02 31) 7 55-1

Leiter:	Raum	App.
Univ.-Prof. Dr. phil. Karl-H. Schäfer	0.213	2144/43
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:		
N. N.	0.210	2150
Technische Mitarbeiter:		
Michael Koch Organisation und Produktion	0.209/0.222	2142/2163
Wilfried Gies Video- und Computertechnik	0.208/0.222	2145/2163
Adam Pidt Studiotechnik und Journalistik	0.209/0.222 1.520	2142/2163 4116
Werner Hahn Archiv und Medienverleih	0.208/0.222	2145/2163
Sekretärinnen:		
Waltraud Wäscher	0.212	2143

Angaben zu Öffnungszeiten und MDZ-spezifischen Veranstaltungen erscheinen im Vorlesungsverzeichnis (s. FB 12).

Video-Produktionen, Bereitstellung aufwendiger AV-Technik etc. unterliegen der Fachberatung und bedürfen der rechtzeitigen Terminabsprache.

TRANSFERSTELLE DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Emil-Figge-Str. 70, 4600 Dortmund-Eichlinghofen,

Telefon: (02 31) 7 55-24 25/24 67/24 94/47 83

Telefax: 02 31/75 15 32

Campus Nord, Gebäude: Chemietechnik G 2/E 08-12
und

Technologie Zentrum Dortmund, Emil-Figge-Str. 76, 4600 Dortmund 50

R. 003, Telefon: (02 31) 7 54 73 29, Telefax: 02 31/7 54 71 20

Leiter der Transferstelle:

	G2	Raum	App.
Dipl.-Ing. Klaus-P. Priebe Kooperation mit ausgewählten Institutionen und Unternehmen, Projektakquisition		E 10	2425

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Asche, 4670 Lünen, Roonstr. 2
Transferbeauftragter für den Kreis Unna,
4750 Unna, Hansastr. 87

Dipl.-Ing. Michael Bornemann Umwelttechnik, EG Forschungsprogramme	G2	E 12	2467
---	----	------	------

Dipl.-Phys. Horst Klinge Forschungs- und Informationssystem NW, Datenbankrecherchen	G2	E 12	2467
---	----	------	------

Dr. Holger Möller Messebeteiligungen, Seminare, internationale Aktivitäten	EF 76	003	7547329
--	-------	-----	---------

N. N. Einzelfalltransfer, Transferbrief	G2	E 12	2467
--	----	------	------

Birgitta Oehler
Transferbeauftragte für die Stadt Hamm,
4700 Hamm 1, Münsterstr. 5

Sekretariat:

Ortraud Deselaers	G2	E 11	4783
-------------------	----	------	------

Mariemma Jordan	G2	E 11	4783
-----------------	----	------	------

Ingrid Levacher	G2	E 11	4783
-----------------	----	------	------

Beauftragter des MWF für europäische Forschungsförderung

Reg.-Direktor Dietrich Groh	G2	E 13	4805
-----------------------------	----	------	------

ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM IM AUSSERSCHULISCHEN BEREICH (ZWK)

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

Campus Nord

Geschäftsstelle:

	G2	Raum	App.
Komm. Leiter: Dipl.-Päd. Udo Vorholt		0.237	2147

Sachbearbeiterin: Maria Rewinkel		0.237	2164
-------------------------------------	--	-------	------

Sekretariat:
N. N.

Projektbereiche:

Weiterbildung von Senioren:

Dipl.-Päd. Michael Kühlmann	2.238	4178
Dipl.-Volksw. soz. wiss. R. Elke Steven	2.110	2828
Dipl.-Päd. Fred Pusch	2.110	2828
Dipl.-Päd. Ingeborg Weigang	2.238	4178
Dipl.-Päd. Elke Kuran	2.237	2824
Dipl.-Päd. Max Knoche	2.238	4178
Verw.-Ang. Bärbel Semrau	2.239	4144

Frauenstudium:

Dr. Irmhild Ketschau	2.242	2828
Dipl.-Päd. Verena Bruchhagen	2.110	2853
Dipl.-Päd. Gisela Steenbuck	2.110	2853
Verw.-Ang. Marion Dömer	2.109	4159
Verw.-Ang. Helga Schmidt	2.109	4159
Dipl.-Päd. Ulrike Braun	2.244	2853
Dipl.-Päd. Barbara Linnenbrügger	2.243	2836
Dipl.-Päd. Hanne Hieber	2.243	2836

Hochschule und Arbeitswelt:

Dr. Rainer Kalbitz, apl. Prof., Doz.	2.108	2825
N. N.	2.117	2147

INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Hermann M. Bolt	Apparat	348
--	---------	-----

Abteilungsleiter:

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt: Sinnes- und Neurophysiologie

Univ.-Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D. Langendreerstr. 76, 4600 Dortmund 76 Telefon: 60 28 42	261
--	-----

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt: Ergonomie

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

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt: Arbeitspsychologie

Priv.-Doz. Dr. sc. nat. A. Seeber (kommissarischer Leiter) Am Häugter 14, 4600 Dortmund 70 Telefon: (02 31) 10 84—3 02	301
--	-----

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt: Umweltphysiologie

em. Univ.-Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel (kommissarischer Leiter) Kühnstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 24 95	222
--	-----

Abteilung Toxikologie und Arbeitsmedizin:

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Hermann M. Bolt Schloßstr. 87, 4600 Dortmund 15 Telefon: 37 46 17	348
--	-----

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT DORTMUND

4600 Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str.61, Telefon: 7 55—42 00

ZUSTÄNDIGKEITSBEREICH:

1. Stadtgebiet Dortmund, einschließlich Hochschulen
2. Stadtgebiet Hagen, einschließlich Hochschulen
3. Märkischer Kreis
4. Betriebsüberwachungsgruppe für den Regierungsbezirk Arnsberg

Vorstand: Dr.-Ing. Gunther Lorf, Leitender Regierungsbaudirektor
Vorzimmer: Frau Zenerino, Verw.-Ang.

Vertreter: Dipl.-Ing. Ulrich Hansen, Regierungsbaudirektor

Abteilung 1
Zentralabteilung

Dr.-Ing. Gunther Lorf
Ltd. Regierungsbaudirektor

Abteilung 2
Bauunterhaltung
allgem. Staatshochbau

Dipl.-Ing. Victor Preisung
Regierungsbaudirektor

Abteilung 3
Große Baumaßnahmen
Allgemeiner Staatshochbau

Dipl.-Ing. Ulrich Hansen
Regierungsbaudirektor

Abteilung 4
Technische Gebäudeausrüstung (M + E)

Dipl.-Ing. Wolfram Heinen
Oberregierungsbaurat

Abteilung 5
Bauunterhaltung
Hochschulbereiche Dortmund

Dipl.-Ing. Hans Joachim Richter

Abteilung 6
Große Baumaßnahmen
Hochschulbereiche Dortmund

Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege
Oberregierungsbaurätin

STUDENTENWERK DORTMUND

— Anstalt des öffentlichen Rechts —

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 85, Telefon: 7 55—36 00—03
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

		Raum	App.
Geschäftsführer	Theodor Oecking	155	3600/01
Vorzimmer:	Verw.-Ang. Brigitte Thielisch	156	3600/01
Vertreter:	Betriebswirt Bernd Colditz	158	3602/03

Abteilung I:		Raum	App.
Hauptverwaltung	Abt.-Leiter Bernd Colditz	158	3602/03
Abteilung II:			
Ausbildungsförderung:	Abt.-Leiter Norbert Schütte	255	3641
Abteilung III:			
Verpflegungsbetriebe:	Abt.-Leiter Erich Siegmund	069	3606
Abteilung IV und V:			
Gebäudeverwaltung und Technik, Studentisches Wohnen	Abt.-Leiter Andreas Bischoff	131	3621

Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

Die materielle Förderung der Studenten bestimmt sich seit dem 1. 10. 1971 nach dem BAföG.

Hiernach besteht ein Rechtsanspruch auf individuelle Ausbildungsförderung für eine der Neigung, Eignung und Leistung entsprechende Ausbildung, wenn dem Auszubildenden die für seinen Lebensunterhalt und seine Ausbildung erforderlichen Mittel anderweitig nicht zur Verfügung stehen.

Auf den Bedarf des Auszubildenden werden Einkommen und Vermögen des Auszubildenden, seines Ehegatten und seiner Eltern angerechnet.

Vom 5. Fachsemester an wird Ausbildungsförderung für den Besuch einer Höheren Fachschule, Akademie oder einer Hochschule nur von dem Zeitpunkt an geleistet, in dem der Auszubildende vorgelegt hat

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

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

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei ihr Immatrikulierten auch zuständig für die Fachhochschule Dortmund, die Märkische Fachhochschule in Iserlohn und die Hochschule für Musik Detmold, Abteilung Dortmund sowie 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.

Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen, fünf Cafeterien und eine Taverne betrieben.

Im Hause des Studentenwerks die Hauptmensa, eine Cafeteria und die Taverne.

Im Gebäude der ehemaligen PH, im Chemiegebäude und im Verfügungsbau Emil-Figge-Str. 44 eine Cafeteria sowie auf dem Campus Süd, August-Schmidt-Straße, eine Mensa und eine Cafeteria.

In den Mensen werden täglich zwei Menügerichte bei völlig freier Wahl der Beilagen, ein Vollwert-/vegetarisches Gericht, zusätzlich ein Eintopf-/Tellergericht und/oder ein(e) Salatteller/Quarkspeise angeboten.

Dafür zahlen

	Gedeck I	Gedeck II	Eintopf-/ Tellergericht	Salatteller/ Quarkspeise
Studenten	2,00 DM	2,70 DM	1,50 DM	2,80 DM
übrige Hochschulangehörige	3,80 DM	4,60 DM	2,80 DM	2,80 DM
Besucher, Gäste	4,80 DM	5,60 DM	3,80 DM	3,80 DM

Im Wahlessenbereich der Hauptmensa (Restaurant) werden weitere Speisen und Getränke nach Karte angeboten.

Cafeterien und Erfrischungsräume

In den Cafeterien und Erfrischungsräumen wird gantztägig ein breites Programm für die Zwischenverpflegung — Snackgerichte, kleine warme und kalte Speisen, Salate, belegte Brötchen, Kuchen, Gebäck u. a., bereitgehalten und dazu Milch- und Molkereiprodukte, Kaffee, Tee und Erfrischungsgetränke.

Studentisches Wohnen

1 666 Einzelzimmer, Appartments und 14 Wohnungen sind in Wohnheimen und im Studentendorf vorhanden (s. auch Studentenwohnheime, Seite 76).

Einige behindertengerechte bzw. für Rollstuhlfahrer geeignete Plätze/Wohnungen gibt es im Wohnheim Ostenbergstraße 97 und im Studentendorf Vogelpothsweg 100.

Für 668 Plätze des öffentlich geförderten Wohnraums bei Privaten übt das Studentenwerk das Belegungsrecht aus und vermittelt diese (und weitere Zimmer) kostenlos.

Unfallversicherung

Am 1. 4. 1971 ist das Gesetz über Unfallversicherung für Schüler und Studenten sowie Kinder in Kindergärten in Kraft getreten. Damit tritt das Land NW für die Folgen von Arbeitsunfällen von Studenten ein. Zur Abdeckung des Risikos im Privatbereich hat das Studentenwerk einen Gruppen-Unfallversicherungsvertrag geschlossen. Die Versicherung leistet bis zu 80 000,— DM bei Invalidität mit Progressivität, bis zu 3 000,— DM für Heilkosten, die von einer Sozial- bzw. Krankenversicherung nicht gedeckt sind, bis zu 1 000,— DM Bergungskosten sowie 8 000,— DM im Todesfall; letztere Leistung erstreckt sich auf alle Unfälle des täglichen Lebens. Für jeden Studenten zahlt das Studentenwerk aus dem Sozialbeitrag —,80 DM an das Versicherungsunternehmen.

Ein Unfall ist unverzüglich über das Studentenwerk dem Union-Versicherungsdienst anzuzeigen.

Hat ein Unfall den Tod zur Folge, so ist der Todesfall spätestens innerhalb von 24 Stunden nach Kenntnisnahme des Bestehens des Versicherungsvertrages dem Union-Versicherungsdienst telegraphisch anzuzeigen mit der Maßgabe, daß der Union-Versicherungsdienst verpflichtet ist, die Meldung unverzüglich dem Versicherer weiterzugeben, und zwar auch dann, wenn der Unfall angemeldet ist. Der Versicherer hat das Recht, durch einen von ihm beauftragten Arzt die Leiche besichtigen und öffnen zu las-

sen. 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. Telefon: 7 55—36 25

Sprechzeiten: montags von 9.00 bis 12.00 Uhr
 dienstags von 9.00 bis 12.00 Uhr
 donnerstags von 9.00 bis 12.00 Uhr
 donnerstags von 13.00 bis 15.00 Uhr.

Studienabschlußdarlehn

Aus Mitteln der Darlehnskasse der Studentenwerke im Lande Nordrhein-Westfalen e. V. (DAKA) vergibt das Studentenwerk bei Bedürftigkeit Studiendarlehn zur Finanzierung des Studienabschlusses. Das bedeutet, daß das Darlehn in der Regel im Anschluß an die Förderungshöchstdauer des BAföG oder wenn sonstige, bisherige Finanzierungsquellen nicht mehr zur Verfügung stehen, gewährt werden kann.

Die Vergabe-Richtlinien können beim Studentenwerk, das auch über Darlehnsanträge entscheidet, in der Förderungsabteilung eingesehen werden.

Beihilfen zu ungedeckten Krankheitskosten

Bleiben Krankheitskosten nach Ausschöpfung aller anderen Finanzierungsmöglichkeiten ungedeckt, erhalten Studenten Beihilfe aus einem Sonderfond des Studentenwerks nach Maßgabe der hierfür erlassenen Beihilfe-Richtlinien.

Anträge auf besonderem Formular müssen innerhalb 6 Monaten nach Rechnungsdatum der Krankheitskosten bei der Personalstelle des Studentenwerks gestellt werden. Dort werden auch die Antragsformulare ausgegeben.

Freitische

Bedürftigen Studenten werden auf Antrag für einen begrenzten Zeitraum Freitische (kostenlose Mensa-Essen) gewährt. Antragsformulare sind in der Förderungsabteilung des Studentenwerks erhältlich. Über die Anträge entscheidet ein Ausschuß, dem ein Studentenvertreter der jeweiligen Hochschule angehört.

Deutsch-französischer Sozialausweis

Studenten, die in Frankreich in den Universitätsrestaurants (Mensen) preiswert essen wollen oder — vor allem in den Semesterferien — in Studentenwohnheimen übernachten möchten, benötigen dazu den deutsch-französischen Sozialausweis der Studentenwerke.

Bei seiner Vorlage wird das Mensaessen zum Vorzugspreis von ca. 8 statt 15 FF abgegeben. Den Sozialausweis gibt es gegen eine Gebühr von 3,00 DM beim

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

Sprechzeiten: montags bis freitags von 8.00 bis 12.00 Uhr

Mitzubringen sind

1 Lichtbild, ca. 3 x 4 cm

der Studentenausweis oder die Immatrikulationsbescheinigung

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

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

Sekretariat: geöffnet montags—freitags von 10.00—13.00 Uhr

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen

Sprechzeiten: Dienstag 10.00—13.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Telefon: 41 33 99

N. N.

Sabine Schmidt

Lisa Kamann

Ausländerberatung

Dienstag 10.00—12.00 Uhr, Donnerstag 15.00—17.00 Uhr

Semesteranfangsgottesdienst:

21. 10. um 18.00 Uhr in der Nicolaikirche

Wöchentliche Zentralveranstaltungen:

jeden Mittwoch 18.00 Uhr Ökumenisches Abendgebet,

19.00 Uhr gemeinsames Abendessen,

20.00 Uhr ESG-Forum (Offener Abend).

KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Zentrum: Ostenbergstraße 107

4600 Dortmund 50 (Barop), Tel.: 7 57 46/7

Studentenpfarrer: P. Dr. Hermann Punsmann

Sprechzeiten: dienstags 15.00—17.00 Uhr,
donnerstags 10.00 bis 12.00 Uhr
sowie nach Vereinbarung

Gemeindeassistentin: Christina Koch

Sprechzeiten: montags, mittwochs u. freitags 14.00 bis 16.00 Uhr
sowie nach Vereinbarung

Gottesdienste: sonntags 19.30 Uhr im KSG-Zentrum

Zentrale Veranstaltungen:

mittwochs ab 19.30 Uhr im KSG-Zentrum

(Vorträge, Feten, Diskussionen, Dichterlesungen etc.)

Informationen über die Arbeitskreise sind dem Semesterprogramm zu entnehmen.

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.
- Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.

- c) 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.
- d) Sprechstunden des Sportreferats
 - Montag 12.00—14.00 Uhr
 - Mittwoch 10.00—11.30 Uhr und 13.00—15.00 Uhr
 - Freitag 10.00—11.30 Uhr
 Material kann nur zu diesen Zeiten ausgegeben werden.
- e) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf dem Campus Nord im Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.442, Telefon: (7 55) 37 96.
Sportbeauftragter: Klaus Düsberg

GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

4600 Dortmund, Karl-Marx-Str. 32
 Postanschrift: Postfach 10 50 35, 4600 Dortmund 1
 Telefon: (02 31) 5 41 72 03 (Industrie- und Handelskammer)

Vorstand

Dr. Helmut Keunecke (Vorsitzender)
 Dipl.-Ing. Franz-Gustav Schlüter (stellv. Vorsitzender)
 Prof. Dr.-Ing. Ingo Späing
 Dr.-Ing. Knut Consemüller
 Oberstadtdirektor Harald Heinze
 Univ.-Prof. Dr. Paul Velsing

Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Josef Metzen

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

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

H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH

Geschäftsführer: Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann,
 Telefon: (02 31) 7 55—27 93/4, 75 49—1 00/1 01
 Techn. Referent: Dipl.-Ing. Rolf Schupp, Telefon: (02 31) 71 60 59
 Betriebsleiter: RBD Dipl.-Ing. W. Schlotmann, Telefon: (02 31) 7 55—33 03
 Postanschrift:
 H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH
 Stockumer Str. 136
 4600 Dortmund 50

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

In Dortmund wurde zur Verbindung des Campus Süd und des Campus Nord der Universität die erste Anlage ihrer Art in der Bundesrepublik errichtet und am 2. 5. 1984 dem öffentlichen Verkehr übergeben.

Im Pilotprojekt sollte die Eignung der H-Bahn als Personenbeförderungssystem geprüft und ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit festgestellt werden. Die Ergebnisse zum Abschluß des Versuchsbetriebes am 31. 12. 1985 zeigten, daß die Erwartungen voll erfüllt wurden. Seit dem 1. 1. 1986 befindet sich die Anlage im Normalbetrieb. Aufgrund der positiven Betriebserfahrungen ist die Integration in das Nahverkehrssystem der Stadt Dortmund geplant. In der ersten Ausbaustufe soll die Anlage nach Dortmund-Eichlinghofen und zum S-Bahn-Haltepunkt 'Universität' verlängert werden.

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR TRANSPORTTECHNIK UND WARENDISTRIBUTION (ITW)

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

Bereiche des Instituts:	Leitung:
Bereich 1: Materialflußsysteme	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jünemann (komm.) Dipl.-Ing. Pater, Tel.: 75 49—1 10
1.1: Lager-, Transport-, Umschlagsysteme	Dipl.-Ing. Daum, Tel.: 75 49—1 82
1.2: Handhabungssysteme	Dipl.-Ing. Spee, Tel.: 75 49—2 05
1.3: Automatisierungssysteme	Dipl.-Ing. Klar, Tel.: 75 49—1 73 Dipl.-Ing. Köbbing, Tel.: 75 49—1 72 Dipl.-Ing. Bernhard, Tel. 75 49—2 24
1.4: Transfer und Arbeitswissenschaft	
1.5: Zentrale Werkstätten und Labors	
Bereich 2: Logistiksysteme in Industrieunternehmen	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kuhn, Tel.: 75 49—1 30
2.1: Logistikplanung	Dipl.-Ing. Guschok, Tel.: 75 46—5 43
2.2: DV-gestützte Methoden — Simulation —	Dipl.Wirtsch.Ing. R. Schmidt, Tel.: 75 49—2 28
2.3: DV gestützte Methoden — Instrumente —	Dipl.-Ing. Jorichs, Tel.: 75 49—1 86
2.4: DV-Einsatzplanung und Systemführung	Dr.-Ing. Meinberg, Tel.: 75 49—1 43
Bereich 3: Logistiksysteme in Dienstleistungsunternehmen und Sonderbereichen	N. N.
3.1: Verkehrslogistik	Dipl.-Ing. Klatte, Tel.: 7 55—48 63
3.2: Handelslogistik	N. N.
3.3: Entsorgungsllogistik	Dipl.-Ing. Rinschede, Tel.: 7 55—24 55
3.4: Verpackungslogistik	Dipl.-Ing. Frerich-Sagurna, Tel.: 75 49—2 12
Bereich 4: Logistik-Strategien und -Management	N. N.
4.1: Betriebswirtschaftliche Logistik	Dipl.-Kfm. Filz, Tel.: 75 49—2 30
4.2: Strategische Logistik	Dipl.-Ing. Piepel, Tel.: 75 49—1 50

Postanschrift:
Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution
Emil-Figge-Str. 75, 4600 Dortmund 50

Das Institut für Transporttechnik und Warendistribution (ITW) ist eine Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft München. Am ITW werden Materialfluß- und Logistiksysteme unter technischen, organisatorischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten erforscht. Das Institut führt zu diesen Themenkreisen anwendungsorientierte Forschungsaufträge vorwiegend in Zusammenarbeit mit Industrieunternehmen durch. Das institutseigene Gebäude ist in unmittelbarer Nähe der Universität Dortmund erstellt worden. Die Zusammenarbeit zwischen dem ITW und der UNI DO ist in einem Kooperationsvertrag geregelt.

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

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

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

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn	Antragstellung		Vergabeverfahren							
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Verfahrensverfahren					
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger Studenten- sekretariat	Zentrale für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandamt	Akademisches Auslandamt	Verfahrens- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
			WS	SS								
1	Mathematik											
	Mathematik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X	—	X	—
	Mathematik Lernbereich Mathematik	Primarstufe Primarstufe	X —	X —	X —	—	X —	—	X —	—	X —	—
2	Physik											
	Physik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—
	Physik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—
3	Chemie											
	Chemie	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—
	Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—
4	Informatik											
	Informatik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—
5	Statistik											
	Statistik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—
6	Chemietechnik											
	Chemietechnik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—
	Chemietechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	X	—	X	—	X	—

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studienangabezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁵ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹² Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Stand: 1. 5. 1989

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich		Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren		
					Studienanfänger		Studienfortsetzer		Allgemeines Auswahlverfahren
Fachbereichs-Nummer	Studiennrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	
									WS
7	Maschinenbau								
	Maschinenbau	Diplom	X ³		X	-	X		X
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II ¹	X	-	X		X		X
	Fertigungstechnik	Sekundarstufe II ²	X	-	X	-	X		X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X		X		X
7	Logistik für Wirtschaftswissenschaftler	Diplom ¹¹	X	X			X		X
8	Elektrotechnik								
	Elektrotechnik	Diplom	X	-	X	-	X		X
8	Elektrotechnik	Sekundarstufe II ¹	X	-	X	-	X		X
9	Raumplanung								
	Raumplanung	Diplom	X	-	X	-	X		-
10	Bauwesen								
	Architektur	Diplom	X	-		X		X ¹⁰	-
10	Bauingenieurwesen	Diplom	X	-		X		X	X
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften								
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften								
	- Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	-	-	X		X	-
	- Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	-		X		X	-
	- Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X	-		X		X	-
	Wirtschaftsmathematik	Diplom	X	-		X		X	X
Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ¹	X	-		X		X	X	

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁵ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹² Änderungen vorbehalten X Studiengang sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Antragstellung, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren			
		WS	SS	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren	Kein Vergabeverfahren	
				Zentrale Stelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studien- sekretariat	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt				
Fachbereichs- Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentrale Stelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studien- sekretariat	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren	Kein Vergabeverfahren
			WS SS								
12	Erziehungswissenschaften und Biologie										
	Padagogik	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II ¹	X	X	X	—	X	—	—	—	X
13	Sondererziehung und Rehabilitation										
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X ⁸	X ⁸	X	—	X	—	—	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	—	X
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	—	X
	Geistbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	—	X
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	—	X
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	—	X
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	—	X
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	X	—	—	—	X
14	Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie										
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
	Ev. bzw. kath. Religionslehre	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
	Ev. bzw. kath. Religionslehre	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	—	X
	Organisationspsychologie	Zertifikat ¹¹	X	X	X	—	—	—	—	—	X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS 15/16, S. zum SS: 15, 11.) ⁵ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹² Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren					
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren			
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
			WS SS								
15	Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte										
	Deutsch	Sekundarstufe II	X X	X			X				X
	Deutsch	Sekundarstufe I	X X	X			X				X
	Deutsch	Primarstufe	X X	X			X				X
	Englisch	Sekundarstufe II	X X	X			X				X
	Englisch	Sekundarstufe I	X X	X			X				X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X X	X			X				X
	Journalistik	Diplom	X ³				X			X	
					Winter- oder Sommersemester						
16	Musik, Gestaltung, Sport und Geographie										
	Geographie	Sekundarstufe I	X X	X			X				X
	Kunst	Sekundarstufe I ⁴	X X	X			X				X
	Kunst	Primarstufe ⁴	X X	X			X				X
	Musik	Sekundarstufe II ⁴	X X	X			X				X
	Musik	Sekundarstufe I ⁴	X X	X			X				X
	Musik	Primarstufe ⁴	X X	X			X				X
	Sport	Sekundarstufe II ⁴	X X	X			X				X
	Sport	Sekundarstufe I ⁴	X X	X			X				X
	Sport	Primarstufe ⁴	X X	X			X				X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X X	X			X				X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X X	X			X				X
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X X	X			X				X
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X X	X			X				X
	Lernbereich Sprache	Primarstufe					X				

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁵ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹² Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 28 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, Vgabeverfahren“, abgedruckt auf Seite 12 bzw. S. 77 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 70 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 Studentensekretariat ausliegt.

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

Gebühren

1. Gasthörergebühren
Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 75— DM.
2. Verwaltungsgebühren
An Verwaltungsgebühren werden erhoben:
 - a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches. 30,— DM
 - b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils. . . 10,— DM
 - c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebühreuzahlen jeweils. . . . 20,— DM

3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich zur Zeit auf insgesamt 53,30 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

a) Studentische Selbstverwaltung	10,— DM
b) Studentischer Hilfsfonds	2,— DM
c) Studentenwerk Dortmund	40,— DM
d) Studentische Unfallversicherung	—,80 DM
e) Darlehnskasse (DAKA) der Studentenwerke e. V.	0,50 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 Sparkasse Bochum (BLZ 430 500 01) zu überweisen. Der Nachweis der Einzahlung muß bei der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung erbracht werden. Weitere Einzelheiten können aus der Beitragsordnung der Studentenschaft der Universität Dortmund sowie der Beitragsordnung des Studentenwerks Dortmund und einem entsprechenden Merkblatt entnommen werden.

Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge

Campus Nord Emil-Figge-Str. 50
Raum App.

Leiter:	Priv.-Doz. Dr. Reinhard Voß	0.239	2846
Sprechstunden:	Donnerstag 12—13.00 Uhr	0.239	2846
Mitarbeiterin:	VA Elisabeth Glombik-Goebel	0.240	2819
Sprechstunden:	montags—freitags 9.30—12.00 Uhr		

ZENTRALES PRÜFUNGSAMT

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

Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

	Raum	Telefon
Abteilungsleiter:	RA Norbert Schwanengel	0.236 2624
Sekretariat:	VA Gabriele Sommerkamp	0.235 4180
	VA Petra Schoppe	0.235 4180
	VA Susanne Kirsch	0.235 4180

Das Zentrale Prüfungsamt (ZPA) ist zuständig für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) der Fachbereiche Mathematik, Informatik, Chemietechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Bauwesen und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

Außerdem ist das ZPA für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) in den Studiengängen Diplom-Pädagogik und Journalistik sowie für die Zwischenprüfung im Studiengang Mathematik für das Lehramt für die Sekundarstufe II zuständig.

Ferner werden vom ZPA die Promotionskandidaten der Fachbereiche 12--16 betreut.

Sprechzeiten:

dienstags—donnerstags von 8.30—12 Uhr

und zusätzlich mittwochs von 13.00—15.00 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine:

werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben

Diplom-Pädagogik:	Raum	Telefon
RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Informatik:		
RA Rolf Vogelbruch	0.229	2138
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:		
VA Achim Hillemann	0.231	3723
Chemietechnik und Bauwesen:		
ROI Martina Rödder	0.234	2485
Maschinenbau und Elektrotechnik:		
VA Gisela Polzin	0.234	2485
Mathematik, Journalistik und Promotion:		
VA Monika Reiss	0.230	3714

Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen — Dortmund —

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: (02 31) 7 55—1

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

Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (BASS 1-8) und die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (LPO) vom 22. Juli 1981 (BASS 20-02- Nr. 11) geregelt.

Sprechzeiten des Prüfungsamtes:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr

freitags 9.00—12.00 Uhr

Leiter:	Raum	Durchwahl
LRSD Geweke	0/106	4166
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Brüggewerth	0/105	4165
Stellvertreter:		
Univ.-Prof. Dr. Vorsmann	1/117	2175
Sonderpädagogik:		
Geschäftsführer: LRSD Geweke	0/106	4166
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald	0/108	4168
Reg.-Angestellte Visscher	0/110	4170
Sekundarstufe II:		
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Reza	0/104	4164
Sekundarstufe I:		
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Diermann (A—K)	0/109	4169
Reg.-Angestellte Krey (L—Z)	0/109	4169
Primarstufe:		
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Reza	0/104	4164
Verwaltung:		
Reg.-Amtmann Hommer	0/107	4167
Prüfungsplan und Berufungen		
Reg.-Angestellte Schade	0/102	4162
Prüfungsvergütung		
Reg.-Angestellte Wissel	0/111	4171

Zentrale Studienberatungsstelle

Zuständigkeitsbereich:

Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund, Märkische Fachhochschule in Iserlohn, Abteilung Dortmund der Hochschule für Musik Detmold

Leiter: N. N.

Studienberater: Dipl.-Psych. Dr. Brigitte Bauer
Peter Ehrmann, M. A.
Dr. Hans Waldemar Schuch, M. A.
Dipl.-Päd. Ruth Storchmann

Sekretariat
und Anmeldung: Adelheid Kolbe
Sonja Kruska

Sitz: Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.514

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55—23 45 / 37 98

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

Offene Sprech-
stunde: montags 13.30—15.30 Uhr, mittwochs 10.00—12.00 Uhr

Beratung: nach Voranmeldung

Die Zentrale Studienberatungsstelle gibt Orientierungshilfen zu den allgemeinen Rahmenbedingungen eines Hochschulstudiums, Studienmöglichkeiten, Studieninhalten und Studienanforderungen.

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

Bei persönlichen Schwierigkeiten im Studium bietet die Zentrale Studienberatungsstelle psychologische Beratungen an (Einzelberatungen, Gruppenberatungen).

Beratungsdienst behinderter Studenten

Leitung: Univ.-Prof. Dr. S. Solarová

Beraterin: Birgit Rothenberg

Die Interessengemeinschaft behinderter und nichtbehinderter Studenten und Arbeitsgruppen zu verschiedenen Schwerpunkten treffen sich in der Regel einmal wöchentlich.

Der Beratungsdienst behinderter Studenten bietet behinderten und chronisch kranken Studierenden studienbegleitend u. a. folgende Dienstleistungen an: Individuelle Einzelberatung bei Problemen persönlicher Art. Vermittlung von Fachberatung. Hilfeleistungen oder Vermittlung von Hilfe und Hilfsmitteln bei Mobilitätsschwierigkeiten, bei Schwierigkeiten bei der Aufnahme oder Verarbeitung von Lehrstoff sowie bei der Durchsetzung von Rechtsansprüchen. Sie vermittelt Kontakte z. B. zu Student(inn)en, Dozenten sowie zu anderen Beratungsstellen und hilft bei der Überwindung der Anfangsprobleme.

Sitz: Campus Nord, Emil-Figge-Str. 50
Raum 0.302/0.301

Beratung nach Absprache

Telefon: 7 55 28 48

Berufsberatung für Studenten (Arbeitsamt Dortmund)

Die Berufsberatung informiert und berät Studentinnen und Studenten in allen Fragen der Studien- und Berufswahl. Hierzu gehören z. B.

- die Erarbeitung individueller Berufsziele,
- die Wahl eines geeigneten Studienganges,
- die berufszielbezogene Schwerpunktbildung im Studium,
- Orientierung über die Lage und erkennbare Trends am Arbeitsmarkt,
- der Erwerb beruflich verwertbarer Zusatzqualifikationen,
- eine Überprüfung und ggf. Änderung des Studien- oder Berufsziels,
- das Für und Wider eines Studienabbruchs,
- bei Studienabbruch die Erarbeitung von Ausbildungs- und Berufsalternativen,
- Berufsstart- und Bewerbungsstrategien für Examenskandidaten,
- die Planung beruflicher Fortbildung durch Aufbau-, Zusatz- oder Ergänzungsstudiengänge.

Ein besonderes Beratungsangebot besteht für Studenten, die wegen einer Behinderung besonderer Hilfen bei der Wahl oder der Durchführung ihres Studiums bedürfen.

Berufsberater: Christel Groll
Dipl.-Verw.-Wiss. Hans Kaeten
Dipl.-Soz.-Wiss. Heidi Keil
Dipl.-Päd. Renate Lahr-Tannich
Dipl.-Päd. Angela Riemann
Dipl.-Päd. Barbara Schüssler-Schilawa
Franz Josef Teupe
Dr. Wolfgang Tschesch

Offene
Sprechstunde: montags, mittwochs 14.00–16.00 Uhr
donnerstags, freitags 10.30–12.30 Uhr
(Sprechzeiten vom 1.–31. 3. und 1. 8.–15. 9.
siehe Aushang am Sprechzimmer)
HG II Campus Nord, Raum 0.215
Tel. 7 55–45 01

Beratung nach
Vereinbarung: Anmeldung Tel. 12 03–3 26 / 3 28

Berufsinformations-
zentrum: Die Möglichkeit selbständiger Informationsbeschaffung besteht im Berufsinformationszentrum des Arbeitsamtes Dortmund (Alter Mühlenweg, an der B 1). Hier stehen Informationsmappen (Berufsmonografien) zu 700 Berufen aller Ausbildungsebenen, darunter 200 akademische Berufe, zur Verfügung, außerdem berufs- und studienkundliche Videofilme, Hörprogramme und Literatur.

Öffnungszeiten:
montags, mittwochs, donnerstags 8.00–16.00 Uhr
dienstags 8.00–18.00 Uhr
freitags 8.00–13.00 Uhr
Anmeldung ist nicht erforderlich.

Fachvermittlungsdienst für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte (FVD) beim Arbeitsamt Dortmund

Aufgaben:

- Information und Beratung von Personen mit abgeschlossener Hoch- bzw. Fachhochschulbildung über berufliche Ansatzmöglichkeiten,
- Vermittlung von Arbeitsstellen ab ca. 3 Monate vor dem Examen,
- Information und Beratung von Arbeitnehmern in allen Fragen der beruflichen Entwicklung,
- Beratung von Arbeitgebern hinsichtlich Personalgewinnung und Personaleinsatz.

Arbeitsberater:

Dipl.-Ing. Michael Franck M. Sc.
(technische und naturwissenschaftliche Berufe)
Anmeldung: Tel. 12 03—4 55

Dipl.-Soz.-Wiss. Werner Schneider
(sozialwissenschaftliche und pädagogische Berufe, Lehrämter)
Anmeldung: Tel. 12 03—4 38

Rainer Tambach
(kaufmännische und Verwaltungsberufe, Geisteswissenschaftler,
künstlerische Berufe, Sozialarbeiter und Sozialpädagogen)
Anmeldung: Tel. 12 03—4 40

Dienststelle:

Arbeitsamt Dortmund
Alter Mühlenweg 78 (an der B 1), 4600 Dortmund 1

Studienfachberatung

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Architektur D	Dr. C. Baldus	GB II Campus Süd	227	20 79	Mo 16.15--17.45
Bauingenieurwesen (Bauproduktion u. Bauwirtschaft) D	Werner Leifert	GB II Campus Süd	421	48 14	Mo 10.00--12.00
Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau) D	Dr.-Ing. G. Bäätjer	GB II Campus Süd	319	25 63	Mi 14.30--15.30
	Dipl.-Ing. G. Brunßen	GB II Campus Süd	318	25 67	Mi 14.30--15.30
Biologie Sek I	Univ.-Prof. Dr. W. Stichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	29 58	Mi 14.00--15.00
	Univ.-Prof. Dr. Chr. Ullrich	Emil-Figge-Str. 50	4.435	28 56	Mo 13.00--14.00
Chemie D, Sek I, Sek II	Dr. R. Leibold	C2-07 Campus Nord	103	38 41	Mi 11.00--12.00
Chemie- technik D, Sek II	Dipl.-Ing. W. Guhr	G2 Campus Nord	626	23 58	Mo 11.00--12.00
Deutsch Prim, Sek I, Sek II	Dr. R. Hermann	Emil-Figge-Str. 50	3.107	29 01	Do ab 12.00
Elektrotechnik D, Sek II	Dipl.-Ing. K. Uekötter Dipl.-Ing. B. Aschendorf	Physikgebäude Campus Nord P2-E0	406	34 25	Mo 10.00--11.30 Mi 14.00--15.30
		Physikgebäude Campus Nord P2-E0	406	34 25	Mo 10.00--11.30 Mi 14.00--15.30
Englisch Sek I	Univ.-Prof. Dr. O. Oppertshäuser	Emil-Figge-Str. 50	3.216	28 52	Mi 10.00--11.00
Englisch Sek II	Univ.-Prof. Dr. Th. Steinmann	Emil-Figge-Str. 50	3.210	29 08	nach Vereinbarung
Erziehungswiss. D	Dr. J. Tewes	Emil-Figge-Str. 50	1.105	21 65	Di 10.00--12.00 Do 12.00--14.00
Erziehungswiss./ Studienrichtung Sondererz. u. Reha D	Dr. B. Lumer- Henneböle	Emil-Figge-Str. 50	2.411	45 82	Di 14.00--15.00
Erziehungswiss. (Lehrämter) — Pädagogik Prim	Prof. Dr. M. Konrad	Emil-Figge-Str. 50	1.106	21 66	Mo 10.00--12.00
	Dr. P. Wienskowski	Emil-Figge-Str. 50	1.107	21 67	Di 13.00--14.00
— Pädagogik Sek I	Priv.-Doz. Dr. R. Voß	Emil-Figge-Str. 50	0.239	28 46	Do 12.00--13.00
	Dr. J. Jamroszczyk	Emil-Figge-Str. 50	1.239	41 41	Do 12.00--13.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
— Pädagogik Sek II	Univ.-Prof. Dr. W. Spies	Emil-Figge-Str. 50	1.215	21 86	Di 16.00—17.00
	Univ.-Prof. Dr. Günter Pätzold	Emil-Figge-Str. 50	1.242	21 98	Mo 12.00—13.00
	Dr. H.-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 13.00—14.00
— Pädagogik SP	Univ.-Prof. Dr. K.-H. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.217	21 88	Mo 14.30—15.30
	Dr. R. Lersch	Emil-Figge-Str. 50	0.238	29 85	Mo 11.00—12.00
— Philosophie, Politikwiss., Psychologie, Soziologie Prim, Sek I, Sek II, SP	Dr. D. Lukowski	Emil-Figge-Str. 50	2.116	28 30	Do 14.00—16.00
	Univ.-Prof. Dr. F. W. Stallberg	Emil-Figge-Str. 50	2.105	28 31	Mo 14.00—17.00
Fertigungstechnik S II	Univ.-Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00—14.00
Geographie Sek I	Univ.-Prof. Dr. G. Cordes	Emil-Figge-Str. 50	1.424	28 08	Mo 13.00—14.00 Mi 12.30—13.30
Geschichte Sek I	Univ.-Prof. Dr. H. Müller	Emil-Figge-Str. 50	4.518	28 94	Mo 11.00—12.00
Hauswirtschafts- wissenschaft Sek I	Univ.-Prof. Dr. B. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.414	28 04	Mi 12.00—13.00
Informatik D	Dipl.-Inform. Heike Wronn	GB V Campus Süd	343	48 96	beantwortet schriftl. Anfragen
	Dipl.-Inform. P. Buchholz	GB V Campus Süd	514	26 90	Di 14.00—16.00
	Dr. P. Fischer	GB IV Campus Süd	332	46 84	Mo 9.30—11.30
	Dipl.-Inform. P. Grabienski (Prüfungsberatung)	GB V Campus Süd	301	21 24	Mi 10.00—11.30
Ingenieur- informatik D	Dipl.-Inform. E. Peters	GB IV Campus Süd	101	26 37	Do 11.00—12.00
Journalistik D	Dipl.-Journ. U. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.509	28 14	Do 11.00—12.00
Kunst Prim, Sek I, Sek II	Stud.-Prof. Dr. W. Stuckenhoff	Emil-Figge-Str. 50	5.239	29 66	Do 9.00—10.00
Lernbereich Sach- unterricht Gesellschaftslehre Prim	Univ.-Prof. Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	4.519	28 89	Di 8.30—9.30
Lernbereich Sach- unterricht Naturwiss./Technik Prim	Univ.-Prof. Dr. W. Winnenburg	Physikgebäude Campus Nord P2—03	512 a	29 88	Di 11.00—12.00
Logistik Z	Dr. Ing. D. Balters	Emil-Figge-Str. 73	017	20 99	nach Vereinbarung
Maschinenbau D	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV Campus Süd	411	26 69	Fr 10.00—12.00
Maschinentechn. Sek II	Univ.-Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00—14.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Mathematik D, Sek II	Dr. V. Maier	Mathematik Campus Nord	536	31 04	Di 14.00—16.00
Mathematik Prim	Univ.-Prof. Dr. G. Müller	Mathematik Campus Nord	425	29 46	Do 13.00—14.00
Mathematik Sek I	Univ.-Prof. Dr. G. Schrage	Mathematik Campus Nord	440	29 39	Do 11.00—12.00
Musik Prim, Sek I, Sek II	Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.210	41 01	Mo 15.00—16.00
Organisations- psychologie	N. N.				
Physik D, Sek I, Sek II	Univ.-Prof. Dr. J. Baacke	P1—04 Campus Nord	309	35 73	Di 11.00—12.30
Physik Sek I	Univ.-Prof. Dr. D. Nachtigall	P2-03 Campus Nord	511	29 89	Di 16.00—17.00
Raumplanung D	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III Campus Süd	113	22 43	Mi 11.00—13.00
Religionslehre (ev.) Prim, Sek I	Univ.-Prof. Dr. F. Jacobs Dr. F. Munzel	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	2.335 2.316	28 79 28 71	Do ab 18.00 n. Vereinbarung Di 12.00—13.00
Religionslehre (kath.) Prim, Sek I	Univ.-Prof. Dr. H. Mölle	Emil-Figge-Str. 50	2.308	28 65	Mo 14.00—15.00 n. Vereinbarung
Sondererziehung u. Rehabilitation SP, Sek II	Dr. H. Wieland	Emil-Figge-Str. 50	2.508	45 55	Mo 13.30—14.30
Sozialpädagogik Sek II	Univ.-Prof. Dr. D. Höltershinken	Emil-Figge-Str. 50	1.245	2153	Mi 12.00—13.00
Sport Prim SP	Dipl.-Päd. U. Kunze	Otto-Hahn-Str. 3 (Sportinstitut)	1.106	41 73	Di 13.15—14.15
Sport Sek I, Sek II	Diplom-Sportl. S. Jochum	Otto-Hahn-Str. 3 (Sportinstitut)	1.106	41 73	Di 11.00—12.00
Statistik D	Univ.-Prof. Dr. W. Urfer	Mathematik Campus Nord	725	31 21	Di 11.00—12.00
Technik Sek I	Univ.-Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00—14.00
Textilgestalt. Prim, Sek I	Dr. M. Herzog	Emil-Figge-Str. 50	3.115	41 74	Di 13.00—14.00
Wirtschafts- und Sozialwiss. D	Dipl.-Kauffrau A. Vieregge	Mathematik Campus Nord	132	32 27	Di 11.00—12.00 Do 11.00—12.00
Wirtschaftswiss. Sek II	Dipl.-Kauffrau A. Vieregge	Mathematik Campus Nord	132	32 27	Di 11.00—12.00 Do 11.00—12.00

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

VERTRAUENSDOZENTEN

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Werner

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.-H. Gerlach, Fachbereich Maschinenbau, Tel.: 7 55 26 02

Univ.-Prof. Dr. W. Richter, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften,
Tel.: 7 55 31 46

Univ.-Prof. Dr. D. Wegener (schriftführend), Fachbereich Physik, Tel.: 7 55 35 55

Hans-Böckler-Stiftung

Univ.-Prof. Dr. Kurt Koszyk

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.

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

Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.

Professor-Dr.-Koepchen-Studienstiftung

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

Friedrich-Ebert-Stiftung

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

Friedrich-Naumann-Stiftung

Theodor-Heuss-Akademie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron, Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 12 20 51

Stipendiaten können sich zwecks Hilfe bei der Wohnungssuche wenden an:

Zentralverwaltung Dezernat 3.4

VA Koch Pav. 7 R 30 Tel.: (02 31) 755—47 50

AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

Aufgabenbereich

Anerkennung von ausländischen
Reifezeugnissen
Anschriftenänderungen
Anrechnung von Studienzeiten
Arbeitsvermittlung für Absolventen

Arbeitsvermittlung für Studenten

Auslandsstipendium
Auslandsstudium
Ausbildungsförderung

Beihilfe für Dissertationsdruckkosten
Beihilfe zu ungedeckten
Krankheitskosten
Belegen
Beratung in Studienfragen
Berufsberatung

Bescheinigung von Studienzeiten
Beurlaubung

Darlehen
Deutsch-französischer Sozialausweis

Einschreibung
Exmatrikulation

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

Gasthörer
Gebührenfestsetzung
Graduiertenförderung

Habilitationsordnung

Immatrikulation

Krankenversicherung

Leistungsprüfungen

Auskunftgebende Stelle

Akademisches Auslandsamt
Studentensekretariat
Zuständiger Prüfungsausschuß
siehe Eintrag „Fachvermittlungsdienst beim
Arbeitsamt Dortmund“
Arbeitsamt Dortmund
— Studenten-Servis Tel. 1 20 36 51
— Job-Zeitpersonal Vermittlung
Tel. 1 20 36 50

Westenhellweg 112
Akademisches Auslandsamt
Akademisches Auslandsamt
Studentenwerk

Studentensekretariat

Studentenwerk
Studentensekretariat
Zentrale Studienberatungsstelle
siehe Eintrag „Berufsberatung für
Studenten“

Studentensekretariat
Studentensekretariat

Studentenwerk
Studentenwerk

Studentensekretariat
Studentensekretariat

Studentensekretariat

Studentenwerk
Akademisches Auslandsamt
Studentenwerk
Raum 210 HG I Campus Süd

Studentensekretariat
Studentensekretariat
Studentensekretariat

Zentralverwaltung

Studentensekretariat

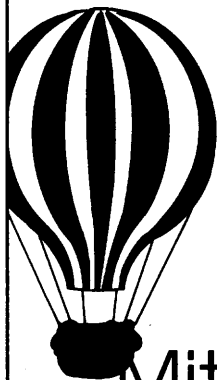
Studentensekretariat,
Allgemeine Ortskrankenkassen
und Ersatzkassen

Fachbereiche

Hewlett-Packard und **Winkler + Müller** Partner der Hochschulen

Mit dem CIP-Rahmenabkommen
von HP zu optimalen und kosten-
günstigen Computerlösungen.

Winkler + Müller ist
HP-Partner beim CIP-
Abkommen mit füh-
renden Hochschulen
der Bundesrepublik.



Mit  im Aufwind:

Winkler + Müller 

Lindenallee 59-67
4300 Essen
Tel.: 02 01/8 10 20-0

Aufgabenbereich**Auskunftgebende Stelle****Mensa**

Studentenwerk

Praktikantenaustausch
Promotionsordnungen
PrüfungsordnungenAkademisches Auslandsamt
Fachbereiche
Prüfungssämter**Rückmeldung**

Studentensekretariat

Studenten-KrankenversicherungStudentensekretariat,
Allgemeine Ortskrankenkassen
und Ersatzkassen

Studentische Vereinigungen

Studentensekretariat

Studentenseelsorge

Studentenpfarrer

Studentenwohnheim

Studentenwerk

Studienberatung

Zentrale Studienberatungsstelle

Studienbuch-Zweitschrift

Studentensekretariat

Studentenausweis-Zweitschrift

Studentensekretariat

Umschreibungen, Studiengangwechsel

Studentensekretariat

Unfallversicherung

Studentenwerk

Vorlesungsverzeichnis

Studentensekretariat

Wohnungswechsel, Anzeige

Studentensekretariat

Zimmervermittlung

Studentenwerk

Zulassung von Ausländern zum Studium

Akademisches Auslandsamt

Zweiteinschreibung

Studentensekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

FACHBEREICHE DER UNIVERSITÄT

Campus Nord
Mathematikgebäude
Geschoß Zimmer Apparat

1

FACHBEREICH MATHEMATIK

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Tel.: 7 55 30 51 Erika Homann	V	535	3051
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. J. Jousen	V	537	3050
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. W. Hazod	VI	627	3055

Institut für Mathematik

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87
(Gebäude Mathematik, Campus Nord),
Tel.: 7 55 31 36,
Christel Strungat

V 546 3136

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. L. Danzer V 533 3453/3136

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Eberhard Becker IX 947 3081/3082
(Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra), Auf der Burg 48,
5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 1 25 36

Univ.-Prof. Dr. Ludwig Danzer X 1029 3065/3066
(Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie), Stortsweg 9,
4600 Dortmund 50

Univ.-Prof. Dr. Wilfried Hazod VI 627 3055/3062
(Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis), Oberer Ahlen-
bergweg 31, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 02 00

Univ.-Prof. Dr. Karl Heinz Mayer IX 929 3086/3087
(Lehrstuhl Mathematik V, Topologie)

Univ.-Prof. Dr. Manfred Müller V 545 3100/3101
(Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik),
Beisterweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 20 19

Univ.-Prof. Dr. Manfred Reimer V 519 3075/3076
(Lehrstuhl Mathematik III, Angewandte Mathematik),
Zum Mühlenberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst,
Tel.: (0 23 04) 76 27

Univ.-Prof. Dr. Albert Schneider VI 631 3052/3053
(Lehrstuhl Mathematik I, Analysis),
Baroper Heidestr. 11, 4600 Dortmund 50

Univ.-Prof. Dr. Rolf Walter X 1037 3094/3095
(Lehrstuhl Mathematik VII, Differentialgeometrie),
Paul-Sattler-Weg 24, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 39 55

Univ.-Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik) Mülheimer Str. 17, 4000 Düsseldorf, Tel. (02 11) 62 82 13	V	551	3430/3101
Univ.-Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie)	IX	917	3089/3087
Univ.-Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie und CAD), Dr. Abele-Weg 13, 4760 Werl	X	1047	3243/3094
Univ.-Prof. Dr. Jakob Joussem (Geometrie), Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Univ.-Prof. Dr. Winfried Kabbalo (Analysis), Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 7 72 73	VI	638	3176/3053
Univ.-Prof. Dr. K. Menke (Analysis) Rathenastr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	618	3060/3063
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Rosenberger Tel.: (0 40) 4 91 63 53	IX	941	4360/3082
Univ.-Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Tel.: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Univ.-Prof. Dr. H. Yserentant (Angew. Math.) Gersdorffstr. 11, 4600 Dortmund 50	V	523	3299
Univ.-Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie), Domänenstr. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 79 38 und 57 51 30	X	1023	3074/3066
Univ.-Prof. Dr. Thomas Drisch Haus Wenge, 4600 Dortmund 14, Tel.: 29 11 11	VI	621	3064/3062
Prof. Dr. Gerd Wegner Landstr. 9, 5758 Fröndenberg-Frohnhausen, Tel.: (0 23 73) 7 78 13	X	1030	3073/3066

Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Moritz Armsen Grenzweg 38, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 69	X	1040	3096/3094
Dr. H. Milbrodt Siegenstr. 179 a, 4600 Dortmund 15	VI	634	3106
Dr. Burkhard Sündermann Rubensweg 3, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 26 38	V	520	3077
Dr. G. Philip A. Thijsse	VI	642	3177

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Akademische Oberräte:

Dr. Roland Kusterer V 524 3078
Friedrich- Henkel-Weg 38, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 17 88 10

Dr. Volker Maier V 536 3104

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. R. Arnold X 1.051 3249
Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Math. H. Efke X 1042 3134

Dipl.-Math. Andreas Furbach V 922 3443
Bäumerstr. 25, 4600 Dortmund

Dr. Peter Furlan VI 641 3439
Vogelpothsweg 55, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 17 83 26

Dr. Margareta Heilmann V 540 3103
Zimmerstr. 31, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 83 28 49

Dipl.-Math. Günter vom Hofe IX 937 3083

Dr. P. Katzarova X 1036 3098
Tel.: (02 31) 12 39 28

Dipl.-Math. Agatha Kalhoff V 926 3093

Dr. Franz Kalhoff X 1019 3059
Schubertstr. 35, 4670 Lünen,
Tel.: (0 23 06) 6 14 25

Dipl.-Math. Peter Kohlmann X 1.038 3097
Humboldtstr. 29, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 14 16 79

Dipl.-Math. Friedhelm Krebs V 530 3139

Dipl.-Math. Peter Leinen V 525 3435

Dipl.-Math. U. Lüxmann-Ellinghaus VI 630 3099
Brandenburger Str. 12, 4800 Bielefeld 1,
Tel.: (05 21) 6 67 38

Dipl.-Math. D. Mache V 538 3239

Dr. Frank Mantlik I 635 3135
Lange Fuhr 86, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 17 92 43

Dipl.-Math. S. Nobel VI 625 3437
Düsingstr. 3 A, 5860 Iserlohn,
Tel.: (0 23 71) 5 20 57

Dipl.-Math. Norbert Paryjas V 930 3091
Heideblick 64, 4600 Dortmund 50

Dr. Stefan Peters X 1.034 3242
Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 43 72

Dipl.-Math. Reinhold Pieper IX 940 3463
Geitbecke 17, 5870 Hemer

Dr. Markus Poppenberg Jägerstr. 39, 4200 Oberhausen	VI	633	3058
Dr. Ewald Quak Kampstr. 8, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 35 26	V	536	3239
Dipl.-Math. Wilhelm Schwick Saarbrücker Str. 31, 4600 Dortmund 1	VI	624	3056
Dipl.-Math. Thomas Stehling Im grünen Winkel 3, 4750 Unna	X	1.022	4366

Institut für Didaktik der Mathematik

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87
(Gebäude Mathematik, Campus Nord)

SEKRETARIATE: Marchner, Regina	IV	432	2947
Jordan, Ursula	IV	438	2948
Barna, Viola	IV	418	3173

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. G. Schrage	IV	422	2176
----------------------------	----	-----	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Gilbert Max-Planck-Str. 113, 5800 Hagen	IV	422	2176
--	----	-----	------

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

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Müller Im Stift 11, 5820 Gevelsberg	IV	425	2946
--	----	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Michael Neubrand Schlegelstr. 9, 5303 Bornheim	IV	426	4376
---	----	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Georg Schrage Am Piwitt 7, 5882 Meinerzhagen 2	IV	440	2939
---	----	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Werner Winzen Krommweg 57, 5166 Kreuzau-Droev	IV	424	4362
--	----	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Erich Ch. Wittmann Solbergweg 41, 4600 Dortmund 50	IV	436	2943
---	----	-----	------

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

Prof. Dr. Wilhelm Oehl (Emeritus)
Olpketalstr. 23, 4600 Dortmund 50

Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Jürgen Floer (Akad. Oberrat) Mozartweg 15, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 35 19	IV	418 a	2945
---	----	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akad. Oberrat Manfred Möller Gäuseland 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 15 03	IV	423	2938
--	----	-----	------

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Christoph Selter Lindengraben 61, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 27 26	IV	434	4382
--	----	-----	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Vorlesungen für Studenten anderer Fachbereiche

010000	Höhere Mathematik I (CT/MB) (4 V) Di 15.00—17.00 EF / H 1 Do 14.00—16.00 HG II / HS 1	Kaballo
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB) (2 Ü)	Kaballo
010002	Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V) Mo 8.00—10.00 HG II / HS 1 Di 10.00—12.00 HG II / HS 1	Frank
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)	Frank
010008	Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (4 V) Di 10.00—12.00 EF / H 1 Do 10.00—12.00 HG II / HS 1	Zamfirescu
010009	Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (2 Ü)	Zamfirescu
010010	Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V) Mo 10.00—12.00 HG II / HS 1 Mi 11.00—13.00 EF / H 1	Schneider
010011	Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)	Schneider

010028	Lineare Algebra für Informatiker (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	EF / H 1	
	Do 8.00–10.00	EF / H 1	Thedy
010029	Übungen zu Lineare Algebra für Informatiker (2 Ü)		Thedy
010038	Analysis für Informatiker (4 V)		
	Di 17.00–19.00	EF / H 1	
	Mi 13.00–15.00	EF / H 1	Rosenberger
010039	Übungen zu Analysis für Informatiker (2 Ü)		Rosenberger
010040	Mathematik für Chemiker I (3 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / E 29	
	Mi 10.00–11.00	M / E 29	Brunner
010041	Übungen zur Mathematik für Chemiker I (1 Ü)		Brunner
010907	Mathematik für Architekten (2 V)		
	Do 9.00–12.00	M / E 29	Brunner
010908	Übungen zu Mathematik für Architekten (1 Ü)		Brunner
010042	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V)		Maier
010043	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen I (2 Ü)		Maier
010044	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / E 19	
	Fr 10.00–12.00	M / E 19	Kusterer
010045	Übungen zu Mathematischen Methoden im Bauwesen III (1 Ü)		Kusterer
010046	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V)		
	Do 10.00–12.00	M / E 19	Kusterer
010047	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 V/Ü)		Katzarova
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (2 V)		Katzarova
010910	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten (2 Ü)		Katzarova
010919	CAD I: Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung und der rechnergestützten Konstruktion (2 V)		
	Mo 14.00–16.00	HG II / HS 7	Frank
010920	Übungen zu CAD I: Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung und der rechnergestützten Konstruktion (1 Ü)		Frank

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

B 1. Anfängervorlesungen

010051	Analysis I (5 V)		
	Mo 13.00–15.00	HG II / HS 5	
	Mi 10.00–12.00	HG II / HS 5	
	Fr 9.00–10.00	HG II / HS 5	Hazod
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)		Hazod

- 010053 Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)
 Di 11.00–13.00 HG II / HS 3
 Do 10.00–12.00 HG II / HS 5 Erle
- 010054 Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü) Erle

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

- 010117 Analysis III (4 V)
 Mi 10.00–12.00 M / E 28
 Fr 10.00–12.00 M / E 28 Walter
- 010118 Übungen zu Analysis III (2 Ü) Walter
- 010101 Topologie I (4 V)
 Mo 10.00–12.00 M / E 28
 Mi 8.00–10.00 M / E 29 Mayer
- 010102 Übungen zu Topologie I (2 Ü) Mayer
- 010131 Numerische Mathematik I (4 V)
 Mo 14.00–16.00 M / E 28
 Do 14.00–16.00 M / E 29 Sündermann
- 010132 Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü) Sündermann
- 010111 Algebra I (4 V)
 Di 10.00–12.00 M / E 28
 Fr 8.00–10.00 M / E 28 Wegner
- 010112 Übungen zu Algebra I (2 Ü) Wegner
- 010103 Grundlagen der Geometrie(4 V)
 Di 14.00–16.00 M / E 23
 Do 10.00–12.00 M / E 23 Jousen
- 010104 Übungen zu Grundlagen der Geometrie (2 Ü) Jousen
- 010167 Wahrscheinlichkeitstheorie (4 V)
 Di 14.00–16.00 M / E 27
 Do 10.00–12.00 M / E 27 Milbrodt
- 010168 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie (2 Ü) Milbrodt
- 010293 Numerische Mathematik II (4 V)
 Mo 14.00–16.00 M / E 19
 Mi 12.00–14.00 M / E 23 Albrecht
- 010294 Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü) Albrecht
- 010339 Nichtlineare Approximationstheorie (4 V)
 Mo 8.00–10.00 M / E 29
 Di 8.00–10.00 M / E 29 Müller
- 010340 Übungen zu Nichtlineare Approximationstheorie (2 Ü) Müller
- 010285 Funktionalanalysis II (4 V)
 Di 8.00–10.00 M / E 23
 Mi 8.00–10.00 M / E 23 Hazod
- 010286 Übungen zu Funktionalanalysis II (2 Ü) Hazod

010435	Konstruktive Methoden in der Theorie der konformen Abbildungen (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / E 19	
	Di 10.00–12.00	M / E 19	Menke
010436	Übungen zu Konstruktive Methoden in der Theorie der konformen Abbildungen (2 Ü)		Menke
010317	Konstruktive Theorie der Funktionen mehrerer Veränderlicher (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / E 23	
	Fr 10.00–12.00	M / E 23	Reimer
010318	Übungen zu Konstruktive Theorie der Funktionen mehrerer Veränderlicher (2 Ü)		Reimer
010147	Schulmathematik II (2 V)		
	Mi 8.00–10.00	M / E 27	Rosenberger
010369	Algebraische Topologie II (2 V)		
	Do 14.00–16.00	M / E 27	Erle
010481	Fraktale (2 V)		
	Fr 10.00–12.00	M / E 27	Mayer
010313	Differentialgeometrie III (2 V)		
	Fr 14.00–16.00	M / E 23	Walter
010241	Matrizen und indefinite Skalarprodukte (4 V)		
	Fr 8.00–10.00	M / E 27	
	Fr 13.00–15.00	M / E 27	Thijssen

B 3. Proseminare

010543	Proseminar über Analysis		
	Mo 14.00–16.00	M / SR 611	Menke
010531	Proseminar über Lineare Algebra		
	Mo 14.00–16.00	M / SR 1011	Joussen

B 4. Seminare

010605	Seminar über Numerische Mathematik		
	Mo 16.00–18.00	M / SR 511	Albrecht
010640	Seminar über Topologie und dynamische Systeme		
	Mo 14.00–16.00	M / SR 911	Erle/Mayer
010650	Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie		
	Di 16.00–18.00	M / SR 611	Milbrodt
010646	Seminar über Approximationstheorie		
	Mi 8.00–10.00	M / SR 511	M. W. Müller
010652	Seminar über Angewandte Mathematik		
	Mo 14.00–16.00	M / SR 511	Reimer
010656	Seminar über kombinatorische Gruppentheorie		
	Mi 10.00–12.00	M / SR 911	Rosenberger

010661	Seminar über Algebra Mo 14.00–16.00	M / SR 912	Thedy
010670	Seminar über Geometrie Do 14.00–16.00	M / SR 511	Zamfirescu
010681	Seminar über Funktionalanalysis Mi 10.00–12.00	M / SR 511	Kaballo
010759	Seminar über Spektraltheorie in Kreinschen Räumen Di 10.00–12.00	M / SR 611	Schneider

B 5. Sonderveranstaltungen

010801	Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten des Instituts für Mathematik
--------	--	--	--

Institut für Didaktik der Mathematik

Nähere Hinweise zu den Veranstaltungen (insbesondere zu Änderungen bei Zeiten und Räumen) finden Sie am „Grünen Brett“ des Instituts für Didaktik der Mathematik im 4. Stock des Mathematikgebäudes.

C. Veranstaltungen für die Studiengänge Primarstufe (UF, SF), Sekundarstufe I und zur Didaktik der Sekundarstufe II

C 1. Sekundarstufe II

015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		N. N.
--------	---	--	-------

C 2. Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015109	Lineare Algebra (4 V) Mo 10.00–12.00 Do 12.00–14.00	M 429 M 429	Schrage
015110	Übungen zur Linearen Algebra (2 Ü) Mo 14.00–16.00	M 429	Schrage
015133	Differential- und Integralrechnung (4 V) Mi 10.00–12.00 Fr 10.00–12.00	M 413 M 429	Kilian
015134	Übungen zur Differential- und Integralrechnung (2 Ü) Mi 13.00–14.30	M 429	Kilian
015135	Einführung in die Didaktik der Sekundarstufe I (2 V/Ü) Mo 8.30–10.00	M 429	Floer

b) Seminare und Praktika

015405	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar
--------	--	--	----------

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015274	Kugelgeometrie (2 V) (Teilgebiet Sek I: A 3) Do 14.00–16.00	M 429	G. Müller
015275	Übungen zu Kugelgeometrie (2 Ü) Fr 12.00–14.00	M 429	Schuppar
015217	Einführung in die Stochastik (2 V) (Schwerpunkt: Elementare Statistik) (Teilgebiet Sek I: B 2) Di 15.00–16.30	M 429	Kilian
015218	Übungen zu Stochastik (2 Ü) Di 16.30–18.00	M 429	Kilian
015260	Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 V) (Teilgebiet Sek I: C 2) Do 10.00–12.00	M 429	Gilbert
015261	Übungen zu Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 Ü) Mi 8.00–10.00	M 429	Schuppar

b) Seminare und Praktika

015344	Fachwissenschaftliches Seminar (2 S) Di 14.00–16.00	M 413	Winzen
015345	Fachwissenschaftliches Seminar (2 S) Do 14.00–16.00	M 413	Gilbert
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		N. N.

C 3. Primarstufe

(SF: Mathematik als Schwerpunktfach
UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach)

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen (UF und SF)

015127	Einführung in die Arithmetik (2 V) (Teilgebiet UF, SF: G 1) Fr 14.00–16.00	HG II / HS 5	Neubrand
015128	Übungen zur Einführung in die Arithmetik (2 Ü) Mo 8.00–18.00	M 411 und M 413 (in verschiedenen Gruppen)	Neubrand/ Möller/ Schuppar
015129	Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet UF, SF: G 3) Di 16.00–18.00	HG II / HS 5	Wittmann

015130 Übungen zu Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 Ü)
 Fr 8.00–18.00 M 411 und M 413 Wittmann/
 (in verschiedenen Gruppen) Selter

b) Seminare und Praktika (nur SF)

015422 Proseminar: Ausgewählte Kapitel der
 elementaren Algebra (2 V/Ü)
 Do 10.00–12.00 M 413 Winzen

015405 Einführung in das Programmieren
 (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit,
 bitte auf besonderen Aushang achten) Schuppar

II. Hauptstudium (SF)

a) Vorlesungen und Übungen

015274 Kugelgeometrie (2 V)
 (Teilgebiet SF: A 3)
 Do 14.00–16.00 M 429 G. Müller

015275 Übungen zu Kugelgeometrie (2 Ü)
 Fr 12.00–14.00 M 429 Schuppar

015287 Einführung in die Stochastik (2 V)
 (Schwerpunkt: Elementare Statistik)
 (Teilgebiet SF: A 3)
 Di 15.00–16.30 M 429 Kilian

015288 Übungen zu Einführung in die Stochastik (2 Ü)
 Di 16.30–18.00 M 429 Kilian

015254 Mathematiklernen in der Primarstufe (2 V)
 (Teilgebiet SF: B 1)
 Mi 8.30–10.00 M 411 Wittmann

015255 Übungen zu Mathematiklernen in der Primarstufe (2 Ü)
 Do 8.30–10.00 M 411 Wittmann

015264 Größen und Sachrechnen (2 V/Ü)
 (Teilgebiet SF: B 3)
 Mo 16.00–18.00 E 19 Neubrand

015289 Konstruktive Abbildungsgeometrie (2 V/Ü)
 (Teilgebiet SF: B 4)
 Mi 10.00–12.00 M 411 Floer

b) Seminare und Praktika

015326 Fachdidaktisches Seminar (2 S)
 Do 14.00–16.00 M 411 Neubrand

015344 Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)
 Do 14.00–16.00 M 413 Gilbert

015345 Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)
 Di 14.00–16.00 M 413 Winzen

015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung	Floer/ Gilbert/ Möller/Müller/Selter
015402	Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)	Floer/Möller

III. Hauptstudium (UF)

a) Vorlesungen und Übungen

015293	Stellenwertsysteme und Algorithmen in der Primarstufe (2 V/Ü) (Teilgebiet UF: A 1) Do 14.00—16.00 EF / H 2	Winzen
015246	Elemente der Zahlentheorie (2 V/Ü) (Teilgebiet UF: A 1) Mi 10.00—12.00 M / E 25	Gilbert
015289	Konstruktive Abbildungsgeometrie (2 V/Ü) (Teilgebiet UF: A 2) Mi 10.00—12.00 M 411	Floer
015276	Elemente der Informatik (2 V/Ü) (Teilgebiet UF: A 2) Mi 10.00—12.00 M 429	Schrage
015221	Entwicklung des mathematischen Denkens (2 V/Ü) (Teilgebiet UF: B 1) Do 10.00—12.00 M 411	Wittmann
015466	Schulschwache Kinder im Mathematikunterricht (2 V/Ü) (Teilgebiet UF: B 1, bitte auf besonderen Aushang achten) Do 8.30—10.00 M 429	Floer
015526	Arithmetikunterricht im 1./2. Schuljahr (2 V/Ü) (Teilgebiet UF: B 2) Di 14.00—16.00 EF / H 3	G. Müller
015272	Arithmetikunterricht im 5./6. Schuljahr (2 V/Ü) (Teilgebiet UF: B 2) Di 16.00—18.00 M 413	Winzen
015264	Größen und Sachrechnen (2 V/Ü) (Teilgebiet UF: B 3) Mo 16.00—18.00 M / E 19	Neubrand

b) Praktika

015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung	Floer/ Gilbert/Möller/ Müller/Selter
015402	Lernmaterialien-Praktikum Kompaktveranstaltung (in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)	Möller

C 4. Sonderveranstaltungen

I. Kolloquium

015400 Mathematikdidaktisches Kolloquium
(nach besonderer Ankündigung)
Do 16.00–18.00 M 411

II. Veranstaltungen zur Lehrerfortbildung

015408 PASCAL für Fortgeschrittene
Fr 15.00–18.00 M 429 Kilian

015407 Computereinsatz im Mathematikunterricht
Mo 15.00–18.00 M 431 Schuppar

015287 Einführung in die Stochastik
(Schwerpunkt: Elementare Statistik)
Di 15.00–18.00 M 429 Kilian

FACHBEREICH PHYSIK

		Gebäude - Geschoß (Physik = P1, P2) Zimmer	Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik) Tel.: 7 55-3503	P2-E0 413	3502/03
	Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0 413	3503
DEKANAT:	Univ.-Prof. Dr. D. Wegener	P2-E0 412	3502
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. W. Weber	P1-02 309	3563

Institut für Physik

	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik), Tel.: (02 31) 7 55-35 86	P2-01 423	3586
	Heinz Hiddemann	P2-02 423	3586
Geschäftsführender Institutsleiter:	Univ.-Prof. Dr. D. Fröhlich	P1-02 209	3530
Institutssekretär:	Dr. Johannes Bohlen	P2-02 424	3584

Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

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

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

	N. N.	P2-02 505	3538
--	-------	-----------	------

Lehrstuhl für Experimentelle Physik V

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

Lehrstuhl für Beschleunigerphysik

	Univ.-Prof. Dr. K. Wille Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50	Huert 8 205	4290
--	--	-------------	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

	Univ.-Prof. Dr. Hellmut Keiter Klößnerstr. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 18 40	P1-02 310	3545
--	---	-----------	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

Univ.-Prof. Dr. Werner Weber Grenzweg 81, 4600 Dortmund 30	P1-02	309	3563
Univ.-Prof. Dr. Joachim Treusch (z. Z. beurlaubt an die KFA Jülich) Meraner Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 46 82			

Lehrstuhl für Theoretische Physik III

Univ.-Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos Heidufeweg 51, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 50 44	P1-04	307	3571
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik IV

Univ.-Prof. Dr. Ewald Reya	P2-04	416	3557
----------------------------	-------	-----	------

Lehrstuhl für Didaktik der Physik I

Univ.-Prof. Dr. Dieter Nachtigall Auf'm Hilmkamp 15, 5757 Wickede-Wiehagen, Tel.: (0 23 77) 35 48	P2-03	511	2989
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Didaktik der Physik II

Univ.-Prof. Christoph Raebiger Max-Planck-Str. 111, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 58 82 91	P2-03	512	2991
--	-------	-----	------

Arbeitsgruppen für Experimentelle Physik:

Univ.-Prof. Dr. Klaus Peter Dinse (Exp. Physik), Am Zapfenberg 1, 6900 Heidelberg, Tel.: (0 62 21) 47 13 81	P1-01	214	3514
Univ.-Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik), Forstbann 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 45	P2-01	407	3506
Univ.-Prof. Dr. Hermann Kolanoski (Exp. Physik), Erlenbruch 7 e, 5810 Witten-Rüdinghausen, Tel.: (0 23 02) 8 07 54	P2-01	422	3550
Univ.-Prof. Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik), Forstweg 1 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 07 12	P1-01	310	3507

Arbeitsgruppen für Theoretische Physik

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik), Sonnenstr. 128, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 63 42	P1-04	309	3573
Univ.-Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik), Kirschfeld 30, 5804 Herdecke-Kirchende	P1-02	312	3547
Univ.-Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik), Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 65	P1-02	306	3565

Arbeitsgruppen für Didaktik der Physik:

Univ.-Prof. Dr. Wolfram Winnenbourg (Didaktik der Physik), Buchenallee 12, 4408 Dülmen	P2-03	512 a	2988
--	-------	-------	------

Emeritus:

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

Privatdozenten:

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

Univ.-Prof. Dr. Gerd Czycholl P2-02 419 3549
(Theor. Physik), Oberholte 3, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 77 06 14

Prof. Dr. Franz Eisele 3509
(Exp. Physik), DESY, F 1 K,
Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52

Dr. M. Glück P2-04 417 3499
(Theor. Physik)

Dr. Bernd Günther
(Exp. Physik), Große Loge 4, 2863 Ritterhude

Dr. Rainer Heege
(Didaktik der Physik),
Hans-Wilhem-Hansen-Weg 15, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 25 50

Dr. Klaus Heidemann
(Exp. Physik), Gaußweg 12, 7082 Oberkochen

Dr. Allen Hirshfeld P2-04 414 3578
(Theor. Physik),
Fichtenweg 12, 5758 Fröndenberg/
Mühlenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 53

Direktor und Professor

Dr. Bernhard Kramer P1-02 214 3563
(Theor. Physik), Physikalisch-Technische Bundes-
anstalt, Bundesallee 100, 3300 Braunschweig,
Tel.: (05 31) 5 92 81 00

Dr. Mario Markus
(Nichtlineare Physik)
Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie,
Rheinlanddamm 201, 4600 Dortmund 1

Prof. Dr. Kay Niemax
(Exp. Physik) Institut für Spektrochemie,
Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 1 39 21 77

Dr. Gunter Presser
(Exp. Physik), Karoline-Zorwald-Str. 5,
4600 Dortmund 50

Dr. Fritz Siemsen P2-03 510 2993
(Didaktik der Physik), Silberhecke 49,
4600 Dortmund 30

Dr. Wilfried Schäfer
(Theor. Physik) KFA Jülich
Postfach 19 13, 5170 Jülich

Dr. Michael Schreiber P1-02 307 3564
(Theor. Physik), Schwerter Str. 175 a,
4600 Dortmund 41, Tel.: 44 19 36

Dr. Henning Schröder
(Exp. Physik) DESY — F 15
Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52

Dr. Rolf Schwaneberg
(Didaktik der Physik), Münchener Str. 30,
8059 Niederneuching, Tel.: (0 81 23) 42 17

Dr. Joachim Stolze
(Theor. Physik), Erbenstr. 12, 4600 Dortmund 12,
Tel.: 25 58 51

P2-02 421 3552

Dr. Manfred Wirbel
(Theor. Physik), Lessingstr. 10, 4600 Dortmund 1

P1-04 306 3498

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

apl. Prof. Dr. Ronald Zeyher
(Theor. Physik), Max-Planck-Institut für Festkörper-
forschung, Heisenbergstr. 1, 7000 Stuttgart 80

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Direktoren:

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

P1-03 306 3589

Akademische Oberräte:

Dieter Bohnenkamp
(Didaktik der Physik), Singschwanenweg 7,
4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67

P2-03 513 4139

Dr. Dietrich Pollmann
(Exp. Physik), Hügelstr. 31, 4600 Dortmund 1

P2-02 506 3541

Akademische Räte:

Dr. Johannes Bohlen
(Exp. Physik), Bernhard-Falk-Str. 3,
4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 4 46 26

P2-02 424 3584

Wissenschaftliche Angestellte:

Andreas Appel
(Exp. Physik), Enzianweg 16, 4600 Dortmund 41

P2-E0 516 3521

Rolf Dieter Appuhn
(Exp. Physik), Am Felde 7, 2000 Hamburg 50

P2-01 512 4527

Andreas Arnold
(Exp. Physik), Schürhoffstr. 8, 4600 Dortmund 41

P1-01 307 3510

Martin Backens
(Exp. Physik), Harkortstr. 56, 4600 Dortmund 50

P1-01 205 3650

Alexander Bareiß
(Theor. Physik), Fächerstr. 5, 4600 Dortmund 1

P1-04 306 3498

Thomas Bartelworth
(Didaktik der Physik), In den Höfen 7,
5810 Witten-Annen, Tel.: (0 23 02) 6 95 71

P2-03 510 B 2994

Martin Bartonitz
(Exp. Physik), Burgunderstr. 28,
4600 Dortmund 30


P2-E0 515 3522

Wilhelm Becker
(Theor. Physik), Appelhof 24, 5840 Schwerte

P1-02 216 3532

Rolf Dieter Benfer (Didaktik der Physik), Grenzweg 61, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 84 93	P2-03	510 A	4149
Andreas Berthold (Exp. Physik), Kreuzstr. 97, 4600 Dortmund 1	P1-01	320	3657
Kerstin Borrás (Exp. Physik), Teilofen 10, 4700 Hamm	P2-01	423	4534
Dietmar Brach (Exp. Physik), Bahnstr. 32, 4670 Lünen-Süd	P1-E0	107	3537
Dirk Brandis (Exp. Physik), Am Knappenberg 45, 4600 Dortmund 1	P1-01	205	3650
Jörg Brinkmann (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P. B. 156 x, F-38042 Grenoble Cedex	P2-E0	515	3522
Udo Buchner (Exp. Physik), Welschenacker 9, 4600 Dortmund 12	P2-01	421	3548
Frank Busch (Exp. Physik), Ermlinghofer Str. 20, 4600 Dortmund 30	P2-E0	515	3522
Dr. Vladimir Cindro (Exp. Physik), Elverfeldstr. 13, 4600 Dortmund 30	P2-02	408	3666
Olaf Dau (Exp. Physik), Hochstr. 7, 5992 Nachrodt	P2-E0	512	3524
Olaf Dobbert (Exp. Physik), Humboldtstr. 29, 4600 Dortmund 1	P1-E0	209	3560
Dr. Andreas Drescher (Exp. Physik), Hermann-Hesse-Str. 1, 4619 Bergkamen	P2-01	425	3587
Jürgen Engbring (Exp. Physik), Henkelshof 5–7, 5630 Remscheid	P1-02	214	3570
Sorour Estalji (Exp. Physik), Dahlener Kampstr. 10, 5800 Hagen 1	P1-01	205	3650
Andreas Fledderjohann (Theor. Physik), Stollen 39, 4630 Bochum 1	P1-02	420	3553
Michael Fricke (Exp. Physik), Kettelerweg 5, 4600 Dortmund 1	P1-E0	211	3561
Jochem Friedl (Beschleunigerphysik), Bannenberg 28, 4600 Dortmund 18	Hauert 8	207	4292
Siegfried Gotzes (Theor. Physik), Dorstener Str. 23, 4358 Haltern	P2-04	413	3579
Andreas Hackmann (Exp. Physik), Gabelsberger Str. 23, 4600 Dortmund 1	P1-01	207	3651
Peter Hartz (Exp. Physik), In der Dickete 29, 5810 Witten	P2-01	512	4527

Carsten Hast (Exp. Physik), Ebertallee 16, 2000 Hamburg 52	P2-01	424	4526
Gerardo Herrera (Exp. Physik), Amalienstr. 10, 4600 Dortmund 1	P2-01	424	4526
Axel Kaprolat (Exp. Physik), Ginsterweg 15, 4750 Unna	P2-E0	513	3759
Peter Köhler (Exp. Physik), Neuer Graben 67, 4600 Dortmund 1	P1-02	212	3534
Dr. Heinrich Kolem (Exp. Physik), Otto-Brenner-Weg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 34 30	P1-01	211	3517
Matthias Korn (Exp. Physik), Unterer Ahlenbergweg 67, 5840 Herdecke	P2-01	507	4519
Gerhard Kroll (Exp. Physik), Plettenberger Str. 20, 5974 Herscheid	P2-E0	209	3560
Dr. Reiner Küchler (Exp. Physik), Haselnußweg 20, 4670 Lünen	P1-01	213	3515
Arnd Lange (Exp. Physik), Am Höing 11, 5800 Hagen 1	P2-02	407	3753
Holger Lange (Theor. Physik), Leostr. 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 18 38	P1-04	311	3575
Uwe Lenhardt (Exp. Physik), Rheinische Str. 57, 4600 Dortmund 1	P2-01	512	4527
Axel Lindner (Exp. Physik), Ebertallee 16, 2000 Hamburg 52	P2-01	421	3548
Jörg Lindner (Exp. Physik), Gerhart-Hauptmann-Str. 35, 5800 Hagen	P2-01	409	3509
Dr. Rainer Mankel (Exp. Physik), Zur Mühle 2, 5910 Kreuztal-Littfeld	P2-01	423	4534
Apl. Prof. Dr. Niels Marquardt (Exp. Physik), Vormholzstr. 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 16 25	Hauert 8	206	4291
Bruno Michel (Exp. Physik), Sültkamp 11, 5760 Arnsberg 1	P1-01	207	3651
Christian Mielsch (Theor. Physik), Erlenbachstr. 79, 4600 Dortmund 30	P2-02	420	3553
Dr. Spiridon Mourikis (Exp. Physik), Kieler Str. 135, 2085 Quickborn	P2-E0	513	3759

Christian Neumann (Exp. Physik), Heckeфельdstr. 15, 4330 Mülheim/Ruhr	P1-02	326	3536
Dirk Nölle (Exp. Physik), Kleppingstr. 12, 4600 Dortmund 1	Hauert 8	103	4282
Rudolf Nußhardt (Exp. Physik), Stettiner Str. 8, 4355 Waltrop	P2-E0	516	3521
Andrea Otto (Exp. Physik), Fine Frau 4, 4600 Dortmund 1	P1-E0	107	3537
Reinhard Pahl (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-E0	511	3525
Christoph Pahlke (Exp. Physik), An der Gosekuhle 8, 4600 Dortmund 1	P1-02	210	3535
Michael Podworny (Exp. Physik), Weidenhagen 41, 4630 Bochum 6	P2-E0	512	3524
Thomas Prisner (Exp. Physik), Am Surk 37, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 92 83	P1-E0	208	3520
Qi Qin (Theor. Physik), Teutoburger Str. 19, 4600 Dortmund 1	P2-02	422	3551
Dr. Reiner Ramlau 	P2-01	409	3509
Dr. Kurt Rauschnabel (Exp. Physik), Gerdesweg 58, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 07 18	P2-01	425	3587
Detlef Richter (Theor. Physik), Umlandstr. 27, 4600 Dortmund 1	P1-02	214	3570
José-Manuel Rodríguez (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P.B. 156x, F-38042 Grenoble CEDEX	P2-E0	512	3524
Thomas Siegmund (Exp. Physik), Schwanenstr. 41, 4600 Dortmund 1	P2-02	408	3666
Dr. Bernhard Spaan (Exp. Physik), Rüggenstr. 7, 5810 Witten	P2-01	424	4526
Dr. Hergen Scheck (Exp. Physik), Kletterstr. 18 c, 4750 Unna-Massen	P2-01	423	4534
Matthias Schlierkamp (Exp. Physik), Lindemannstr. 33, 4600 Dortmund 1	P1-02	213	3533
Jörg-Rainer Schmitz (Exp. Physik), Jürgen-Velthausstr. 8, 5840 Schwerte-Westhofen	P2-E0	514	3523
Andreas Schönborn (Exp. Physik), Schillerstr. 73, 4600 Dortmund 1	P1-01	307	3510

Peter Schönenberg (Exp. Physik), Westendorfstr. 54, 5870 Hemer-Ihmert	P1-02	422	3551
Horst Schulte-Schrepping (Exp. Physik), Bieler Str. 52, 5860 Iserlohn	P2-E0	514	3523
Hendrik Schulz (Exp. Physik), Frohlinger Str. 71, 4600 Dortmund 70	P1-E0	212	3519
Gerhard Schweda (Exp. Physik), Imckebank 7, 4600 Dortmund 50	P2-01	421	3548
Heinrich Schweitzer (Theor. Physik), Meßbergstr. 1, 5757 Wickede (Ruhr)	P1-02	213	3533
Dr. Jürgen Steinert (Exp. Physik), Veraweg 3, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 62 07	P1-01	212	3516
Bruno Uebbing (Exp. Physik), Harkortstr. 63, 4600 Dortmund 50	P1-02	214	3570
Hubert Uebbing (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P. B. 56 X, F-38042 Grenoble-Cedex	P2-E0	512	3524
Albin Walther (Exp. Physik), Herner Str. 53, 4630 Bochum 1	P2-01	421	3548
Priv.-Doz. Dr. Hans-J. Weber (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 65 22	P1-02	117	3526
Jürgen Wegener (Exp. Physik), Flughafenstr. 57, 4600 Dortmund 12	P1-01	217	3458
Steven C. Wright (Exp. Physik), Viktoriastr. 18, 4600 Dortmund 1	P1-01	210	3518
Volker Ziemann (Beschleunigerphysik), Im Grubenfeld 17, 4600 Dortmund 1	Hauert 8	103	4282

LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 25. 9. — 5. 10. 1989 statt.
Anmeldung im Dekanat des Fachbereichs Physik.

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

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

Brandt
Schülke

020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 01, P / SR P1-02-111,	Brandt Schülke
	Do 8.15—10.00	CT / HS ZE 02, C / SR C1-02-101 HG II / HS 8, P / SR P1-02-323, C / SR C2-02-701, C / SR C1-02-101	Schönenberg N. N.
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	C / SR C2-02-326	Brandt Schülke
	Do 8.15—10.00	C / SR C2-02-326	N. N.
020004	Physik III für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15—10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15— 9.00	HG II / HS 1	
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 2	Baacke Dinse
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-02-323, P / SR P1-01-306 HS II / HS 8	Baacke Dinse
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111 HS II / HS 8	Lange, H. Wirbel N. N.
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	C / SR C1-02-101	Baacke Dinse
	Do 14.15—16.00	C / SR C2-02-701	N. N.
020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Statistik (3 V)		
	Di 9.15—10.00	HG II / HS 1	
	Mi 12.15—13.00	HG II / HS 1	
	Do 9.15—10.00	HG II / HS 1	Wegener
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (1 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 3	Wegener
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, CT / HS ZE 02,	
	oder	P / SR P1-02-323	
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, HG II / HS 8	
	oder	CT / SR ZE 04	
	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 8	Wegener
	oder		
	Fr 14.15—16.00	C / HS 1, HG II / HS 8 CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, HG II / HS 4, CT / HS ZE 015	Neumann N. N.
020010	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 1	
	Mi 11.15—12.00	HG II / HS 1	
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 1	te Kaat

020011	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)		te Kaat
	Mo 12.15—14.00	SR P1-01-306, HG II / HS 4,	Baasner
	oder	P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 01,	Backens
		CT / HS ZE 02, CT / HS ZE 07,	Biermann
	Mi 8.15—10.00	HG II / HS 8, CT / HS ZE 15,	Brach
		P / SR P1-01-306,	Fricke
		CT / HS ZE 07,	Köhler
		P / SR P1-02-111	N. N.
020012	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden		
	Blockveranstaltung vom 2. 10. — 6. 10. 1989		
	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Finke

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

020101	Einführung in die Festkörperphysik (3 V)		
	Di 8.15—10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15— 9.00	HG II / HS 2	Kanert
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)		
	Do 14.15—16.00	HG II / HS 4,	Kanert
		CT / HS ZE 01,	Hackmann
		P / SR P1-02-111,	Küchler
		P / SR P1-01-306	Steinert
020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)		
	Di 10.15—11.00	HG II / HS 2	
	Mi 9.15—11.00	HG II / HS 2	N. N.
020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 Ü)		
	Di 14.15—16.00	P / SR P1-02-111,	
		P / SR P1-01-306,	
		HG II / HS 2,	N. N.
		HG II / HS 8	N. N.
020105	Thermodynamik und Statistik (4 V)		
	Mo 10.15—12.00	HG II / HS 7	
	Do 10.15—12.00	HG II / HS 2	N. N.
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü)		
	Fr 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, M / HS E 28,	N. N.
		P / SR P1-02-323, C / SR C1-02-101	Fledderjohann
			Stolze
020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V)		
	Mi 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Weber, W.
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü)		
	Mi 14.15—16.00	P / SR P1-02-323	Weber, W.
			N. N.
020109	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V)		
	Mi 11.15—13.00	HG II / HS 2	Glück
020110	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü)		
	Do 12.15—13.00	P / SR P1-01-306,	Glück
		P / SR P1-02-111,	Vogt
		P / SR P1-02-323	Weber, A.

020111	Quantenelektronik (3 V)		
	Di 8.15—9.00	P / SR P1-02-111	
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich
020112	Numerische Methoden der Theoretischen Physik (2 V)		Baacke
	Do 8.15—10.00	HG II / HS 2	Hirshfeld
020113	Computer-Übungen zu den Numerischen Methoden der Theoretischen Physik (4 Ü) nach Vereinbarung		Baacke Wirbel
020114	Quantenfeldtheorie (4 V)		
	Di 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	Reya
020115	Festkörpertheorie II — ausgewählte Modelle (3 V)		
	Di 9.15—11.00	P / SR P1-02-111	
	Mi 10.15—11.00	P / SR P1-02-323	Stolze
020116	Statistische Methoden der Datenanalyse (2 V)		
	Mi 13.15—15.00	HG II / HS 2	Schröder
020117	Methoden der angewandten Spektroskopie (2 V)		
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	Niemax

c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 Ü)		Wegener
	Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Finke Appel Bohlen Schönborn Sigmund N. N.
020202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü)		Wegener
	Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Finke N. N.
020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P)		Wille
	Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik	Finke Bartonitz Bohlen Dau Friedl Küchler Pollmann Rauschnabel Schlierkamp
020204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P)		Wille
	Mo 9.15—17.00	Praktikumsräume Physik	Finke N. N.
	(vierzehntägig)		

020205	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Chemietechnik, Informatik, Statistik, Mathematik) (4 Ü)	N. N. Finke Bartonitz Brinker Busch Busch Dau Michel, M. Russo Schulz, H. Sonntag
	Mi 13.30–16.30 und Fr 9.00–12.00	Praktikumsräume Physik

d) Seminare

020301	Seminar: Laserspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 5. Semester)		Fröhlich
	Fr 10.15–12.00	P / SR P1-02-111	
020302	Seminar: Teilchendetektoren (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Diplomanden)		Wegener N. N.
	Mo 16.15–18.00	P / SR P1-02-323	
020303	Seminar: Magnetische Resonanz (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter)		Dinse Kanert
	Mo 16.15–18.00	P / SR P1-01-306	
020304	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter)		Schülke
	Fr 8.15–10.00	P / SR P1-01-306	
020305	Seminar: Spezielle Probleme der Ionenimplantation (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)		te Kaat
	Fr 10.15–12.00	P / SR P1-01-306	
020306	Seminar: Spezielle Probleme der Beschleunigerphysik (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)		Wille
	Do 8.15–10.00	P / SR P1-01-306	
020307	Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)		Brandt Czycholl Stolze Weber, W.
	Mo 14.15–16.00	P / SR P1-02-323	
020308	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter)		Fröhlich Schreiber Weber, H.-J. Weber, W.
	Fr 14.15–16.00	P / SR P1-02-111	
020309	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter)		Baacke/ Glück/ Hirshfeld Reya
	Do 16.15–18.00	P / SR P1-01-306	

e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
--------	---	--------

021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Vielteilchenphysik (nach Vereinbarung)	Czycholl
021405	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Dinse
021406	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021407	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021408	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021409	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021410	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021411	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021412	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021416	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021418	Hauptpraktikum: Numerische Methoden in der Festkörperphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schreiber
021419	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021420	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021421	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Weber, W.

021422	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021423	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Czycholl
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schreiber
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke

021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021447	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00	die Dozenten der Physik
	HG II / HS 2	

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

020601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I, C 5 Mi 12.15—14.00	(2 Ü) P / SR P2-03-509	Czierpka Winnenburg
020602*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht, D 4 Do 12.15—13.45	(2 S) P / SR P2-03-509	Kittler Winnenburg
020603	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe Di 8.30—10.30	(2 Ü/S) F. v. Stein Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Winnenburg

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

020604	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht: Bewegungskonzepte, B 5 Do 10.00—11.30	(2 V, Ü) P / SR P2-03-509	Winnenburg
020605	Ergänzungen zu Bewegungskonzepte, B 3 Mi 10.00—11.30	(2 Ü) P / SR P2-03-509	Winnenburg Bartelworth
020606*	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Gestaltpsychologie, D 1 Do 14.15—16.00	(2 S) P / SR P2-03-509	Bräuer Schmidkunz Winnenburg
020607	Bereichsdidaktische Projekte, D 3 Di 12.15—13.45	(2 Ü) P / SR P2-03-509	Winnenburg Bartelworth

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

020012	Physik A 3, G 1, 2 Mi 11.15—13.00 Do 14.00—14.45	(3 V) PE-E1-124 (Halle) PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020013	Ergänzung zur Physik A 3, G 1, 2 Do 14.45—15.30	(1 V) PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020014	Übungen zu Physik A 3, G 1, 2 Do 15.45—17.30	(2 Ü) P / SR P2-03-508	Nachtigall Benfer
020701	Schülergruppenexperimente und Demonstrations- experimente für S I, G 5 Mo 14.15—16.00	(2 P) P / SR P2-03-508	Siemsen N. N.

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

020703 Fachdidaktisches Tagespraktikum, D 4 (2 Sch)
 Di 8.00—12.00
 (Schule wird bekanntgegeben) Siemsen

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

020704 Didaktikum I (Sek II), D 1 (3 S)
 Mi 8.00—11.00 P / SR P2-03-508 Siemsen

020705* Didaktikum II (Sek II), D 4 (4 S)
 Mo 14.00—18.00 PE-E1-124 (Halle) Nachtigall
 Bauer
 Konrad

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

020801* Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II, TG 7 (2 S)
 Fr 10.15—11.45 P / SR P2-03-509 Nachtigall
 Bräuer

020802* Albert Einstein: Physiker und Naturphilosoph, C 4 (2 V)
 Mi 14.00—16.00 P / SR P2-03-509 Siemsen
 Stolz
 Hirshfeld

020803 Prä- und Mißkonzepte, D 2 (2 V/S)
 Fr 12.30—14.00 P / SR P2-03-509 Nachtigall

020804 Computereinsatz im Physikunterricht, C 3 (2 S)
 Zeit nach Vereinbarung Siemsen
 Benfer

020805 5wöchiges Blockpraktikum in einer Schule alle Lehrenden
 der Physikdidaktik

020806 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Nachtigall

020807 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Raebiger

020808 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Winnenburg

020809 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Siemsen

* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

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

- ² Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8–10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.
- ³ Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.
- ⁴ Falls im 5. Semester noch nicht gehört.
- * Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.

Prüfungsfächer sind:

1. Experimentalphysik	3. Mathematik
2. Theoretische Physik	4. Chemie

** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

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

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

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

(Verbindlich für Studienanfänger ab WS 1983/84, empfohlen für alle übrigen Studierenden, näheres bei der Studienberatung Physik)

1. Semester (WS) Physik I	5 + 2
2. Semester (SS) Physik II	5 + 2
3. Semester (WS) Physik III	5 + 2
Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	4

4. Semester (SS)	Physik IV	5 + 2
	Experimentelle Übungen II	4
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2
	Zwischenprüfung	
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 2
	Fachphysikalisches Seminar zu einem Teil- gebiet der Theoretischen Physik	2
	Didaktikum I	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Demonstrationspraktikum	2
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 2
	Didaktikum II	
8. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	Wahllehrveranstaltungen (dringend empfohlen: Höhere Quantenmechanik oder Thermodynamik und Statistik)	6
	schriftliche Hausarbeit	

Dies ist eine tabellarische Kurzform des Studienverlaufsplans. Der ausführliche und verbindliche Studienverlaufsplan mit Wahlveranstaltungen und Erläuterungen ist als Anhang zur Studienordnung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Dortmund veröffentlicht.

C. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik
(Verbindlich für Studienanfänger ab WS 1983/84, empfohlen für alle übrigen Studierenden, näheres bei der Studienberatung Physik)

1. Semester (WS)	Physik A 3	3 + 2
2. Semester (SS)	Physik B 3	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen	4
	Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I	2
	Didaktikum I	2
	Wahllehrveranstaltung	2
	Zwischenprüfung	
4. Semester (SS)	Quantenphysik	4
	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2

5. Semester (WS)	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementar- teilchenphysik	3 + 1 3 + 1
	Fachdidaktisches Tagespraktikum	2
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder Probleme der modernen Physik	3
	oder weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Didaktikum II	
	Wahllehrveranstaltung	2
	schriftliche Hausarbeit	

Dies ist eine tabellarische Kurzform des Studienverlaufsplans. Der ausführliche und verbindliche Studienverlaufsplan mit Wahlveranstaltungen und Erläuterungen ist als Anhang zur Studienordnung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Dortmund veröffentlicht.

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

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

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

FACHBEREICH CHEMIEChemiegebäude
Campus Nord
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Straße 6 (Gebäude Chemie) Tel.: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H. Schmidkunz	C1-01	180	3720
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. R. P. Kreher	C2-05	529	3882

Institut für ChemieOtto-Hahn-Straße 6
4600 Dortmund-Eichlinghofen, Tel.: (02 31)
7 55 37 30

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. H. Rickert C1-06 404 3900

Gemeinsame Einrichtungen:

Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.) F 26 3730
Am Sturmwald 56, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 35 84

Lehrbeauftragter:

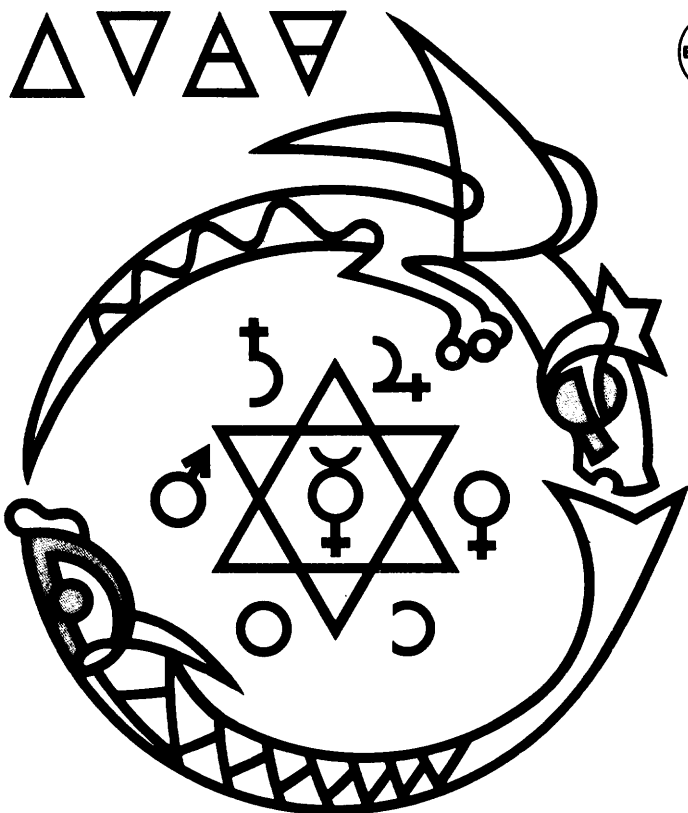
Univ.-Prof. Dr. Dr. H. M. Bolt
Institut für Arbeitsphysiologie
Ardeystr. 67, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 1 08 43 48**Lehrstühle für Anorganische Chemie**Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber C2-07 332 3800
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 33 50Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Herbert Jacobs C2-07 330 3802
Driverweg 42, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 77 95 05Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lippert C2-05 332 3840
Nußbredde 26, 4750 Unna-Mühlhausen,
Tel.: (0 23 03) 4 04 24

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz C1-05 730 3809
Busenbergstr. 98, 4600 Dortmund 30,
Tel.: 48 51 37Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Nießner C1-01 401 3787
Am Kindergarten 9 a,
5840 Schwerte-Wandhofen

N. N.

N. N.



Wissenschaft mit 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“. Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam – Nebelschwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.

Bayer



Lehrbeauftragte:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. D. Klockow
 Institut für Spektrochemie und angewandte
 Spektroskopie,
 Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: (02 31) 13 92—0

Univ.-Prof. Dr. Günther Tölg
 Institut für Spektrochemie und angewandte
 Spektroskopie,
 Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: (02 31) 1 39 21 01

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:

Dr. rer. nat. Bernd Harbrecht Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 02 39	C1-01	426	3794
---	-------	-----	------

Akademische Räte:

Dr. rer. nat. Raimund Leibold Märkische Str. 19, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 50 08 35	C2-07	103	3841/3820
--	-------	-----	-----------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Knut Beisheim Steinäckerstr. 50, 4600 Dortmund 50	C2-07	328	3970/3816
Dipl.-Chem. Bernd Caeners Siebenwinkel 23, 4370 Marl	C2-05	301	3825/3834
Dipl.-Chem. Jürgen Fischer Overgünne 257, 4600 Dortmund 30	C2-05	301	3825/3834
Dipl.-Chem. Gudrun Frommer Hochstr. 22, 4600 Dortmund 1	C2-05	329	3747/3826
Dipl.-Chem. Beate Hemmerich Kronprinzenstr. 93, 4600 Dortmund 1	C1-01	427	3852
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Hengstmann An den Gräften 012, 4600 Dortmund 30	C2-07	176	3812/3823
Dipl.-Chem. Olga Krizanovic Helenenbergweg 10, 4600 Dortmund 50	C2-05	329	3747/3827
Dipl.-Chem. Wolfgang Maus Deutsch-Luxemburgerstr. 131	C1-05	727	3978/3828
Dipl.-Chem. Ulrich Metzner Mittelstr. 11, 4390 Gladbeck	C2-05	180	3979/3844
Dipl.-Chem. Bernd Nöcker Kiefernweg 6, 5750 Menden 1	C2-07	302	4537/3842
Dipl.-Chem. Dagmar Ostermann Sichelstr. 69, 4600 Dortmund 50	C1-01	427	3852
Dipl.-Chem. Ferdinand Pesch Spichenerstr. 42, 4600 Dortmund 1	C2-07	102	3845/3820
Dr. rer. nat. Johannes Preut Lodemannsweg 1, 4600 Dortmund 13	C2-05	101	3813/3824

Dipl.-Chem. Oliver Renn Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50	C2-05	329	3747/3827
Dr. rer. nat. Wilfried Robers Beethovenring 42, 4424 Stadtlohn	C1-01	402	3784
Dipl.-Chem. Frank Schwarz Baroper Str. 354, 4600 Dortmund 50	C2-07	102	3845/3820
Dipl.-Chem. Andreas Tenten Ewaldstr. 16, 4708 Kamen	C2-07	302	4537/3842
Dipl.-Chem. Gabriele Trötscher Robert-Koch-Str. 67, 4600 Dortmund 1	C2-05	329	3747/3826
Dipl.-Chem. Gunther Troost Bachstr. 28, 4600 Dortmund 1	C1-05	726	3955/3807
Dipl.-Chem. Bernd Wegner Föhrenweg 39, 5810 Witten 3	C2-05	180	3979/3843
Dipl.-Chem. Peter Wilbring Bandelstr. 13, 4600 Dortmund 1	C1-01	404	3786
Dipl.-Chem. Uwe Zachwieja Neptunstr. 6, 4600 Dortmund 72	C2-05	180	3979/3843

Lehrstühle für Organische Chemie

Lehrstuhl für Organische Chemie I

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

Lehrstuhl für Organische Chemie II

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. R. P. Kreher Paul-Sattler-Weg 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 51 92	C2-05	529	3882
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie III

N. N.

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Paul Bleckmann Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 78 79 70	C2-05	708	3893
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Berliner Str. 16, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 48 07	C2-05	703	3888
Univ.-Prof. T. N. Mitchell, Ph. D., D. Sc. Brinksitzerweg 7, 4600 Dortmund 1, Tel.: 6 59 34	C2-04	708	3868

Honorarprofessoren:

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

Privatdozenten:

Dr. phil. Manfred Lehnig Driverweg 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 37 02	C2-04	778	3871
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Gilbert Billeb Bewelstr. 149, 4670 Lünen	C2-04	779	3872
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Konrad Bootz Amundsenstr. 16, 5802 Wetter 4	C2-04	707	3867
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Hartmut Brauer Fritz-Reuter-Str. 13, 4700 Hamm 1	C2-04	779	3872
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Michael Cschens Am Roten Haus 30, 4600 Dortmund 70	C2-05	707	3892
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Martin Gerlach Tiergartenstr. 28, 4620 Castrop-Rauxel	C2-04	505	3854
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Hartmut Götte Düsseldorfer Str. 41, 4600 Dortmund 1	C2-05	504	3878
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Heiko Karels Landgrafenstr. 38, 4600 Dortmund 1	C2-05	780	3898
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Christian Harnack Sachsenwaldstr. 11, 4600 Dortmund 1	C2-05	502	3851
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Sabine Joester Im Telgei 17, 4708 Kamen-Methler	C2-05	502	3876
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Jürgen Kalischko Froschlake 34, 4600 Dortmund 70	C2-05	505	3879
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Karsten Leßmann Stühmeyerstr. 9, 4630 Bochum 1	C2-04	502	3851
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Ursula Pentling Johannesstr. 33, 4600 Dortmund 1	C2-04	504	3853
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Ralf Röhrkasten Preinstr. 43, 4600 Dortmund 50	C2-05	504	3878
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Ulrich Schneider Alter Mühlenweg 24, 4600 Dortmund 1	C2-04	777	3870
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Franz-Josef Schütte Stockumer Str. 391, 4600 Dortmund 50	C2-05	779	3897
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Sabine Viebahn Friedrich-Ebert-Str. 33, 4750 Unna	C2-04	707	3867
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Bernhard Wolf Wittbräucker Str. 789, 4600 Dortmund 30	C2-04	704	3865
--	-------	-----	------

Lehrbeauftragter:

N. N.

Lehrstühle für Physikalische Chemie

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

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

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg C1-05 429 3910
Böckmannstr. 18, 4600 Dortmund 41,
Tel.: 45 74 07

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. A. Geiger C1-05 104 3937
Markbauerstr. 23, 4600 Dortmund 30,
Tel.: 48 48 80

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

Außerplanmäßige Professoren:

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

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

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider
Heiligenstädter Weg 1, 3400 Göttingen

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Günther Neue C1-05 405 3932
Selzerstr. 52, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Martina Antes C1-06 177 3926
Hanhof 3 a, 4650 Gelsenkirchen

Dipl.-Chem. Gerhard Auer C1-05 426 3935
Hellerstr. 119, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Chem. Manfred Betsch C1-06 427 3917
Goethestr. 3, 5870 Hemer

Roland Burmeister C1-05 427 3912
Am Spörkel 27, 4600 Dortmund 50

Dr. rer. nat. Klaus Eltzner C1-05 402 3914
Kamener Str. 1 a, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Ronald Erdmann C1-05 178 3943
Am Rüggen 26, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Phys. Ulrich Eßmann Adalbertstr. 105, 4600 Dortmund 1	C1-05	105	3938
Dipl.-Chem. Petra Gerlach	C1-06	177	3926
Dipl.-Chem. Wolfgang Grob Grundschoetteler Str. 11, 5802 Wetter 2	C1-05	178	3943
Dr. rer. nat. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Gerlinde Grün Bahnhofstr. 35, 4354 Datteln	C1-06	102	3921
Dr. rer. nat. Werner Horstmann Pestalozzistr. 7, 4600 Dortmund 1	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Heiko Kaczorowski Neuer Graben 16, 4600 Dortmund 1	C1-06	180	3924
Dipl.-Chem. Ralph Kaiser Vorsthauerweg 38, 4700 Hamm 1	C1-05	177	3944
Dipl.-Chem. Thomas Kappelhoff Am Riepersbusch 35, 4670 Lünen	C1-06	406	3919
Dr. rer. nat. Wolfgang Koch Kettlerskamp 2, 4600 Dortmund 30	C1-06	406	3919
Werner Komac Tannenweg 6, 4714 Selm-Bark	C1-05	131	3939
Dipl.-Chem. Holger Kotzan Haskens Land 47, 4300 Essen 11	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Burkhard Kretschmer Rüggenstr. 4, 5810 Witten	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Anneliese Muth Am Kohlrücken 15, 4600 Dortmund 50	C1-06	180	3924
Dipl.-Chem. Stephan Pitzko Baroper Bahnhofstr. 35, 4600 Dortmund 50	C1-05	178	3943
Dipl.-Chem. Reinhard Rose Altfriedstr. 1, 4600 Dortmund-Huckarde	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Annette Säger Overgünne 97, 4600 Dortmund 30	C1-06	430	3930
Dipl.-Chem. Manfred Schmidt Im Winkel 4, 4670 Lünen	C1-06	427	3917
Rita Schmidt Houbenstr. 21, 5800 Hagen	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Gudrun Schulz Lange Fuhr 93, 4600 Dortmund 1	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Birgit Stasiak Steinackerstr. 50, 4600 Dortmund 50	C1-06	406	3919
Lothar Striemann Am Landgraben 22, 4200 Oberhausen	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Martin Verfürden Entenpoth 23, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Wertgen Düppelstr. 93, 4200 Oberhausen	C1-05	402	3914

Lehrstühle für Didaktik der Chemie

Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Horst Rauchfuß Scherrweg 7, 4600 Dortmund 12 Tel.: 25 85 94	C2-06	182	2936
Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkuz Obermarkstr. 125, 4600 Dortmund-Berghofen, Tel.: 48 48 46	C2-06	104	2931
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Schmidt Buschei 75, 4600 Dortmund-Scharnhorst, Tel.: 23 55 15	C2-06	104 a	2930
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Dietrich Büttner (Akad. Oberrat), Am Kornfeld 15, 4600 Dortmund-Sommerberg, Tel.: (0 23 04) 8 12 05	C2-06	102	2935
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Andreas Brink Herrenwiesenstr. 19, 4600 Dortmund 50	C2-06	178 a	4618
Dr. rer. nat. Annette Gollek Scharnhorststr. 53, 4600 Dortmund 1	C2-06	178 a	4618
Dr. paed. Heinz-Jürgen Kullmann Wasserstr. 24, 4600 Dortmund 70	C2-06	101	2933

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

030001	Kolloquium des Instituts für Chemie (2 V) Mo 16.30—19.00 C / HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar des Instituts für Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)	Dozenten der Chemie
030403	Einführung in die Toxikologie mit Demonstrationen (geeignet für Hörer nach dem Vordiplom) Di 14.30—16.00 C2-02-326 (Demonstrationen nach Vereinbarung im Institut für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67)	(2 V) Bolt und Mitarbeiter
030404	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) Mo 8.00— 9.30 (auch in den Semesterferien) Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67	Bolt

Anorganische Chemie

030405	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studenten der Chemie, Lehramtskandidaten Sek II sowie Studenten der Informatik, Mathematik und Statistik mit Nebenfach Chemie) (4 V) Mo 8.15–10.00 C / HS 1 Do 10.15–12.00 C / HS 3	Lippert
030406	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Chemiker (2 Ü) Fr 8.15–10.00 C / HS 3	Harbrecht
030407	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Dozenten der AC
030408	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (8 TÜ) (6 Wochen gzt. in der 2. Semesterhälfte PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030073	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Kurs AC 2) (10 TÜ) gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC	Dozenten der AC
030074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene Mo 14.00–15.30 C / HS 3	(AC 2) Dozenten der AC
030400	Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (4 TÜ, in der 1. Semesterhälfte) Zeit nach Vereinbarung PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030401	Anorganisch-chemisches Seminar zum Vertiefungs- praktikum für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Dozenten der AC
030008	Spezielle Anorganische Chemie A Metallorganische Chemie I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten TG A 3) Di 8.15–9.00 C / HS 2	Huber
030402	Spezielle Anorganische Chemie G Chemie der Nichtmetalle I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG A 2) Mo 8.15–9.00 C / HS 3	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene Trennmethode und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Fr 8.15–10.00 C / HS 2	Klockow
030413	Spezielle Anorganische Chemie H Umweltanalytik organischer Spurenstoffe (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Di 9.15–10.00 C / HS 2	Nießner

030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Mi 8.15— 9.00 C / HS 2	(1 V)	Klockow
030412	Strategien der extremen Spurenanalyse der Elemente II (1 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Tölg
030419	Laserverfahren in der Analytischen Chemie Zeit und Ort nach Vereinbarung	(1 V)	Nießner
030081	Röntgenstrukturanalyse I Do 16.15—18.00 C / HS 3	(2 V)	Preut
030415	Gruppentheorie und ihre Anwendung in der Festkörperchemie (1 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Harbrecht
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Huber
030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Jacobs
030420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lippert
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Minkwitz
030415	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Nießner
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Huber
030088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Jacobs
030421	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Lippert
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Minkwitz
030416	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Nießner
030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II		Huber/Jacobs/Lippert/ Nießner/Minkwitz
030085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V) Di 9.15—11.00 Mi 8.15—10.00 HG II / HS 3		Huber
030409	Allgemeine Chemie für Physiker und Maschinenbauer (4 V) Do 10.15—12.00 Fr 8.15—10.00 HG II / HS 3		Jacobs

Organische Chemie

- 030090 Einführung in die Organische Chemie, Teil II
(für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II) (3 V)
Di 8.15—10.00 C / HS 1
Do 8.15— 9.00 C / HS 1
Neumann
- 030091 T-Kurs OC-1
Praktikum für Chemiker
Mo—Fr 8.15—17.00 PR / OC
Kreher/Mitchell/Kreiser/
Neumann/Lehning
und Mitarbeiter des Lehrbereichs
- 030092 T-Kurs OC-1
Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü)
Mi 8.15— 9.00 SR / OC
Fr 8.15—10.00 SR / OC
Kreher/Kreiser/Lehning/
Mitchell/Neumann
- 030102 Organisch-chemisches Grundpraktikum
für Lehramtskandidaten Sek II (3 Tü)
PR / OC
Kreher/Kreiser/Lehning/
Mitchell/Neumann
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030094 Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker
mit Seminar
Fr 9.00—17.00 (gzt.) PR / OC
(Seminar: Fr 8.15—9.00) C / HS 1
Bleckmann/Lehning
und Mitarbeiter
des Lehrbereichs
- 030501 Spezielle Organische Chemie B:
Neuere präparative Methoden der Organischen Chemie
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)
Mo 10.15—11.00 C / HS 1
Kreher
- 030196 Spezielle Organische Chemie C:
Stereochemie (2 V)
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)
Fr 12.15—14.00 C / HS 2
Kreiser
- 030197 Spezielle Organische Chemie D:
Aromaten und nichtbenzoide Aromaten (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)
Do 12.15—13.00 C / HS 1
Mitchell
- 030505 Spezielle Organische Chemie E:
Grenzorbitale in der Organischen Chemie (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1)
Mo 12.15—13.00 C / HS 1
Lehning
- 030217 Wirkstoffforschung (Pharmaka) (1 V)
14tg.,
Mi 11.00—12.30 C / HS 2
Rudolph
- 030218 Einführung in die Quantenchemie (2 V)
(unter Einbeziehung der fachbereichseigenen
Rechnersysteme;
auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1)
Do 14.15—16.00 C / HS 2
Bleckmann
- 030138 Organisch-chemisches Kolloquium
(für wissenschaftliche Mitarbeiter
und für fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ)
Di 17.00—18.30 C / HS 2
Dozenten der OC

030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.00—18.00	SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 8.00—10.00	SR / OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Di 8.00—10.00	SR (privatissime) gzt.	Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00—17.00	SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00—17.00	SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00—17.00	SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Fr 14.00—16.00	SR / OC	Lehnig
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lehnig
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) gzt.		Bleckmann/Kreher/ Kreiser/Mitchell/ Neumann

Physikalische Chemie

030048	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende des 1. Semesters (1 V) nach neuer Prüfungsordnung Do 9.00—10.00	C / HS 3	Schmutzler
030049	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mi 12.15—13.00	C / HS 3	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030056	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des 1. Semesters Chemie (Diplom) (4 P) nach neuer Prüfungsordnung T, PP, (in der ersten Semesterhälfte) (siehe besonderen Aushang)		Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030110	Physikalische Chemie I Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V) (für Studierende der Chemie und Lehramtskandidaten Sek II) Di 10.15—11.00 Do 10.15—11.00	C / HS 2	Boddenberg

030111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15–13.00 Do 11.15–12.00	C / HS 2	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030112	Übungen zur Vorlesung für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Di 11.15–12.00	C / HS 2 u. SR	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030139	Spezielle Physikalische Chemie Elektrochemie fester Stoffe (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG C 3) Di 11.15–12.00 Do 11.15–12.00	C / HS 1 C / HS 1	Rickert
030185	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Lehramtskandidaten Sek II) Mi 8.15–9.00	SR	Rickert
030205	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Atomistik und chemische Bindung (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG C 2) Di 10.15–11.00 Do 10.15–11.00	C / HS 1	Geiger
030206	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Di 12.15–13.00	C / HS 1 + SR	Geiger und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030208	Elektrochemie in Halbleitersystemen (1 V) (Teil 2: Anwendungen) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Pohl
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik (1 V) Mo 9.15–10.00	HG II / HS 3	Neue
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15– 9.00	HG II / HS 3	Neue und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP, (gzt. in der ersten Semesterhäfte) (s. besonderen Aushang) Pr / PC		Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 9.00–11.00 (s. besonderen Aushang)	C / HS 2	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (4 Ü) für Studierende des Lehramts Sek II T, PP (gzt. in der zweiten Semesterhäfte) (s. besonderen Aushang) Pr / PC		Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030160	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sek II Mi 9.00—11.00 C / HS 2 (s. besonderen Aushang)	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters) (s. besonderen Aushang)	Boddenberg/Geiger/ Rickert/Schmutzler/ Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Geiger
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030246	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Neue
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Rickert
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Geiger
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schmutzler
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Pohl
030247	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Neue
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schneider, H.
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II	Boddenberg/Geiger/ Pohl/Rickert/Schmutzler

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemie

Fachbereich Physik

020010, 020011

Fachbereich Mathematik

010040, 010041

Fachbereich Chemietechnik

060560, 060600, 065020, 065021, 065060, 065061, 065100, 065101,
065120, 065235, 065240

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

- 030310 Einführung in die Chemie für
Lehramtsstudenten (TG 1; 2 PV)
Mo 14.15–16.00 C / HS 2 Büttner/Schmidkunz
Laborübungen zu: Einführung in die Chemie
für Lehramtsstudenten (TG 1; 1 PS, 3 PÜ)
- 030311 PS Mi 9.15–10.00 SR C2-04-328 Schmidkunz/Büttner/
030312 PÜ Mi 10.15–13.00 PR C1-02-727 Gollek
- 030313 Einführung in die organische Chemie
für Lehramtsstudenten (TG 3; 2 PV)
Mi 10.15–12.00 SR C2-04-328 Rauchfuß
Laborübungen zu: Einführung in die organische Chemie
für Lehramtsstudenten (TG 3; 1 PS, 4 PÜ)
- 030315 PS Mo 9.15–10.00 SR C2-04-328
030314 PÜ Mo 10.15–13.00 PR C1-02-727 Rauchfuß/Brink
- 030604 Organische Chemie II für Lehramtsstudenten (TG 5; 2 PV)
Do 8.15–9.00 SR C2-04-328
Fr 8.15–9.00 SR C2-04-328 Schmidt, H.-J.
Laborübungen zu: Organische Chemie II
für Lehramtsstudenten (TG 5; 1 PS, 4 PÜ)
- 030607 PS Do 9.15–10.00 SR C2-04-328 Schmidt, H.-J.
030605 PÜ Do 10.15–13.00 PR C2-06-179 Kullmann
- 030606 Ergänzungsveranstaltung zu „Organische Chemie II
für Lehramtsstudenten“: Reaktionstypen
in der organischen Chemie (TG 5; 1 N)
Fr 9.15–10.00 SR C2-04-328 Schmidt, H.-J./
Kullmann
- 030250 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts
für die Sekundarstufe I (TG 7; 2 PS)
Di 14.15–15.45 SR C2-04-328 Schmidt, H.-J.
- 030450 Einführung in die Lebensmittelchemie (TG 11; 2 N)
Fr 10.15–12.00 SR Rauchfuß
- 030451 Laborübungen zu: Einführung in die
Lebensmittelchemie (TG 11; 2 N)
Fr 14.15–16.00 PR C1-02-727 Rauchfuß/Brink

- 030269 Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht
der Sekundarstufe I (TG 7; 2 PÜ) Schmidkunz/
Do 10.15—12.00 SR C2-04-328 und PR C1-02-727 Gollek
- 030249 Kosmochemie, chemische und molekulare
Evolution (TG 13; 1 N) Rauchfuß
Mo 15.15—16.00 SR C2-04-328
- 030329 Methoden und Techniken des Studierens
und des wissenschaftlichen Arbeitens (TG 12; 1 N) Rauchfuß
Mi 14.15—15.00 SR C2-04-328
- 030354 Empirische Unterrichtsforschung (TG 12; 2 N) Schmidt, H.-J.
Mi 16.00—18.00 SR C2-04-328
- 030332 Atombau und chemische Bindung I
für Lehramtsstudenten der Sek I (TG 13; 2 N) Büttner
Do 12.15—14.00 SR C2-04-328
- 030620 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Büttner/Rauchfuß/
(privatissime) gzt. Schmidkunz/Schmidt, H.-J.
- 030621 Seminar für Examenskandidaten und Mitarbeiter (2 Ü) N Schmidkunz
n. V.

Schulpraktische Übungen

- 030271 Tagespraktikum Realschule Bochum
(Helene-Lange-Realschule) (TG 7; PÜ) Schmidkunz/Klaetsch
Di vormittag n. V.
- 030272 Planung, Durchführung und Reflexion des
Unterrichts (TG 7; 1 PS) Schmidkunz/Klaetsch
Di (Zeit nach Vereinbarung)
- 030616 Quantitative Chemie in der Unterrichtspraxis
(zu dieser Veranstaltung kommen Schüler aus Dortmunder
Gymnasien zu einer Chemie-AG an die
Hochschule) (TG 7; 2 N) Schmidt, H.-J.
Do 16.00—18.00 SR C2-04-328

Veranstaltungen für die Primarstufe

Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 PV, D 3) Schmidkunz
Mi 10.15—12.00 SR C2-04-328
- 030277 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV; B 4) Büttner
Fr 12.15—14.00 SR C2-04-328

Hauptstudium

- Projekte im Sachunterricht mit chemischem
Aspekt (2 S, 2 Ü; B 3)
- 030278 2 S Di 9.15—11.00 SR C2-04-328
- 030297 2 Ü Di 11.15—13.00 PR C1-02-727 Büttner

- Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 S, 3 Ü; B 1, B 4)
- 030279 S Mi 9.15–10.00 SR C2-04-328 Schmidkunz/Büttner/
030298 Ü Mi 10.15–13.00 PR C1-02-727 Gollek
- 030615 Fachdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S; D 1) Bräuer/Büttner/
Do 14.15–15.45 SR P2-03-509 Schmidkunz/
Winnenburg
- 030614 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) Büttner/Schmidkunz
(Zeit nach Vereinbarung)

Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- 030253 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 PÜ) Schmidt, H.-J.
Fr 10.15–12.00 SR C2-04-328
- 030328 Schülerexperimente für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe II (2 PÜ) Schmidt, H.-J./
Blockveranstaltung im Februar 1990, Kullmann
siehe Aushang
Tagespraktikum für Lehramtsstudenten der Sekundarstufe II (1 S, 1 PÜ)
- 030270 Ü Mi vormittags SR C2-04-328 Schmidt, H.-J./
030271 S nach Vereinbarung Driessler
- 030616 Quantitative Chemie in der Unterrichtspraxis (zu dieser Veranstaltung kommen Schüler aus Dortmunder Gymnasien zu einer Chemie-AG an die Hochschule) (TG 7; 2 N) Schmidt, H.-J.
Do 16.00–18.00 SR C2-04-328
- 030249 Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (1 N) Rauchfuß
Mo 15.15–16.00 SR C2-04-328
- 030354 Empirische Unterrichtsforschung (2 N) Schmidt, H.-J.
Mi 16.00–18.00 SR C2-04-328
- 030621 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Rauchfuß/
(privatissime) gzt. Schmidkunz/Schmidt, H.-J.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

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

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

		Wochenstunden		
		V	Ü	P
1. Semester (WS)	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	4	2	8
	Einführung in die Physikalische Chemie	1	1	4
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik A 2	3	2	
	Einführung in die Bibliotheksbenutzung			
2. Semester (SS)	Anorganische und Analytische Chemie	4	2	gzt.
	Organische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik B 2	3	2	
3. Semester (WS)	Organische Chemie	3	3	gzt.
	Physikalische Chemie	2	3	
4. Semester (SS)	Physikalische Chemie	3	3	htg.
	Einführung in die Technische Chemie	3		
	Physik			3
5. Semester (WS)	Anorganische Chemie	3	2	gzt.
	Organische Chemie	3		
	Physikalische Chemie	2	1	
	Technische Chemie I	3		
	Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung			
6. Semester (SS)	Anorganische Chemie	3		
	Organische Chemie	3	2	gzt.
	Physikalische Chemie	2	1	
	Technische Chemie II	3		
7. Semester (WS)	Physikalische Chemie		1	htg.
	Technische Chemie			htg.
	Vertiefungsvorlesungen	3		
8. Semester (SS)	1. Wahlpraktikum			htg.
	2. Wahlpraktikum			htg.
	Vertiefungsvorlesungen	3		

Neben den aufgeführten Pflichtveranstaltungen wird die Teilnahme an Kolloquien sowie an den Exkursionen des Fachbereichs Chemie dringend empfohlen.

Erläuterungen:

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

— Der Leistungsnachweis im Grundstudium in Allgemeiner, Anorganischer und Analytischer Chemie sowie die Teilnahme an der Klausur in Organischer Chemie zu Beginn des Praktikums sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum in Organischer Chemie.

Der Leistungsnachweis in Anorganischer Chemie sowie die erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen der Physikalischen Chemie im 1. und 3. Semester sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum in Physikalischer Chemie.

- 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 Professor oder einem Privatdozenten, der in dem Fachbereich Chemie oder dem Lehrbereich des 4. Prüfungsfaches hauptamtlich tätig ist, betreut werden. Sie wird nach Bestehen der mündlichen Diplom-Hauptprüfung begonnen und dauert in der Regel 6–9 Monate.

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

1. Semester

Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	4 V, 1 S	
Einführung in die Physikalische Chemie	1 V, 1 S	
Mathematik	3 V, 1 Ü	
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 V	13 SWS

2. Semester

Anorganische Chemie	2 V	
Anorganisch-chemisches Praktikum	3 P	
Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten	3 VÜ	
Einführung in die Organische Chemie	2 V	10 SWS

3. Semester

Organische Chemie	3 V	
Organisch-chemisches Praktikum	3 P	
Physikalische Chemie	2 V, 1 Ü	9 SWS

4. Semester

Physikalisch-chemisches Praktikum	3 P	
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	2 S	5 SWS
		insgesamt 37 SWS

HAUPTSTUDIUM (5.—8. Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie (während der 1. Semesterhälfte)	4 P, 1 S
Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (während der 2. Semesterhälfte)	4 P, 1 S
Praktikum: Schülerexperimente	1 P

6. oder 8. Semester

Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie	4 P, 1 S
Praktikum: Demonstrationsexperimente	1 P
Hauptseminar: Fachdidaktik II	2 S
Tagespraktikum	2 P
Physikalische Chemie	2 VÜ

Wahlpflichtbereich

5.—8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

Wahlbereich 5.—8. Semester

8 VÜS

Umfang des Hauptstudiums	35 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	72 SWS

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 physikalischen Grundlagen der Chemie und Mathematik; außerdem fachdidaktische Grundlagen).
2. Zwei Leistungsnachweise in Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik im Hauptstudium.

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

1. Schriftliche Hausarbeit (erste Prüfungsleistung)
Dauer: 4 Monate, bei Experimentalarbeit 6 Monate
Verlängerungsmöglichkeit: 2 Monate (auf Antrag des Kandidaten)
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)

C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

- Teilgebiet 1 — Einführung in die Chemie
Teilgebiet 2 — Allgemeine und Anorganische Chemie
Teilgebiet 3 — Einführung in die Organische Chemie

GRUNDSTUDIUM – HAUPTSTUDIUM

Das Teilgebiet 7 – Grundlagen der Fachdidaktik des Chemieunterrichts – kann sowohl im Grund- als auch im Hauptstudium studiert werden. Es besteht aus einer zweistündigen Vorlesung (Grundlagen der Fachdidaktik), einem Praktikum „Schülerversuche“ und einem zweistündigen Praktikum in einer Schule (Tagespraktikum).

HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 – Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 – Organische Chemie II

Teilgebiet 6 – Physikalische Chemie

Als Ergänzung muß ein weiteres Teilgebiet (8 oder 9) gewählt werden. Nach Neigung und Interesse kann der Student ein oder zwei weitere Teilgebiete nach (freier Wahl) studieren (Umfang des Wahlbereichs 5 SWS). Es werden zur Zeit die Teilgebiete

10 – Chemische Technologie

11 – Lebensmittelchemie

12 – Spezielle Fachdidaktik

13 – Atombau und chemische Bindung

angeboten.

FACHBEREICH INFORMATIK

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 12 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55 27 73/21 21	V	339	2121/2773
SEKRETARIAT: Martina Gentzer	V	338	2773/2121
Jutta Kossmann	V	335	2009
Sprechstunden: Mo 14.00—16.00, Di/Do 10.00—12.00, Mi/Fr 8.30—9.30			
DEKAN: Univ.-Prof. Dr. H. Weber			
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. B. Reusch			
GESCHÄFTS- FÜHRUNG: Dipl.-Ing. Hans Decker	V	336	2208

Gemeinsame Einrichtungen

Hardware-Labor:

Leiter: Dipl.-Ing. Folker Sjamken Pav. 6 007 2649

Informatik-Rechner-Betriebsgruppe:

Leiter: Dr. Rudolf Peter V 322 2041/2758

Informatik und Gesellschaft:

Leiter: Dr. Thomas Herrmann Pav. 6 002 2796

Software-Technologie-Labor:

Leiter: Dr. Udo Kelter IV 403 2482

Lehrstuhl für Informatik I

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch V 305 2130/2131
Am Ossenbrink 30, 5840 Herdecke,
Tel.: (0 23 30) 7 04 29

Lehrstuhl für Informatik II

Univ.-Prof. Dr. math. Ingo Wegener IV 333 2776/2777
Lessingstr. 58 a, 4800 Bielefeld 1,
Tel.: (05 21) 6 02 82

Lehrstuhl für Informatik III

N. N.

Lehrstuhl für Informatik IV

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner V 404 2570/2596
Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 10 64

Lehrstuhl für Informatik V

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Harald Ganzinger IV 322 4850/4851

Lehrstuhl für Informatik VI

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Armin B. Cremers	V	422	2643/2116
Elverfeldstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 55 15			

Lehrstuhl für Informatik VII

N. N.

**Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften
(Ingenieurinformatik)****Lehrstuhl für Softwaretechnologie/Informatik X**

Univ.-Prof. Dr. Herbert Weber	IV	315	2780/2781
-------------------------------	----	-----	-----------

Lehrstuhl für Systemanalyse/Informatik XI

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Paul Schwefel	IV	203	4590/91
Am Talenberg 33, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 31 42			

Lehrstuhl für Informatik XII

N. N.

Sonstige Professoren des Fachbereichs:

Univ.-Prof. Dr. Gisbert Dittrich	V	302	2538
Univ.-Prof. Dr. Ralf Hartmut Güting	V	423	4762
Deutsch-Luxemburger-Str. 140, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 86 09			
Univ.-Prof. Dr. Udo Lipeck	V	416	4399
Univ.-Prof. Dr. Claudio Moraga	V	307	2120
Dr. Bruno Müller-Clostermann	V	402	2410
Hochschuldozent Beerenweg 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 44 85			

Lehrbeauftragte:

Dipl.-Phys. Peter Dietz
Mendener Str. 120, 4330 Mülheim/Ruhr,
Tel.: (02 08) 37 47 08

Dr. Christian Müller-Schloer
Siemens AG, Otto-Hahn-Ring 6,
8000 München 83, Tel.: (0 89) 6 36-0

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans Röck
Universität Bielefeld
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften,
Lehrstuhl für angewandte Informatik,
Postfach 86 40, 4800 Bielefeld

Dr. Gerd Sandweg
Siemens AG, Abt. ZFE F2 Sys 2,
Otto-Hahn-Ring 6, 8000 München 83

Prof. Dr. G. Schlageter
 Fernuniversität Hagen,
 FB Mathematik und Informatik,
 Postfach 9 40, 5800 Hagen

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Direktoren:

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

Oberingenieure:

Dr. Alfred Ultsch	EF 50	0.508	4806
-------------------	-------	-------	------

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Hans Decker	V	336	2208
Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 82 12			

Akademische Räte:

Dr. Udo Kelter	IV	403	2482
----------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inform. Annegret Baumewerd-Ahlmann	EF 50	0.507	2257
Dipl.-Inform. Falko Bause	V	411	4893
Dipl.-Inform. Hubert Bertling	IV	324	4673
Dipl.-Inform. Gabriele Blankenagel	V	429	4827
Dipl.-Inform. Thomas Bode	V	427	2451
Dipl.-Inform. Ralf Bormann	V	319	2747
Dipl.-Inform. Stefan Braß	V	429	4827
Dr. Rainer Brück	V	511	2598
Dipl.-Inform. Peter Buchholz	V	514	2690
Dipl.-Inform. Martin Büttner	V	502	4868
Dipl.-Inform. Wolfram Burgard	V	424	2782
Dipl.-Inform. Jürgen Cronau	V	426	4869
Dipl.-Inform. Hartmut Deike-Glindemann	IV	105	2031
Dipl.-Inform. Thomas Dettmer	V	326	4825
Dipl.-Inform. Sanjay Dewal	IV	404	2754
Dipl.-Inform. Stefan Dißmann	IV	314	2787
Dipl.-Inform. Wolfgang Ditt	IV	310	4812
Dr. Elmar Eder	V	331	2647
Dipl.-Inform. Dirk Ellinghaus	IV	310	4812
Dipl.-Inform. Rainer Fehling	V	347	2438
Dipl.-Inform. Rudolf Felix	I	121	4685
Dr. Paul Fischer	IV	332	4684
Dipl.-Inform. Jürgen Freitag	V	427	2451
Dipl.-Inform. Beate Fricke	IV	501	2007
Dr. Michael Goedicke	IV	311	2049

Dipl.-Inform. Peter Grabienski	V	301	2124
Dipl.-Inform. Volker Gruhn	IV	307 c	2107
Dipl.-Inform. Andreas Gündel	IV	305	2491
Dipl.-Inform. Ulrich Hammel	I	101	2637
Dipl.-Inform. Michael Hanus	IV	305	2491
Dipl.-Inform. Elke Heck	V	437	3033
Dr. Jürgen Herrmann	V	506	2511
Dr. Thomas Herrmann	Pav. 6	002	2796
Tel.: (02 28) 46 15 66			
Dipl.-Inform. Achim Höffmann	I	121	4685
Dipl.-Inform. Klaus Hoffmann	I	118	4899
Dipl.-Inform. Frank Hoffmeister	IV	306	4678
Dr. Bernhard Holtkamp	IV	307 a	4712
Dipl.-Inform. Harry Hormann	IV	307 c	2107
Dr. Hagen Huwig	IV	327	4774
Dipl.-Ing. Burkhard Igel	V	428	2045
Dipl.-Inform. Johannes Joemann	V	410	2737
Dipl.-Inform. Jürgen Kalinski	EF 50	0.507	2257
Dipl.-Inform. Othmar Klaassen	V	413	4746
Dipl.-Inform. Werner Knaup	V	504	2648
Querenburger Höhe 293, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 67 81			
Dipl.-Inform. Susanne Köhling	IV	331	4808
Klaus-Dieter Kreplin	IV	313	2061
Dipl.-Ing. Christian Krieb	V	301	2124
Dipl.-Inform. Günter Krüger	V	431	2623
Dipl.-Inform. Jürgen Krzistetzko	V	512	2495
Dipl.-Inform. Martin Kucharzewski	V	345	2436
Dipl.-Inform. Rainer Lange	V	441	3031
Dipl.-Inform. Dietmar Litzba	V	436	2547
Dipl.-Inform. Yan Liu	V	426	4869
Dipl.-Inform. Stefan Lüttringhaus	V	424	2782
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dipl.-Inform. Michael Mertens	I	120	4897
Dipl.-Inform. Klaus Milzner	I	120	4897
Dipl.-Inform. Andreas Nitsche	V	342	3419
Dipl.-Inform. Frank Noack	V	503	4836
Dipl.-Inform. Siegfried Nolte	V	442	3032
Dipl.-Inform. Veronika Oechtering	V	332	2057
Dipl.-Inform. Christoph Ohsendoth	V	327	2560
Dipl.-Inform. Alois Ortmeier	V	345	2436
Dipl.-Inform. Wilfried Paul	V	326	4825
Dipl.-Inform. Ernst Peters	IV	101	2637
Dipl.-Inform. Lutz Plümer	V	430	2008

Dipl.-Inform. Stefan Rapp	V	319	2747
Dipl.-Inform. Georg Reichwein	V	410	2737
Dr. Eike Riedemann Tel.: 35 47 02	V	343	2126
Dipl.-Inform. Mechthild Rohen	EF 50	0.505	2508
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Alte Teichstr. 49 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 96 92	V	321	2478
Dr. Astrid Rühl Wilmsmannstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 20 95	V	434	3029
Dipl.-Inform. Renate Schäfers	IV	324	4673
Dipl.-Inform. Herbert Schippers	IV	311	2049
Dipl.-Inform. Lothar Schöpe	IV	312	2749
Dipl.-Inform. Michael Scholz	V	332	2057
Dipl.-Inform. Eckard Schulte	V	317	2429
Dipl.-Inform. Hans Peter Siemon	EF 50	0.510	2012
Dipl.-Ing. Folker Sjamken	Pav. 6	007	2649
Dr. Ewald Speckenmeyer	EF 50	0.511	4833
Dipl.-Inform. Rolf Speckmann	V	502	4868
Dipl.-Inform. Michael Speicher	V	341	4813
Dipl.-Inform. Harald Stahl	IV	105	2622
Dipl.-Inform. Franz-Josef Stewing	V	443	4730
Dipl.-Inform. Holger Stiefeling	V	329	2756
Dipl.-Inform. Wolfgang Stulken	IV	312	2749
Dr. Gerd Szwilius	V	346	2620
Dipl.-Inform. Karl-Heinz Temme	V	505	2483
Dipl.-Inform. Monika Verwohlt-Schulten	V	442	3032
Dipl.-Inform. Rüdiger Volk	V	313	4760
Dipl.-Inform. Rainer Waschkowski	EF 50	0.504	4389
Dipl.-Inform. Johannes Waterkamp	V	509	2768
Dipl.-Inform. Norbert Weißenberg	V	412	4892
Dipl.-Inform. Rainer Wicke	V	510	2062
Dipl.-Inform. Christian Wolters	V	340	2660
Dipl.-Inform. Heike Wronn	I	117	4896
Dipl.-Inform. Volker Zurwehn	IV	314	2787

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

- 040001—040050: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001—041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051—041060: Praktische Stammvorlesungen
- 041071—041080: Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik
- 042001—043999: Spezialvorlesungen
- 044001—045999: Seminare
- 046001—046999: Projektgruppen
- 047001—047999: Kurse
- 048001—048049: Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche
- 048050—048070: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 048071—048099: Sonstige Veranstaltungen
- 049001—049999: Besondere Veranstaltungen

Werden zeitliche, räumliche oder personelle Änderungen notwendig, so werden diese durch Aushang im GB V Campus Süd, 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die mit „N. N.“ angekündigten Vorlesungen.

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

- | | | | |
|--------|---|---|---------------|
| 040011 | 4 PV | Programmierung/Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)
Di 13.00—15.00 EF 50 / HS 1
Do 16.00—18.00 HG II / HS 1 | Schwefel |
| 040012 | 2 PÜ | n. V. | Hammel/Peters |
| 040017 | Hardwarekurs (2 PV)
Do 14.00—16.00 GB V / HS 113 | (Für Studenten des Studiengangs Ingenieurinformatik) | Sjmanke |

3. Semester

- | | | | |
|--------|--|---|---------------------------------------|
| 040010 | Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)
Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester | | Dißmann/Zurwehn/
Verwohlt-Schulten |
| 041053 | 4 WV | Datenstrukturen (4 WV, 2 WÜ)
Di 14.00—16.00 HG I / HS 6
Fr 8.00—10.00 HG I / HS 6 | Gütting |
| 041054 | 2 WÜ | n. V. | N. N. |

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

- | | | | | |
|--------|------|----------------|--|-------|
| 047087 | 1 WV | Mo 14.00—16.00 | Programmierkurs 1 (ab 3. Semester) (1 WV, 1 WÜ)
HG I / HS 6 | N. N. |
| 047088 | 1 WÜ | n. V. | | N. N. |
| 047090 | 1 WV | Do 16.00—18.00 | Programmierkurs 2 (ab 3. Semester) (1 WV, 1 WÜ)
GB V / HS 113 | N. N. |
| 047089 | 1 WÜ | n. V. | | N. N. |

Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

		Software-Technologie I (4 V, 2 Ü)			
041076	4 V	Di	14.00–16.00	GB V / HS 113	
		Do	12.00–14.00	GB V / HS 113	N. N.
041077	2 Ü	n. V.			N. N.
		Methoden des OR für Informatiker II (2 V, 2 Ü)			
041079	2 V	Di	10.00–14.00	GB V / HS 113	Röck
			(14tägig)		
041080	2 Ü	n. V.			N. N.
		Simulation II (2 V, 2 Ü)			
041083	2 V	Do	10.00–12.00	EF 50 / HS 3	Beilner
041084	2 Ü	n. V.			Beilner/Rühl

Stammvorlesungen mit Übungen:

		Formale Sprachen (4 WV, 2 WÜ)			
041003	4 WV	Mi	8.30–10.00	HG I / HS 6	
		Fr	8.30–10.00	EF 50 / HS 1	Szwillus
041004	2 WÜ	n. V.			
		Berechenbarkeit (Komplexitätstheorie) (4 WV, 2 WÜ)			
041005	4 WV	Mo	10.00–12.00	HG II / HS 3	
		Do	8.00–10.00	HG I / HS 6	Wegener
041006	2 WÜ	n. V.			Fischer/Köhling
		Betriebssysteme (4 WV, 2 WÜ)			
041051	4 WV	Do	10.00–12.00	EF 50 / HS 1	
		Fr	8.00–10.00	EF 50 / HS 1	N. N.
041052	2 WÜ	n. V.			N. N.
		Rechnerfeinstruktur (4 WV, 2 WÜ)			
041059	4 WV	Do	10.00–12.00	EF 50 / HS 1	
		Do	14.00–16.00	HG I / HS 6	Müller-Schloer
041060	2 WÜ	n. V.			N. N.

Spezialvorlesungen:

		Software-Technologie I (4 V, 2 Ü)			
042186	4 V	Di	14.00–16.00	GB V / HS 113	
		Do	12.00–14.00	GB V / HS 113	N. N.
042187	2 Ü	n. V.			N. N.
		Methoden des OR für Informatiker II (2 V, 2 Ü)			
042248	2 V	Di	10.00–14.00	GB V / HS 113	Röck
			(14tägig)		
042240	2 Ü	n. V.			N. N.
		Simulation II (2 V, 2 Ü)			
042275	2 V	Do	10.00–12.00	EF 50 / HS 3	Beilner
042276	2 Ü	n. V.			Beilner/Rühl
042277	Deduktive Datenbanken (2 V)				
	Fr	10.00–12.00	HG I / HS 2		Lipeck
		Software-Ergonomie in Büro und Verwaltung (2 V, 2 Ü)			
042278	2 V	Mi	12.00–14.00	GB V / HS 113	T. Herrmann
042279	2 Ü	n. V.			T. Herrmann

042280	Expertensysteme (2 V)	Mo 14.00–16.00	GB V / HS 113	Plümer
042281	Funktionale Programmiersprachen (2 V)	Do 14.00–16.00	HG I / HS 2	Huwig

Seminare

044035	Probleme des Datenschutzes (2 S)	Di 12.00–14.00	GB IV / SR 318	Wegener
044135	Verteilte Systeme und Rechnernetze (2 S)	n. V.		Heck/ Müller-Clostermann
044182	Algorithmen für das Traveling Salesman Problem (2 S)	Di 14.00–16.00	GB IV / SR 318	Wegener
044183	(Titel wird noch bekanntgegeben) (2 S)	n. V.		Beilner
044184	(Titel wird noch bekanntgegeben) (2 S)	n. V.		Gütting
044185	Concurrency (2 S)	n. V.		Dittrich
044186	Ethische Grenzen der „Informationsgesellschaft“ (2 S)	n. V.		T. Herrmann/ Eurich
044187	Automation und Qualifikation (2 S)	n. V.		T. Herrmann/ Schumm-Garling

Projektgruppen (Fortsetzung aus dem SS 1989)

046151	Methoden zur Validierung und Leistungsbewertung von Kommunikationsprotokollen	n. V.		Bause/ Buchholz
046152	Chip-Architekturplanung für den VLSI-Entwurf	n. V.		Temme/ Felix
046153	Entwicklung eines elektrischen Schaltkreissimulators zur Unterstützung des Entwurfs komplexer integrierter Schaltungen	n. V.		Barroca/ Frese/ Reusch
046154	Funktionsnetze als Hilfsmittel zur inkrementellen Software-Prozeß-Modellierung	n. V.		Gruhn/ Deiters
046155	Ein Hypertext-System in Smalltalk	n. V.		Dittrich/ Aigner
046156	Entwurf und Implementation parallelierter algorithmischer Paradigmen auf Transputernetzwerken	n. V.		Speckenmeyer/ Siemon
046157	Kopplung von deklarativen und konnektionistischen Expertensystemen	n. V.		Ultsch

046158	Leistungsuntersuchungen in einem lokalen Rechnernetz auf Ethernet-Basis n. V.	Bormann/ Decker
--------	--	--------------------

Projektgruppen (Beginn im WS 1989/90)

Es werden 8 neue Projektgruppen angeboten.

Bitte speziellen Aushang beachten.

Praktika

048075	Hardwarepraktikum (4 P) Di 14.00—18.00 PAV 6 / R 7	Sjamken
048076	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3 P) Di 14.00—18.00 PAV 6 / R 7	Sjamken
048077	Compilerbaupraktikum (4 P) n. V.	Huwig

Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.00—10.00 GB V / SR 324	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Reusch
049014	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.00—10.00 GB V / SR 324	Moraga
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Moraga
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Dittrich
049017	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00 GB V / SR 324	Dittrich
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 16.00—18.00 GB IV / SR 337	Wegener
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Wegener
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00—16.00 GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Do 10.00—12.00 GB IV / SR 318	Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ganzinger
049055	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Weber

049056	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00	GB IV / SR 318	Weber
049057	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.00—10.00	GB IV / SR 318	Schwefel
049058	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schwefel
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 14.00—16.00	GB V / SR 420	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Gütting
049066	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Lipeck
049067	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00	GB V / SR 420	Gütting/ Lipeck
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen		Bormann/ Rupflin/Volk
049503	Spezialübung Wissenschaftstheorie im Bereich Informatik und Gesellschaft n. V.		T. Herrmann
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15—18.00	GB V / HS 113	Der Dekan

Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

	Technische Informatik I (3 V, 1 Ü) (Einführung in die Informatik für Ingenieure)			
048001	3 V	Do 12.00—13.00 Fr 8.00—10.00	HG II / HS 1 HG II / HS 1	Müller-Clostermann
048002	1 Ü	n. V.		N. N.

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

1. Semester

010028, 010029, 010002, 010003

3. Semester

010038, 010039, 010010, 010011

Fachbereich Elektrotechnik

1. Semester

080609, 080610

ab 3. Semester

080601

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

150408 Fachsprachlicher Englischkurs für den
Fachbereich Informatik (2 Ü)
(Ort und Zeit werden noch durch Aushang bekanntgegeben)

Holst

4

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

1. Semester

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für
Studierende des Fachbereichs Informatik UB / Raum E 5,
Termin wird noch bekanntgegeben.

Schönfelder

1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (Stand: April 1989)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik ²	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung Programmierkurs 4 + 2 + 0 ¹	Lineare Algebra I für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker und Naturwissenschaftler 3 + 1 + 0	Betriebswirtschaft Volkswirtschaft
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs (Fortsetzung) 2 + 1 + 0	Lineare Algebra II für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker und Naturwissenschaftler 2 + 1 + 0	Soziologie Theor. Medizin Mathematik
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0 Software- praktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) 1 + 0 + 4 ³	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektro- nisches Praktikum ⁹ für Informatiker oder Hardwarepraktikum 0 + 0 + 4	Statistik Elektrotechnik Physik Chemie
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0 Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0	Wahrscheinlichkeits- rechnung und math. Statistik für Inf. 4 + 2 + 0		Raumplanung und andere

Bemerkungen:

- ¹ 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- ² Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.
- ³ Das Softwarepraktikum soll nach dem 3. Semester besucht werden.
- ⁴ Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
 - Grundlagen der Mathematik (Die Veranstaltungen aus dem 1. und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters)
 - Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
 - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfung in „Grundlagen der Informatik“ möglichst nach dem 2. Semester abzulegen.
- ⁵ Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
 - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
 - b) Softwarepraktikum
 Das Softwarepraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
- ⁶ Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
 - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)
 - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)
 - Informatik III (Vertiefungsgebiet, i. a. Spezialvorlesungen im Umfang von 6 SWS)
 - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach. Neben der Anfertigung einer Diplomarbeit müssen im Hauptstudium ein Seminarschein und ein Projektgruppenschein erworben werden.
- ⁷ Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter ⁶ genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- ⁸ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.
- ⁹ Bei Nebenfach Elektrotechnik ist die Wahl des Hardwarepraktikums nicht erlaubt.

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

Tabelle 2 a

	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	Soziologie ¹ (als NF)	Theoretische Medizin ⁴ (als NF)
1. Sem. (WS)		Einführung in die Volkswirtschaftslehre 2 + 2 (Empfehlung)	Einführung in die Soziologie 0 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforsch. 2 + 0 (auch 3. Sem.)	³ Neuro- und Sinnesphysiologie für Psychologen 3 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 + 1		Einführung in die Arbeits- und Industriosozilogie 2 + 2	³ Vegetative Physiologie für Psychologen 3 + 0
3. Sem. (WS)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 + 2	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) 3 + 2 Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 + 2	Einführung in die soziologische Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0 ³ Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
4. Sem. (SS)	Grundlagen des Marketings 2 + 1 Theorie der Produktionswirtschaft 2 + 2	Wirtschaftstheorie II (Makrotheorie) 4 + 2	Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	³ Anatomie II 4 + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur ² (4 h)	Klausur ² (4 h)	Klausur ² (4 h)	mündlich (30 min.)

Bemerkungen:

- ¹ Im Nebenfach Soziologie ist (als Voraussetzung zur Zulassung zur Vordiploms-Klausur) 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 Volkswirtschaftslehre (bei NF: Volkswirtschaft)
 - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung. Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie)
- ³ Es ist wahlweise zu hören: 1. Neuro- und Sinnesphysiologie und Vegetative Physiologie oder 2. Physiologie des Menschen und eine weitere Lehrveranstaltung aus dem Gebiet der Physiologie von höchstens 2 SWS.
- ⁴ Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.

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

Tabelle 2 b

	Mathematik ⁶ (als Nebenfach)	Statistik ⁶ (als Nebenfach)	Elektrotechnik (als Nebenfach)	Physik (als Nebenfach)
1. Sem. (WS)	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0 Analysis I 5 + 3 + 0	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0 Analysis I 5 + 3 + 0 Statistische Schlußweise ² 2 + 2 + 0		
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0		
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	Wahrscheinlich- keitsrechnung und mathem. Statistik I 4 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 + 1 + 0	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2
4. Sem. (SS)	1 Lehrver- anstaltung ¹ 4 + 2 + 0	Wahrscheinlich- keitsrechnung und mathem. Statistik II	Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 + 1 + 0	Physik B 1 für Nebenfächler 3 + 2
5. Sem. (WS)				Physik: Experimentelle für Nebenfächler Übungen (Praktikum) 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. ⁷ mündlich	30 min. mündlich	schriftlich ^{3, 4} (2 Klausuren)	30 min. mündlich

Bemerkungen (zu 2 b):

- Hier kann u. a. Algebra oder Wahrscheinlichkeitstheorie gewählt werden.
- Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- Die erste Klausur hat den Stoff von „Grundlagen der ET I/II für Informatiker“ zum Gegenstand, die zweite entweder den Stoff von „Grundlagen der ET III/IV“ oder den Stoff von „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“. Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am „Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker“.
- Studenten, die als Prüfungsfach „Grundlagen der ET III/IV“ wählen, müssen vor Ausstellung des Vordiplomzeugnisses die erfolgreiche Teilnahme an „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“ nachweisen. Bei Wahl von „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“ als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der ET III/IV“ nachzuweisen.
- Zum Vordiplom wird „Physik: Experimentelle für Nebenfächler“ verlangt. Die Scheine in Physik A 1 und B 1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an den experimentellen Übungen.
- Bei Nebenfach Mathematik bzw. Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1. Die Prüfung über die Grundlagen der Mathematik erstreckt sich hier über Lineare Algebra I, Analysis I und eine der Veranstaltungen Lineare Algebra II, Analysis II, Numerisch I oder andere.
- Die mündliche Prüfung erstreckt sich über 2 Vorlesungen im Umfang von je 4 V + 2 Ü. Die Vorlesungen dürfen jedoch nicht schon in Grundlagen der Mathematik geprüft worden sein.

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

(hier: Chemie, Raumplanung, Maschinenbau, andere)

1. Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen

- Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten 4 V
- Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende des 1. Semesters 1 V + 1 U
- Ausgewählte Versuche aus dem „Einführenden Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des 1. Semesters“ im Umfang von 2 SWS
- Teil I des Anorganisch-chemischen Praktikums für Chemiker (Kurs AC 1) im Umfang von 3 SWS
- Physik A 3 + 1 + 0

Zulassungsvoraussetzung zur Diplom-Vorprüfung (30 min. mündlich) sind die Scheine über erfolgreiche Teilnahme an c) und d) und an „Physik A“.

2. Nebenfach **Raumplanung:**

Das Grundstudium umfaßt Lehrveranstaltungen im Umfang von 13–14 SWS und gliedert sich in einen Pflicht- und einen Wahlpflicht-Komplex.

- Der Pflicht-Komplex besteht aus den Lehrveranstaltungen
- Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I + II (3 V)
 - Grundlagen der Landesplanung I + II (2 V).

Der Wahlpflicht-Komplex (8–9 SWS) umfaßt Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens $2 \times 4 = 8$ V aus dem Bereich der Vordiplom-Fächer

- Volkswirtschaftslehre
- Soziologie
- Bodenordnung
- Umweltwissenschaften.

Zur Wahl stehen außerdem die Lehrveranstaltungen

- Planungskartographie (2 V)
- Empirische Erhebung und Beobachtung (2 V) aus dem Vordiplomfach „Statistik“.

In jedem einzelnen Vordiplomfach sind Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 2 und höchstens 4 SWS wählbar.

Die Diplom-Vorprüfung im Nebenfach Raumplanung erfolgt in Form studienbegleitender Prüfungsleistungen, und zwar in derselben Art, wie sie für den Studiengang Raumplanung vorgesehen sind.

3. Nebenfach **Maschinenbau:**

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

- Mechanik I, für Chemietechniker
- Mechanik II, für Chemietechniker
- Maschinenelemente I (Technische Informationsmittel)
- Grundlagen der Meßtechnik

zu besuchen.

Prüfungsverfahren: a) + b) 2 Std. Klausur, c) Testat für Übungen, d) 30 Min. mündliche Prüfung.

- Weitere mögliche Nebenfächer sind: Biologie, Pädagogik. Hinzu kommen Nebenfächer, die auf Einzelantrag hin genehmigt werden können, z. B. Astronomie, Musik.
- Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen.

3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)^{1 5}

(Stand: April 1989)

	Informatik	Mathematik	Betriebswirtschaftslehre
1. Sem. (WS)	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü Hardwarekurs 2 V	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 V + 1 Ü
2. Sem. (SS)	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü Programmierkurs 1 V + 1 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü Grundlagen des Marketings 2 V + 1 Ü
3. Sem. (WS)	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III (P + ET) 4 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 V + 2 Ü
4. Sem. (SS)	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum 3 P* Softwarepraktikum 5 P	Höhere Mathematik IV (P + ET) 3 V + 1 Ü Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker 4 V + 2 Ü	
Anwendungsfach ² Einführende Veranstaltungen in das gewählte Anwendungsfach im Umfang von 17–21 SWS (pro Semester 3–6 SWS)			

Bemerkungen:

- ¹ Der Studiengang „Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)“ wurde unter dem Arbeitstitel „Betriebsinformatik“ vorbereitet.
- ² Als Anwendungsfächer stehen zur Auswahl: Elektrotechnik und Maschinenbau (weitere sollen folgen). Im 1. Studiensemester ist bei der Wahl von Elektrotechnik die Veranstaltung „Grundlagen der Elektrotechnik für Informatiker“ zu besuchen, bei Wahl von Maschinenbau die Veranstaltung „Einführung in die Fertigungstechnik und Technische Informationsmittel“ (für Chemietechniker oder für Elektrotechniker).
- ³ Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum.
- ⁴ Das Hauptstudium enthält Veranstaltungen aus den Bereichen „Anwendungsorientierte Informatik“, „Praktische Informatik“, „Informatik und Gesellschaft“. Hinzu kommt die Veranstaltung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“, eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.
- ⁵ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.
- ⁶ Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS).

Verzeichnis der Stammvorlesungen*

A. Theoretische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
1	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik	GTI
2	Formale Sprachen	FS
3	Berechenbarkeit	BR
4	Schaltwerktheorie	SWT
5	Theorie der Programmierung	TP

B. Praktische Stammvorlesungen

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

4

Hinweise:

1. In jedem Wintersemester werden die Vorlesung „Datenstrukturen“ und mindestens drei der Vorlesungen „Formale Sprachen“, „Betriebssysteme“, „Berechenbarkeit“, „Rechnerfeinstruktur“ angeboten.
In jedem Sommersemester werden die Vorlesung „Grundbegriffe der theoretischen Informatik“ und mindestens drei der Vorlesungen „Schaltwerktheorie“, „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“, „Theorie der Programmierung“, „Informationssysteme“ angeboten. Jede Stammvorlesung findet mindestens alle zwei Jahre statt.
2. Es sollte im 3. Fachsemester des Studiengangs Informatik die Stammvorlesung „Datenstrukturen“ und im 4. Fachsemester die Stammvorlesung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“ besucht werden.
3. 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“ sollte nach „Formale Sprachen“ besucht werden.

* Der Katalog der Stammvorlesungen wird sich voraussichtlich bald ändern. Diese Änderungen waren bei Redaktionsschluß (17. 4. 1989) jedoch noch nicht bekannt.

FACHBEREICH STATISTIKMathematikgebäude,
Campus Nord
OG Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Telefon: 7 55-31 09 N. N.	VII	724	3109
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. G. Trenkler	II	211	3174
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. F. Hering	VII	737	3111
Statistisches Beratungszentrum:	Univ.-Prof. Dr. J. Hartung	VII	747	3163

Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen I

	Univ.-Prof. Dr. Siegfried Schach Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 50	VII	733	3119
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
	Wissenschaftliche Angestellte:			
	Dipl.-Stat. Jürgen Kübler Froschlake 39, 4600 Dortmund 70, Tel.: 61 35 05	VII	732	3123
	Dipl.-Stat. Christoph Dierig Am Spörkel 61, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 18 84	VII	726	3124

Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen II

	Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Eicker Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 83	VII	743	3113
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
	N. N.	VII	728	3180
	Wissenschaftliche Angestellte:			
	Dipl.-Stat. Axel Benner Gutenbergstr. 66, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 31 40	VII		

Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik

	Univ.-Prof. Dr. Walter Krämer	II	213	3125
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
	Akademische ORäte:			
	Dr. Karl-Heinz Loesgen Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 45	II	209	3128
	Wissenschaftliche Angestellte:			
	Dipl.-Stat. Meike Deiters Plettenberger Str. 19, 4715 Ascheberg	II	220	3122
	Dipl.-Stat. Gabriele Ihorst Hohe Str. 65, 4600 Dortmund 1, Tel. 10 34 12	II	224	3127

Lehrstuhl Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften

Univ.-Prof. Dr. Joachim Hartung	VII	747	3163
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Bärbel Elpelt Kohlenbankweg 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 24 13	VII	740	3116
Dipl.-Stat. Bärbel Heine Bummelberg 37, 4600 Dortmund 1	VII	744	4355
Dipl.-Stat. Bernhard Bieckmann Deutsch-Luxemburger Str. 151, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 11 06	VII	742	3169

Lehrstuhl Ökonometrie

Univ.-Prof. Dr. Götz Trenkler Stortsweg 25, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 34 59	II	211	3174
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Bernd Schipp Hohe Str. 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 07 41	II	218	3114

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

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

Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather Junker Str. 77, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 8 23 87	VII	719	3110
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Iris Pigeot Froschlake 39, 4600 Dortmund 70, Tel.: 61 35 05	II	718	3129
Dipl.-Stat. Hans Boscher Sengsbank 41, 4600 Dortmund 1	X	1044	3118
Dipl.-Stat. Andreas Christmann Steinhammer Str. 166, 4600 Dortmund 70	VII	720	4350

Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer Altena-Ennepe 6, 5805 Breckerfeld, Tel.: (0 21 95) 87 86	VII	727	3121
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Michael Schulte Dorstfelder Hellweg 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: 1 77 01 94	X	1046	3149
Dipl.-Stat. Franz Woltering Richardstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 63 56	X	1046	3149
Dipl.-Stat. Harald Pohlmann Harnackstr. 24 a, 4600 Dortmund 1	VII	734	4387

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)					
050001	2 V	Fr	10.00—12.00	M / HS E 29	Hering
050002	2 Ü	Mi	12.00—14.00	M / HS E 28	Hering
Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (5 V, 2 Ü)					
050003	5 V	Di	12.00—14.00	M / HS E 28	
		und Do	9.00—10.00	M / HS E 29	
		Mi	11.00—13.00	M / HS E 29	Loesgen
050004	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Loesgen
Matrizenrechnung (2 V, 1 Ü)					
050053	2 V	Di	14.00—16.00	C / HS 2	Elpelt
050054	1 Ü	Mi	13.00—14.00	M / HS E 29	Elpelt
Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)					
050009	3 S	Mo	9.00—12.00	M / HS E 21	Pigeot
Proseminar (2 S)					
050010	2 S	Do	13.00—15.00	M / SR 512	Loesgen

Hauptstudium

Statistik I (4 V, 2 Ü)					
050101	4 V	Di	10.00—12.00	M / HS E 29	
		Fr	11.00—13.00	EF 50 / HS 2	Eicker
050102	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Eicker/Benner
Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)					
050103	4 V	Mo	10.00—12.00	C / HS 2	Lehrst. Vertr.
		Do	10.00—12.00	M / HS E 28	Lehrst. Vertr.
050104	2 Ü	Mo	12.00—14.00	M / HS E 28	
		(Do	14.00—16.00)		
Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)					
050105	4 S	Di	14.00—18.00	M / HS E 21	Urfer
Softwareentwicklung für Stat. Datenanalyse					
050106	4 S	Fr	14.00—18.00	M / HS E 21	Eicker/N. N.
050107	4 S	Do	14.00—18.00	M / HS E 21	Hartung/Heine/Elpelt
050108	4 S	Fr	10.00—14.00	M / HS E 21	Werner

**Studienelement F
(Spezialgebiete der Statistik)**

	Versuchsplanung (4 V, 2 Ü)				
050435	4 V	Di	8.00–10.00		
		und Mi	8.00–10.00	M / HS E 21	Hering
050436	2 Ü	Do	8.00–10.00	M / HS E 19	Hering
	Zuverlässigkeitstheorie (3 V, 1 Ü)				
050475	3 V	Mi	10.00–12.00	M / HS E 25	
		Do	10.00–11.00	M / SR 512	Elpelt
050476	1 Ü	Do	11.00–12.00	M / SR 512	Elpelt
	(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)				

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

	Statistische Methoden in der Ökologie (3 V, 1 Ü)				
050811	3 V	Mi	10.00–12.00		
		und Do	12.00–13.00	M / HS E 21	Urfer
050812	1 Ü	Do	13.00–14.00	M / HS E 21	Urfer
	Ökonometrie I (2 V, 2 Ü)				
050777	2 V	Mi	10.00–12.00	CT / ZE 15	Krämer
050778	2 Ü	nach Vereinbarung			Krämer/Schipp
	Statistische Methoden in der Biometrie (4 V, 2 Ü)				
050829	4 V	Di	10.00–12.00		
		und Do	10.00–12.00	M / HS E 21	Schach
050830	2 Ü	nach Vereinbarung			Schach/Kübler
	Wissensbasierte Systeme in der Statistik (2 V, 2 Ü)				
050831	2 V	Fr	8.00–10.00	CT / ZE 01	Kloesgen
050832	2 Ü	Fr	12.00–14.00	M / HS E 28	Kloesgen

Seminare

050965	Regressionsdiagnostik (2 S)				Trenkler/ Ihorst/Schipp
	2 S	Do	14.00–16.00	M / SR 711	
050966	Stat. Methoden in der Gesundheitsforschung (2 S)				Schach/Dierig
	2 S	Di	14.00–16.00	M / SR 711	
050967	Titel wird noch bekanntgegeben (2 S)				Lehrst. Vertr.
	2 S	nach Vereinbarung			
050201	Statistisches Kolloquium				Die Professoren des Fachbereichs Statistik
	Di	16.00–18.00		M / HS E 25	
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)				Die Professoren des Fachbereichs Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieurwissenschaften (2 V, 1 Ü)				
050301	2 V	Mi	11.00–13.00	GB IV / HS 112	Hartung
050302	1 Ü	Mi	13.00–14.00	GB IV / HS 112	Hartung/Heine
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)				
050305	3 V		siehe FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften		Krämer
050306	2 Ü		siehe FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften		Krämer/Deiters

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studenten des Fachbereichs Statistik

Fachbereich Mathematik:

010051/2, 010053/4, 010008/9

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK
Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1) (2 + 2)	Deskriptive Statistik (A 2) [(2 - 4) + 2]	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2) (4 + 2)
	Matrizenrechnung (B 2) (2 + 1)	Elementare Stich- probenverfahren (A 3) (2 + 1)	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)		Programmieren (j 1) (2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (j 1) (3) oder Proseminar (H 1) (2)	
(17)	(13 + 15)	(21)	(17)

5

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Neben- fach (G) [(4 - 6) + (2 - 3)]	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	
	Stichprobenverfahren (D 3) (4 + 2)		
Statistisches Fortgeschrittenen- praktikum I (j 3) (4)		Statistisches Fort- geschrittenen- praktikum II (projektbezogen) (j 4) (4)	
	Seminar (H 4) (2)		Seminar (H 5) (2)
(16)	(17)	(13 - 16)	(8)

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

Geschoßbau (G)
 Campus Nord
 Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT: 4600 Dortmund-Eichlinghofen 50, Emil-Figge-Str. 70 (Gebäude Chemietechnik) Tel.: (02 31) 7 55-1 N. N.	G 2	E15	2362
DEKAN: Univ.-Prof. Dr.-Ing. P.-M. Weinspach	G 2	E14	2361/2362
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr.-Ing. K. Strauß	G 3	523	3214
Geschäftsführung:			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 37 98	G 2	626	2363/2358
Heinz Kelter	G 2	625	2363
Vera Leiske	G 2	625	2363
Praktikantenamt (Industriepraktikum):			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	625	2363/2358
Studienberatung:			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	625	2363/2358
Gemeinsames Praktikum:			
Leiter:			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. H.-G. Schecker Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 92 39	Z	E10	2251
Techn. Angestellte:			
Barbara Langer	Z	E10	2337
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus (em.) Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 35 25	G 3	523	2301
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind (em.) Feldhofstr. 3, 4600 Dortmund 50 Tel.: 75 15 22	G 2	311	2338
Privatdozenten:			
Dr. Rainer Buchholz Großer Ring 38, 5239 Unnau 2			2696
Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5710 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 76 82	Z	E10	2251

Außerplanmäßige Professoren:

- Prof. Dr. Gerhard Inden 2479
 Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen,
 Tel.: (0 21 02) 1 53 28
 (Physikalische Metallkunde)
- Prof. Dr. Gerhard Kreysa 2310
 Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25,
 6000 Frankfurt/Main 97, Tel.: (0 69) 7 56 43 28
 (Technische Elektrochemie)
- Prof. Dr.-Ing. Helmut Wirner 2696
 Von-der-Tannstr. 34–38, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: 5 18 31 (Lebensmitteltechnologie)

Honorarprofessoren:

- Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn 2310
 Leunaer Str. 5, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 49 21 63
 (Anlagensteuerungstechnik)
- Prof. Dr. Gerhard Deuster 2323
 Danziger Str. 31, 4200 Oberhausen 1,
 Tel.: (02 08) 83 52 88 (Energie-Ingenieur-Wesen)
- Prof. Dr. Jürgen Falbe 2696
 Postfach 11 00, 4000 Düsseldorf 1,
 Tel.: (02 11) 7 97-41 11 (Industrielle Chemie)
- Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia 2323
 Blumenweg 17, 5804 Herdecke,
 Tel.: (0 23 30) 7 38 07 (Energie-Ingenieur-Wesen)
- Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange 2326
 Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41
 Tel.: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)
- Prof. Dr.-Ing. Dietrich Schwarz 2323
 Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41,
 Tel.: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW)
 (Energie-Ingenieur-Wesen)
- Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier 2479
 Driescher Hof 11, 4330 Mülheim (Ruhr)
 (Werkstoffe)

Lehrbeauftragte:

- BD Dipl.-Ing. Dieter Geiß, Mittelstr. 33 4051
 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 1 30 73
 (Patentwesen und Dokumentation)
- Dr. Gerald Heinze, Ankumer Str. 20, 2326
 4554 Kettenkamp/Krs. Osnabrück,
 Tel.: (0 54 36) 13 03
 (Mechanische Verfahrenstechnik)
- Dr.-Ing. Jürgen Jung 2338
 Gäuseland 11, 4600 Dortmund 50, Tel. 75 30 40
- Dr. med. Gerhard Kramer 2326
 Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1, Tel.: 8 49 71
 (Biomedizintechnik)

Dr. Franz Meussdoerffer Köln Str. 50, 4010 Hilden (Biotechnologie)			2696
Dr.-Ing. Bernd Neukirchen RZR Herten Im Emscher Bruch 11, 4352 Herten-Süd (Biotechnologie)			2326
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180–186, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 80 70 (Biomedizintechnik)			2326
Dipl.-Ing. Rolf Tschiersch Heisterkamp 45, 4690 Herne 2			2523

Lehrstuhl für Anlagentechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Henner Schmidt-Traub Dixbäume 77, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 48 34 30	G 2	321	2338
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Harald Franzrahe Springmorgen 5, 4600 Dortmund 50	G 2	314	2699
Dipl.-Ing. Gabriele Matziol Vogelpothsweg 38, 4600 Dortmund 1	G 2	325	3956
Dipl.-Ing. Rainer Mutschall Schulenburgstr. 18, 4600 Dortmund 18	G 2	310	3427

Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Strauß Kirchhörder Str. 193, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 73 36	G 3	523	3214
---	-----	-----	------

Akademischer Oberrat:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jiandi Lai Kleyer Feld 2, 4600 Dortmund 76	G 3	516	3252
Dipl.-Ing. Siegfried Pötter In den Erlen 22, 4670 Lünen	G 3	E09	4348
Dipl.-Ing. Siegfried Riediger Hagener Str. 29, 4600 Dortmund 50	G 3	516	3252
Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 77	G 3	514	2477

Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Harald Harges G 3 409 2353
Ewald-Görshop-Str. 87, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 65 69 46

Dr.-Ing. Gert Langer G 3 423 2329
Am Haarstrang 7, 5758 Fröndenberg-Frömmern,
Tel.: (0 23 78) 35 91

Dipl.-Ing. Burkhardt Redeker G 3 411 3210
Bensbergweg 13, 4600 Dortmund 16,
Tel.: 80 07 62

Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

Dr.-Ing. Jakob Jörissen G 1 518 2317
Tölckestr. 18, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Andreas Fried G 1 509 4458
Hugo-Sickmann-Str. 2, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Birgit Fried G 1 509 4458
Hugo-Sickmann-Str. 2, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Inform. Ralf Funder G 1 511 2316
Auguststr. 37, 4690 Herne 1

Dipl.-Ing. Wilfried Paul G 1 513 2311
Am Wettberg 31, 5810 Witten

Dipl.-Ing. Gerhard Schembecker G 1 512 2315
Schulte-Heuthaus-Str. 47, 4600 Dortmund 70

Dipl.-Ing. Wolfgang Schüttenhelm G 1 511 2316
Auf der Linnert 18, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Hilmar Sudke G 1 520 2313
Roonstr. 27, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Piotr Tkaczuk G 1 211 2397
Am Hohen Kamp 5, 4709 Bergkamen

Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Regina Benfer Gutenbergstr. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 18 71	G 1	620	3206
Dipl.-Chem. Ekkehard Liefke Mergelkuhle 30 1/2, 4600 Dortmund 15, Tel.: 35 56 46	G 1	621	2095
Dipl.-Ing. Dieter Kaiser Dortmunder Str. 411, 4620 Castrop-Rauxel	G 1	621	2588
Dipl.-Chem. Michaela Krenzer Harkortstr. 85, 4600 Dortmund 50	G 1	620	3206
Dipl.-Ing. Michael Träger Große-Heimstr. 126, 4600 Dortmund 1	G 1	622	2708

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wilhelm Werner Althaus Drosselstr. 3, 4755 Holzwickede	G 2	622	3418
Dr.-Ing. Dieter Köneke Bahnhofstr. 31, 5804 Herdecke	G 2	615	2599
Dipl.-Ing. Helmut Mürtz Gutenbergstr. 28, 4600 Dortmund 1	G 2	610	3269
Dipl.-Ing. Manfred Weber Ruhrstr. 20, 5758 Fröndenberg a. d. R.	G 2	611	2670

Lehrstuhl für Thermodynamik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arnd Hilligweg Persebecker Str. 43, 4600 Dortmund 50, Tel. 75 66 29	G 2	511	3199
Dipl.-Ing. Hans-Detlev Kühl Baroper Str. 233 b, 4600 Dortmund 50	G 2	514	2674
Dipl.-Ing. Stefan Michel Feldstr. 21, 5430 Ibbenbüren	G 2	509	4321
Dipl.-Ing. Frank Schwendig Baroper Str. 278/Apt. 7, 4600 Dortmund 50	G 2	515	2562

Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Hans Ebener G 1 418 2308
Gerhardsstr. 47, 4708 Kamen,
Tel.: (0 23 07) 7 40 07

Dipl.-Ing. Gerd Mundry G 1 411 2579
Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 07 21

Dr. Monika Willert-Porada G 1 409 2350
Tulpenstr. 53, 4600 Dortmund 41

Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ralph Günther G 2 330 2524
Oderstr. 22, 4010 Hilden

Dipl.-Ing. Friedhelm Heine G 2 327 3219
Hansmannstr. 15, 4600 Dortmund 50

Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker G 1 610 2014
Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30,
Tel.: 46 92 39

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wolfgang Theilemann G 3 E 15 4319
Suitbertstr. 44, 4250 Bottrop

Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Uwe Köster G 1 410 2678
Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum,
Tel.: (02 34) 70 60 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Barbara Punge-Witteler G 1 410 2088
Alte Laerfeldstr. 87, 4630 Bochum

Dipl.-Phys. Bernd Schuhmacher G 3 E 17 4349
Baroper Str. 231, 4600 Dortmund 50

LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00—18.00 CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Chemietechnik
060030	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik Schmidt-Traub und	wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik	Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik	Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik	Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060520	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik Schmidt-Traub und	wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A	Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B	Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060530	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063200, 064200, 065200, 065220, 065700, 066200, 066220, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter

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

Anlagensteuerungstechnik

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

Anlagentechnik

061010	Anlagentechnik II (2 PV) Fr 8.30—10.00 CT / HS ZE 15	Schmidt-Traub
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schmidt-Traub
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schmidt-Traub
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schmidt-Traub
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter

Apparatebau

062500	Chemieapparatebau I (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Di 8.00—9.25 CT / HS ZE 15 Beginn: 17. 10. 1989	Hapke
062501	1 PÜ Fr 13.15—14.00 M / E 29 Beginn: 20. 10. 1989	Hapke
062520	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau I (Hausübung) Einführung: Do 12. 10. 1989, 13.30—14.00, CT / HS ZE 15 Anmeldung bis 31. 7. 1989	Hapke/ Heine
062620	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau II (4 VÜB) Anmeldung bis 13. 10. 1989 erforderlich	Hapke/N. N.
062700	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062710	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke und wiss. Mitarbeiter
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke

Energieprozeßtechnik

069020	Energieverfahrenstechnik I (2 VV + 1 VÜ) 2 VV Fr 10.15—11.45 CT / SR ZE 04	Strauß
069021	1 VÜ wird durch Aushang bekanntgegeben	Strauß/Pötter
069300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung	Strauß
069350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Strauß
069380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Strauß
069320	Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV) SR / EPT	Strauß

069100	Energietechnik und Energiewirtschaft Zeit nach Vereinbarung Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620	Knizia
069110	Kernprozeßtechnik I (2 VV) Fr 8.00—9.30 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620	Schwarz
069130	Integrierte Energieversorgungssysteme (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620	Deuster

Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)		
064000	2 PV Do 8.30—10.00	HG II / HS 6	Strauß
064001	1 PÜ Gruppe I: Mo 10.00—11.00 Gruppe II: Mo 11.00—12.00	CT / HS ZE 15 CT / HS ZE 15	Strauß und wiss. Mitarbeiter
064110	Strömungsmechanik IV (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT	Giesekus
064120	Viskoelastizität (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT	Giesekus
064130	Methoden der Rheometrie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT	Strauß/Heen
064140	Widerstandsverminderung bei turbulenten Strömungen Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT	(2 VV) Strauß/Bewersdorff
	Mathematische Methoden der Strömungs- mechanik (2 VV + 1 VÜB)		
064180	2 VV Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT	Strauß/Troester
064181	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT	Troester
	Angewandte Strömungsmechanik für Maschinenbauer		
064185	2 VV		Strauß/Bewersdorff
064186	1 VÜ		Bewersdorff
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik htg., Zeit nach Vereinbarung		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR / EPT	Strauß/Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich		Strauß
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Strauß
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 10. Oktober 1989, 14.00	SR / EPT	Strauß

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV + 1 ZÜ)			
063000	2 PV	Fr	8.30—10.00	HG II / HS 7
063001	1 ZÜ	Fr	10.15—11.00	CT / HS 7
	Mechanische Trennverfahren I (fest/flüssig) (2 VV / 1 VÜ)			
063110	2 VV	Mo	10.30—12.00	SR / MV
063111	1 VÜ	Mo	12.15—13.00	SR / MV
	Rühren, Mischen, Dispergieren (2 VV)			
063140	2 VV	Fr	11.00—12.30	SR / MV
	Membrantechnologie (2 VV)			
063152	2 VV	Mo	14.00—15.30	SR / MV
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV)			
		Di	15.30	SR / MV
063300	Studienarbeit			
	gzt., Zeit nach Vereinbarung			
	Anmeldung erforderlich			
				Werner
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)			
	gzt., Anmeldung erforderlich			
				Werner
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	gzt.			
				Werner
063250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts			
	an berufsbildenden Schulen NW			
	gzt., Anmeldung erforderlich			
				Werner
063200	Vertiefungspraktikum			
	Mechanische Verfahrenstechnik (VP)			
	gzt., Anmeldung erforderlich			
				Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum			
	Mechanische Verfahrenstechnik (VP)			
	htg., Anmeldung erforderlich			
				Werner und wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

	Medizinische Verfahrenstechnik I (2 VV)			
063400	2 VV	Mi	13.30—15.00	SR / MV
	Medizinische Meßtechnik I (2 VV)			
	(zur Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege)			
063420		Do	16.00—17.30	SR / MV
	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (2 VV / 1 VÜ)			
	(am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)			
063440	2 VV	Kursform, Zeit nach Vereinbarung,		
063441	1 VÜ	namentliche Meldung beim LS MV		Schneider

Umwelttechnologie

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik empfohlene Veranstaltungen: 063110/11, 063140, 066160/61

170005	INFU-Kolloquium			
	Mi	14.15—16.00		HG II / HS 4
	Vorbesprechungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen			
	am 11. 10. 1989, 14.00		SR / MV	

Technische Chemie

065000	Technische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemietechnik (2 PV)	Do 8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Schecker
	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)			
065020		Di 10.15–11.45	HG II / HS 5	Simmrock/
065021		Fr 10.15–11.00	CT / HS ZE 15	Schembecker
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)			
065060		Do 8.15– 9.45	C / HS 2	Onken
065061		Fr 10.15–11.45	C / HS 2	Onken
065120	Vorprojektierung in der chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (3 VV + 1 VÜ)	Do 13.00–16.30	CT / HS ZE 07	Simmrock/Paul
	Rechnernutzung in der Chemietechnik Teil 2: Expertensysteme in der Chemietechnik (1 VV + 1 VÜ)			
065173	1 VV Zeit nach Vereinbarung			Simmrock/
065174	1 VÜ Anmeldung erforderlich		SR / TCA	Funder
	Simulationsprogramme für die Prozeßentwicklung auf Workstations Teil 2: Simulationsprogramme für die Prozeßentwicklung (1 VV + 1 VÜ)			
065182	1 VV Zeit nach Vereinbarung			Simmrock/
065183	1 VÜ Anmeldung erforderlich		SR / TCA	Kück
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP)			Simmrock/
	gzt., Anmeldung erforderlich			Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP)			Onken
	gzt., Anmeldung erforderlich			
065140	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik 14tägig, Zeit nach Vereinbarung		(1 VV) SR / TCA	Jörissen und Mitarbeiter des Lehrstuhls TCA
060200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)			Simmrock/
	gzt., Anmeldung erforderlich			Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)			Simmrock/
	htg., Anmeldung erforderlich			Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)			Onken
	gzt., Anmeldung erforderlich			
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)			Onken
	htg., Anmeldung erforderlich			

065300	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Onken
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Phys.-chem. Verfahrenstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang SR / TCA	Simmrock/Jörissen
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung SR / TCB	Onken
065250	Seminar: Technische Chemie (1 ZV) 14täglich, Mo 14.30–16.00 CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie III (Industrielle Herstellung aliphatischer Alkohole) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV / 1 VÜB)	
065920	1 VV	
065921	1 VÜB Termine besonderer Aushang	Falbe
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065950	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VV) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	Kreysa
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065980	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Falbe

Biotechnologie

	Biotechnologie I (Spezielle Verfahren der Biotechnologie; Teil 1)		
065430	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	Meussdoerffer
	Biotechnologie III (1 VV + 1 VÜ) (Bioreaktoren)		
065420	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	
065421	1 VÜ	Zeit nach Vereinbarung	Buchholz
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie I (1 VV) 14täglich, Fr 14.00—15.30		Wörner
065440	Vertiefungspraktikum Biotechnologie htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Onken und wiss. Mitarbeiter
	Vorbereitung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen der Technischen Chemie: Di, 10. Oktober 1989, 10.15 Uhr, HG II / HS 5		

Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ)			
066000	1 PV	Do 10.15—11.00	CT / HS ZE 15	Weinspach
066001	1 PÜ	Do 11.15—12.00	CT / HS ZE 15	Weinspach/Seifert
	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 1 PÜ)			
066020	2 PV	Di 9.30—11.00	CT / HS ZE 15	Steiff
066021	1 PÜ	Fr 11.15—12.00	HG II / HS 7	Althaus
066160	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung		CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Köneke
066161	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung		CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Guderian
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Köneke
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung		CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Holzbecher/Stapper
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung		(2 VV) CT / SR TV G2 / 620	Steiff/ Berg
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung		(2 VÜB) CT / SR TV G2 / 620	Steiff/ Icking/Schlüter
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich			Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich			Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich			Weinspach und wiss. Mitarbeiter

066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	We nspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 17. Oktober 1989, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15	
	Für Vertiefungsveranstaltungen des Energie-Ingenieur-Wesens (Deuster, Knizia, Schwarz) s. Energieprozeßtechnik	

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

	Thermodynamik CT I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende der Chemietechnik	
067000	2 PV Di 8.30—10.00 EF / HS 1	Schulz
067001	1 PÜ Mo 12.15—13.00 HG II / HS 6	Schulz/N. N.
	Thermodynamik MB I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende des Maschinenbaus	
067020	2 PV Di 8.30—10.00 EF / HS 1	Schulz
067021	1 PÜ Mi 14.15—15.00 EF / HS 2	Schulz/N. N.
	Thermodynamik EW I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende des Energieingenieurwesens	
067030	2 PV Vorlesungsankündigung beachten	Schulz
067031	1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten	Schulz/N. N.
067115	Thermodynamik der Gemische: Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten (1 VV)	Schulz/ Michel
067116	Thermodynamik der Gemische: Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten (2 VÜ)	Schulz/ Michel
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik htg., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter

067250	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14täglich nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz

Werkstoffe

068010	Werkstoffe II (2 PV) (Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion; für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.) Di 11.15—12.45 CT / HS ZE 15	Schaarwächter
068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) (2 PV) Do 8.30—10.00 HG II / HS 7	Köster
068100	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Thier
068120	Substruktur und mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung Glas (1 VV/1 VÜ) (Herstellung, Eigenschaften, Anwendung)	Rogausch
068600	1 VV	Köster
068601	1 VÜB Mo 14.00—15.30 CT / SR ZE 07	Köster/ Punge-Witteler
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.00—16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter

- | | | |
|--------|---|---------------|
| 068850 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Köster |
| 068380 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Schaarwächter |
| 068880 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich | Köster |
- Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
11. Oktober 1989, 11.00 Uhr, SR / WWA

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Fachbereich Chemie

030085, 030094, 030050, 030051

Fachbereich Elektrotechnik

080602, 080603

Fachbereich Maschinenbau

076001, 076003, 070001, 070003

Fachbereich Mathematik

010000, 010001, 010008, 010009

Fachbereich Physik

020010, 020011, 020202

Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen

Fachbereich Informatik

048001, 048002

Fachbereich Maschinenbau

074501

Institut für Umweltschutz

170000 ff.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

- | | |
|--|----------|
| Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester)
Mi 11. 10. 1989 15.15–17.00 UB / Raum E 5 | Schröder |
| Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche
(inkl. Online-Recherche)
für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik
(Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)
Do 19. 10. 1989 14.15–16.00 UB / Raum 112 | Schröder |

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 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 in B). Der Fachbereich 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 Fachbereiche 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 des Fachbereichs Chemietechnik, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

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

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

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 (als DVP):
 - 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 (als DVP):
 - Mechanik
 - Elektrotechnik
- b) Leistungsnachweise:
 - Mathematik III und IV
 - Strömungsmechanik
 - Technische Informationsmittel mit Übungen
 - 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.

B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

Anlagensteuerungstechnik
Anlagentechnik
Anorganische Chemie
Biomedizintechnik
Biotechnologie
Chemieapparatebau
Chem. Prozeßtechnik
Chem. Reaktionstechnik
Energieprozeßtechnik
Energietechnik
Korrosion
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnologie
Mechanische Verfahrenstechnik
Organische Chemie
Physikalische Chemie
Praktische Mathematik
Sicherheitstechnik
Strömungsmechanik
Technische Chemie
Technische Elektrochemie
Thermische Verfahrenstechnik
Thermodynamik
Umwelttechnologie
Wärme- und Stoffaustausch
Werkstoffwissenschaften

6

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 des Fachbereichs mit „ZV“ gekennzeichnet.

Exkursionen

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

C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

Vorbehaltlich der Genehmigung einer neuen Diplomprüfungsordnung erlaubt das Studium der Chemietechnik die Wahl der Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen (EIW). In diesem Falle müssen mindestens $\frac{2}{3}$ der Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen bzw. Praktika aus dem folgenden Fächerkatalog entnommen werden:

- Energieprozeßtechnik
- Energiewirtschaft und -versorgungssysteme
- Energieverfahrenstechnik
- Energieanlagentechnik
- Systemdynamik und Anlagensteuerungstechnik

D. STUDIENRICHTUNG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Vorbehaltlich der Genehmigung einer neuen DPO erlaubt das Studium der Chemietechnik die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt. Außerdem sind von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen folgende Lehrveranstaltungen

- Grundlagen der Biochemie
- Grundlagen der Mikrobiologie
- Bioverfahrenstechnik
- Werkstoffe I und II

mit insgesamt 12 Semesterwochenstunden und von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika folgende Lehrveranstaltungen

- Übungen in Bioverfahrenstechnik
- Praktikum „Angewandte Mikrobiologie“ (ganztäglich)

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

Die Lehrveranstaltungen in Bioverfahrenstechnik werden besonders angekündigt.

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

Das Industriepraktikum sollte sich über 20 Wochen erstrecken. Es gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums, 6 Wochen des Fachpraktikums im Grundstudium sowie 6 Wochen des Fachpraktikums im Hauptstudium abzuleisten.

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

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (8 Wochen)

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

Fachpraxis: (12 Wochen)

- Apparatebau
- Kunststoffgewinnung und -verarbeitung
- Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen
- Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen (pilot plants)
- Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

FACHBEREICH MASCHINENBAU

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT:	Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55—27 23/24 Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Dieter Steffens	IV	218	2724
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler	EF 50	0.426	4123
Emeritus:	Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 102, 4300 Essen-Bredeney, Tel.: (02 01)42 05 88	IV	122	2740

Honorarprofessoren:

Prof. Dr.-Ing. Volker Deutsch
Otto-Hausmann-Ring 101,
5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 71 10 51

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

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

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

Lehrbeauftragte:

Dr. Jürgen Abel Weißenburgerstr. 18, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 6 32 81	EF 50	0.423	4157
Dr. Grünling BBC u. Cie AG Kallstadter Str. 1, 6800 Mannheim 31 Harms Technologiezentrum 4600 Dortmund 50			
Dr. Kalfa Didier Werke AG Lessingstr. 16—18, 6200 Wiesbaden Erich Krämer Herrengasse 10, 8860 Nördlingen Karl-Heinz Nowicki Auf dem Knust 47, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 23 46 06	EF 50	0.423	4157
Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 36 36	EF 50	0.423	4157
Dr.-Ing. Horst J. Roos Erw. Mehne GmbH Auster Str. 28, 7100 Heilbronn Dr.-Ing. Ulrich Weber Gäuseland 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 21 71			

Dr.-Ing. Peter Wiegner
Werheider Str. 21, 5000 Köln 80,
Tel.: (02 21) 68 40 13

Dr.-Ing. Rüdiger Wollenberg
Vieselerhofstr. 66, 4600 Dortmund 41,
Tel.: 44 50 52

Praktikantenamt

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AD Dr.-Ing. Horst-J. Damerow IV 215 2655

Gemeinsame Einrichtungen

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AD Dr.-Ing. Horst-J. Damerow IV 215 2655

Konstruktion:

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

Werkstatt:

Techn. Ang. Karl-Heinz Schübbe ExpH 2056

Fotolabor:

Techn. Ang. Wolfgang Herzberg IV 206 2044

Lehrstuhl für Maschinenelemente

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper P1-05 319 2751
Robert-Götz-Str. 20, 4600 Dortmund 13,
Tel.: 21 63 45

Maschinenelemente/Verbindungstechnik:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hikmet Rende P1-05 315 2799
Schneiderstr. 98, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck P1-05 317 3713
Gersdorffstr. 26, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 99 18

Wissenschaftliche Mitarbeiter (§ 60):

N. N. P1-05 311 2798

N. N. P1-05 311 2798

Dipl.-Ing. Volker Middelmann P1-05 313 3566

Limbecker Str. 17a, 4600 Dortmund 72

Forschungsingenieur Yiyong Guo, MS P1-05 313 2629

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

AOR Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck P1-05 317 3713

Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Willibald Kreis Am Trienensiepen 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 30 96	IV	433	4734
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Rainer Bastert Unterbank 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 41 50	IV	432	4860
Dipl.-Ing. Jobst Bickendorf Holtestr. 48, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 69 73	IV	432	4860
Dipl.-Ing. Gerd Grube	IV	431	4859
Dipl.-Ing. Andreas Mehlan Parkstr. 34, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 99 97	IV	505	2129
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing. Ulrich Olschewski Baroper Str. 223, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 35 69	IV	505	2129
Dipl.-Ing. Lothar Rademacher Am Sumpf 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 36 64	IV	431	4859
Dipl.-Ing. Uwe Schneider Wilhelm-Brand-Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: 43 05 18	Technologie- zentrum		757-11
Dipl.-Ing. Wolfram Stolp Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50	IV	431	4859

Lehrstuhl für Mechanik

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 27 88	P2-05	407	2686
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hartmut Lorenz Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50	P2-05	408	2646
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. habil. Reinhard Frischbier Baroper Str. 238 a, 4600 Dortmund 50	P2-05	408	2646
Dipl.-Ing. Hartwig Kuhmichel Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50	P2-05	409	2687
Labor Mechanik:			
Dr.-Ing. Hartmut Lorenz	GB IV	405	2069

Institut für Spanende Fertigung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (02 34) 38 28 61	IV	236	2783
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Axel Kuhn Im Ardeytal 18, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 6 83 92	ITW	2208	7549-130

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hans Fuß IV 231 2393

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Rudolf Aretz IV 004 4390

Adlerstr. 95, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 16 12 35

Dipl.-Ing. Klaus Bergmann IV 221 2578

Kirchhofsallee 41, 4300 Essen 16,
Tel.: (02 01) 40 79 12

Dipl.-Ing. Dirk Biermann IV 227 2614

Hakenstr. 8, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Dieter Bolle IV 224 2528

Ostring 2, 4750 Unna,
Tel.: (0 23 03) 1 43 86

Dipl.-Ing. Bernhard Buse IV 224 2528

Am Timmerbed 13, 4600 Dortmund 13,
Tel.: 27 06 70

Dr.-Ing. Hans Fuß IV 231 2939

Dorstfelder Hellweg 22, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 17 41 82

Dipl.-Ing. Carl Hagemeyer IV 224 2528

Am Sonnenstein 25, 5804 Herdecke,
Tel.: (0 23 30) 1 07 96

Dipl.-Ing. Michael Hesse IV 230 2364

Selzerstr. 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 26 35

Dipl.-Ing. Roger Kraushaar IV 221 7578

Potthofstr. 1, 5810 Witten,
Tel.: (0 23 02) 2 55 09

Dipl.-Ing. Dietmar Meister IV 227 2614

Hauptfeld 20, 4600 Dortmund 18,
Tel.: 39 28 85

Dipl.-Ing. Wilfried Michel IV 221 2578

Karl-Harrstr. 10 a, 4600 Dortmund 30,
Tel.: 41 15 79

Dipl.-Ing. Reinhard Milnikel IV 233 2113

Forstweg 1, 5800 Hagen 5, Tel.: 4 28 31

Dipl.-Ing. Andreas Steinwachs IV 226 4641

Große Heimstr. 130, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 12 66 41

Dipl.-Ing. Iman Zeglam IV 230 2364

Pleugerstr. 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 77 64

Labor Spanende Fertigungsverfahren:

Dr.-Ing. Hans Fuß IV 231 2393

Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein IV 407 2680

An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 32 21

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

Dr.-Ing. Matthias Kleiner IV 411 2630
 Ergster Weg 55, 5800 Hagen-Berchem,
 Tel.: (0 23 34) 5 70 61

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Alois Adelhof IV 416 2669
 Hausmannstr. 9, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Heinrich Dierig IV 406 2402
 Schlüsselweg 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 30 62

Dipl.-Ing. Jürgen Fait IV 416 A 2605
 Mosselde 122, 4600 Dortmund 15

Dipl.-Inform. Andreas Greve IV 406 2402
 Am Richterbusch 6, 4600 Dortmund 30,
 Tel.: 42 04 71

Dr.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner IV 410 2608
 Erbstollenstr. 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 99 43

Dipl.-Ing. Mathias Liewald IV 416 2669
 Stiftsgehölz 13, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Inform. Frauke Maevus IV 416 A 2605

Dipl.-Ing. Gerd Reil IV 416 2669
 Von-der-Tann-Str. 1, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: 59 89 68

Reinhold Rothstein IV 416 A 2605
 Bruch 44, 5600 Wuppertal 2

Dipl.-Ing. Robert Schilling IV 412 2607
 Luegstr. 48, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 96 80

Dipl.-Inform. Stephan Sievers IV 416 A 2605
 Springmorgen 13, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Volker Steiningger IV 412 2607
 Neulandplatz 9, 4600 Dortmund 41

Labor Umformende Fertigungsverfahren:

Dr.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner IV 410 2608

Lehrstuhl für Werkstofftechnologie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Dieter Steffens C2-04 308 2583

Werkstoffe/Hochtemperaturwerkstoffe:
 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernhard Wielage C2-04 305 2464

Hochschulassistent:
 Dr.-Ing. Heinrich Kern C2-04 304 2797

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Detlef Ashoff MH CO 301 4675

Dr.-Ing. Zenon Babiak EF 44 369 4493

Dipl.-Ing. Reinhard Beermann C2-04 177 4738

Dipl.-Ing. Jürgen Blum	ISOT	028	7547261
Dr.-Ing. Waltraud Brandl	C2-04	183	2433
Dipl.-Chem. Susanne Bredendieck	C2-04	308	2581
Dipl.-Ing. Christian Buchmann	C2-04	176	2449
Dipl.-Phys. Thomas Danielzik	ISOT	027	7547259
Dipl.-Phys. Michael Dvorak	C2-06	177	4617
Dipl.-Min. Jacek Drozak	MH CO	303	4392
Dipl.-Phys. Brigitte Eckhard	MH CO	369	2447
Dipl.-Ing. Madjid Fahti-Torbaghan	C2-04	301	4630
Dipl.-Ing. Uwe Fischer	MH	107	4757
Dipl.-Ing. Jolanta Janczak	C2-04	301	4630
Dr.-Ing. Ryszard Kaczmarek	C2-06	177	4617
Dipl.-Ing. Jürgen Kollek	C2-04	176	2449
Dipl.-Phys. Ralf Lauterbach	MH CO	369	2447
Dr. rer. nat. Judith Lebküchner-N.	C2-04	102	4681
Dipl.-Ing. Zi Li	ISOT	028	7547261
Dr. rer. nat. Ernst Michael Mack	C2-04	304	2797
Dipl.-Ing. Michael Nolde	ISOT	028	7547261
Dipl.-Ing. Jürgen Potthoff	MH CO	301	4392
Dipl.-Phys. Karin Reichel	C2-04	178	4867
Dipl.-Ing. Dirk Ruczinski	C2-04	183	2433
Dr.-Ing. Ernst-Rainer Sievers	C2-04	176	2449
Dipl.-Ing. Matthias Türpe	MH CO	301	4675
Dipl.-Ing. Matthias Wewel	MH	107	4757

Lehrstuhl für Fabrikorganisation

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.	IV	128	2657
Dipl.-Ing. Martin Rickert Bittermarkstr. 2, 4600 Dortmund 50	IV	124	2413
Dipl.-Ing. Martin Rosenbaum 4600 Dortmund	IV	124	2657
N. N.	IV	125	2654
Dipl.-Inf. Nina Vojdani	IV	125	2654
Chunguang Xu M. Sc.	IV	128	2657

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	ITW	2310	2793
---	-----	------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

Dr.-Ing. Wilhelm Caninenberg	EF 73	002	2419
------------------------------	-------	-----	------

Akademische Räte:

Dr.-Ing. Detlef Balters EF 73 015 2099

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ralf Becker EF 73 014 4317
 Dipl.-Ing. Andreas Beyer CT PT U 04 — 4484
 Dipl.-Ing. Fred Bittner EF 73 011 4491
 Dipl.-Ing. Martin Geschka EF 73 011 4491
 Dipl.-Ing. Dirk Jodin EF 73 014 4317
 Dipl.-Ing. Martin Käppner EF 73 010 4492
 Dipl.-Ing. Christian Riegert EF 73 012 4495
 Dipl.-Phys. Germar Schäfer CT PT U 04 — 4484
 Dipl.-Ing. Jörg Schlüter EF 73 010 4492
 Dipl.-Ing. Stefan Schmidt EF 73 012 4495
 Dipl.-Ing. Michael ten Hompel EF 73 009 2016

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Döbler IV 120 4844
 Dipl.-Ing. Wolfgang Fechner IV 120 4844
 Dipl.-Ing. Martin Fleischer IV 121 2757
 Dipl.-Ing. Andreas Göttker IV 118 2659
 Dipl.-Ing. Reiner Gosmann IV 117 2658
 Dipl.-Ing. Walter Harsch IV 117 2658
 Dipl.-Ing. Rolf Knappmann IV 120 4844
 Dipl.-Inform. Detlef König IV 117 2658
 Dipl.-Ing. Wolfgang Lange IV 109 4726
 Dipl.-Ing. Ralf Olbrich IV 108 2476
 Dipl.-Kfm. Reiner Schweitzer IV 121 2757
 Dipl.-Ing. Axel Wichmann IV 120 4844

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Martin Burgmer EF 50 0.428 4126
 Löwenburgweg 32, 5064 Rösrath,
 Tel.: (0 22 05) 8 13 44
 Dipl.-Ing. Fritz Rathke EF 50 0.427 4125
 Ruthstr. 8, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 65 46

Werkstatt:

Ulrich Kluge	EF 50	0.422	4121
Techn. Ang.	EF 50	0.303	4134
Uwe Gehrmann			

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik II

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Otto F. Dall Forstweg 35, 5300 Bonn 3, Tel.: (02 28) 47 37 40	EF 44	355	2224
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.	EF 44	354	2224
-------	-------	-----	------

Fachgebiet Fluidenergiemaschinen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 25 40	EF 44	383	2752
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:**Oberingenieure:**

Dr.-Ing. Franz-Josef Peveling Kolkstr. 27, 4358 Haltern 6	EF 44	385	2750
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Udo Dreischhoff Ruhrorter Weg 22, 4755 Holzwickede	EF 44	387	2613
Dipl.-Ing. Reimund Piatkowski Adlerstr. 88, 4600 Dortmund 1	EF 44	388	3554
Dipl.-Ing. Ralf Thomann Veteranenstr. 16, 4600 Dortmund 50	EF 44	386	2775
Dipl.-Ing. Rudolf Zellermann Chemnitzer Str. 8, 4600 Dortmund 1	EF 44	387	2613

Labor: Fluidenergiemaschinen:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	EF 44	383	2752
Dr.-Ing. Franz-Josef Peveling	CT F3	K 03	2792

Fachgebiet Logistik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen	EF 44	360	2051
----------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:**Oberingenieur:**

Dipl.-Ing. Roland Grünberg	EF 44	308	2615
----------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Markus Dittrich	EF 44	312	4798
Dipl.-Kfm. Volker Eikermann	EF 44	311	2603
Dipl.-Ing. Ge chang Feng	EF 44	359	4881

Dipl.-Ing. Hans Glöckler	EF 44	314	2779
Dipl.-Kfm. Ulrike Gradl-Goll	EF 44	313	2416
Dipl.-Ing. Heiner Heimbrock	EF 44	358	4879
Dipl.-Ing. Michael Hertlein	EF 44	312	4798
Dipl.-Ing. Li Hua	EF 44	359	4881
Dipl.-Kfm. Uwe Maresch	EF 44	314	2779
Dipl.-Ing. Martin Radtke	EF 44	359	4881
Dipl.-Ing. Martin Roswag	EF 44	313	2416
Dipl.-Inform. Jutta Schreiner	EF 44	314	2779
Dipl.-Ing. Wolfram Schüßler	EF 44	311	2603
Dipl.-Inform. Gaby Seeger	EF 44	313	2416
Dipl.-Ing. Dietmar Stock	EF 44	358	4879
Dipl.-Ing. Stephan Thater	EF 44	309	4878
Dipl.-Ing. Günter Winkler	EF 44	313	2416
Dipl.-Ing. Christian Zentgraf	EF 44	311	2603

Labor Verpackungstechnik:

Dipl.-Ing. Elvira Jankowski	EF 44	311	4878
-----------------------------	-------	-----	------

Fachgebiet Maschinendynamik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Hans Martin Giese Schleichstr. 125, 5600 Wuppertal 2	P2-05	416	3567
Dipl.-Ing. Hans Gerhard Hertha Troppaner Str. 12, 4600 Dortmund 50	P2-05	416	3567
Dipl.-Ing. Cat Le Van	P2-05	409	2687

Fachgebiet Meßtechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhle Am Sumpf 32, 4600 Dortmund 50	P2-05	414	2631
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.	P2-05	413	2617
Dipl.-Ing. Karl-Wilhelm Pieper	P2-05	413	2617

Fachgebiet Qualitätskontrolle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack	EF 74	101	2566
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

Dr. rer. nat. Walter Reimers	EF 74	104	4782
------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Volker Beckmann	EF 74	106	4781
Dipl.-Min. Ursula Beller	EF 74	106	4781
Dipl.-Ing. Werner Bischoff	C2-06	304	4629
Dipl.-Ing. Peter Böhm	EF 44	375	4496
Dr. rer. nat. Ulrich Haufe	EF 44	370	2636
Dipl.-Phys. Werner Jahnel	C2-06	370	4629
Dipl.-Phys. Harald Meyer	GB IV	430	4680
Dipl.-Ing. Rudolf Niehus	EF 44	376	4494
Dipl.-Phys. Klaus-Jürgen Pohl	GB IV	430	4682
Dipl.-Min. Ursula Selvadurai	EF 74	105	4716
Dipl.-Phys. Frank Schröder	GB IV	430	4680
Dipl.-Phys. Volker Schuster	EF 44	376	4494
Dipl.-Ing. Hermann-J. Storp	EF 44	372	4886
Dipl.-Phys. Manfred Wrobel	EF 74	105	4716

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

Technische Informationsmittel für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)				
070001	2 PV	Di 12.15—13.45	HG II / HS 5	Damerow
070003	2 PÜ	Do 12.15—13.45	HG II / HS 3	Damerow
Grundlagen des Maschinenbaus für Elektrotechniker (2 PV, 1 PÜ)				
070002	2 PV	Do 14.15—16.00	HG II / HS 3	Damerow
070004	2 PÜ	Di 14.15—15.00	HG II / HS 3	Damerow
070007	Einführung in die Fertigungstechnologie (2 PV)		HG II / HS 6	Cronjäger/ v. Finckenstein
070011	Ergonomie I (2 WahlV) Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Laurig
070014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Laurig
070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Laurig und Mitarbeiter
070499	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle			

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

Maschinenelemente

	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)			
070510	2 PV	Mo	14.15–16.00	HG II / HS 3 Röper
070511	2 PÜ	Di	12.15–13.45	M / HS E 29 Röper und Mitarbeiter CT / HS ZE 01, 02
070512	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/ N. N.
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)			
070530	2 PV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Röper
070531	2 PÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Röper und Mitarbeiter
070532	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/ Middelmann/N. N.
070541	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a (2 TÜ) Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Fluck/N. N./ Middelmann
	Antriebstechnik II (2 WV, 1 WÜ, 4 WL) (Fluidische Leistungsübertragung)			
070670	2 WV	Mi	11.15–13.00	P2-05 / SR 306 Röper
070671	1 WÜ	Mi	13.00–13.45	P2-05 / SR 306 Röper
070672	4 WL	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente Do 14.15–18.00		Röper und Mitarbeiter
	Apparatebau I (2 WahlIV, 1 WahlÜ)			
070770	2 WahlIV	Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070771	1 WahlÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Fluck
070870	Verbindungstechnik (2 WahlIV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Rende
070971	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070972	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070973	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070974	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Röper

Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung II (2 WV, 1 WÜ)			
071001	2 WV	Di	14.15–16.00	GB IV / HS 112 Kreis
071003	1 WÜ	Di	16.15–17.00	GB IV / HS 112 Grube
	Handhabungstechnik I (2 WahlIV, 1 WahlÜ)			
071011	2 WahlIV	Mi	14.15–16.00	GB IV / HS 112 Kreis
071013	1 WahlÜ	Mi	16.15–17.00	GB IV / HS 112 Rademacher Schneider

	CAD III (2 WahIV, 2 WahlÜ)			
071032	2 WahIV	Mi 8.15–10.00	GB IV / HS 112	Kreis
071033	2 WahlÜ	Mi 10.15–11.00	GB IV / HS 112	Bastert
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)			
071116	2 PV	Mo 10.15–12.00	HG II / HS 5	Kreis
071117	2 PÜ	Fr 12.15–13.45	EF / HS 1	Bickendorf Mehlan Stolp
071118	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kreis Bickendorf, Mehlan, Stolp
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen II (2 PV, 2 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)			
071120	2 PV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kreis
071121	2 PÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Bickendorf Grube Rademacher
071095	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik (4 WL) Do 14.15–18.00 Ort nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Kreis

Mechanik

	Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ) (Statik, Festigkeitslehre)			
071501	2 PV	Mo 8.15–10.00	HG II / HS 5	Kessel
071503	2 PÜ	Fr 10.15–12.00	CT / HS ZE 01 C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik III für MB (2 PV, 2 PÜ) (Kinematik, Kinetik)			
071511	2 PV	Fr 10.15–12.00	EF / HS 1	Kessel
071513	2 PÜ	Mi 8.15–10.00	EF / HS 3	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik E I für ET (3 PV, 1 PÜ)			
071531	2 PV	Do 8.15–10.00	HG II / HS 3	
	1 PV	Do 14.15–15.00	EF / HS 3	Kessel
071533	1 PÜ	Do 15.15–16.00	EF / HS 3	Kessel und Mitarbeiter
	Höhere Festigkeitslehre II (2 WV, 1 WÜ)			
071521	2 WV	Fr 8.15–10.00	HG II / HS 8	Kessel
071523	1 WÜ	Fr 10.15–11.00	HG II / HS 8	Kessel und Mitarbeiter
071525	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I Zeit und Ort nach Vereinbarung		(2 WahIV)	Lorenz

071541	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik I für MB) Fr 12.15—13.00	CT / HS ZE 01 C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
071996	Studienarbeit nichtkonstruktiver Art (II) nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik nach Vereinbarung (gemeinsam mit Prof. Thermann)		Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

072001	Spanende Fertigungsverfahren I (2 PV) Fr 8.15—10.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
072011	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 9.15—11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger
072013	1 WÜ Mo 11.15—13.00 14tgl. im Wechsel mit 072513	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
	Fertigungssysteme II (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)		
072021	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger/Fuß
072023	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger/Fuß
	Zerspanungslehre (2 WahlIV, 1 WahlÜ)		
072031	2 WahlIV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
072033	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WahlIV, 1 WahlÜ)		
072041	2 WahlIV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wollenberg/Milnikel
072043	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wollenberg/Milnikel
	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WahlIV, 1 WahlÜ)		
072051	2 WahlIV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Bolle/Steinwachs
072053	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Bolle/Steinwachs
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlÜ) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger/ Fuß
	EDV-Einsatz in der Produktionstechnik II (CIM-Strukturen und -Systeme) (2 WahlIV, 1 WahlÜ)		
072057	2 WahlIV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn
072059	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn
072061	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15—18.00 ExpH		Cronjäger und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter

- 072498 Seminar auf Basis Gruppenarbeit
nach Vereinbarung Cronjäger
Mitarbeiter
- 072499 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

- 072501 Umformtechnik I (2 PV)
Do 9.15–11.00 GB IV / HS 112 v. Finckenstein
- Umformtechnik III (2 WV, 1 WÜ)
- 072511 2 WV Di 11.15–13.00 GB IV / SR 113 v. Finckenstein,
F. Kleiner
- 072513 1 WÜ Mo 11.15–13.00 GB IV / SR 113 v. Finckenstein,
14tgl. im Wechsel mit 072013 F. Kleiner und Mitarbeiter
- CNC-Umformen (2 WahlV, 2 WahlÜ)
- 072541 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung v. Finckenstein, M. Kleiner
- 072543 2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung v. Finckenstein, M. Kleiner
und Mitarbeiter
- CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)
- 072551 2WV Zeit und Ort nach Vereinbarung v. Finckenstein, M. Kleiner
- 072553 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung v. Finckenstein, M. Kleiner
und Mitarbeiter
- CAD in der Umformtechnik II (2 WL, 1 WÜ)
- 072561 2 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung v. Finckenstein, M. Kleiner
- 072563 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung und Mitarbeiter
- Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 WL)
- 072580 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung M. Kleiner
- 072582 1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung M. Kleiner
und Mitarbeiter
- 072601 Oberstufenlabor am Lehrstuhl für
Umformende Fertigungsverfahren (4 WahlPL) v. Finckenstein, F. Kleiner
Do 14.15–18.00 ExpH und Mitarbeiter
- 072996 Studienarbeit I
nach Vereinbarung v. Finckenstein
und Mitarbeiter
- 072997 Studienarbeit II
nach Vereinbarung v. Finckenstein
- 072998 Rechner- und Steuerungsanwendungen
in der Umformtechnik
Seminar auf Basis Gruppenarbeit v. Finckenstein, M. Kleiner
nach Vereinbarung und Mitarbeiter
- 072999 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
nach Vereinbarung v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

- 073001 Fügetechnik I (2 WV)
(Grundlagen der Fertigungsverfahren)
Mo 10.15–12.00 GB IV / HS 112 Steffens

073005	Werkstofftechnologie (2 PV) Di 10.15—12.00	HG II / HS 6	Steffens
	Korrosion und Korrosionstechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik)		
073031	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kalfa
073033	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kalfa
	Oberflächentechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
073035	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073037	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
	Werkstoffe und thermisches Fügen II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Prozeßsteuerung und Automatisierung von Schweißprozessen)		
073041	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kern
073043	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kern
	Zerstörende Prüfung und Wärmebehandlung von Metallen (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Sondergebiete der Werkstofftechnologie)		
073045	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073047	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
	Hochtemperaturwerkstoffe (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnologie)		
073051	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
073053	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
	Hochbeanspruchte Werkstoffe II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Keramische Werkstoffe im Maschinenbau)		
073055	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage/Grünling
073057	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage/Grünling
073071	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WL) Do 14.15—18.00		Sievers
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar für Werkstofftechnologie nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Steffens

Fabrikorganisation

073601	Grundlagen des Fabrikbetriebs (2 PV) (Fabrikorganisation I) Mo 14.15—16.00	GB IV / HS 112	Gerlach
	Produktionssteuerung (2 WV, 1 WÜ)		
073701	2 WV Di 11.15—13.00	GB IV / HS 112	Gerlach
073711	1 WÜ Mi 11.15—13.00 (14tgl.)	GB IV / SR 113	Gerlach und Mitarbeiter

073681	Teilgebiete der Fabrikorganisation (2 WahlV) Methoden der Fabrikführung nach Vereinbarung		Gerlach
073781	Fabrikorganisation (2 V) (Zusatzstudiengang Logistik)		Gerlach
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahlV) 14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker
100705	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WahlV, 1 WahlÜ) 1 WahlV Zeit und Ort s. FB Bauwesen		Trümper
100707	1 WahlÜ Zeit und Ort s. FB Bauwesen		Trümper
140234	Organisationspsychologie (2 WahlV) Personal- und Organisationsentwicklung (Fälle) Mo 16.00—18.00 EF / SR 2.337		Steuer
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 WL) Do 14.15—18.00		Gerlach und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Gerlach/ Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Gerlach

Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)		
074200	2 PV Di 8.15—9.45	GB IV / HS 112	Heinz
074202	1 ZÜ Di 10.00—10.45	GB IV / HS 112	Fechner
	Fertigungsvorbereitung II (2 WV, 1 WÜ)		
074210	2 WV Do 10.15—12.00	GB IV / SR 113	Heinz
074212	1 WÜ Do 12.15—13.00	GB IV / SR 113	Göttker
	Datenverarbeitung in der Produktion I (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
074260	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Heinz
074262	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gosmann
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) (4 WL) Do 14.15—18.00		Fechner
	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)		
074250	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wöstefeld
074252	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wöstefeld

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074320	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
074322	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Fechner
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

Förder- und Lagerwesen

074501	Materialflußsysteme (2 PV) Mo 8.15—10.00 GB IV / HS 112	Jünemann
	Automatisierungstechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
074511	2 WV Mo 14.15—16.00 GB IV / SR 113	Jünemann/ Caninenberg
074513	1 WÜ Mo 16.15—17.00 GB IV / SR 113	
	Förder- und Lagertechnik II (2 WV, 1 WÜ)	
074580	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann
074582	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WL) Do 14.15—18.00	Jünemann Caninenberg Balters
074801	Handhabungstechnik III (2 WahIV) (Montagetechnik) Zeit und Ort durch Aushang	Schraft
074741	Schüttguttechnologie I (2 WahIV) Zeit und Ort durch Aushang	Wehking
	Technische Grundlagen der Logistik I a (2 WV, 1 WÜ)	
074720	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074722	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Technische Grundlagen der Logistik I b (2 WV, 1 WÜ)	
074724	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074726	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074912	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074914	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kuhn
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

				Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WL)	
074951	2 WV	Mo	16.15—18.00	GB IV / HS 112	Caninenberg
074953	1 WL	Mo	18.15—19.00	GB IV / HS 112	Caninenberg

Logistik

				Verpackungstechnik (2 WV, 1 WÜ)	
074611	2 WV	Fr	8.15—10.00	EF 44 / SR 380	Jansen/
074613	1 WÜ	Fr	10.15—11.00	EF 44 / SR 380	Grünberg
				Fördertechnik in Gebäuden für Studenten des Bauwesens (2 V, 1 Ü)	
074621	2 V			Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
074623	1 Ü			Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
074625				Logistisches Versuchsfeld (6 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Grünberg/ Jankowski
074931				Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074941				Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074961				Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jansen
074981				Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jansen

Zusatzstudium Logistik

074851				Transportbetriebslehre für Fachfremde (2 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
074853				Grundlagen der Verpackungstechnik (2 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
074855				Logistisches Versuchsfeld (6 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter

Fluidenergiemaschinen

				Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)	
075501	2 PV	Fr	10.15—12.00	E 5 UB	Kauder
075503	1 PÜ	Fr	12.15—13.00	E 5 UB	Kauder Dreischhoff Peveling Piatkowski Thomann
				Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) (2 WV, 1 WÜ)	
075511	2 WV	Do	8.15—10.00	EF 44 / SR 380	Kauder
075513	2 WÜ	Do	10.15—11.00	EF 44 / SR 380	Kauder Peveling Piatkowski Zellermann

	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren)		(2 WV, 1 WÜ)	
075521	2 WV	Mi 8.15—10.00	EF 44 / SR 380	Kauder
075523	1 WÜ	Mi 10.15—11.00	EF 44 / SR 380	Kauder Dreischhoff Peveling Piatkowski Weckes
075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15—18.00			Kauder Dreischhoff Peveling Piatkowski Thomann Weckes Zellermann
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kauder und Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Kauder

Maschinendynamik

	Mechanik I für CT (2 PV, 2 PÜ)			
076001	2 PV	Mo 10.15—12.00	HG II / HS 6	
076003	2 PÜ	Mo 14.15—16.00	CT / HS ZE 01, 02, HG II / HS 6	Thermann und Mitarbeiter
		Mi 13.15—15.00	CT / HS ZE 01, 02, 15	
	Maschinendynamik II (2 WV, 1 WÜ)			
076011	2 WV	Di 8.15—10.00	C / HS 3	Thermann
076013	1 WÜ	Di 10.15—11.00	C / HS 3	Thermann Giese Hertha Le Van
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Thermann Giese Hertha Le Van
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung			Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Thermann

Meßtechnik

076501	Elektrische Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PP) 2 PV Mi 12.15—13.45 HG II / HS 6 1 PÜ Mo 12.15—13.00 EF / HS 2 1 PP Mo 13.00—13.45 EF / HS 2	Uhle Uhle und Mitarbeiter
	Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)	
076511	2 PV Do 11.15—13.00 GB IV / HS 112	Uhle
076513	1 PÜ Do 13.00—13.45 GB IV / HS 112	Uhle und Mitarbeiter
	Digitale Signalverarbeitung / Schwingungs- analyse (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
076520	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076522	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I (2 WahlV, 2 WahlÜ)	
076531	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076533	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
	Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WV, 1 WÜ)	
076535	2 WV nach Vereinbarung	Uhle
076537	1 WÜ nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Uhle

Qualitätskontrolle

	Qualitätsprüfung II (2 PV, 1 PÜ)	
077001	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	Crostack
077003	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	Crostack und Mitarbeiter
	Qualitätssicherung II (2 WV, 1 WÜ)	
077005	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack/ Harms
077007	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Werkstoff- und Bauteilprüfung II (2 WV, 1 WÜ)	
077009	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack/ Reimers
077011	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Sondergebiete der Betriebsfestigkeit (2 WV, 1 WÜ)	
077013	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077015	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	

077017	Datenverarbeitung und Steuerung von Prüfprozessen (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077019	Qualitätslenkung und Steuerung von Qualitätssicherungsprozessen (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077025	Wirtschaftlichkeit und Kostenoptimierung in der Qualitätssicherung (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
	Prüfgerechtes Gestalten und Konstruieren (1 WahlV, 2 WahlÜ)	
077033	1 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und
077035	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
077037	Produzentenhaftung und Vertragsgestaltung (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077495	Oberstufenlabor im Fachgebiet Qualitätskontrolle (4 WL) Do 14.15–18.00	Crostack und Mitarbeiter

Technik und ihre Didaktik I

075001	Fachdidaktik II (2 V) und III (2 S) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 9.15–11.00 und 11.15–13.00	EF 50 R 0.421	Schüler/ Bader
--------	--	---------------	-------------------

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

075002	Grundlagen der Elektrotechnik (1 (V/Ü)) Sek I (TG G 1/III), SP, Prim, D Do 11.15–12.00	EF 50 R U 303	Burgmer
--------	--	---------------	---------

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

075003	Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen und Allgemeine Technologie (1 V) Sek I (TG G 3/I), SP, Prim, D Mo 13.15–14.00	EF 50 R U 303	Schüler/Burgmer
075004	Grundverfahren der Technik II und III (2mal 1 V) Sek I (TG G 3/III u. G 3/IV), SP, Prim Do 9.15–11.00	EF 50 R U 303	Schüler

Einführung in die Didaktik der Technik

075005	Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V) Sek I (TG G 4/I), SP, Prim Mo 12.15–13.00	EF 50 R U 303	Burgmer
--------	---	---------------	---------

Technisches Praktikum I

- 075006 Praktikum zu TG C 1 bis G 3 (2 TPR)
 Do 13.15–16.00 EF 50 R U 303,
 EF 50 R 0.421,
 EF 50 R 0.420,
 EF 50 R 0.420 a
 Schüler/
 Burgmer/
 Rathke/
 Abel

Stoffumsatz in technischen Systemen

- 075007 Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich der
 industriellen Produktionstechnik (1 V/Ü)
 Sek I (TG A 1/II), SP, Prim
 Mi 16.15–17.00 EF 50 R U 303
 Pyszalla

Energieumsatz in technischen Systemen

- 075008 Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich
 der Elektrotechnik (1 V/Ü)
 Sek I (TG A 2/III), SP, Prim
 Mi 10.15–11.00 EF 50 R U 303
 Burgmer

Soziotechnische Systeme

- 075009 Entwicklung und Struktur soziotechnischer Systeme (2 V/S)
 Sek I (TG A 4/I), SP
 Fr 9.15–11.00 EF 50 R U 303
 Burgmer
- 075010 Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex)
 Zeit und Ort nach Bekanntgabe
 Schüler
 und Mitarbeiter

Technik und Umwelt

- 075011 Technologien zum Umweltschutz I (2 V/S)
 Sek I (TG A 5/I), SP, Prim
 Mi 11.15–13.00 EF 50 R U 303
 Schüler

Didaktik der Technik

- 075012 Fachdidaktisches Kolloquium (1 K)
 Sek I (TG B 1/II), SP, Prim
 Mi 14.15–15.00 EF 50 R U 303
 Bader
- 075013 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR)
 Sek I (TG B 1/III)
 Di 8.00–12.00 EF 50 R 0.421 und
 Schule nach Bekanntgabe
 Burgmer und
 Mentoren

Technisches Praktikum II

- 075014 Technisches Praktikum zu den Teilgebieten
 A 1, A 2 und A 3 (6 TPR)
 Sek I (TG A 1, A 2, A 3), SP, Prim
 Fr 11.15–13.30
 und 14.15–16.30 EF 50 R 0.420,
 EF 50 R 0.420 a,
 EF 50 R 0.421
 EF 50 R U 303
 Schüler/
 Burgmer/
 Rathke/
 Abel

075015 Examenskolloquium (2 K)
Zeit und Ort nach Vereinbarung

Schüler

Technik und ihre Didaktik II

- 075101 Anwendung mathematischer Verfahren
in der Technik (1 V/Ü)
Sek I (TG G 1/I)
Mo 10.15—11.00 EF 50
- 075102 Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V/Ü)
Sek I (TG G 1/VI)
Mo 11.15—12.00 EF 50
- 075103 Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung
technischer Systeme (2 V/Ü)
Sek I (TG G 2/I)
Mo 14.15—15.45 EF 50
- 075104 Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich
der handwerklichen Produktionstechnik (1 V/Ü)
Sek I (TG A 1/III)
Mi 16.15—17.00 EF 50
- 075105 Verfahren des Informationsumsatzes in der
Datenverarbeitung (1 V/Ü)
Sek I (TG A 3/II)
Mi 15.15—16.00 EF 50
- 075106 Technik im Sachunterricht I (1 V/Ü)
(Werkzeuge und Maschinen)
Prim, LB Naturwiss./Technik
Di 14.00—14.45 EF 50
- 075107 Technik im Sachunterricht II (1 V/Ü)
(Konstruieren und Bauen)
Prim, LB Naturwiss./Technik
Di 15.00—15.45 EF 50

7

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau

Fachbereich Mathematik

010000, 010001, 010008, 010009, 010919, 010920

Fachbereich Physik

020007, 020009

Fachbereich Chemie

030409

Fachbereich Statistik

050301, 050302

Fachbereich Chemietechnik

067020, 067021, 068060

Fachbereich Elektrotechnik

080604, 080605, 080606

Fachbereich Bauwesen

100705, 100707

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

112700, 112710, 111800, 111810

**Fachbereich Gesellschaftswissenschaften,
Philosophie und Theologie**

140234

**Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften,
Journalistik und Geschichte**

150410

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau (1. Semester)
Mittwoch, 18. 10. 1989, 13.45 Uhr, E 5 UB

Büren

Einmalige Einführung in die Methoden der
Literatur-Recherche (inkl. Online-Recherche) für Studierende des
Fachbereichs Maschinenbau (5. Semester)
Mittwoch, 25. 10. 1989, 13.45 Uhr, UB / R 112

Büren

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

Grundstudium

Prüfungsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Chemie	Chemie 4 V			
Physik	Physik A 2 3 V + 2 Ü	Physik B 2 3 V + 2 Ü		
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
Elektrotechnik		Grundlagen der ET 2 V + 1 Ü	Elektr. Meßtechnik 2 V + 1 Ü + 1 P	
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 2 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
Werkstoffe		Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
Maschinenelemente	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente IV 1 V + KA
Weitere Pflichtveranstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten	Einführung in die Fertigungstechnologie 2 V Werkstofftechnologie 2 V	Grundlagen der Meßtechnik 2 V + 1 Ü	Programmierkurs 2 V + 1 Ü PVL für DP	Mathematik IV 3 V + 1 Ü PVL für DP der Hauptstudien FT und MT

Hauptstudium - Fertigungstechnologie

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Spanende Fertigungsverfahren		Spanende Fert.-Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verf. III 2 V + 1 Ü	
Umformende Fertigungsverfahren		Umformende Fert.-Verf. II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verf. III 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
		Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

Hauptstudium - Technische Betriebsführung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Fabrikorganisation		Fabrikorganisation II 2 V + 1 Ü	Produktionssteuerung 2 V + 1 Ü	
Fertigungs-vorbereitung		Fertigungsvorber. I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorber. II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
	Statistik 2 V + 1 Ü	Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

Hauptstudium - Werkstofftechnik / Qualitätssicherung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Hochbeanspruchte Werkstoffe		Hochbeanspruchte Werkstoffe I 2 V + 1 Ü	Hochbeanspruchte Werkstoffe II 2 V + 1 Ü	
	Qualitätsprüfung		Qualitätsprüfung I 2 V + 1 Ü	Qualitätsprüfung II 2 V + 1 Ü
Spezielles Pflichtfach aus Liste WT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste WT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
		Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Förder- und Lagertechnik		Förder- u. Lagert. I 2 V + 1 Ü	Förder u. Lagert. II 2 V + 1 Ü	
Umschlag und Verpackungstechnik		Umschlagtechnik 2 V + 1 Ü	Verpackungstechnik 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MF		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MF		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
		Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

Hauptstudium - Maschinentechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umförmende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflüßsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergiemaschinen	Fluidenergiemaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiemaschinen II 2 V + 1 Ü		
Maschinengestaltung		Maschinengestaltung I 2 V + 1 Ü	Maschinengestaltung II 2 V + 1 Ü	
Maschinendynamik		Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinendynamik II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs- vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
		Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK

Gebäude Chemie (C)
Gebäude Physik (P)
Geschoßbau Chemietechnik (G)
Flachbereich (F)
Campus Nord Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4 (Gebäude Physik) Tel.: (02 31) 7 55-1			
Sekretariat:	Margrit Weissnicht	P1/E0	313	2022/2123
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin	P2/E0	407	2022
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Goser	CT/G3	319	2021
Akad. Dir.:	Dr.-Ing. Rudolf Tracht	P1/E0	312	2666/2745

Zentrales Praktikum

Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Willi Raube 4600 Dortmund	CT/G3	530	2573
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Roland Wibbeke	CT/G3	526	4304
---------------------------	-------	-----	------

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Goser Auf dem Königsberg 4 a, 5800 Hagen 1, Tel. (0 23 31) 8 18 01	G 3	319	2021
--	-----	-----	------

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher Kirchhörder Str. 199 a, 4600 Dortmund 50	G 3	323	4453
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernhard Bröer Am Flinsbach 33, 4600 Dortmund 50	G 3	325a	3426
--	-----	------	------

Dipl.-Phys. Torsten Harms Hüttenberg 16, 5880 Lüdenscheid	G 3	325a	3426
--	-----	------	------

Dipl.-Ing. Dieter Heimann Kirschbaumweg 5, 4600 Dortmund 1	G 3	318	2023
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Christian Heite Waldesruh 87, 5885 Schalksmühle	G 3	309	2027
---	-----	-----	------

Dr.-Ing. Ulrich Hilleringmann An der Vaerstbrücke 2e, 4750 Unna	G 3	314	4322
--	-----	-----	------

Dipl.-Phys. Klaus Knospe Persebecker Str. 2, 4600 Dortmund 50	G 3	318	2027
Dipl.-Phys. Ingo Kreuzer Am Heedbrink 74, 4600 Dortmund 30	G 3	316	4324
Dipl.-Ing. K.-Michael Marks Bandelstr. 1, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 47 96	G 3	316	4324
Dipl.-Ing. Jürgen Oehm Kinkelstr. 14, 5800 Hagen 1	G 3	311	2667
Dipl.-Inf. Ulrich Rückert Am Waldweg 10, 4770 Soest	G 3	324	4330
Dipl.-Ing. Arno Soennecken Eduard-Müller-Str. 1 a, 5800 Hagen 1	G 3	325 a	3426
Dipl.-Ing. Viktor Tryba Herzebrockerstr. 27, 4830 Gütersloh	G 3	311	2667
Dipl.-Ing. Klemens Uekötter Querstr. 5, 4600 Dortmund 1	G 3	313	2029
Dipl.-Ing. Robert Weißenfels Kirchhörder Str. 54, 4600 Dortmund 50	G 3	312	3256

Lehrstuhl für Datentechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Math. Jordan Hrycaj	P1/03	115	2406
Dipl.-Ing. Gerhard Schlotter	P1/03	105	3025
Dipl.-Ing. Andreas Thimmel	P 1/04	216	4513

Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

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

Privatdozenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht Schlickenkamp 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 38 56	P2/04	516	2745/2666
---	-------	-----	-----------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jürgen Adamy Am Heisterbach 81a, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 37 59	P2/04	506	3592
Dipl.-Ing. Martin Fritsch Tiergartenstr. 199, 5600 Wuppertal, Tel.: (02 02) 74 25 32	P2/04	511	3998
Dipl.-Ing. Jörg Kahlert Ursulastr. 19, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 5 25 84	P2/04	514	4524

Dipl.-Ing. Michael Krabs Krummer Weg 2, 4370 Marl, Tel.:(0 23 65) 3 36 04	P2/04	515	3762
Dipl.-Ing. Helmut Ossadnik Rahmer Str. 299, 4600 Dortmund 18, Tel.: (02 31) 67 36 88	P2/04	512	4621
Dipl.-Ing. Martin Seidel Essener Str. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 03	P2/04	518	2496
Dipl.-Ing. Roland Wibbeke Karl-Funke-Str. 68, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 37 86	P2/04	514	4524

Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dirk Blume Schäferstr. 9, 4708 Kamen	G 2	414	4318
Dipl.-Ing. Christoph Dörnemann Haardtstr. 11, 4300 Essen 11	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Franz Eickhoff Laakstr. 93, 4670 Lünen	G 2	430	2394
Dipl.-Ing. Wolfgang Hoifmann Am Linienbaum 8 c, 5800 Hagen 7	G 2	412	4334
Dipl.-Ing. Dieter König Friedrich-Ebert-Str. 66, 4750 Unna	G 2	411	2580
Dipl.-Ing. Andreas Kubbe Riesestr. 13, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 70 10	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Youjun Lu Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	G 2	429	3022
Dipl.-Ing. Herbert Slomski Rahmkesweg 8, 4600 Dortmund 50	G 2	429	3022
Dipl.-Ing. Peter Stöber Stapelweg 11, 4600 Dortmund 1	G 2	413	2695

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Haubrich
VEW AG, Hauptverw., Rheinlanddamm 24,
4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 4 38-42 53

Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Müller
VEW AG, Hauptverw., Rheinlanddamm 24,
4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 4 38-42 39

Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Berndt Aschendorf Obermarktstr. 12, 4600 Dortmund 30	G 2	415	4320
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Ulrich Dornau Schützenstr. 3 a, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 5 53 68	G 2	416	2585
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Raimund Gottkehaskamp Baumstr. 31, 4600 Dortmund 1	G 2	E 21	2721
--	-----	------	------

Dipl.-Ing. Uwe Heseler Emschertalstr. 77, 4600 Dortmund 41	G 2	425	2036
---	-----	-----	------

Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland Holzrichterweg 36, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 29 61	P1/03	216	2100
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 21	P1/04	211	3190
--	-------	-----	------

Oberingenieur:

Dr. Ing. Michael Silverberg Spickkufer 14, 4600 Dortmund 1	P1/03	213	4518
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Werner Boie Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50	P1/03	211	3194
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Botteck Bahnebreite 5, 4600 Dortmund 50	P1/04	210	4517
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Thorsten Herfet Eickeler Bruch 101, 4690 Herne 2	P1/03	211	3194
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Peihong Hou 4600 Dortmund	P1/03	210	3192
---	-------	-----	------

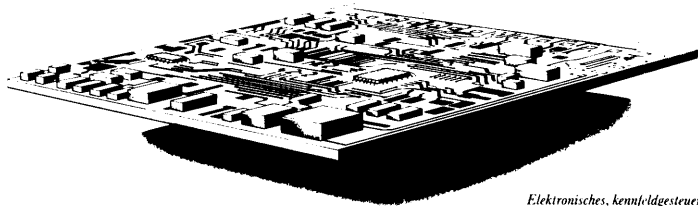
Dipl.-Ing. Gregor Huerkamp Am Schultenhof 10, 4600 Dortmund 76	P1/03	210	3192
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Masur Alte Radstr. 12, 4600 Dortmund 1	P1/03	210	3193
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Ulrich Schmitz Ulmenstr. 16, 4600 Dortmund 1	P1/03	211	3194
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Xiaofeng Wu Adalbertstr. 132, 4600 Dortmund 1	P1/04	210	4517
---	-------	-----	------

Neue Aufgaben in der Mikroelektronik bei Bosch



Elektronisches, kennfeldgesteuertes Zundschaftgerät, entwickelt und gefertigt bei Bosch.

Bosch ist einer der großen Anwender von Bauelementen der Mikroelektronik.

In der **Kraftfahrzeugausrüstung** arbeiten wir gemeinsam mit der Automobilindustrie seit mehr als zwei Jahrzehnten daran, Mikroelektronik für das Auto nutzbar zu machen. Die Ergebnisse sind vielfältig: Elektronische Zündung und Benzineinspritzung, Klopfregelung, Antiblockiersysteme für Personenkraftwagen und Nutzfahrzeuge, elektronische Dieselregelung und Klimaregelung, Steuerung automatischer Getriebe und elektronisches Cockpit.

Auch auf unseren weiteren Arbeitsgebieten **Kommunikationstechnik** und **Industrieelektronik** steigern wir ständig den Einsatz der Mikroelektronik. Die für unsere Anwendungen wesentlichen elektronischen

Bauelemente stellen wir zu einem beträchtlichen Teil selbst her, um die hohen Anforderungen an Funktion, Qualität und Zuverlässigkeit zu erfüllen. In unserem Halbleiterwerk in Reutlingen entwickeln und fertigen wir in drei eng kooperierenden Produktbereichen:

- **Integrierte Schaltungen** als Custom- und Semicustom-IC
- **Hybridschaltungen** in Dickschichttechnik von Baugruppen bis zu vollintegrierten Geräten
- **Leistungshalbleiter** von Gleichrichterioden bis zu integrierten Leistungsendstufen

Für unser Halbleiterwerk suchen wir

Diplom-Physiker/innen Diplom-Ingenieure/innen

**Elektrotechnik/Elektronik/Nachrichtentechnik/Technische Informatik
Halbleitertechnik/Feinwerktechnik/Maschinenbau**

für folgende Aufgabengebiete:

- Design und Layout integrierter monolithischer Schaltungen, Hybridschaltungen und Leistungshalbleiter.
- Schaltungsanalyse und -erprobung monolithisch integrierter Schaltungen und Hybridschaltungen.
- Entwicklung von Prüf- und Abgleichverfahren für moderne Testautomaten im IC-, Hybrid- und Leistungshalbleiterbereich.
- Entwicklung und Erprobung neuer Verfahrens- oder Montagetechniken in den einzelnen Produktbereichen.
- Produkt- und Prozeßbetreuung in der Entwicklung und Fertigung elektronischer Bauelemente.
- Realisierung qualitätssichernder Maßnahmen wie Fehleranalysen und Produktbeurteilungen sowie Optimierung neuer Prüftechniken.

Zukunft verpflichtet. Bei Bosch werden die Technologien der Zukunft bereits heute verwirklicht. Deshalb suchen wir besonders qualifizierte Mitarbeiter. Wir bieten umfangreiche Weiterbildungsprogramme und gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Hochschulstudenten/innen

bieten wir die Möglichkeit, interessante Aufgaben im Rahmen eines Praxissemesters oder ihrer Diplomarbeit zu bearbeiten.

Interessierte Damen und Herren bitten wir um Übersendung ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen. Vorabinformation unter Telefon +0 71 21) 35-1944 (Frau Gödeke), 35-2011 (Herr Korb), 35-2045 (Herr Dr. Lawrence) oder 35-2920 (Frau Welle).

Robert Bosch GmbH, Personalabteilung Reutlingen, Postfach 13 42, 7410 Reutlingen



BOSCH

Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jürgen Höfig Haberlandstr. 50, 4600 Dortmund 15	P1/01	115	4522
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Manfred Krüger Kornweg 14, 5840 Schwerte	P1/01	115	4522
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Michael Ludvik Hövelstr. 7, 4755 Holzwickede	P1/01	114	4521
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Michael Karsten Mertsch Am Zehnthof 34, 4600 Dortmund 1	P1/01	114	4521
---	-------	-----	------

Dr.-Ing. Thadeusz Uhl Holzener Str. 30, 4600 Dortmund 30	P1/01	113	4520
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jörn Bangert Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 93 95	G 1	424	4480
---	-----	-----	------

Dipl.-Phys. Ralf Doege Langeoogweg 1, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 71 24 09	G 1	523	4474
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Holger Hirsch Bönener Str. 40, 4703 Bönen, Tel.: (0 23 83) 46 63	G 1	424	4480
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Michael Kurrat Hertingerstr. 123 b, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 8 64 24	G 1	521	4472
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Armin Schnettler Boeler Kirchplatz 15, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 63 11 21	G 1	521	4472
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Ulrich Sundermann Deggingsstr. 79, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 71 26	G 1	523	4474
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Michael Wittler Prinz-Friedrich-Karl-Str. 51, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 50 24	G 1	523	4474
--	-----	-----	------

Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges
Gäuseland 20, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 14 24

C1/04	177	2498
-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hocine Bezzaoui
Plauener Str. 32, 4600 Dortmund 1

C1/03	430	3014
-------	-----	------

Dipl.-Phys. Dieter Jestel
Danziger Str. 13, 4620 Castrop-Rauxel

C1/03	426	4612
-------	-----	------

Rainer Klein
Köln-Berliner Str. 151, 4600 Dortmund 41

C1/04	401	4619
-------	-----	------

Dipl.-Phys. Manfred Kowalsky
Hausmannstr. 5, 4600 Dortmund 50

C1/04	401	4619
-------	-----	------

Dr.-Ing. Andreas Neyer
Langerfeldstr. 69 a, 5860 Iserlohn

C1/04	103	3728
-------	-----	------

Dipl.-Ing. Thomas Pohlmann
Titaniaweg 4, 4600 Dortmund 72

C1/04	401	4619
-------	-----	------

Dipl.-Phys. Joachim Steffen
Goethestr. 14, 5810 Witten-Annen

C1/04	103	3947
-------	-----	------

Dipl.-Ing. Rolf Thaele
Königsheide 298, 4600 Dortmund 15

C1/04	176	3909
-------	-----	------

Dipl.-Ing. Horst Wulf
Friedrich-List-Str. 25, 4750 Unna

C1/04	176	3909
-------	-----	------

Dipl.-Ing. Werner Zimmermann
Ostbürener Str. 94 b, 5758 Fröndenberg

C1/03	430	3014
-------	-----	------

8

Lehrstuhl für Automatisierung und Robotertechnologie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund
Am Hausbruch 7, 5840 Schwerte,
Tel.: (0 23 04) 4 33 44
siehe auch Institut für Roboterforschung

Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hartmut Schröder
Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 40 21

P1/04	211	3190
-------	-----	------

Arbeitsgebiet Optoelektronik

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. A. G. Fischer
Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50

G 3	430	2024
-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wawi Simadibrata
Kaiserstr. 2, 4600 Dortmund 1

G 3	429	2104
-----	-----	------

Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Erhard Bieberle G 3 327 4315
Oespeler Dorfstr. 16, 4600 Dortmund 76

Arbeitsgebiet Mikroelektronik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher G 3 323 4453
Kirchhörder Str. 199 a, 4600 Dortmund 50

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

1. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)
080000 2 V Fr 10.15--12.00 HG II / HS 5 Scheerer
080001 1 Ü Fr 8.15-- 9.00 HG II / HS 5 Scheerer

Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)
080004 2 V Mi 8.15-- 9.00 HG II / HS 5
Do 10.15--11.00 HG II / HS 6 Fischer
080005 1 Ü Mi 9.15--10.00 HG II / HS 5 Fischer/Simadibrata

3. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)
080142 2 V Do 12.15--13.45 EF / HS 1 Peier
080143 1 Ü Mo 12.15--13.00 HG II / HS 5 Peier/Kurrat
Fr 13.00--13.45 HG II / HS 3 Peier/Bangert

080247 Programmiertechnisches Praktikum (Aushänge beachten) Schumacher

Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)
080012 2 V Fr 10.15--12.00 HG II / HS 6 Oberrettl
080013 1 Ü Fr 9.15--10.00 M / E 29 Dornau/
Gottkehaskamp

Bauelemente und Schaltungstechnik I (2 V, 1 Ü)
080018 2 V Mo 8.15--10.00 HG II / HS 6 Goser
Mo 16.15--18.00 HG II / HS 6 Goser
080019 1 Ü Di 13.00--13.45 HG II / HS 3 Bröer/Tryba
Fr 8.15-- 9.00 M / E 29 Bröer/Tryba

Technische Informatik III (2 V, 1 Ü)
080235 2 V Mi 8.15--10.00 HG II / HS 6 Schröder
080236 1 Ü Mo 13.00--13.45 HG II / HS 6 N. N.

5. Semester

Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)					
080028	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 6	Voges
080029	1 Ü	Do	9.15–10.00	HG II / HS 5	Voges/Pohlmann
Datentechnik I (2 V, 1 Ü)					
080032	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 7	Lütze
080033	1 Ü	Do	8.15– 9.00	HG II / HS 5	Lütze/Hrycaj/ Thimmel/v. Acken
Nachrichtentechnik I (2 V, 1 Ü)					
080040	2 V	Mi	10.15–12.00	HG II / HS 3	Wendland
080041	1 Ü	Mi	12.15–13.00	HG II / HS 3	N. N.
Steuerungs- und Regelungstechnik I (2 V, 1 Ü)					
080046	2 V	Fr	10.15–12.00	HG II / HS 3	Kiendl
080047	1 Ü	Fr	12.15–13.00	HG II / HS 3	Kiendl/Karweina
Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)					
080050	2 V	Di	8.15–10.00	HG II / HS 7	Handschin
080051	1 Ü	Di	10.15–11.00	HG II / HS 7	Handschin/Eickhoff/ Slomski
080011	Elektrotechnisches Praktikum II (5 P)				Bangert/Bröer/ Handschin/Heseler/Hrycaj/ Kiendl/Lütze/ Oberretl/Patzwald/Peier/ Raube/Schröder/ Thimmel/Wendland
	Mo	14.00–18.00			
	Di	14.00–18.00			
	Mi	14.00–18.00			
	Anmeldung am Montag der ersten Vorlesungswoche				
	Aushänge beachten				

7. Semester

080055	Elektrotechnisches Fachpraktikum (5 P)				
	Mo	8.30–12.30			
	Mo	14.00–18.00			Aschendorf/Boie/Dornau/ Fischer/Handschin/Heseler/ Hrycaj/Kahlert/Kaluza/ Karweina/Khoramnia/Kiendl/ König/Lütze/Nguyen/ Oberretl/Ossadnik/Peier/ Ponner/Raube/Resch/ Schröder/Schumacher/Thimmel/ Tracht/Wendland/N. N.

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Mikroprozessorsysteme I (Datentechnik III) (2 V, 1 Ü, 2 P)					
080036	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 4	Lütze
080037	1 Ü	Fr	10.15–11.00	HG II / HS 4	Lütze/Schlotter
080183	2 P	nach Vereinbarung			Lütze/Schlotter
Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)					
080060	2 V	Fr	11.00–12.30	HG II / HS 4	Goser
080061	1 Ü	Fr	12.45–13.30	HG II / HS 4	Goser/Soennecken
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I (2 V, 1 Ü)					
080199	2 V	Do	12.15–13.45	HG II / HS 7	Schumacher
080200	1 Ü	Di	12.15–13.00	HG II / HS 7	Schumacher/Heite

				Strukturiertes Programmieren in APL I (2 V, 1 Ü)	
080205	2 V	Mi	11.15—13.00	HG II / HS 4	Lütze
080206	1 Ü	Mi	13.00—13.45	HG II / HS 4	Lütze
				Programmierpraktikum für Fortgeschrittene (2 P) (nur für Teilnehmer der Veranstaltungen: Strukturiertes Programmieren in APL I und Mikroprozessor Software)	
080207	2 P	Mo—Fr	13.00—19.00	P1-04-206	Lütze
				Rechnergestützter Entwurf für die Großintegration (2 V, 1 Ü)	
080126	2 V	Fr	13.00—15.00	P1-E0-305	Wupper
080127	1 Ü	Fr	15.15—16.00	P1-E0-305	Wupper
				Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik (2 V, 1 Ü)	
080074	2 V	Mo	11.15—13.00	P1-E0-305	Goser
080075	1 Ü	Mo	10.15—11.00	P1-E0-305	Heimann
				Steuerungs- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)	
080068	2 V	Mi	9.15—11.00	HG II / HS 4	Kiendl
080069	1 Ü	Mo	13.00—13.45	P1-E0-305	Kiendl/Adamy
				Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)	
080070	2 V	Di	11.15—13.00	P1-E0-305	Tracht
080071	1 Ü	Do	14.15—15.00	P1-E0-305	Tracht
				Halbleitertechnologie (2 V, 1 Ü)	
080074	2 V		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schumacher/Hilleringmann
080075	1 Ü		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schumacher/Hilleringmann
				Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)	
080078	2 V	Mi	8.15—10.00	CT-ZE-02	Handschin
080079	1 Ü	Mi	10.15—11.00	CT-ZE-02	Handschin/Blume
				Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü) (Asynchronmaschinen)	
080082	2 V	Mo	14.15—16.00	P2-04-513	Oberretl
080083	1 Ü	Mo	16.15—17.00	P2-04-513	Ashendorf/Heseler
				Netzwerke und Schaltungen für die schnelle Signalverarbeitung I (2 V, 1 Ü)	
080223	2 V	Mo	8.15—10.00	HG II / HS 4	Schröder
080224	1 Ü	Di	10.15—11.00	HG II / HS 4	N. N.
				Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)	
080092	2 V	Mo	10.15—12.00	P2-04-513	Ponner
080093	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P2-04-513	Ponner/Bieberle
				Fernsehtechnik I (2 V, 1 Ü)	
080108	2 V	Do	8.15—10.00	HG II / HS 4	Wendland
080144	1 Ü	Fr	11.15—12.00	P1-E0-305	N. N.
080116			Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V) Mo 8.15—10.00	P2-04-513	Cavonius
				Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)	
080132	2 V	Do	10.15—12.00	HG II / HS 4	Schehrer
080140	1 Ü	Mi	13.00—13.45	HG II / HS 7	Schehrer
				Elektrische Energietechnik III (2 V, 1 Ü)	
080134	2 V	Fr	8.15—10.00	P2-04-513	N. N.
080135	1 Ü	Fr	10.15—11.00	P2-04-513	N. N.

	Energieversorgung (2 V, 1 Ü)				
080131	2 V	Do	8.15—10.00	CT / ZE 02	Müller/Haubrich
080138	1 Ü	Do	10.15—11.00	CT / ZE 02	Müller/Haubrich
	Hochspannungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080165	2 V	Fr	11.15—13.00	HG II / HS 8	Peier
080166	1 Ü	Fr	13.15—14.00	HG II / HS 8	Peier/Hirsch
	Optische Übertragungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080170	2 V	Di	8.15—10.00	HG II / HS 4	Voges
080171	1 Ü	Mi	11.15—12.00	P1-E0-305	Voges/Neyer
	Antennen (2 V, 1 Ü)				
080174	2 V	Fr	12.15—14.00	P1-E0-305	Pregla
080175	1 Ü	Fr	14.15—15.00	P1-E0-305	Pregla
	Elektrowärme (2 V, 1 Ü)				
080181	2 V	Mi	14.15—16.00	P2-04-513	Pautz
080182	1 Ü	Mi	16.15—17.00	P2-04-513	Pautz
	Elektromagnetische Verträglichkeit (2 V)				
080219	2 V	Do	15.00—16.30	P1-E0-305	Peier
	Robotertechnologie I (2 V, 1 Ü)				
080208	2 V	Do	10.15—12.00	HG II / HS 7	Freund
080209	1 Ü	Di	13.00—13.45	HG II / HS 7	Freund/Mehner/Bühler
	Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern (2 V, 1 Ü)				
080239	2 V	Mi	14.15—16.00	HG II / HS 7	Walke
080240	1 Ü	Mi	16.15—17.00	HG II / HS 7	Walke
080220	Mikroprozessor Software (2 S)				
	Di	8.15—10.00	P1-E0-305		Lütze
080189	Hochspannungstechnisches Seminar (2 S)				
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Peier/Rosemann
080139	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				
	Mo	14.15—16.00	P1-E0-305		Wendland/H. Schröder
080196	Mikrocomputer in der Energieversorgung (2 S)				
	Di	14.15—16.00	P1-E0-305		Handschin/Eickhoff
080156	Mikroelektronik-Seminar (2 S)				
	Zeit n. V.		CT / GB 3	R 3.325	Goser/Schumacher
080241	Mikroelektronik-Kolloquium				
	Fr	10.30—12.00	CT / G 3-325		Goser/Schumacher
080185	Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen (2 S)				
	Di	14.15—16.00	P2-04-513		Aschendorf/ Dornau/Oberrettl/ Heseler/Patzwald/Gottkehaskamp
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S)				
	Mi	14.15—16.00	C1-04-105		
080351	Kolloquium des Fachbereichs Elektrotechnik (2 K)				
	Mi	14.15—16.00	HG II / HS 7		
	Fr	14.15—16.00	HG II / HS 6		
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S)				
	Zeit nach Vereinbarung				Handschin

080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080198	Exkursion zur Vorlesung Steuer- und Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080180	Exkursion zur Vorlesung Datentechnik gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080153	Anleitung zur Durchführung elektrotechnischer Versuche für Lehramtsstudenten S II (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube
080154	Betreuung des elektrotechnischen Praktikums I (4 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080313	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080314	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser

080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Göser
080406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080437	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080439	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080440	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080441	Diplomarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080442	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080443	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080444	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080445	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080446	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080447	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P)				
	Do 14.00–18.00				
	Fr 14.00–18.00				Handschin/ Kiendl/Lütze/ Raube/Schardein/Tracht/ Wendland/Ponner/Bieberle
	Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!				
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)				
080602	2 V Mo 14.00–16.00		HG II / HS 2		Raube
080603	1 Ü Mo 16.15–17.00		HG II / HS 2		Raube/N. N.
	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)				
080605	2 V Mi 10.15–12.00		HG II / HS 7		Raube
080606	1 Ü Mi 12.15–13.00		HG II / HS 7		Raube/N. N.
	Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker und Naturwissenschaftler (3 V, 1 Ü)				
080609	3 V Fr 10.15–13.00		HG II / HS 1		Tracht
080610	1 Ü Do 13.00–13.45		HG II / HS 1		Tracht
080604	Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P)				
	Do 14.00–18.00				
	Fr 14.00–18.00				Raube
	Anmeldung in der ersten Semesterwoche/ Aushänge beachten!				

Veranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik

1. Semester

Fachbereich Mathematik

010002, 010003

Fachbereich Physik

020007, 020008, 020009

Fachbereich Informatik

048001, 048002

Fachbereich Maschinenbau

070001, 070003

3. Semester

Fachbereich Mathematik

010010, 010011

Fachbereich Maschinenbau

071531, 071533

Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
Höhere Mathematik I 4 2 0*	Höhere Mathematik II 4 2 0	Höhere Mathematik III 4 2 0	Angewandte Mathematik 4 2 0	
Physik I 3 2 0	Physik II 3 2 0	Maschinenbau: Mechanik 3 1 0	Meßsysteme 2 1 0	
Technische Informatik I 3 1 0	Technische Informatik II 2 0 1	Technische Informatik III 2 1 0		
Grundlagen der Elektrotechnik I 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik III 2 1 0		Grundlagen der Elektrotechnik IV 2 1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik I 2 1 0	Werkstoffe der Elektrotechnik II 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 1 0		Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 1 0
Grundlagen des Maschinenbaus 2 1 0		Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0	Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0	
	Physik.-Technisches Praktikum 0 0 2	Programmierpraktikum 0 0 2	Elektrotechnisches Praktikum I 0 0 5	

* 4 Vorlesungen pro Woche
2 Übungsstunden pro Woche
0 Praktikumsstunden pro Woche

Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Datentechnik I 2 1 0	Datentechnik II 2 1 0	1. Wahlpflichtfach I 2 1 0	1. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Elektrische Energietechnik I 2 1 0	Elektrische Energietechnik II 2 1 0	2. Wahlpflichtfach I 2 1 0	2. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Hochfrequenztechnik I 2 1 0	Hochfrequenztechnik II 2 1 0	3. Wahlpflichtfach I 2 1 0	3. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Nachrichtentechnik I 2 1 0	Nachrichtentechnik II 2 1 0	4. Wahlpflichtfach 2 1 0	5. Wahlpflichtfach 2 1 0
Steuerungs- und Regelungstechnik I 2 1 0	Steuerungs- und Regelungstechnik II 2 1 0	Seminar 0 2 0	nichtelektrotechnisches Nachweisfach 2 1 0
Elektrotechnisches Praktikum II 0 0 5	Elektrotechnisches Praktikum III 0 0 5	Elektrotechnisches Fachpraktikum* 0 0 5	Studierarbeit Exkursion
Wahlfächer			

* statt dessen wählbar
„Entwurf“ bzw. „Projektgruppe“

9. Semester: Diplomarbeit

**Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten
Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)**

Katalog I

	ENT	EL	NT
Elektrische Maschinen I + II	x		
Energietechnik III + IV	x		
Energieübertragungssysteme I + II	x		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I + II		x	x
Fernsehtechnik I + II			x
Hochspannungstechnik I + II	x		
Integrierte Schaltungen I + II		x	
Mikroprozessorsysteme I + II			x
Nachrichtentechnik III + IV			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I + II			x
Optische Übertragungstechnik I + II		x	x
Regelungstechnik III + IV	x		x
Robotertechnologie I + II		x	x
Schaltungstechnik I + II		x	
Signaltheorie und ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Simulationstechnik und Prozeßregelungen	x		x
Stromrichtertechnik I + II	x	x	
Strukturiertes Programmieren in APL I + II			x
Vermittlungssysteme I + II			x

Katalog II

	ENT	EL	NT
Analoge und hybride Komponenten		x	
Antennen			x
Ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		x	x
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik		x	
Datenverarbeitungssysteme			x
Digitale Schaltungstechnik		x	
Digitale Speicher			x
Echtzeitsysteme			x
Elektromagnetische Verträglichkeit	x	x	
Elektrische Maschinen I	x		
Elektrische Maschinen II	x		
Elektrowärme	x		

	ENT	EL	NT
Energiekabel	x		
Energietechnik III	x		
Energietechnik IV	x		
Energieversorgung	x		
Entwurfsmethodik für programmierbare VLSI-Bausteine		x	
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten	x		
Halbleitertechnologie		x	
Hochfrequenztechnik III		x	x
Hochfrequenztechnik IV		x	x
Hochspannungsmeß- und prüftechnik	x		
Integrierte Optik			x
Lernende Systeme und künstliche Intelligenz in der Regelungstechnik	x		x
Mikrowellentechnik			x
Nachrichtentechnik III			x
Nachrichtentechnik IV			x
Netzwerke aus Leitungen			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I			x
Optoelektronik		x	
Prozeßregelungen	x		x
Rechnergestützter Entwurf in der Großintegrationstechnik		x	
Rechnertechnologie		x	
Regelungstechnik III	x		x
Regelungstechnik IV	x		x
Schalter und Schaltanlagen	x		
Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Mikroelektronik		x	
Signaltheorie	x	x	x
Simulationstechnik	x		x
Stromrichtertechnik I	x	x	
Stromrichtertechnik II	x	x	
Testen integrierter Schaltungen		x	
Vermittlungssysteme I			x
Vermittlungssysteme III			x
Vermittlungssysteme IV			x

Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Abschnitt A (frühester Termin nach dem 2. Fachsemester)	Physik I + II Grundlagen der Elektrotechnik I + II Werkstoffe der Elektrotechnik I + II	Übungen zu – Physik I – Grundlagen der Elektrotechnik I – Werkstoffe der Elektrotechnik I Grundlagen des Maschinenbaus Physikalisch-technisches Praktikum 8 Wochen Industriepaktikum
Abschnitt B (frühester Termin nach dem 3. Fachsemester)	Mindestens drei der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Maschinenbau: Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Bauelemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Programmierpraktikum Übungen zu – Höhere Mathematik I oder II – Technische Informatik I – Maschinenbau: Mechanik – Grundlagen der Elektrotechnik III – Bauelemente und Schaltungstechnik I – Theoretische Elektrotechnik I sofern das entsprechende Fach als Prüfungsfach zu Abschnitt B bzw. C gewählt wurde
Abschnitt C (frühester Termin nach dem 4. Fachsemester)	Die noch nicht absolvierten Fächer der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Maschinenbau: Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Bauelemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Elektrotechnisches Praktikum I Meßsysteme Angewandte Mathematik Insgesamt 13 Wochen Industriepaktikum

Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Maximal vier Prüfungsabschnitte (studienbegleitend frühestens nach dem 6. Fachsemester)	Datentechnik I + II Elektrische Energietechnik I + II Hochfrequenztechnik I + II Nachrichtentechnik I + II Steuerungs- und Regelungstechnik I + II 1. Wahlpflichtfach I + II (zweisesemstrig) 2. Wahlpflichtfach I + II (zweisesemstrig) 3. Wahlpflichtfach I + II (zweisesemstrig) 4. Wahlpflichtfach (einsemestrig) 5. Wahlpflichtfach (einsemestrig) Diplomarbeit	Elektrotechnisches Praktikum II + III Elektrotechnisches Fachpraktikum Studienarbeit Elektrotechnisches Seminar Exkursion Nichtelektrotechnisches Nachweisfach Insgesamt 26 Wochen Industriepaktikum

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

Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

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

Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:		VÜP
1. Semester:	Höhere Mathematik I	420
	Physik A	320
	Grundlagen der Elektrotechnik I	410
	Werkstoffe der Elektrotechnik I	<u>210</u>
		1360
2. Semester:	Höhere Mathematik II	420
	Physik B	320
	Grundlagen der Elektrotechnik II	210
	Werkstoffe der Elektrotechnik II	210
	Physikalisch-technisches Praktikum	<u>002¹</u>
		1162
3. Semester:	Höhere Mathematik III	420
	Technische Mechanik I	210
	Grundlagen der Elektrotechnik III	210
	Grundlagen des Maschinenbaus	220
	Elektrotechnisches Grundpraktikum I	<u>002¹</u>
		1062
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	320
	Technische Mechanik II	210
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	210
	Programmiertechnik	222
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	<u>002¹</u>
		964
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS

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

Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:		VÜP
5. Semester:	Bauelemente und Schaltungstechnik I	310
	Meßtechnik	210
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	<u>200²</u>
		720
6. Semester:	Bauelemente und Schaltungstechnik II	210
	Grundlagen der Schaltungstechnik	210
	Schulpraktische Studien	<u>002²</u>
		422

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

7. Semester:	Theoretische Elektrotechnik I Wahlpflichtteilgebiet I	310 <u>310</u> 620
8. Semester:	Theoretische Elektrotechnik II Wahlpflichtteilgebiet II Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	210 210 <u>020</u> ² 440
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

Wahlpflichtfächer der ABF:

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

Hauptstudium in einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik: VÜP

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

Wahlpflichtteilgebiet:

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

Wahlteilgebiet:

Wahlweise Vertiefung des Studiums innerhalb der Speziellen Beruflichen Fachrichtung, z. B. durch Fortgeschrittenen-Praktika dieser Fachrichtung; oder Vorbereitung des Studiums durch Hinzunehmen von anderen Wissensgebieten ca. 400
Zwischensumme ohne Fachdidaktik ca. 31 SWS

Fachdidaktik:²

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

Wählbare Vertiefungsrichtungen:

Für die im Rahmen einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik mögliche Vertiefung des Fachwissens können in Übereinstimmung mit dem KMK-Beschluß vom 5. 10. 1973 (Rahmenvereinbarung über die Ausbildung und Prüfung für das Lehramt mit dem Schwerpunkt Sekundarstufe II mit Lehrbefähigung für Fachrichtungen des Beruflichen Schulwesens) die folgenden Vertiefungsrichtungen gewählt werden:

1. Elektrische Energietechnik
2. Nachrichtentechnik
3. Datentechnik

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

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

FACHBEREICH RAUMPLANUNG

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT: August-Schmidt-Str. 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55 22 84 Frau Steffi Duchatsch	III	103	2284
DEKAN: Univ.-Prof. Dr. Heinrich Schoof	III	212	2259
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödding	III	313	2247
Prüfungsausschuß: Frau Birgit Weber	III	104	2297
Honorarprofessoren: Prof. Dr. jur. F. Halstenberg Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 43 81 81 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)	III	103	2284
Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis Krebgasse 9 a, 3008 Garbsen 1, Tel.: (0 51 37) 7 11 60 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtungen z. Z. beurlaubt) (Wohnungswirtschaft)	III	103	2284
Privatdozenten: Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10 (Elektronische Datenverarbeitung und Operations Research)	III	103	2284
Prof. Dr.-Ing. Klaus Selle Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 05 71 (Stadterneuerung und Wohnungspolitik in der Raumplanung)	III	103	2284
Institut für Raumplanung			
Leiter: Univ.-Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Auf der Papenburg 43, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 29 37	I	419	2291
Sekretariat: Frau Martine Fröhling	I	419	2291
Frau Karin Laske	I	419	2291
Frau Ina Stoffer	I	419	2291
Frau Annerose Mathiszik	I	419	2291
Verwaltung: Walter Wegner	I	420	2404

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 12 65	I	408	2401
Dipl.-Ing. Peter Ache Eichhoffstr. 2, 4600 Dortmund 50	I	421	2214
Dipl.-Ing. Rolf Froessler Feldherrnstr. 12, 4600 Dortmund 1	I	425	2430
Dipl.-Ing. Friedrich Gnad-Mohr Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 18 82	I	407	4754
Dipl.-Ing. Christian Grüßen Ückendorfer Str. 111, 4650 Gelsenkirchen	I	423	2127
Dipl.-Ing. Martin Grotefeld Graf-Adolf-Str. 3, 4670 Lünen	I	422	2788
Dipl.-Ing. Bernhard Krella Gilberstr. 24, 2000 Hamburg 50	I	411	2403
Dipl.-Päd. Anne Mauthe Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4	I	425	2430
Dipl.-Ing. Ingelore Pohl Lindemannstr. 33, 4600 Dortmund 1	I	423	2127
Dipl.-Ing. Petra Potz Pferdebrink 52, 4300 Essen 11	I	411	2403

Bereich Dokumentation

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Ursula v. Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 27 65	I	418	2215
--	---	-----	------

Projektzentrum

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Christa Klimek Liebigstr. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 95 68	III	112	2246/4853
Dr. rer. pol. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	112	2246/4853

Geographisches Informationssystem (GIS)

Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	401	2374
-----------------------------	---	-----	------

Programmierung:

Dipl.-Päd. Werner Killing	I	404	2445
---------------------------	---	-----	------

Repro-Zentrum:

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

SPRING-Zentrum

Spatial Planning for Regions in Growing Economies
„Regionalplanung in Entwicklungsländern“.
Gefördert mit Mitteln des Bundesministers für
Bildung und Wissenschaft.

Leitung:

Dr.-Ing. Bernd Jensen Pav. 5 9 2398
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1

Sekretariat:

Frau Barbara vor den Bäumen Pav. 5 8 2543

Frau Mov Ching Brosig Yap Pav. 5 7 4398

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N. Pav. 5 1 4809

Dipl.-Agr. Stefan Nitzsche Pav. 5 5 4857

Dipl.-Ing. Manfred Poppe Pav. 5 1 4809

Dipl.-Ing. Katharina Sämann Pav. 5 4 4820

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David III 201 2295
Auf dem Draun 19, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 8 05 68

Sekretariat:

Frau Doris Buhse III 203 3217

Wissenschaftliche Angestellte:

Assessor jur. Johannes Stemmler III 202 2219
Winterkamp 37, 4630 Bochum
Tel.: (02 34) 86 04 62

Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof III 212 2259
Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1,
Tel.: (07 21) 7 17 18

Sekretariat:

Frau Sabine Benedix III 213 2258

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jochen Hoffmeister III 210 a 2379
Weisbachstr. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 27 56

Dipl.-Ing. Ulrich Potthoff III 211 2286
Dorneystr. 50 a, 5810 Witten 7,
Tel.: (0 23 02) 4 85 61

Dipl.-Ing. Rolf Taube III 214 2282
Zur Windmühle 14, 5804 Herdecke,
Tel.: (0 23 30) 7 07 72

Dr.-Ing. Hans-Georg Tillmann Hugo-Heimsath-Str. 26, 4600 Dortmund 50	III	215	2213
Dipl.-Ing. Weiluo Wang Baroper Str. 271, 4600 Dortmund 50, Tel. 75 10 25	III	209	2409

Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 7 57 51	III	414	2242
Sekretariat: Frau Gisela Pohl	III	413	2241
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Margarete Bonnenberg Am Hülsenberg 194, 4600 Dortmund 50	III	409	2267
Dipl.-Ing. Christian Kuthe Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 07 21	III	409 a	2217
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Blenkerweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 29	III	411	2255
Dipl.-Ing. Kuni Wachten Heller Str. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 17 29	III	411 a	3255

9

Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 45	III	408 a	2109
Sekretariat: Frau Gisela Pohl	III	413	2241
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30	III	113	2243

Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung

Univ.-Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 55	III	118	2228
Sekretariat: Frau Brigitte Hower	III	119	2229
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 15 52	III	120	2271

249

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Egbert Dransfeld Grüterstr. 13, 5760 Arnsberg 1	III	121	2272
Dipl.-Ing. Dagmar Joeris Parsevalstr. 30, 4330 Mülheim a. d. Ruhr	III	117	2263
Dipl.-Ing. Franz-Josef Lemmen Pestalozzistr. 28, 4600 Dortmund 1	III	115	2372
Dipl.-Ing. Winrich Voß Ewald-Görshop-Str. 28, 4600 Dortmund 1	III	207	2102

Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 20 51	I	322	2270
Sekretariat: Frau Renate Sorgatz	I	321	2269
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger Schneiderstr. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 31 26	I	324	2268
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Marianne Scholas Hauptstr. 67, 5804 Herdecke	I	316	4815
Dr.-Ing. Wilfried Wiedemann Calvinstr. 34, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 31 60	I	317	2390

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30	III	404	2250
Sekretariat: Frau Inge Kemp	III	403	2249
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. nat. Frank Claus Baroper Str. 224, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 27 72	III	402	2277
Dipl.-Ing. Hartmut Murschall-Zabel Im Stapel 54, 4630 Bochum 5	III	406 A	2275
Dipl.-Ing. Anna Musinszki Am Westende 26, 4630 Bochum 7, Tel.: (02 34) 28 03 51	III	405	4667
Dipl.-Ing. Dietrich Schröder Brückner Str. 5, 4390 Gladbeck, Tel.: (0 20 43) 5 63 81	III	401	2283
Dipl.-Ing. Manfred Voigt Hustadtring 75, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 65 44	III	100	2281

Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke Blaumenacker 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 38 22	III	107	2285
Sekretariat: Frau Gretel Hahn	III	108	2240
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Günter Reinkober Gewerkenstr. 12, 4630 Bochum-Gerthe, Tel.: (02 34) 8 72 12	III	105	4787
N. N.	III	105 a	4856
Dipl.-Ing. Christiane Ziegler-Hennings Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	III	106	2380

Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05	III	313	2247
Sekretariat: Frau Magdalene Haack	III	312	2247
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Erich Bauch Große-Heim-Str. 132, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 72 40	III	308	2110
Dipl.-Ing. Marion Steinert Bokermühlstr. 22, 4650 Gelsenkirchen 1, Tel.: (02 09) 20 42 17	III	315	2087
Dipl.-Ing. Klaus Witulski Kleyer Feld 4, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 25 01	III	316	2248

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50	I	301	2252
Lehrstuhlvertretung:			
Priv. Doz. Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Franz-Josef Bade Feldstr. 40, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 45 51 oder 1 44 62	I	301	2252
Sekretariat: Frau Petra Gessat	I	302	2253
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volksw. Markus Eltges Friedrichstr. 22, 4600 Dortmund 1	I	308	2296
Dipl.-Ing. Ute Middemann Linbeckerstr. 179, 4600 Dortmund 72	I	306	2472

Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Kirchender Dorfweg 36, 5804 Herdecke, Tel.: (02 31) 7 25 06	I	307	4790
Dipl.-Ing. Monika Schüler Adlerstr. 65, 4600 Dortmund 1	I	306	2472
Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroës Pater-Kolbe-Str. 47, 4400 Münster-Amelsbüren, Tel.: (0 25 01) 5 83 30	III	314	2378
Sekretariat: Frau Magdalene Haack	III	312	2247
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volkswirt Michael Dannebom Am Segen 22, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 90 93	III	309	2293
Dipl.-Ing. Martina Eichenauer Am Segen 24, 4600 Dortmund 50	III	309	2293
Dipl.-Päd. Norbert Wiemann Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 92 97	III	310	2650
Fachgebiet Gewerbeplanung			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	I	303	2289
Sekretariat: Frau Petra Gessat	I	302	2253
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. phil. Klaus Hink	III	209 a	2452
Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung			
Univ.-Prof. Dr. Klaus M. Schmals Stockumer Str. 134, 4630 Bochum 7	III	318	2244
Sekretariat: Frau Hedwig Stein	III	318	2245
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte/Räte:			
Dr. rer. pol. Wolfgang Börstinghaus Bäumerstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 10 24	III	319	2385
Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	322	2290

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. pol. Einhard Schmidt-Kallert Bäumerstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel. 41 46 60	III	320	2370
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. Christoph Wurms, M. A. (z. Z. freigestellt/Wiss. Pers.-Rat) Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 94 58	III	321	2218 4371

Fachgebiet Politische Ökonomie

Kommissarischer Leiter:			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50	I	301	2252
Sekretariat: Frau Petra Gessat	I	302	2253
Akademische Räte:			
Dr. rer. pol. Hermann Bömer Schönaustr. 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 23 56	I	304	2509

Fachgebiet Landesplanung

Univ.-Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch Soetenkamp 6, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 04 24	III	109	2376
Sekretariat: Frau Gretel Hahn	III	108	2240
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Irmgard Kucharzewski Kohlenbankweg 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 66 91	III	110	2265
Dipl.-Ing. Heinz-Josef Pohlmann Löttringhauser Str. 66, 4600 Dortmund 50, Tel. 77 80 38	III	101	2377

Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. Lübkestr. 22, 4600 Dortmund 1 Tel.: 59 48 99	III	204	3267
Sekretariat: Frau Doris Buhse	III	203	3217
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Regina Höbel Lindemannstr. 10, 4600 Dortmund 1	III	205	2753
Dipl.-Ing. Gerd Reesas Kleine Beurhausstr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel. 14 21 28	III	205	2753

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Orientierungswoche für Studienanfänger

Um den Studienanfängern in der schwierigen Anfangsphase des Studiums die Orientierung zu erleichtern, führt der Fachbereich Raumplanung zu Beginn der Vorlesungszeit eine

Orientierungsphase für Studienanfänger

durch, in deren Rahmen ausschließlich besondere Einführungsveranstaltungen abgehalten werden. (Die routinemäßigen Lehrveranstaltungen [Studienprojekte und Kurse] für die Studienanfänger beginnen demgemäß erst im Anschluß an die Orientierungsphase.)

Die erste Veranstaltung im Rahmen dieser Orientierungsphase findet statt am

Montag, 9. Oktober 1989 um 10 Uhr
im sog. Mero-Bau (Pav. 2 a)
auf dem Campus Süd.

In ihr wird u. a. auch das Veranstaltungsprogramm der Orientierungsphase durch Umdruck bekanntgegeben sowie weiteres orientierendes Informationsmaterial ausgeteilt.

Außer der Erledigung der Einschreibungsformalitäten sind vor dem Beginn der Orientierungsphase keine weiteren Schritte von seiten der Studienanfänger erforderlich.

Um unnötigen Zeit- und Arbeitsaufwand zu vermeiden, werden alle Studienanfänger gebeten, zunächst die Orientierungsphase abzuwarten, bevor sie sich an die Studienfachberatung des Fachbereichs wenden, da erfahrungsgemäß die meisten auftauchenden Fragen im Rahmen der Orientierungsphase abgeklärt werden können.

Studienprojekte

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1989/90 wird mitsamt den dazugehörigen Personal-, Orts- und Zeitangaben zum Semesterbeginn durch Aushang und/oder Umdruck bekanntgegeben.

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

090111 Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen
der Raumplanung (3 V)
Mo 12.15—13.45 GB V, HS 113
Di 9.15—10.00 GB V, HS 113

Bade

* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

090001-090049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)

051- 089 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)

090- 099 Projektintegrierte Studienbausteine

111- 899 Lehrveranstaltungen gemäß Studienverlaufsplan

4. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan

5. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan

6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfach)

901- 949 allgemeine Lehrveranstaltungen für alle Fachsemester

951- 999 spezielle Lehrveranstaltungen für Fortgeschrittene

090112	Grundlagen der Politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V)	Mi 8.30—10.00	HG I, HS 1	Bömer
	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 V/2 Ü)			
090121	2 V	Mi 10.15—11.45	HG I, HS 6	
090124	2 Ü	Mi 12.15—13.45	GB III, R 208	Müller, S./
	2 Ü	Mi 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Schmidt-Kallert/
	2 Ü	Mi 12.15—13.45	GB III, R 408	Stierand
090131	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V)	Mo 10.15—11.45	GB V, HS 113	Rödding
090141	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V)	Do 10.15—11.00	HG I, HS 6	Schoof
090142	Grundlagen der Landesplanung (1 V)	Do 11.15—12.00	HG I, HS 6	N. N.
090311	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2 V)	Di 12.15—13.45	HG II, HS 2	Bade
090331	Planungskartographie (2 V)	Di 14.15—15.45	HG I, HS 5	Junius
090334	Microcomputerpraktikum -- Grundkurs (2 VÜ)	Fr 10.15—11.45	GB III, R 230	Bauch
090336	Prolog für Raumplaner (2 VÜ)	Fr 8.15— 9.45	GB III, R 311	Witulski
090441	Verkehrsplanung 2: Verkehrssysteme (2 V)	Mo 10.30—12.00	HG I, HS 2	Baron
	Umweltschonende Erschließungsplanung I (2 V/4 Ü)			
090342	2 V	Mi 10.15—11.45	HG I, HS 5	d'Alleux/
090343	4 Ü	Do 10.00—13.00	GB III, R 408	Matil-Franke/Musinszki
090344	Bauleitplanung (1 V)	Do 9.00—9.45	GB III, R 408	Bonnenberg/ Empting/Wachten
090345	Bebauungssysteme (4 Ü)	Do 10.00—13.00	GB III, R 408	Bonnenberg/ Empting/Wachten
090348	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 VÜ)	Do 14.15—16.45	HG I, HS 5	Benger
090351	Bodenordnung II (2 VÜ)	Mo 12.15—13.45	HG I, HS 6	Dieterich/Lemmen
090353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ)	Di 10.15—11.45	HG I, HS 6	Dieterich/ Voß, W.
090361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V)	Mo 8.15—9.45	GB V, HS 113	Finke
090461	Methoden und Techniken des Umweltschutzes (2 V)	Mi 8.30—10.00	GB III, R 408	d'Alleux/ N. N.

090510	Gemeindliche Entwicklungsplanung und kommunales Projektmanagement (2 V) Mi 8.30—10.00	GB III, R 208	Schoof/ Hoffmeister, J./Taube
090511	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Mi 12.15—13.00	GB III, R 311	N. N.
090512	Staat und Planung (2 S) Mo 10.15—11.45	GB III, R 208	Bömer
090514	Einführung in die Planungstheorie (2 S) Do 8.30—10.00	GB III, R 311	Müller, S.
090516	Grundlagen des Planungs- und Baurechts I (2 V) Do 10.15—11.45	GB III, R 208	David
090523	Grundlagen der Wissensverarbeitung und zukünftige Anwendungen in der Raumplanung (2 S) Do 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Rödding
090530	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 VS) Di 10.15—11.45	GB III, R 408	Bade u. a.
090531	Neue Formen sozialer Infrastruktur (2 S) Di 8.15—9.45	GB III, R 311	Börstinghaus
090533	Umweltgüteplanung — Theorien und Modelle zum Umweltplan (2 V) Fr 8.30—10.00	HG I, HS 5	d'Alleux/ N. N.
090535	Planning of social infrastructure for rural areas in the Third World (4 VÜ) Ort und Zeit siehe Aushang		Schmidt-Kallert
090545	Gewerbeplanung I (2 V) Di 12.15—13.45	HG I, HS 3	Hennings/Hink
090581	Ausgewählte Aspekte des ÖPNV (1 VS) Di 8.30—10.00 (14täglich)	GB I, R 319	Scholas
090634	Gesellschaftliche Anforderungen an die Raumstruktur (Grundlagen zu einer Theorie der Raumentwicklung) (2 VS) Do 12.15—13.45	GB III, R 208	Kreibich/Reesas
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 16.15—17.45	GB III, R 208	Dieterich/Joeris
090643	Zuordnung von Nutzungsgruppen unter Umweltaspekten (2 V) Mi 10.15—11.45	HG I, HS 2	Schoof/Potthoff
090712	Bauleitplanung und Umweltschutz (2 S) Do 12.00—13.30	GB III, R 208 A	David/Schoof/ Stemmler
090713	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III (2 V) Di 10.15—11.45	GB III, R 311	Kroés
090714	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik: Problemorientiertes Seminar (2 S) Fr 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Kroés
090715	Beteiligung von Frauen und Kindern an der Planung (2 S) Di 10.15—11.45	GB III, R 408 C	Reich
090716	Entwicklungsplanung auf Regional- und Landesebene (2 S) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Kucharzewski, J./ N. N.

090717	Raumordnungs- und Städtebaupolitik I (1 V) Fr 10.15—11.45 GB III, R 208 A (14täglich)	Krautzberger
090718	Raumplanung in Korea (Seminar für Studierende aus Korea) (2 S) Mo 16.15—17.45 GB I, R 413	Kunzmann
090719	Fraueninitiativen im Rahmen der IBA-Emscherpark (2 S) Do 10.15—11.45 GB III, R 311	Reich
090720	Planungsinformationssysteme (2 VS) Do 12.15—13.45 GB III, R 311	Junius/Tillmann/ Wegener, M.
090721	Interdisziplinäre Umweltplanung (2 V) Mi 12.15—13.45 HG I, HS 3	Voigt
090722	CAD-Workshop (2 Ü) Di 12.15—13.45 GB III, R 208 A	Kreibich
090723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (1 S) Di 10.15—11.45 GB I, R 319 (14täglich)	Baron/ Benger
090724	EDV für Fortgeschrittene (2 VÜ) Fr 12.15—13.45 GB III, R 311	Bauch/ Witulski
090725	EDV-Einsatz in der Planung (2 VS) Mi 8.15—9.45 GB III, R 311	Steinert, M.
090726	Praktikum zur graphischen Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 12.15—13.45 GB III, R 311	Junius
090727	Wohnungsmarktbeobachtung (2 VS) Di 10.15—11.45 GB III, R 208	Kreibich/Höbel
090728	Lineare Optimierung (2 VÜ) Mo 10.15—11.45 GB III, R 311	Bartnick
090743	Umweltbezogene Flächenbewertung und Flächenausweisung (2 Ü) Kompaktkurs; Ort und Zeit siehe Aushang	Schoof/ Potthoff/Taube/ Tillmann/Wang
090744	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 VÜ) Di 8.30—10.00 GB III, R 408	d'Alleux/ Musinszki/Schoof/ Voigt
090745	IBA-Emscherpark (Flächennutzungsplanung) (1 V/3 Ü) 1 V Do 14.15—15.00 GB III, R 408	
090746	3 Ü Do 15.00—17.15 GB III, R 408	Zlonicky
090747	EDV-Anwendungen in der Stadt- und Regionalplanung — Planungsmodelle (2 VÜ) Di 10.15—11.45 GB III, R 208 A	Tillmann/Wang
090751	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090752) Di 14.15—15.45 GB III, R 408	Krause, K.-J.
090752	Denkmalschutz und Denkmalpflege (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090751) Di 14.15—15.45 GB III, R 408	Krause, K.-J.
090753	Einführung in die Stadtbau- und Planungsgeschichte (2 V/2 Ü) 2 V Mo 12.15—13.45 GB III, R 208	
090754	2 Ü Ort und Zeit nach Vereinbarung	v. Petz

090762	Wohnungswesen: Grundlagen für Raumplaner (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090763) Mi 10.15—11.45	GB III, R 408	Kuthe
090763	Wohnungswesen: Grundlagen für Raumplaner (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090762) Mi 10.15—11.45	GB III, R 408	N. N.
090764	Wohnungswesen: Handlungsfelder für Raumplaner (2 S) Do 14.15—15.45	GB III, R 208	Börstinghaus/Kuthe
090771	Planung von Versorgungssystemen — Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft (2 V) Fr 10.15—11.45	HG I, HS 5	Murschall-Zabel/ d'Alleux/N. N.
090781	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens — Modelle I + II (1 V) Do 10.15—11.00	HG I, HS 5	Baron
090783	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 VS) Do 11.15—12.00	HG I, HS 5	Baron
090791	Grundlagen der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.15—9.45	HG I, HS 4	Finke
090853	Städtebauliches Entwerfen (2 Ü) Di 16.15—17.45	GB III, R 408	Krause, K.-J./ Schmeling
090891	Landschaftsplanung/Ökologische Planung (2 S) Di 12.15—13.45	GB III, R 208	Finke/N. N.
090910	Freies und technisches Zeichnen (2 S) Kompaktkurs; Ort und Zeit siehe Aushang		Empting
090920	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15—17.45	GB I, R 413	Kunzmann/Wegener, M.
090953	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15—10.00	GB I, R 319	Benger
090963	Forschungskolloquium zu Anwendungen der Künstlichen Intelligenz in der Raumplanung mit Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (K) halbtägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rödding und Mitarbeiter
090965	Pittsburgh — Ein Modell für Dortmund? (2 K) Diplomandenkolloquium Zeit nach Vereinbarung	GB I, R 413	Kunzmann/Wegener, M.

SPRING

Regional/District development planning and management

Der Studiengang SPRING des Fachbereichs Raumplanung wird gemeinsam mit der University of Science and Technology in Kumasi/Ghana und dem Asian Institute of Technology in Bangkok/Thailand angeboten.

Partnerschaftsbeauftragte: SPRING Asia, Prof. Baron, SPRING Africa, Prof. Kroés
Leitung: Dr. Jansen

Mo—Fr, Pav. 5, Campus Süd

(Die Veranstaltungszeiten sind dem Studienverlaufsplan in Pav. 5 sowie dem SPRING Course Directory zu entnehmen.)

Alle Angaben beziehen sich auf das gesamte Studienjahr 1989/90.

Lectures (including seminars and exercises):

Planning and programming:

Theories and concepts of regional
development planning (2 SWS)

Kunzmann

Selected quantitative planning methods (2 SWS)

N. N.

Subjects:

Transport planning (2 SWS)	Baron/Benger
Regional promotion of small and medium scale industries (2 SWS)	Hennings
Regional settlement pattern (3 SWS)	Jenssen
Demography and social development (2 SWS)	Kreibich/ Schmidt-Kallert
Financing and budgeting (2 SWS)	Kroés
Ecology and environmental planning (2 SWS)	Ziegler-Hennings/ Horstmann (INFU)
Agronomy (3 SWS)	Nitzsche
Programme / project management (3 SWS)	Sämänn
Development administration (2 SWS)	Poppe

Compact seminars:

Data processing (2 SWS)	Killing
Cartography/areal photography (2 SWS)	Junius/N. N.
Urban and regional planning in Germany (2 SWS)	David/Schoof

Project Workshops:

Regional analysis (4 SWS)	Poppe/N. N.
Planning and programming (4 SWS)	Poppe/N. N.
Programme implementation design (4 SWS)	Poppe/N. N.
Final thesis workshop (1 SWS)	Jenssen

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Raumplanung

Fachbereich Bauwesen

100170 Städtebau und Wohnungswesen I (2 V/2 Ü)	
Mo 8.15—9.45 HG I, HS 6	Pfeiffer/Bickenbach/Leusder
Übungsorte und -termine siehe Aushang	

Fachbereich 15 — Sprachenzentrum

150404 Englisch für Raumplanung (2 Ü)	
Fr 12.15—13.45 GB III, R 208	Cass

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fachbereichs Raumplanung

(1. Semester)

1. Begehung Mi 25. 10. 1989, 14.15—15.15	Döhmer
2. Begehung Di 2. 11. 1989, 10.00—11.00	
3. Begehung Mi 15. 11. 1989, 14.15—15.15	

jeweils UB (Campus Nord), Hörsaal E 5

STUDIENVERLAUFSPLAN

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement Prüfungsfach		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
1	Volkswirtschaftslehre Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raumwirtschaftspolitik 2 V	
		Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
2	Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesellsch. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
3	Statistik einschl. Dauerbasis/ Datenverarbeitg. Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik? 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
				Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ	(wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
4	Nutzungs- und Erschließungssysteme 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die – Stadtplanung – Regionalplanung – Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I:) Raumschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul. Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II:) Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
5	Bodenordnung einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücksbewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
6	Umweltwissenschaften 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
0	Vordiplom-Projekt 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
Gesamt-Stundenbelastung 74 Std.		16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

¹ gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Raumplanung vertretenen Fachgebiete

² Veranstaltung wird von dem Fachbereich Statistik angeboten

2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. S.
1 Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik Pflicht: 4 Std. 8 Std. Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S			Diplomarbeit
			Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik IV 2 V/S	
2 Systemtheorie und Systemtechnik Pflicht: 4 Std. 6 Std. Wahlpf.: 2 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S			
			Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	
3 Theorien und Modelle räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiell. Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerg. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			
4 Methoden und Verfahren zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std. 12 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg. 4 V/U		
				Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S	
5 Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.	} eines dieser Fächer bereits im 5. und 6. Semester }		Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 V/U	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter. Fallstudie) 2 U	
6 Wohnungsbau/-wesen/-wirtschaft 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V	
7 Planung von Versorgungssystemen 4 Std.			Versorgungssysteme I 2 V/U	Versorgungssysteme II 2 V/U	
8 Verkehrsplanung 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
9 Landschaftsplanung 4 Std.			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	
0 Hauptdiplom-Projekt 16 Std.	8 Std.	Hauptdiplom-Projekt 8 Std.			
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16–20 Wochenstunden	10–14 Wochenstunden	

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

FACHBEREICH BAUWESENGeschoßbau/
Gebäude Zimmer ApparatDEKANAT: August-Schmidt-Straße 8
4600 Dortmund-Eichlinghofen
Tel.: (02 31) 7 55-20 74

Ursula Freimuth II 108 2074

DEKAN: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Gernot Nalbach II 108 2074

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach II 411 3012

Emeriti:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann
Jessingstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 35 95Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard
Driverweg 48, 4600 Dortmund 50

Honorarprofessoren:

Dipl.-Ing. Georg Dröge
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31,
Tel.: (0 53 41) 26 00 11Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg,
Tel.: (02 28) 32 54 24RA Wolfgang Heiermann
Schumannstr. 53, 6000 Frankfurt a. Main,
Tel.: (0 69) 75 20 06Dr. Hans Günther Rößler
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31,
Tel.: (02 11) 40 23 44Dipl.-Ing. Ole Scheer
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt
Erlenweg 17, 4750 Unna,
Tel.: (0 23 03) 8 04 33Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck
im Hause Hochtief AG
Rellinghauser Str., 4300 Essen,
Tel.: (02 01) 8 24 29 64Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt
Baststr. 24, 4600 Dortmund-WellinghofenDr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.),
Tel.: (02 51) 31 43 64

Lehrbeauftragte:

Dr. Lothar Siebert
Glehner Str. 41, 4044 Kaarst 2,
Tel.: (02 11) 8 37 44 39

Dipl.-Ing. Helmut Bockholt
Mellenbergweg 53, 2000 Hamburg 67,
Tel.: (0 40) 6 03 01 44

Dipl.-Ing. C. Drüppel
Langehegge 143, 4370 Marl
(Baumaschinen)

Dipl.-Ing. Gibitz
Lübecker Weg 18, 4755 Holzwickede

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11

Dipl.-Ing. Hannes Knickenberg
Paulistr. 6, 4770 Soest

Dipl.-Ing. Reinold Knümann,
Leitender Regierungsdirektor
Regierungspräsident Detmold, Leopoldstr.,
Tel.: (0 52 31) 71 34 00
privat: Am Spik 23 b, 4630 Bochum,
Tel.: (02 34) 38 13 15

Dipl.-Ing. Wolf Kurtz
Ardeystr. 12, 4300 Essen

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Olk
Schievenhövel 12, B-4728 Hergenrath

Dr.-Ing. Michael Schmidt
Eichenstr. 80, 4006 Erkrath,
Tel.: (02 11) 4 57 81

Dr. rer. pol. Hans Schulte
Lemgoer Str. 12, 4790 Paderborn,
Tel.: (0 52 41) 4 98 65

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

Dipl.-Ing. Bernhard Echtermeyer
Schulzstr. 3, 4600 Dortmund

Dr.-Ing. Günter Steller
Otto-Modersohn-Weg 3, 4770 Soest,
Tel.: (0 29 21) 6 20 16

Prof. Marco Venturi
San Marco 3676, I-30100 Venedig

Studiengang Architektur (B 1)

Fachgebiet Entwerfen und Gebäudetheorie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Helge Bofinger II 210 2226
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Cord Machens II 211 2254
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Arch. Frauke Hoppe II 212 4829
Collenbuschstr. 20, 5600 Wuppertal 2

Dipl.-Ing. Arch. Rudolf Lauterbach II 208 4752
Kullrichstr. 4, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 57 81 81

Fach Planungstheorie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Herbert Pfeiffer II 219 2279
Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen,
Tel.: (0 25 91) 34 80

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Bernhard Leusder II 217 2460
Baroper Str., 4600 Dortmund 50

Fachgebiet Entwerfen und Städtebau

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Josef Paul Kleihues II 220 2075
Holsterbrink 1, 4408 Rorup

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

AOR Dipl.-Ing. Arch. Gerhard Bickenbach II 211 2375
Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 11 32

Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Grashorn II 228 2076
Teichstr. 9, 2900 Oldenburg,
Tel.: (04 41) 77 63 12

Dr.-Ing. Arch. Adolf Licker II 228 4765
Neuer Schloßweg 26, 5800 Hagen 5,
Tel.: (0 23 34) 4 24 43

Dr. phil. Claus Baldus II 227 2079
Am Hepel 79, 5270 Gummersbach 1
und Pfalzburger Str. 34, 1000 Berlin 31

Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. M. Arch., II 205 2512
Hans Busso von Busse
Am Pass 1, 4600 Dortmund-Großbarop

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp Julienstr. 21, 4300 Essen 1	II	205	2388
Dipl.-Ing. Ernst Klein Am Eschenbruch 6, 4630 Bochum	II	205	2458
Dipl.-Ing. Arch. Jürgen Mertins Am Liebringskamp 2, 4600 Dortmund 50	II	205	2457
Dipl.-Ing. Arch. Ulrich Vinzelberg Munscheider Str. 210, 4630 Bochum 6	II	205	2388

Fachgebiet Gestaltung und Darstellung

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach Baroper Str. 237, 4600 Dortmund	I	101 A	2468
--	---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Frank Feislachen Florastr. 36, 4300 Essen 1	I	101 C	4835
Dipl.-Ing. Arch. Dionisios Doulis Stolzestr. 23/25, 4600 Dortmund 1	I	101 B	4747

Fachgebiet Baugeschichte

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Neumeyer Hewaldstr. 5, 1000 Berlin 62, Tel. (0 30) 7 81 89 31	I	308	4197
--	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Fach Konstruktive Bauphysik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Klopfer Ostenallee 58, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 2 39 40	I	114	2463
---	---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. (FH) Robert Engelfried
Weg zum Poethem 47, 5804 Herdecke Kirchende,
Tel.: (0 23 30) 7 33 87
Dr. rer. nat. Barbara Groß
Nothweg 33 b, 5860 Iserlohn 9, Tel.: 57 54 72
(Inst. f. Wohnweltschutz)

**Studiengang Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung
Konstruktiver Ingenieurbau (B 2) und mit der Studienrichtung
Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)**

Fachgebiet: Tragkonstruktionen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Albertusstr. 1, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 20 90 60	II	312	2077
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11, Tel.: (0 23 69) 47 67	II	316	2470
Dipl.-Ing. Klaus Patzkowsky Hammer Str. 21, 4750 Unna	II	306	4715
Dipl.-Ing. Martin Gersiek Kühnstr. 1, 4600 Dortmund	II	317	2502

Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-Georg Schäfer Am Rahmen 8, 5804 Herdecke	II	320	2094
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akad. Rat Dr.-Ing. Klaus Block Karl-Marx-Str. 9, 4600 Dortmund 1	II	322	2407
Dipl.-Ing. Gerhard Brunßen Franziskanerstr. 14, 4600 Dortmund 1	II	318	2567
Dipl.-Ing. Wolfgang Schmidt Herner Str. 228, 4630 Bochum 1	II	319	2563
Dr.-Ing. Gerhard Bäätjer Michaelstr. 19, 4700 Hamm 1	II	319	2563

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. Heribert Oberhaus Im Odemsloh 164, 4600 Dortmund 15	II	302	2487
---	----	-----	------

Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Neisecke	II	402	4840
--------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Michael Jonas	II	403	4838
--	----	-----	------

Fachgebiet Baumechanik — Statik

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Friedel Hartmann Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 92 61	II	404	4703
Dr.-Ing. Sabine Pickhardt Hauserstr. 30, 5820 Gevelsberg	II	407	4758
Dipl.-Ing. Peter Schöpp Wiedenhofstr. 8, 5630 Remscheid			

Fach Anwendung numerischer Methoden

N. N. II 301 A 4776

Fachgebiet Stahlbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer II 101 4744
Am Kuhlenweg 26, 4600 Dortmund 50,
Baumreute 41, 7000 Stuttgart 1,
Tel.: (07 11) 6 40 78 39

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Ralf Grube II 107 4771

Dipl.-Ing. Reiner Konowalczyk II 105 4769
Grüningsweg 149 a, 4600 Dortmund 13,
Tel.: (02 31) 21 39 70

Dipl.-Ing. Ernst Lohse II 106 4770

Fachgebiet Baugrund — Grundbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach II 411 3012
Päßchen 8, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Jochen Schäfer II 412 3011
Langelohstr. 65, 4690 Herne 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. Horst Rapp II 409 2336
Ter-Nedden-Str. 8, 4600 Dortmund 1

Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer II 413 2073
Ostenallee 72, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 2 92 43

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

O.Ing. Dr.-Ing. Johannes Rehmann II 417 2072
Am Kornfeld 32, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Hermann-Josef Jaspers II 420 2037
Marktallee 17, 4400 Münster

Dipl.-Ing. Karl Funke II 416 2558
Heidensche Str. 4, 4937 Lage

Fach Baubetrieb und Planungsverfahren

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. Brigitte Wien II 420 4842
Wilhelmstr. 35, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Thomas Queisser Virchowstr. 6 a, 5840 Schwerte 1	II	419	2037
Dipl.-Ing. Michael Welter Märkische Str. 203, 4600 Dortmund 1	II	419	2037
Dipl.-Ing. Türkan Göksal Westricher Str. 29, 4600 Dortmund 72	II	420	4842
Fachgebiet Bauwirtschaft			
Univ.-Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 78 01	II	424	2534
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Werner Leifert Nienkamp 11, 4730 Ahlen 4	II	421	4814
N. N.	II	422	4704
Fach Bauorganisation			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Schiffers Lipper Berg 14 b, 5012 Bedburg, Tel.: (0 22 72) 8 10 27	II	407 B	2507
Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung			
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper Teichwinkel 7, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 1 21 18	I	110	2466
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Klaus Hain Kongreßstr. 10, 5100 Aachen	I	110	4792
Dipl.-Ing. Winfried Jansen Am Surck 22, 4600 Dortmund 50	I	110	4777
Dipl.-Ing. Martin Maiß	I	110	4777
Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):			
Dipl.-Ing. Christian Sperber Neuer Graben 11, 4600 Dortmund 1	I	110	4777

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten (3 ZÜ)	<u>Ü</u>	<u>3</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Doulis/Feislachen
100595	Arbeitssicherheit (2 S) (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100257	Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Sem., entwurfsgebunden, nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Leusder
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rehmann
100508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100512	Baubetrieb und Planungsverfahren III (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100100	Baugeschichte (1 V) (1.—4. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Neumeyer
100102	Baugeschichte (Wahlpflicht)	<u>V/S</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman
100103	Sondergebiete der Architekturgeschichte (Wahlpflicht) (nach Vereinbarung)	<u>S</u>				Neumeyer
100104	Architekturtheorie (Wahlpflicht) (nach Vereinbarung)	<u>S</u>				Neumeyer
100105	Doktoranden- und Diplomanden-Kolloquium (nach Vereinbarung)	<u>—</u>				Neumeyer
100303	Baugrund — Grundbau I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weißbach
100104	Baugrund — Grundbau I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Weißbach
100309	Baugrund — Grundbau III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weißbach

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100570	Baukalkulation II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Bauer
100571	Baukalkulation (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Jaspers
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	v. Busse/Mertins
100117	Entwerfen in historischem Kontext — Venedig (7. Sem. Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	v. Busse/Vinzelberg
100118	Raum- und Raumfolgen Analyse u. Entwurf (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	v. Busse/Vinzelberg
100270	Bauleitplanung (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>— —</u>	Bickenbach
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Drüppel
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>— 1</u>	Drüppel
100410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4 4</u>	N. N.
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Austermann
100414	Baumechanik — Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	N. N.
100415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Schöpp
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	N. N.
100419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 —</u>	Pickhardt
100422	Baumechanik — Statik VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	N. N.
100620	Bauorganisation I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Schiffers
100622	Bauorganisation I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Schiffers
100369	Baustoffkunde II (Metallische Baustoffe, Korrosion) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Neisecke
100370	Baustoffkunde III (5. Sem., Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Neisecke

100371	Baustoffkunde V (7. Sem., Wahlpflicht)	<u>V 2 2 2</u>	Scheer/ Neisecke
100520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Semester)	<u>V 2 2 2</u>	Leimböck
100521	Bauwirtschaft I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü 1 1 1</u>	Leifert/ N. N.
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Semester)	<u>V — — 2</u>	Leimböck/ N. N.
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S — — 2</u>	Leimböck/ Leifert/ N. N.
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>V — 2 2</u>	Schäfer, Horst-G.
100458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü — 1 1</u>	Bäätgler/ Oberhaus
100461	Spannbeton I (2 V) (5. Semester)	<u>V — 2 2</u>	Schäfer, Horst-G.
100464	Beton- und Stahlbetonbau IV (2 V) (7. Semester)	<u>V — 2 —</u>	Schäfer, Horst-G.
100465	Beton- und Stahlbetonbau IV (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü — 1 —</u>	Schmidt, W./ Brunßen
100315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ 2 — —</u>	Katarova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ — 1 1</u>	Katarova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V 2 1 1</u>	Nalbach/ Feischen/Doulis
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 2 1 1</u>	Nalbach/ Feischen/Doulis
100597	EDV-Einsatz im Baubetrieb (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S — 2 2</u>	Rehmann
100130	Einführung in die Architektur (2 V) (1. Semester)	<u>V 1 1 1</u>	Bofinger
100134	Einführung in das Entwerfen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü 2 — —</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach
100325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (2 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ — 2 2</u>	N. N.
100137	Objektentwurf (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü 6 — —</u>	Bofinger/ Machens/ Hoppe/Lauterbach

		B 1 B 2 B 3				
100138	Objektentwurf (2 Ü) (5. Semester, Wahlpflichtfach)	Ü	2	—	—	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach
100218	Experimentelle Darstellung (2 S) Dokumentation historischer Objekte (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	S	2	—	—	Nalbach/ Knümann
100532	Finanzierung — Kostenplanung (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	V	2	2	2	Schönenbeck
074621	Fördertechnik in Gebäuden (2 V) (WahlV, 5. und 7. Semester)	V	2	2	2	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WahlV, 5. und 7. Semester)	Ü	1	1	1	Jansen
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	S	2	—	—	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100174	Einführung in das Entwerfen III (2 Ü) (3. Semester)	Ü	2	—	—	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	Ü	2	—	—	Bofinger/Machens/ Hoppe
100378	Gebäudetheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	S	2	—	—	Bofinger/Machens/ Hoppe
100214	Gestaltungslehre (1 V) (3. Semester)	V	1	—	—	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100215	Gestaltungslehre (1 Ü) (3. Semester)	Ü	1	—	—	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	S	2	—	—	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	V	—	—	1	Olk
100122	Konstruktion und Form (5. Semester)	V	2	2	2	v. Busse/ Mertins
100345	Ingenieur-Holzbau (2 VÜ) (5. Semester)	V	—	2	2	Kleinschmidt
100471	Ingenieurbauten in Stahlbeton I (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	V	—	2	—	Schäfer, Horst-G./ Bäätjer
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	S	2	—	—	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Semester)	VÜ	1	1	1	Klopfer

			<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100351	Konstruktive Bauphysik II (1. Semester)	(1 VÜ)	<u>VÜ</u>	1	1	1	Ehm
100357	Konstruktive Bauphysik VI (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)		<u>S</u>	1	1	1	Klopper
100802	Konstruktiver Straßenbau (Wahlpflicht, 7. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	—	1	1	Schmidt, M.
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)		<u>S</u>	2	2	2	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer/OLK
100189	Landschaftplanung und Gestaltung (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)		<u>Ü</u>	2	—	—	Schulten
100403	Mathematik für Architekten (1. Semester)	(3 VÜ)	<u>VÜ</u>	3	—	—	Armsen
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)		<u>V</u>	—	3	3	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen (2 Ü) (1. Semester)		<u>Ü</u>	—	2	2	Kusterer
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)		<u>V</u>	—	3	3	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)		<u>Ü</u>	—	1	1	Maier
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)		<u>V</u>	—	2	—	Kusterer
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren I (2 V) (5. Semester)		<u>V</u>	—	—	2	Petzschmann
100187	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)		<u>Ü</u>	2	—	—	Bofinger/ Machens/Hoppe
100128	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)		<u>Ü</u>	2	—	—	von Busse/Klein
100188	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)		<u>Ü</u>	2	—	—	Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach
100190	Planungs- und Baurecht I (3. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	1	—	—	Rößler

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100005	Projekt I/89 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester)	<u>Ü</u>	6	4	4	Pfeiffer/Leusder/ Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach/ N. N./von Busse/ Klapp/Mertins/ Vinzelberg/Klein/ Bofinger/Machens/ Knickenberg/Hoppe/ Lauterbach/Nalbach/ Doulis/Feislachen/ Leimböck/Leifert/ Bauer/ Jaspers/Rehmann/ Polónyi/Kleinschmidt/ Patzkowsky/Gersiek/ Trümper/Hain/Maiß
100007	Projekt II/89 (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>Ü</u>	6	2	2	von Busse/Klapp/ Mertins/Vinzelberg/Klein/ Echtermeyer/Flammang/ Kurtz/Schiffers/ Leimböck/Leifert/ Pfeiffer/Schäfer, H.-G./ Bäätjer/Schmidt/ Brunßen/Oberhaus/ Trümper/Hain/Sperber/ Fischer/Lohse/ Konowalczyk/Grube/ Petzschmann
100009	Projekt III/89 (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>Ü</u>	6	4	4	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach/ Polónyi/Kleinschmidt/ Gersiek/Patzkowsky/ Petzschann/Jaspers
100517	Sondergebiet des Baubetriebs (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer/Petzschmann
100534	Sondergebiet der (2 V) Bauwirtschaft für B 3 aus den Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Menschenführung und Organisation (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	—	—	2	Leimböck
100260	Soziologische Grundlagen der Raumplanung, Wohnen — Wohnung — Wohnverhältnisse (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	—	—	Schmals
100581	Projektmanagement (2 V) (5./7. Semester, Wahlpflicht)	<u>V</u>	2	2	2	Schiffers

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100471	Sondergebiete des Stahlbetonbaus II Experimentelle Methoden (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block/ Schmidt
100170	Städtebau I Wohnungswesen (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Pfeiffer/Bickenbach
100171	Städtebau I Wohnungswesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/Leusder
100178	Städtebauliches Entwerfen I (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/ Licker
100179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/ Licker/Baldus
100435	Stahlbau I (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer, M.
100439	Stahlbau III (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer, M.
100440	Stahlbau III (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Konowalczyk
100433	Stahlbau V (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer, M./Lohse
100425	Statik und Festigkeitslehre I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleinschmidt
100426	Statik und Festigkeitslehre I (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleinschmidt
100701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
100705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
100707	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 Ü) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
100713	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper/Hain/ Bockholt/Siebert
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/ Patzkowsky

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/Patzkowsky
100479	Tragkonstruktionen III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/ Patzkowsky
100483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/ Gersiek/Patzkowsky
100485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/Gersiek/ Kleinschmidt
100600	Vermessungskunde I (2 V) (5. und 6. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Junius
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft (2 S) (Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/Leusder

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende des Fachbereichs Bauwesen**

Fachbereich Raumplanung

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
090850	Vermessungskunde — Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Junius
100801	Straßenplanung (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Benger/Schmidt

**Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften,
Journalistik und Geschichte**

150404	Fremdsprachlicher Kurs für Studierende des FB Bauwesen	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	
--------	---	----------	----------	----------	----------	--

FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	Vogelpothsweg 86, 4600 Dortmund 50 (Gebäude Mathematik, Campus Nord) Telefon: (02 31) 7 55-31 82 1. Obergeschoß Frau Renate Ludwig	Zimmer	Apparat
		123	3182
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. K. Kurbel	130	3182
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H.-G. Käseborn	130	3182
Dekanatsassistentin:			
	Dipl.-Volksw. Stefanie Heinrich Ahornweg 8, 5758 Fröndenberg (Ruhr)	128 a	3184
Vorsitzender des Prüfungsausschusses:			
	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schünemann	M 128	4603
Prüfungsausschußassistentin:			
	Dipl.-Kauffrau Astrid Vierегge Vogelpothsweg 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 21 02	132	3227
Honorarprofessoren:			
	Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeney, Tel.: (02 01) 47 29 31		
	Prof. Dr. Hans Gerd Pärli Trapphofstr. 100, 4600 Dortmund 41		
	Prof. Dr. Ernst Feuerbaum Reintalstr. 20, 8958 Füssen/Allg.		
Lehrbeauftragte:			
	Univ.-Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg		
	Dr. Helmut Eiteneyer Forstbann 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 38 13		
	Univ.-Prof. Dr. Christoph Lange Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30		
Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik			
(Gebäude Mathematik, 8. OG)			
	Univ.-Prof. Dr. Karl Kurbel	848	3157
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Wissenschaftliche Angestellte:		
	Dipl.-Inform. Stefan Eicker Hestertstr. 35, 5800 Hagen	842	3160
	Dipl.-Math. Jürgen Meynert Stockumer Str. 423, 4600 Dortmund 50	851	4364
	Dipl.-Inform. Thomas Nietsch	851	4364
			277

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christine Bolte Am Schallacker 14, 4600 Dortmund 30	836	3459
Dipl.-Inform. Claus Rautenstrauch Dachsleite 87, 4400 Münster	849	3171
Dipl.-Kfm. Patrick Dornhoff Bachstr. 4 a, 5860 Iserlohn	847	4359
Dipl.-Kfm. Wolfram Pietsch Kesselstr. 41, 4600 Dortmund 1	838	3112
MS Mahmoud Moazzami Hinter Holtein 20, 4600 Dortmund 50	844	3159
Dipl.-Inform. Berthold Simon Reichenbergerstr. 67, 4600 Dortmund 50	836	3459
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre		
(Gebäude Chemie) C1-02		
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel An der Palmweide 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 29 70	408	3284
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Thomas Wolff Virchowstr. 80, 4150 Krefeld 1	406	3285
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre insbesondere Operations Research		
(Gebäude Chemie) C1-06		
Univ.-Prof. Dr. Dietrich Zschocke Viktoriastr. 9, 4600 Dortmund 1	728	3276
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Stat. Rainer Stahlhut Hoppendamm 22, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 52 13 67	727	3278
Lehrstuhl Industriebetriebslehre		
(Gebäude Chemie) C1-02		
Univ.-Prof. Dr. Egon Jehle Im Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 20	427	3224
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Reiner Schweitzer	403	3226
Dipl.-Kfm. Hartmut Wiethoff Ümminger Str. 23, 4630 Bochum 7	429	3225
N. N.		
Lehrstuhl Technik und Gesellschaft		
Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)		
Univ.-Prof. Dr. Thomas Malsch Hagener Str. 36 c, 4600 Dortmund 50, Tel. 71 91 86	5.433	3718

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. Herlinde Maindok, z. Z. beurlaubt 5.435 3280

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Soz. Hans-Jürgen Weißbach 5.434 3715
Am Spörkel 37 A, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 39 03

Dipl.-Soz. Ulrich Mill 5.437 3719
Lortaingstr. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: 81 30 00

Lehrstuhl Investition und Finanzierung

(Gebäude Mathematik, 2. Obergeschoß)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Bühler 217 b 3815

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Michael Berendes 226 4602

Dipl.-Stat. Joachim Käslner 219 4608

N. N. 221 3788

Lehrstuhl Marketing

(Gebäude Chemie) C1-06

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner 733 3270
Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 13 60

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Heiko Auerbach C2-06-331 3271
Am Kampenbusch 2, 4300 Essen 31, Tel.: (02 01) 55 32 03

Dipl.-Kfm. Ernst Baumann 776 3272
Glückauf-Segenstr., 4600 Dortmund-Hacheneu,
Tel.: 71 02 98

Dipl.-Kfm. Thomas Menze C2-06-332 4610
Roderberg 24, 5800 Hagen 7, Tel.: (0 23 31) 46 37 73

Dipl.-Kfm. Heike Simmet 776 3272
Heintzmannsheide 29, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 37 41

Fachgebiet Methoden der empirischen

Wirtschafts- und Sozialforschung

(Gebäude Chemie) C2-06

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling 328 4600
Hugo-Heimsath-Str. 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 61 21

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Hans-Jörg Sudhaus 327 4601
Niedernettener Str. 62, 4600 Dortmund 15,
Tel.: (02 31) 35 42 64

Dipl.-Kauffrau Susanne Kirchhoff 326 4605
Rahmkesweg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 16 02

Dipl.-Kfm. Arndt Ploeger Henkenbergstr. 39, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 79 15 04	327	4601
Dipl.-Kfm. Jörg Bröckelmann Kohlsiepe 9, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 27 18 33	327	4601
Dipl.-Kauffrau Elke Klautke Am Wasserturm 2, 4300 Essen 17, Tel.: (02 01) 57 02 02	326	4605
Fachgebiet Soziologie		
Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. Obergeschoß)		
Univ.-Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling 4600 Dortmund 1	5.434	3281
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. rer. pol. Renate Martens Brunebeckweg 17 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 16 75	5.436	3716
Fachgebiet Privatrecht		
(Gebäude Mathematik, 1. Obergeschoß)		
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang B. Schünemann Ostbürener Str. 38, 5758 Fröndenberg (Ruhr), Tel.: (0 23 73) 7 22 45	128	4603
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:		
Ass. jur. Hans-Peter Spliethoff Essener Str. 183, 4320 Hattingen	126	4616
Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie		
Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. Obergeschoß)		
Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 82 24	5.428	3292
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Volksw. Heinrich Böcker Daldrup 23, 4408 Dülmen, Tel. (0 25 90) 6 47	5.427	3293
Dipl.-Ök. Harald Rüssel Altentennestr. 5, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 38 20	5.426	3294
Lehrstuhl Unternehmensführung		
(Gebäude Mathematik, 2. Obergeschoß)		
Univ.-Prof. Dr. Martin K. Welge Haus Mallinckrodt, 5804 Herdecke 1, Tel.: (0 23 35) 57 75	229	3148
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Bernhard Amshoff Heidehang 21, 4300 Essen 1	225	3229
Dipl.-Ök. Bettina Becker Vorm Felde 6, 4630 Bochum 1	234	3452

Dipl.-Ök. Hans-Hermann Hüttemann Liebfrauenstr. 22, 4630 Bochum 1	236 a	3449
Dipl.-Kfm. Dirk Holtbrügge Hauptstr. 335, 4690 Herne 2	236	3115
Dipl.-Kfm. Andreas Al-Laham Große Heimstr. 68, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 56 58	236	3115

Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50	837	3140
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Hermann J. Richter Am Dieckhof 2, 4600 Dortmund 18	829	3143
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Axel-Georg Schwellnuß Augustin-Wibbelt-Str. 96, 4670 Lünen	839	3142
Dipl.-Kfm. Ulrich Kleinschnittger Voßstr. 2, 4763 Ense-Bremen	831	3144
Dipl.-Kfm. Monika Palloks Uhlmann-Bixterheide-Weg 2, 4600 Dortmund 1	841	3108
Dipl.-Kfm. Oliver Fröhling Nansenstr. 13, 5802 Wetter 4	828 830	4373 8031

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Teichmann Im Papenkamp 41 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 47 98	825	3161
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Horst Gischer Am Talenberg 13, 4600 Dortmund 50	813	3162
Dipl.-Kauffrau Heike Klein Gürmannstr. 32, 5840 Schwerte	822	3126

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Arneckestr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 13 21	119 a	3288
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Matthias Fischer Roseggerstr. 27, 4600 Dortmund 1	122	3289
Dipl.-Volksw. Volker Radke Lerchenstr. 20, 4620 Castrop-Rauxel	124	3291

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfram F. Richter	230	3146
Untere Wülle 12, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 15 53		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Stefan Homburg	234	3441
Kyffhäuser Str. 4, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 21 41 39		

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Joachim Weimann	221 a	4374
Am Bollwerk 26, 5802 Wetter, Tel.: (0 23 35) 55 94		

Dipl.-Math. Nikolaus Wolik	232 a	3440
Lotenkamp 2, 4600 Dortmund 14		

**Lehrstuhl Wirtschaftspolitik,
insbesondere Wettbewerbsordnung und Strukturpolitik**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Notburga Tielke-Hosemann	820	3154
Gehrenstr. 6, 4600 Dortmund 76		

Dipl.-Volksw. Dipl.-Ing. Walter Kortmann	815	3156
Postfach, 4755 Holzwickede		

Lehrstuhl Wirtschaftstheorie (Mikroökonomik)

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

N. N.	111	3297
-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Peter Scholz	112	3215
Tannenstr. 55, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 33 82		

N. N.	114	4363
-------	-----	------

**Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik
der Wirtschaftslehre**

Emil-Figge-Str. 50 2/C

Univ.-Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn	2.330	2816
Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 22 89		

Univ.-Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte	2.329	2813
Koningweg 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 63 72		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Thomas Fehn	2.332	2970
Marienstr. 2, 4712 Werne-Horst, Tel.: (0 23 89) 53 15 67		

LEHRVERANSTALTUNGEN

I. Grundstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil I) (2 V)			
	Mo	14.00—15.30	EF / HS 1	Kurbel
	Theorie der Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)			
111800	2 V	Fr	13.15—14.45	HG II / HS 1
111810	1 Ü	Mo	8.00— 9.00	CT / HS ZE 01
		Mo	9.00—10.00	CT / HS ZE 01
		Mo	16.00—17.00	E 5 UB
		Di	9.00—10.00	E 5 UB
		Di	9.00—10.00	CT / ZE-02
		Mi	9.00—10.00	E 5 UB
		Mi	10.00—11.00	C / HS 1
		Mi	12.00—13.00	CT / HS ZE 15
		Do	11.00—12.00	HG II / HS 6
	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)			
112700	2 V	Di	12.15—13.45	HG II / HS 1 und HS 6
112710	2 Ü	Mo	16.15—17.45	HG II / HS 7
		Mo	16.15—17.45	HG II / HS 4
		Di	14.15—15.45	M / HS E 29*
		Di	16.15—17.45	M / HS E 29
		* (Nur für Studenten der Fachrichtungen angewandte Ingenieurinformatik, Chemietechnik und Maschinenbau)		
117500	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)			
	Do	12.00—13.30	C / HS 3	Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)			
119500	2 V	Mo	8.30—10.00	EF / HS 1
	1 Ü	Mi	10.15—11.00	CT / HS ZE 01
		Mi	11.15—12.00	CT / HS ZE 01
		Mi	12.15—13.00	CT / HS ZE 01
		Do	8.15— 9.00	CT / HS ZE 01
		Do	9.15—10.00	CT / HS ZE 01

B. Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)			
114500	1 V	Mo	14.00—14.45	HG II / HS 1
	2 V	Fr	15.15—17.00	HG II / HS 1
114510	2 Ü	Mo	12.00—13.30	EF / HS 1
	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V, 2 Ü)			
114520	2 V	Mo	16.00—18.00	EF / HS 1
114530	2 Ü	Do	10.00—12.00	CT / HS ZE 01
		Do	12.00—14.00	CT / HS ZE 01
		Di	12.00—14.00	C / HS 3
		Di	14.00—16.00	C / HS 1
	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)			
116750	2 V	Di	16.15—17.45	HG II / HS 3
116760	2 Ü	Do	12.00—14.00	HG II / HS 5

C. Soziologie

	Einführung in die Soziologie (2 Ü)			
113610	Mo	10.15—11.45	C / HS 3	Böcker
	Mo	16.00—17.30	EF / SR 4.323	Böcker
	Di	8.30—10.00	EF / SR 4.323	Martens
	Di	10.15—11.45	EF / HS 2	Rüßler
	Mi	11.00—12.30	n. V.	Rüßler
	Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)			
114060	1 V	Do 9.00— 9.45	EF / HS 3	Malsch
	2 Ü	Do 10.15—11.45	n. V.	Weißbach
	Do	10.15—11.45	EF / SR 5.425	Mill
	Fr	9.30—11.00	EF / SR 4.323	Mill
	Do	9.30—11.00	n. V.	N. N.
	Do	12.15—13.45	M / HS E 28	Weißbach

D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

118960	Wirtschaftsdidaktik I (2 V/Ü)			
	Sek II			
	Mo	10.00—12.00	EF / SR 4.323	Käseborn

E. Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)			
117550	Mo	16.00—18.00	HG II / HS 3	Müller-Böling
	Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)			
118000	2 V	Do 16.15—17.45	EF / HS 1	Schünemann
118010	1 Ü	Do 18.00—18.45	EF / HS 1	Schünemann
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)			
118750	1 V	Mi 13.00—13.45	EF / HS 1	Krämer
	2 V	Do 14.00—15.30	EF / HS 1	Krämer
118760	2 Ü	Mo 8.30—10.00	HG II / HS 7	Krämer/Deiters
		Mo 8.30—10.00	EF / HS 2	Krämer/Deiters
		Do 12.00—14.00	EF / HS 3	Krämer/Deiters
		Do 12.00—14.00	C / HS 2	Krämer/Deiters
		Do 16.00—18.00	HG II / HS 6	Krämer/Deiters
		Fr 8.30—10.00	CT / HS ZE 02	Krämer/Deiters
	Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)			
119000	2 V	Mi 8.30—10.00	EF / HS 1	Bayer
119010	1 Ü	Mi 10.00—11.00	EF / HS 1	Bayer
	Mathematik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)			
119250	2 V	Mo 12.00—13.30	HG II / HS 1	Homburg
	1 Ü	Fr 14.00—15.00	HG II / HS 3	Homburg
		Fr 15.00—16.00	HG II / HS 3	Homburg
119290	Mathematische Beratung (2 Ü)			
	Fr	8.00—10.00	n. V.	Homburg
	Fr	12.00—14.00	n. V.	Homburg

II. Hauptstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

	Betriebsinformatik II (2 V, 2 Ü)				
111005	2 V	Di	12.00–13.30	HG II / HS 4	Kurbel
111006	2 Ü	Do	10.00–12.00	E 5 UB	Kurbel/N. N.
	Betriebsinformatik V (1 V, 2 Ü)				
111015	1 V	Di	16.00–17.00	HG II / HS 7	Kurbel
111018	2 Ü	Fr	10.00–12.00	CT / HS ZE 02	Kurbel
	Betriebsinformatik VI (4 P)				
111013	2 P	Mo	16.00–18.00	M / SR 127	Kurbel
	2 P	Mi	10.00–12.00	M / SR 127	Kurbel
111410	Industriebetriebslehre I (2 V)				
	Do	10.15–11.45	EF / HS 2		Jehle
111460	Industriebetriebslehre V (2 V)				
	Mi	8.30–10.00	EF / HS 2		Jehle
111500	Industriebetriebslehre VI (2 V)				
	Do	8.30–10.00	EF / HS 2		Jehle
111480	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				
	Do	16.00–18.00	C1-02-430		Jehle
	Investition und Finanzierung I (2 V, 1 Ü)				
111850	2 V	Fr	8.30–10.00	EF / HS 3	Bühler
111860	1 Ü	Mi	12.00–13.00	EF / HS 3	Bühler/Käsler
	Investition und Finanzierung II (2 V, 1 Ü)				
111900	2 V	Fr	10.30–12.00	EF / HS 3	Bühler
111910	1 Ü	Mi	13.00–14.00	EF / HS 3	Bühler/Berendes
112100	Investition und Finanzierung: Seminar (2 S)				
	Fr	15.30–18.00	M / SR 127		Bühler
112190	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				
	n. V.		M / SR 217 A		Bühler
112410	Proseminar zur Marktforschung (2 Ü)				
	Mi	12.30–14.00	C / HS 1		Baumann/N. N.
112420	Proseminar zur Handelsforschung (Ü)				
	n. V.				Simmet
112510	Internationale Unternehmensführung (2 S)				
	Mi	10.15–11.45	C1-06-777		Meissner/Sohn
112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketings (2 S)				
	Fr	8.30–10.00	C1-06-777		Eiteneyer
110450	Unternehmensführung I: Grundlagen der Unternehmensführung (2 V)				
	Di	17.00–18.30	HG II / HS 6		Welge
110540	Unternehmensführung IV: Controlling (2 V)				
	Do	12.00–13.30	HG II / HS 6		Welge
110570	Unternehmensführung V: Die personale Dimension der Unternehmensführung (2 V)				
	Do	16.00–17.30	HG II / HS 7		Welge

110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung Do 14.00—15.30	(2 Ü) M / SR 127	Welge/Amshoff
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung Blockveranstaltung gemäß Aushang	(2 Ü)	Welge/Hüttemann
110720	Unternehmensführung X: Seminar für Unternehmensführung Di 14.00—15.30	(2 S) HG II / HS 4	Welge
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.	M 223	Welge
112703	Übung zur DV-gestützten Kostenrechnung (ICOS) Do 10.00—12.00	(2 Ü) C1-06-777	Reichmann/N. N.
	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme/ Kosten- und Erfolgs-Controlling)	(2 V, 2 Ü)	
112740	2 V Mo 16.15—17.45	M / HS E 29	Reichmann
112750	2 Ü Mo 8.30—10.00	M / HS E 28	Schwellnuß
112700	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) Blockveranstaltung gemäß Aushang	(2 S)	Reichmann
112800	Unternehmensrechnung V Do 16.00—18.00 (14tg.)	(1 V) M / HS E 29	Lange
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar Di 17.15—19.30	(3 S) M / SR 830	Reichmann
111892	Fragen des internationalen Steuerrechts, dargestellt am Beispiel des Industrieanlagenbaus Blockveranstaltung gemäß Aushang	(1 V)	Feuerbaum
112860	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung Do 12.00—14.00 (14tg.)	(1 V) M / SR 127	Pärli
117010	Unternehmensforschung I Di 14.15—16.00	(2 V) HG II / HS 7	Zschocke
117020	Übung I zur Unternehmensforschung Do 14.15—16.00	(2 Ü) C / HS 3	Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung Di 17.00—18.30	(2 S) C1-06-777	Zschocke
117110	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie Do 18.00—19.30	(2 S) C1-06-777	Zschocke
117540	Steuerlehre II (Ertragsteuern) 1 V Mi 11.15—12.00 2 V Do 14.15—16.00	(3 V) C / HS 1 HG II / HS 7	Hummel Hummel
117560	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern) Fr 14.00—15.30	(2 V) C / HS 3	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre II Do 16.00—17.30	(2 Ü) C / HS 3	Hummel/Wolff

B. Volkswirtschaftslehre

1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V)	Fr 12.30—14.00	HG II / HS 6	Richter, W.
115910	Internationale Währungspolitik (Ordnungspolitik I) (2 V)	Mo 14.15—15.45	M / HS E 29	Berg
115911	Übung zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü)	Di 14.00—15.30	HG II / HS 6	Kortmann
115920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü)	Di 12.00—13.30	M / SR 811	Berg
116820	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)	Di 14.30—16.00	M / SR 811	Teichmann

2. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

	Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü)			
115530	2 V	Mo 8.30—10.00	M / SR 127	Holländer
	2 V	Di 8.30—10.00	M / SR 127	Holländer
115480	2 Ü	Di 10.15—11.45	M / SR 127	Fischer
115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)	Mo 10.15—11.45	M / SR 127	Holländer
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S)	Mo 16.00—18.00	M / E 23	N. N./ Holländer/Richter

3. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116280	Ordnungspolitik II (Wettbewerbspolitik) (2 V)	Di 14.00—15.30	M / SR 811	Berg
116299	Doktorandenseminar (2 S)	Di 16.00—17.30	M / SR 811	Berg

4. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)

Veranstaltungen werden per Aushang bekanntgegeben.

5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114605	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (2 V)	Mo 12.00—13.30	M / SR 127	Richter, W.
114595	Ökonomie öffentlicher Unternehmen (2 V)	Mo 14.00—15.30	M / SR 127	Richter, W.
114780	Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)	Fr 10.15—11.45	M / SR 127	Richter, W./Homburg
114785	Umwelt- und Ressourcenökonomie (2 V)	Di 12.00—14.00	M / SR 127	Weimann

6. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S) n. V.		Teichmann
116860	Konjunkturpolitik II (2 V) Mi 11.00—12.30	M / SR 811	Teichmann
116830	Geldtheorie und Geldpolitik II (2 V) Mo 12.00—13.30	M / SR 811	Gischer
116911	Seminar: Geld und Kredit (2 S) Mi 9.00—10.30	M / SR 811	Teichmann

C. Soziologie

1. Allgemeine Soziologie

113693	Mitbestimmung und Partizipation II (2 Ü) Di 12.00—13.30	SR C1-06-777	Martens
117382	Das Interview in der Sozialforschung (2 Ü) Do 12.15—13.45	SR C1-06-777	N. N.

2. Arbeitssoziologie

114154	Kooperationsseminar: (2 S) Frauen — Arbeit — Leben (14tägig) Di 14.30—17.30	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
114213	Mit Unterstützung der Kooperationsstelle: Automation- und Qualifikationsveränderungen (2 S) Mi 10.15—11.45	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
113700	Kommunikationstechnologie und Arbeitskommunikation im Unternehmen (2 S) Do 10.00—11.30	EF / SR 4.323	Malsch

3. Industriesoziologie

113762	Kooperationsseminar: Strukturprobleme der deutschen Bundespost (2 S) (14tägig) Di 14.30—17.30	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
117262	Forschungsseminar: Software-Entwicklung als sozialer Prozeß (3 S) (Teilnahme nur nach Voranmeldung) Mi 10.15—12.30	n. V.	Malsch
114193	Neue Produktionskonzepte in der Automobilindustrie (2 S) Do 11.30—13.00	EF / SR 4.323	Malsch
113811	Konservative Modernisierung (2 S) Di 12.15—13.45	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
117262	Sozialgeschichte der Industrialisierung in Deutschland (2 Ü) 11.30—13.00	EF / SR 4.323	N. N.

D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

1. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

118970	Themenbereiche der Allgemeinen Wirtschaftslehre in der Sekundarstufe II (2 S)		
	Mi 8.30—10.00	EF / SR 2.336	Käseborn
118980	Markt und Preis (2 V/K)		
	Prim		
	Mo 14.00—16.00	EF / SR 4.323	Platte
118990	Übung zur Vorlesung Markt und Preis (2 Ü)		
	Prim		
	Di 16.00—18.00	n. V.	Platte
119000	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)		
	Di 18.00—20.00	EF / SR 2.329	Platte
119010	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozial- wissenschaftlichen Unterrichts (2 S)		
	Prim		
	Di 10.00—12.00	EF / SR 4.323	Platte/Flessau
109020	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehre- unterrichts in der Sekundarstufe II (2 S)		
	(Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen)		
	Di 9.00—11.00	Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund	Käseborn

2. Fachdidaktisches Tagespraktikum

119030	Die Rechtsformen der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung der Unternehmung in der Rechtsordnung)		
	Sch, Ü, S		
	Di 7.45—9.15	Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund, Brüggmannstr. 21—23, Höhere Handelsschule, Unterstufe	Käseborn
119040	Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Grundschule		
	Sch, Ü, S		
	Di 7.45—9.15		Platte/Flessau
	Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag		

E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117890	Projektseminar (2 S)		
	Mi 10.00—12.00	SR / C1-02-430	Müller-Böling

117880	Empirische Theorien	(2 V)		
	Mo 9.00—11.00		C / HS 3	Müller-Böling
117760	Datenauswertung und Dateninterpretation	(2 V)		
	Di 10.00—12.00		CT / HS ZE 02	Müller-Böling

2. *Privatrecht*

118060	Handelsrecht	(2 V)		
	Do 9.00—10.30		M / SR 127	Schünemann
118050	Wettbewerbsrecht	(2 V)		
	Do 10.30—12.00		M / SR 127	Schünemann
118150	EDV-Recht	(2 V)		
	Di 15.15—16.45		M / SR 127	Schünemann

Plan A ist so aufgebaut, daß die Prüfung in BWL nach dem 3. Semester, die Prüfungen in Soziologie und VWL nach dem 4. Semester abgelegt werden können. Plan B sieht hingegen vor, daß die Prüfungen in VWL nach dem 3. Semester, die Prüfungen in BWL und Soziologie nach dem 4. Semester abgelegt werden. Alternativ wäre auch möglich (weniger empfehlenswert), den Besuch der Lehrveranstaltungen zeitlich so zu organisieren, daß nach dem 3. Semester die Prüfung in Soziologie und nach dem 4. Semester die Prüfungen in BWL und VWL stattfinden könnten. Eine individuelle zeitliche Strukturierung des Grundstudiums ist insofern möglich, als alle Veranstaltungen, die in den Plänen A und B für das 1. und 3. (bzw. 2. und 4.) Semester ausgewiesen sind, in jedem Wintersemester (bzw. Sommersemester) angeboten werden.

Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums
PLAN A

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.	Einführung in die Arbeits- und Industriosozologie 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II ⁴ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) ² 2 V 2 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.	
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.			
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung ¹ 2 V 2 Std.			
20 Std.	18 Std.	24 Std.	12 Std.

¹ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

² 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

³ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

PLAN B

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.	Einführung in die Arbeits- und Industriosozologie 2 V + 2 Ü 4 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.	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.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) ² 2 V 2 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.		Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.	
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.			
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung ¹ 2 V 2 Std.			
20 Std.	17 Std.	24 Std.	13 Std.

⁴ 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht

⁵ 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

3 Zeitpunktprüfungen in höchstens 2 Abschnitten in BWL, Soziologie, VWL

Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial und Arbeitskreis Bildungsmittelberatung

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Telefon: 7 55-1

Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Höltershinken 1.245 2153

Beratung und Verwaltung:

N. N. 1.238 4118

Sprechstunde: Do 9.00—10.00 Uhr u. n. tel. Vereinb.

Öffnungszeiten:

Mo 9.00—14.00 Uhr

Di 9.00—12.00 Uhr und 13.00—15.00 Uhr

Do 14.00—16.00 Uhr

Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge und Diplom Erziehungswissenschaft

Nähere Angaben auf Seite 82.

Mediendidaktisches Zentrum (MDZ)

Nähere Angaben unter „Zentrale und übergreifende Einrichtungen“ auf Seite 66.

Erziehungswissenschaften

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Becker, Hans-Herbert, Prof., Dr. phil. (em.) 1.212 2183

Matth.-Grünewald-Str. 46, 4600 Dortmund 1

Tel.: (02 31) 59 66 60

Bethlehem, Gerhard, Prof. Dr. (em.)

Winkelstück 37, 5800 Hagen,

Tel.: (0 23 31) 5 12 27

Freyhoff, Ulrich, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.) 1.108 2168

Trapphoffstr. 94, 4600 Dortmund 41,

Tel.: (02 31) 45 27 80

Sprechstunde: Di 14.00—15.00

Hildebrand, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. (i. R.) 0.213 2144

Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12,

Tel.: (02 31) 25 86 53

Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr. (em.) 1.229 2192

Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1,

Tel.: (02 31) 59 33 15

Sprechstunde: n. Vereinb.

Vogt, Hartmut, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.) 1.116 2174

Markbauernstr. 3, 4600 Dortmund 30,

Tel.: (02 31) 48 48 40

Sprechstunde: Mo ab 9.30

Institut für Allgemeine, Vergleichende und Berufspädagogik

Professoren:

Horn, Hermann, Univ.-Prof., Dr. phil. Lösseler Str. 113 a, 5860 Iserlohn-Lössel, Tel.: (0 23 74) 72 00 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.212	2183
Pätzold, Günter, Univ.-Prof., Dr. phil. Örtli 30, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 42 63 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.242	2198
Rurik, Gerlind, Univ.-Prof., Dr. phil. Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 68 94 82 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.241	2197
Schäfer, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. phil. Forstbann 4 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 27 Sprechstunde: Mo 14.30—15.30	1.217	2188
Spies, Werner, Univ.-Prof., Dr. phil. Columbusstr. 30, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 55 52 46 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	1.215	2186

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Drees, Gerd, Dipl.-Päd. Saarlandstr. 74, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 15 91 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.243	2199
Lietz, Margret, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Dresdener Str. 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 10 04 84	1.243	2199
Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR Sanderstr. 89 a, 5060 Berg.-Gladbach, Tel.: (0 22 02) 3 42 85 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	1.213	2189
Nau, Hans Walter, Dr. phil., AOR Heinrich-Janssen-Str. 15, 5600 Wuppertal-Barmen, Tel.: (02 02) 59 46 85 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	1.106	2166
Nierhaus, Friedhelm, Dozent, Dr. phil. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Tel.: (02 08) 42 01 16 Sprechstunde: Mi 14.00—16.00	1.229	2192
Reinermann, Ursula, Dr. paed. Westricher Str. 14, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 60 11 43 Sprechstunde: Fr 10.00—11.00	1.116	2174
Wollert-Rudack, Helga, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Krähenbruch 24, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 69 54 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	1.216	2179

Privatdozenten:

Habel, Werner, Dr. paed., AOR Blenkerweg 18, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 00 71 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	1.218	2184
Heitzer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ang. Im Osterfeld 24, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 15 13 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	1.218	2184

Krüger, Heinz-Hermann, Dr. phil. Bismarckstr. 64, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 31 80 13 Sprechstunde: Mo 18.00—19.00	1.216	2179
--	-------	------

Lehrbeauftragte:

v. d. Burg, Udo, Dr. paed.
Massenezstr. 25, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 01 16

Institut für Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik

Professoren:

Flessau, Kurt-Ingo, Univ.-Prof., Dr. phil. Kleverstr. 19, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 42 16 61 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00 u. n. Vereinb.	1.227	2190
Honig, Elisabeth, Univ.-Prof., Dr. phil. Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 61 61 Sprechstunde: Fr 13.30—15.00	1.207	2180
Koch, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. Ing. Wunnenbergstr. 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 13 25 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	1.210	2182
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR Ruhrblick 16, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 8 26 24 Sprechstunde: Mo 10.00—12.00	1.106	2166
Nyssen, Elke, apl. Dozent, Dr. phil. Querstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 73 57 Sprechstunde: Di 16.00—18.00	1.109	2169
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 65 47 Sprechstunde: Mo 11.00—13.00	1.117	2175
Wiederhold, Karl-August, Univ.-Prof., Dr. phil. Fahrenbecke 40 a, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 66 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.239	2983

Privatdozenten:

Lersch, Rainer, Dr. phil. Sanderweg 29, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 22 96 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	0.238	2985
Voß, Reinhard, Dr. paed., AR z. A. Neuer Graben 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 64 44 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	0.239	2846

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR Evinger Str. 411, 4600 Dortmund 16, Tel.: (02 31) 80 05 44/IFS 12 60 45 Sprechstunde: Fr 13.00 Rheinlanddamm 199, Zi. 46	1.109	2169
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing., AOR Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 20 93/IFS 12 60 45 Sprechstunde: n. Vereinb.	1.109	2169
Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Dipl.-Päd., Oberstudienrat im Hochschuldienst, Lindkensäfeld 8, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.239	4141
Mitzlaff, Hartmut, Dr. paed., Wiss. Ang. Märkische Str. 5, 5800 Hagen-Haspe 7, Tel.: (0 23 31) 4 85 95 Sprechstunde: n. Vereinb.	1.239/40	2983
Pfeiffer, Hermann, Dr., Wiss. Ang. Friedrichstr. 85 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 24 35		
Rösner, Ernst, Dr., Wiss. Ang. Samlandweg 16, 5760 Arnsberg, 1, Tel.: (0 29 32) 2 90 00		
Siemsen, Barbara, M. A., Wiss. Ang. Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 93 33 Sprechstunde: Do 15.00—16.00	1.107	2167

Lehrbeauftragter:

Reinicke, Hans, Dr. med., Lt. d. Gesundheitsamtes
(Gesundheitserziehung)
Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 01 29, 5 42-2 25 37
Sprechstunde n. d. Veranstaltung

Institut für Sozialpädagogik, Erwachsenenbildung und Pädagogik der frühen Kindheit

Professoren:

Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof., Dr. phil. Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 54 70 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.245	2153
Künzel, Klaus, Univ.-Prof., Dr. phil. Zum Bauck 7, 4760 Werl-Holtum, Tel.: (0 29 22) 75 25 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	1.210 a	2187
Menne, Ferdinand, Univ.-Prof., Dr. phil. Wichernstr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 36 18 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	1.114	2173
Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof., Dr. phil. Zellerstr. 74, 7000 Stuttgart, Tel.: (07 11) 6 49 32 03 Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 41 28 Sprechstunde: Di 16.00—18.00	1.214	2185

Privatdozent:

Sielert, Uwe, Dr. paed. 1.232 2849
Im Osterhöfgen 35 a, 4322 Sprockhövel,
Tel.: (0 23 24) 7 80 68
Sprechstunde: Mi 10.00—12.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Axmann, Angelika, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 1.210 b 4175
Arndtstr. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 16 85
Sprechstunde: Di 14.00—15.00

Kasüschke, Hans-Peter, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 1.120 2178
Große Weilstr. 16, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 2 42 37
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Klees-Möller, Renate, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 1.114 2172
Lindemannstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 40 25
Sprechstunde: Do 15.00—16.00

Schulze, Joachim, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 1.114 2172
Ascherothstr. 17, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 55 21
Sprechstunde: Fr 13.00—14.00 u. n. Vereinb.

Tewes, Josef, Dr. phil., AOR 1.105 2165
Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde, Tel.: (0 25 22) 47 87
Sprechstunde: Di 10.00—12.00 und Do 12.00—14.00

Lehrbeauftragte:

Barth, Detlef, Dr. phil. 1.114 2172
Ostenbergstr. 106, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 38 07
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Heinrich, C. J., Prof. (FHS)
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Institut für Schulentwicklungsforschung

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 12 60 45-48

Professor:

Rolff, Hans-Günter, Univ.-Prof., Dr. rer. nat.
Friedensstr. 9, 4600 Dortmund 1
Tel.: (02 31) 52 24 73

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR
Evinger Str. 411, 4600 Dortmund 16, Tel.: (02 31) 80 05 44

Hansen, Rolf, Dipl.-Ing., AOR
Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 52 20 93

Pfeiffer, Hermann, Dr. soz., Wiss. Ang.
Friedrichstr. 48, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 14 24 35

Rösner, Ernst, Dr. paed.
Samlandstr. 16, 5760 Arnsberg 1,
Tel.: (0 29 32) 2 90 00

Zimmermann, Peter, Dr. paed., AR
Semerteichstr. 290, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 41 82 95

Verwaltungsleiterin:

Edith Presting 36 91

Sekretariate:

Heide Schwerte 35 180

Silke Potthoff 35 180

Margret Ebbinghaus 42 173

Institut für Biologie und Didaktik der Biologie

Emeritus:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat.
Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 14 40 58

Professoren:

Schulte, Heinrich, Univ.-Prof. Dr. rer. nat.
Wildbahn 3, 4420 Coesfeld,
Tel. (0 25 41) 7 07 71
Sprechstunde: n. Vereinb. 4.434 2963

Stichmann, Wilfried, Univ.-Prof., Dr. rer. nat.
Engernweg 2, 4773 Mönnesee/Ortsteil Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 76 60
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00 4.423 2958

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

Verbeek, Bernhard, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. 4.422 2962
Heigarenweg 10, 5800 Hagen,
Tel.: (0 23 31) 68 86 27
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Privatdozenten:

Müller, Horst, Dr. rer. nat., AOR 4.430 2962
Blaumenacker 13, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 28 29
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Noll, Manfred, Dr. rer. nat. 4.432 2961
Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 60 51
Sprechstunde: n. Vereinb.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat, AOR Bahnhofstr. 48, 4335 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 12 15 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	4.429	2960
Kretzschmar, Erich, Wiss. Ang. Lütgendortmunder Hellweg 110, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 63 67 30 Sprechstunde: Mo 10.00—12.00	4.430	2962
Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 94 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00 u. n. Vereinb.	4.432	2961

ÜBERSICHT

über Studiengänge, Studienabschnitte, Teil- und Studiengebiete des Lehramtes „Erziehungswissenschaft“, des Lehramtes „Sozialpädagogik“ BFS Sek II und des Diplomstudienganges „Erziehungswissenschaft“ (einschließlich der benutzten Abkürzungen und der lfd. Nummern des Veranstaltungsangebots)

Benutzte
Kürzel

Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“

GRUNDSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

- LE TP Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Teilnahmebestätigung)
(127001-127013)
- LE A Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS)
(127014-127031)
- LE E 2/E 4 Teilgebiet E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS)
(127034-127040)
- LE C 1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS)
(127041-127043, 127222)
- LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen
(127044)
- LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
(127045-127049)

HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

Bereich A: Erziehung und Bildung

- LE A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft
(127201, 127202)
- LE A 2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten
(127203-127207, 127211)
- LE A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung
(127208-127210)
- LE A 4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung (s. FB 14)
- Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)
- LE B 1 Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B 2 Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
(127214)
- LE B 3 Begabung und Intelligenz
- LE B 4 Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen
(127215)
- Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung
- LE C 1 Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration
(127216)

- LE C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen (127217-127220, 127224)
- LE C 3 Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation (127221)
- LE C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich (127222, 127223, 127225)

Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens

- LE D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule (127227)
- LE D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland (127228)
- LE D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen) (127229-127233)
- LE D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich (127230-127232)

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

- LE E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung (127237, 127246 Sek I, 127249 Sek II)
- LE E 2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation (127238, 127250 Sek II)
- LE E 3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung (127248 Sek I)
- LE E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (127239, 127240, 127242-127245 Prim, 127247 Sek I, 127251 Sek II bF, 127252 Sek II bF)

Stufenbezogene Veranstaltungen des Bereichs E sind mit Prim, Sek I, Sek II, Sek II bF ausgezeichnet.

Zu erwerben sind zwei Leistungsnachweise im Umfang von 4 SWS, davon einer in den Teilgebieten E 1-E 4.

Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“

VORDIPLOM (60 SWS)

- DEV 1 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (Leistungsnachweis — 4 SWS) (127014-127218, 127032)
- DEV 2 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis -- 12 SWS) (127019-127027, 127033)
- DEV 3 Pädagogische Grundlagen von Unterricht, Bildung und Beratung (6 SWS) (127028, 127029, 127034, 127036-127039, 127041, 127058)
- DEV 4 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung — 8 SWS) (127045-127047, 127050, 127052, 127054-127057)

Weitere Angebote in den Fachbereichen 13 und 14.

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Pflichtstudien – Grundlagen (50 SWS)

- DEG 1 Allgemeine Pädagogik (Leistungsnachweis – 16 SWS)
(127201, 127203-127210, 127237)
- DEG 2 Erziehungs- und sozialwissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis – 6 SWS)
(127202, 127212, 127213, 127226)
- DEG 3 Handlungsmodalitäten – Unterrichten, Beraten, Organisieren (Leistungsnachweis – 8 SWS)
(127238, 127241, 127247, 127249)
- DEG 4 Praxisbezogene Studien (4 SWS)
- Weitere Angebote im Hauptdiplom-Pflichtstudium im Fachbereich 14.

Hauptdiplom

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (50 SWS)

Schwerpunkt „Bildungswesen“ (Handlungsfelder)

- DEB H 1 Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen
(127441, 127417)
- DEB H 2 Bildungsberatung und Bildungssysteme
(127216, 127221, 127227-127232, 127234, 127246)
- DEB H 3 Berufliche Bildung und Weiterbildung
(127251-127256)
- DEB H 4 Erwachsenenbildung
(127418-127420)
- DEB H 5 Organisations- und Personalentwicklung
(127235)

Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H 1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik
(127056, 127402)
- DES H 2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit
(127217, 127412)
- DES H 3 Soziale Dienste und Beratung
(127406-127410, 127416)
- DES H 4 Altenarbeit (s. FB 14)
- DES H 5 Freizeit und Kulturarbeit
(127218-127220, 127413)
- DES H 6 Frauenstudien
(127223, 127401, 127404, 127405, 127415)

Es sind vier Handlungsfelder innerhalb des Studienschwerpunktes mit insgesamt 50 SWS zu studieren. Im ersten und zweiten Handlungsfeld ist je ein Leistungsnachweis zu erwerben.

Das erste Handlungsfeld wird mit 20 SWS, die übrigen werden mit 10 SWS studiert. Alternative: Zwei Handlungsfelder mit 20 SWS und ein Fach gem. 18 (2) 1.4.2 mit 10 SWS.

Angebote in den Handlungsfeldern erfolgen auch im FB 14.

Bereiche und Teilgebiete des Studiengangs Sozialpädagogik (berufliche Fachrichtung) Sekundarstufe II

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende Problemzusammenhänge

Teilgebiete:

- A 1 Theorie und Geschichte der Sozialpädagogik und ihrer Handlungsfelder
- A 2 Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik
- A 3 Sozialpädagogische Handlungsformen
- A 4 Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Teilgebiete:

- B 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehung in Familien und familienergänzenden Einrichtungen
- B 2 Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung
- B 3 Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

Teilgebiete:

- C 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 2 Institutionelle und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 3 Handlungsmuster in der Erziehungshilfe

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

Teilgebiete:

- D 1 Theoretische und historische Aspekte der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
- D 2 Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
- D 3 Handlungsmuster in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Teilgebiete:

- E 1 Handlungsfelder der Sozialarbeit und Sozialpädagogik
- E 2 Handlungsfelder der Sondererziehung und Rehabilitation
- E 3 Alternative Hilfen und Eigeninitiativen Betroffener

Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sekundarstufe II

Teilgebiete:

- F 1 Konzeptionen und Praxis in den Schulen des sozialpädagogischen Berufsschulwesens
- F 2 Didaktik der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens (mit praktischen Anteilen)
- F 3 Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit praktischen Anteilen)

Studienaufbau „Sozialpädagogik“ BFS Sek II

GRUNDSTUDIUM

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS B Leistungsnachweis — 2 SWS — Einführung in die sozialpädagogische Berufs-
LS C praxis — Bereiche B o. C o. D o. E
LS D (127052-127957)
LS E

LS A 1 2 SWS
(127050)

LS F Leistungsnachweis — 4 SWS
(127058)

LS Proj Qualifizierter Studiennachweis — 8 SWS — Projektseminar über zwei Seme-
ster
(127053)

LS A 2 Qualifizierter Studiennachweis — 2 SWS — Angewandte Methodologie
(127051)

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

LS A 22 SWS — werden gleichgewichtig auf die Bereiche A, B, C, D, E, F verteilt.
LS B
LS C
LS D
LS E
LS F

HAUPTSTUDIUM

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS A 2 4 SWS — Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden (127404)

LS A 1 6 SWS — Zwei Teilgebiete aus A 1, A 3, A 4
LS A 3 (127401-127403, 127405-127409)

LS A 4 8 SWS — Teilgebiete F 2 und F 3
LS F 2 (127417)

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

LS B 22 SWS — verteilt auf die Bereiche B, C, D, E; zwei Bereiche mit zusammen
LS C 16 SWS, Bereich E mit höchstens 6 SWS
LS D
LS E

(127411 B, 127412 C, 127413 D, 127414-127416 E)

Im Hauptstudium sind zu erbringen:

Leistungsnachweis aus dem Bereich A

Leistungsnachweis aus den Teilgebieten F 2 o. F 3

Leistungsnachweis aus einem der Teilgebiete der Bereiche B bis D

2 qualifizierte Studiennachweise, einer über praktische Anteile der Teilgebiete F 2 o. F 3, der andere aus dem Bereich B, wenn dort kein Leistungsnachweis erbracht wurde.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaften

I. GRUNDSTUDIUM / VORDIPLOMSTUDIUM

Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (LE), den Lehramtsstudiengang „Sozialpädagogik“ BFS, Sek II (LS) und den Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (DEV)

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (LE TP)
Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)
- | | | | | |
|--------|----|---------------|---|-------------------------|
| 127001 | PS | Di 8.00—12.00 | Grundschule Landgrafenstraße,
Dortmund | Flessau/Platte |
| 127002 | PS | Di 8.00—11.00 | Schulen der Sekundarstufe II
und R 1.211 | Heitzer/Spies/
Drees |
| 127003 | PS | Di 8.00—11.00 | Wilhelm-Röntgen-Realschule,
Dortmund, und MDZ (im Wechsel) | Honig |
| 127004 | PS | Di 9.00—12.00 | Martin-Luther-Grundschule,
Iserlohn, Saatweg | Horn |
| 127005 | PS | Di 8.00—12.00 | Bonifacius-Grundschule, Essen-Kray,
und R. 1.226 | Jamroszczyk |
| 127006 | PS | Di 8.00—12.00 | Grundschule Hattingen | Konrad |
| 127007 | PS | Di 9.00—12.00 | Hauptschule Dortmund-Kley | Nau |
| 127008 | PS | Di 8.00—11.00 | Havenstein Grundschule,
Oberhausen-Osterfeld | Nierhaus |
| 129009 | PS | Di 8.00—11.00 | Heinrich-Böll-Gesamtschule
und R 4.322 | Reinermann |
| 127010 | PS | Di 9.00—12.00 | Gesamtschule III, Bochum-Wattenscheid,
und R 1.112 | Siemsen/
Konrad |
| 127011 | PS | Di 8.00—11.00 | Grundschule in Dortmund | Vorsmann |
| 127012 | PS | Di 8.00—11.00 | Heinrich-Böll-Gesamtschule, Dortmund | Voß |
| 127013 | PS | Di 8.00—11.00 | Grundschule in Hagen | Wiederhold |
2. Bereich A — Erziehung und Bildung (LE A)/
Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen
der Erziehungswissenschaft (DEV 1);
Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (DEV 2)
- | | | | | |
|--------|--|--|--|---------|
| 127014 | Einführung in empirisch-statistische Forschungs-
methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS)
(nur in Verbindung mit Veranstaltung 127016)
Mo 14.00—16.00 R 1.112 | | | Heitzer |
|--------|--|--|--|---------|

127015	Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (4 PS) (Begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung) Mo 12.00—14.00 R 1.112 und Kompaktphase LE A1; DEV 1	Nyssen/ Zimmermann
127016	Einführung in wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 PS) (in Verb. mit Verant. 127014 empfohlen) Mo 12.00—14.00 R 1.211 LE A1; DEV 1	Rurik
127017	Einführung in die Allgemeine Pädagogik (2 PS) Mo 14.00—16.00 E / UB LE A1; DEV 1	Spies
127018	Methoden qualitativer Schulforschung: Unterrichtsbeobachtung und Fallstudien (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 4.322 LE A1; DEV 1	Zimmermann
127019	Einführung in pädagogisches Sehen und Denken (2 PS) Mi 10.00—12.00 R 3.410 LE A1; DEV 2	Nierhaus
127020	Grundlagen und Grundfragen der Erziehungswissenschaft (2 V) Do 14.00—16.00 R 3.414 LE A1; DEV 2	Rolff
127021	Rückblick nach vorn. Geschichte der Pädagogik in Ereignissen. Teil I: Antike (2 V) Mo 10.00—12.00 R 1.211 LE A2; DEV 2	Rurik
127022	Einführung in die Medienpädagogik (2 PS) Di 14.00—16.00 R 3.410 LE A2; DEV 2	K.-H. Schäfer
127023	Computerunterstützte Medienarbeit und der Bildungsprozeß (2 PS) (beschränkte Teilnehmerzahl; in Verb. mit Verant. 127024 empfohlen) Do 14.00—16.00 CIP-R 2.428 LE A2; DEV 2	K.-H. Schäfer
127024	Workshop: Grundlagen der Computeranwendung in den Schulen in Theorie und Praxis (2 PS) (beschränkte Teilnehmerzahl; in Verb. mit Verant. 127023 empfohlen) Do 10.00—12.00 CIP-R 2.428 LE A2; DEV 2	K.-H. Schäfer/ R. Schenkel
127025	Technik und geistige Orientierung in der Erziehung (2 PS) Di 16.00—18.00 R 1.211 LE A2; DEV 2	Spies/Metze
127026	Antinomien in Erziehung und Erziehungswissenschaft (2 S) Mo 10.00—12.00 R 1.112 LE A2; DEV 2	Vogt

127027	Philosophie der Erziehung im 20. Jahrhundert (2 PS) Do 14.00–16.00 R 1.112 LE A3; DEV 2	Nau
127028	„Wenn der Geist auszieht, zieht der Okkultismus ein.“ Okkultismusthesen auf dem Prüfstand modernen pädagogischen Denkens (2 S) Mo 14.00–16.00 R 1.211 LE A3 (DEV 3)	Rurik
127029	Homo Ludens — Zur Anthropologie der freien Zeit (2 S) Di 12.00–14.00 R 3.410 LE A3 (DEV 3); DEV 3	Tewes
127030	Das erzieherische Verhältnis (2 PS) Mi 10.00–12.00 R 3.414 LE A2	Horn
127031	Berufspädagogische Grundprobleme (2 PS) Mi 8.00–10.00 R 4.322 LE A2	Koll
127032	Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung (4 PS) Di 10.00–14.00 R 0.307 DEV 1	Hansen/ Holtappels
127033	Theo Dietrich: Zeit- und Grundfragen der Erziehung (2 PS) Mi 8.00–10.00 R 3.410 DEV 2	Horn
3. Teilgebiete E2/E4 (LE E2/E4)/ Pädagogische Grundlagen von Unterricht, Bildung und Beratung (DEV 3)		
127034	Neuere Literatur zur schülerorientierten Didaktik (2 S) Do 10.00–12.00 R 3.410 LE E2; DEV 3	Jamroszczyk
127035	Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 S) Di 12.00–14.00 R 1.211 LE E2	K. H. Koch
127036	Kritische Analyse von Unterrichtsbeispielen (2 PS) Fr 10.00–12.00 R 1.211 LE E2/E4; DEV 3	Honig
127037	Vorbereitung des Blockpraktikums unter besonderer Berücksichtigung des Anfangsunterrichts (2 S) Mo 14.00–16.00 R 3.410 LE E2/E4; DEV 3	M. Konrad
127038	Öffnung der Schule und lebensnahes Lernen (2 S) Mo 14.00–16.00 R 3.414 LE E2/E4; DEV 3	Lersch
127040	Medienkundliche Grundlagen der Medienerziehung (2 S) Do 10.00–12.00 R 0.218 LE E4	Hildebrand

4. Teilgebiet C1 (LE C1)

- 127041 Jugend, Medien, Schule (2 PS)
Di 14.00–16.00 R 3.414 K. O. Bauer
LE C1 (DEV 3)
- 127042 Elementarerziehung in der Weltgesellschaft (2 V/K)
Di 14.00–16.00 H 2 M. Konrad
LE C1 (DEV 4)
- 127043 Heimkehr in die Fremde — bildungspolitische
Konsequenzen des Aussiedlerzustroms (2 PS)
Fr 8.00–10.00 R 1.211 Siemen/
M. Konrad
LE C1

5. Bereich B — Entwicklung und Lernen (LE B)

- 127044 Lernprozesse in der Grundschule (2 Ü)
Di 11.00–13.00 Havenstein-Grundschule, Nierhaus
LE B2 Oberhausen-Osterfeld

6. Bereich D — Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/
Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 4)

- 127045 Geschichte und Theorien der Gesamtschule (2 V/S)
Mi 10.00–12.00 R 1.226 Flessau
LE D1; DEV 4
- 127046 Die Gliederung des Schulwesens in den Staaten
der Europäischen Gemeinschaft (1 V)
Mo 10.00–11.00 R 3.410 Vorsmann
LE D4; DEV 4
- 127047 Aufbau und Funktionsweise des Schulwesens (2 PS)
Di 14.00–16.00 R 0.307 Hansen
LE D1; DEV 4
- 127048 Die „Schulpädagogen“ (18./19. Jahrh.) — zu Recht
oder zu Unrecht vergessen? (2 S)
Mo 14.00–16.00 R 1.226 von der Burg
LE D1
- 127049 Organisation der Berufsbildung (2 S)
Mi 10.00–12.00 R 4.322 Koll
LE D3

7. Grundstudium: Lehramt „Sozialpädagogik“ BFS Sek II/
Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 4)

- 127050 Jugendhilfe und Soziale Arbeit — Grundbegriffe,
Handlungsformen, Arbeitsfelder (2 PS)
Mo 16.00–18.00 R 3.414 Rauschenbach
LS A; DEV 4 (LE D3)
- 127051 Probleme des Kinderspiels — Entwicklung und Erprobung
eines Interviewleitfadens und eines Fragebogens (2 S)
Di 10.00–12.00 R 3.414 Kasüsckhe
LS A2

127052	Der Streit um die 0- bis 3-jährigen (2 S) Do 10.00—12.00 R 1.112 LS B; DEV 4 (LE D3)	Höltershinken
127053	Raum und Ausstattung von Tageseinrichtungen für Kinder in Geschichte und Gegenwart (Teil 2) (4 S) Do 14.00—18.00 R 1.211 LS B (Proj.)	Höltershinken/ K. H. Koch
127055	Heimerziehung und ihre Alternativen (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.414 LS C1; DEV 4	Rauschenbach/ Gängler
127056	Jugendverbände I (2 S) Di 14.00—16.00 R 1.211 LS D2; DEV 4 (DES H1)	Rauschenbach
127057	Was heißt ‚Beratung‘? Sozialphilosophische Rahmenvor- stellungen, Konzeptionen und Vorgehensweisen (2 S) Di 10.00—12.00 R 3.425 LS E1; DEV 4	Menne
127058	Rollenwechsel / Geschlechtertausch. Erarbeitung einer fächerübergreifenden Lehr-Lern-Einheit (2 S) Mo 10.00—12.00 R 3.414 LS F (DEV 3)	Menne

II. HAUPTSTUDIUM / DIPLOMSTUDIUM

1. Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (LE) und für den Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (DE)

1.1 Bereich A — Erziehung und Bildung (LE A)/ Allgemeine Pädagogik (DEG 1); Erziehungs- und sozialwissenschaftliche Methodologie (DEG 2)

127201	„Erklären“ und „Verstehen“ in der Erziehungswissenschaft (2 S) Kompaktseminar; siehe Aushang LE A1; DEG 1	Nau
127202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Erziehungswissenschaft — Teil III (2 HS) Fr 8.00—10.00 R 1.112 LE A1; DEG 2	Reinermann
127203	Der aktuelle Pestalozzi (2 S) Mo 16.00—18.00 R 1.112 LE A2; DEG 1	Horn
127204	Zur Ideengeschichte der Pädagogik: Locke, Rousseau, Kant (2 S) Di 16.00—18.00 R 1.112 LE A2; DEG 1	Nau

- | | | |
|---|--|---------------|
| 127205 | Grundzüge der geisteswissenschaftlichen Pädagogik (2 S)
Do 16.00—18.00 R 1.112
LE A2; DEG 1 | Nau |
| 127206 | Pädagogik der Romantik:
Jean Paul und Schleiermacher (2 OS)
Mo 16.00—18.00 R 1.211
LE A2; DEG 1 | Rurik |
| 127207 | J. Deweys Interaktionspädagogik und J. Piagets
Stufen der geistigen Entwicklung (2 HS)
Di 10.00—12.00 R 5.425
LE A2; DEG 1 | K.-H. Schäfer |
| 127208 | Grundlagen personaler Erziehung (2 HS)
(Fortsetzung aus dem SS 1989,
Vor Anmeldung erwünscht)
Do 16.00—18.00 R 4.322
LE A3; DEG 1 | Jamroszczyk |
| 127209 | Wie frei ist der Mensch? Neue Forschungsergebnisse
in der philosophisch-pädagogischen Diskussion (2 HS)
Do 14.00—16.00 R 3.410
LE A3; DEG 1 | Rurik |
| 127210 | Geist — Technik — Politik (Texte von Heidegger
und Derrida) (2 S)
Di 14.00—16.00 R 1.112
LE A3; DEG 1 | Spies/Rapp |
| 127211 | Historische Ansätze und Entwicklung von Theorie
und Organisation des Bildungswesens (1 V)
Fr 12.00—13.00 H 3
LE A2 | Honig |
| 127212 | Methoden qualitativer Forschung (2 S)
Di 10.00—12.00 R 3.425
DEG 2 | K. O. Bauer |
| 127213 | Röhrs: Forschungsmethoden in der
Erziehungswissenschaft (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 5.425
DEG 2 | Horn |
| 1.2 Bereich B — Entwicklung und Lernen (LE B) | | |
| 127214 | Konzepte praktischen Lernens (2 K)
Di 14.00—16.00 R 4.322
LE B2 | Koll |
| 127215 | Systemische Praxisberatung für LehrerInnen
und PraktikantInnen (2 HS)
Di 16.00—18.00 R 0.239
LE B4 | Voß |

1.3 Bereich C — Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (LE C)/
 Handlungsfeld: Freizeit- und Kulturarbeit (DES H5);
 Handlungsfeld: Frauenstudien (DES H6)

127216	Vorbereitung auf erziehungswissenschaftliche Exkursionen in gering industrialisierte Regionen (Mittelmeerraum) (2 Proj.S)	Di 16.00—18.00	R 3.410	M. Konrad
	LE C1(DEB H2)			
127217	Gesundheitserziehung anhand aktueller sozialer Problemstellungen (2 S)	Mo 14.00—16.00	R 3.425	Reinicke
	LE C2 (DES H2)			
127218	Muße, Müßiggang und Faulheit (2 S) Kompaktseminar; Voranmeldung erbeten			Tewes
	2LE C2; DES H5			
127219	Fragen des Okkultismus (Ringvorlesung) (2 V)	Di 16.00—18.00	E 5 / UB	Tewes
	LE C2; DES H5			
127220	Freizeit lernen, Teil I (2 S)	Do 10.00—12.00	R 3.414	Tewes
	LE C2; DES H5			
127221	Schulentwicklungsplanung (2 S) (Näheres s. Aushang)	Di 14.00—16.00	IFS Seminarraum	Rolff
	LE C3 (DEB H2)			
127222	Kindheit und Jugend im internationalen Vergleich (2 S)	Mo 16.00—18.00	R 3.425	Krüger
	LE C4 (DEV 4) (LE C1)			
127223	Zur Situation von Mädchen und Frauen in der Dritten Welt (2 HS)	Mi 10.00—12.00	E 5 UB	Reinermann
	LE C4; DES H6			
127224	Zusammenwohnen mehrerer Generationen (2 S)	Do 10.00—12.00	R 4.322	K. H. Koch
	LER C2			
127225	Lehrerausbildung in verschiedenen Staaten der EG (2 HS) (Voranmeldung zu Semesterbeginn)	Fr 10.00—12.00	R 1.112	M. Konrad/ Siemsen
	LE C4			
127226	Warum und mit welchem Ziel studiere ich Erziehungswissenschaft? Unterschiede in Studienwahl und im Studienverhalten von Studentinnen und Studenten (Proj.S.)	Di 12.00—16.00	R 5.425	Nyssen
	DES H6 (DEG 2)			

1.4 Bereich D – Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/
 Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2);
 Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H5)

- | | | |
|--------|--|-------------------------|
| 127227 | Ausgewählte Lehr- und Bildungspläne von der Weimarer Republik bis zur Gegenwart (2 S)
Do 12.00–14.00 R 1.211
LE D1; DEB H2 | Honig |
| 127228 | Zeitgeschichte des Gymnasiums 1949–1989 (2 S)
Fr 10.00–12.00 R 3.410
LE D2; DEB H2 | Habel |
| 127229 | Ansätze zur Theorie der Schulentwicklung (2 OS)
Di 16.00–18.00 IFS Seminarraum
LE D3; DEB H2 | Rolff |
| 127230 | Behindertenintegration in Schulen der Europäischen Gemeinschaft (2 S)
Di 14.00–16.00 R 3.425
LE D4; DEB H2 | Nierhaus |
| 127231 | Politische Regionalisierung und Schulreform – Behindertenintegration und neuere Schulversuche: Studienfahrt nach Kopenhagen (Kompaktseminar; in Zusammenarbeit mit der Rheinisch-Westfälischen Auslandsgesellschaft) (Beschr. Teilnehmerzahl; s. Aushang)
LE D4; DEB H2 | Nierhaus/
Wiederhold |
| 127232 | Theorien zu Bildung, Ausbildung und Entwicklung in der Dritten Welt (2 OS)
Mi 8.00–10.00 R 1.112
LE D4; DEB H2 | Reinermann |
| 127233 | Leitlinien moderner Berufsbildung (2 S)
Di 18.00–20.00 R 4.322
LE D3 | Koll |
| 127234 | Ganzheitliche Gesundheitserziehung in Familie und Schule (2 HS)
Mo 14.00–16.00 R 0.307
DEB H2 | Heitzer/
Voß |
| 127235 | Kommunale Schulentwicklung in den Gemeinden NWs (2 S)
Mo 10.00–12.00 R 1.226
DEB H5 | Hansen |

1.5 Bereich E – Unterricht und allgemeine Didaktik (LE E)/
 Handlungsmodalitäten – Unterrichten, Beraten, Organisieren (DEG 3)

1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

- | | | |
|--------|---|-------------|
| 127237 | Ökologie und Pädagogik (2 S)
Mi 10.00–12.00 R 0.307
LE E1 (DEG 1) | Zimmermann |
| 127238 | Theorien und Modelle der Didaktik (1 HS)
Do 18.00–20.00 R 1.112
LE E2; DEG 3 14-tägl. | Jamroszczyk |

- 127239 Arbeitsschule in Idee und Gestaltung:
Reformpädagogische Ansätze und Relevanz
für die Schule der Gegenwart (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 1.211 Honig
LE E4
- 127240 Schrift und Tafelbild (2 S)
Di 14.00—16.00 E 5 UB K. H. Koch
LE E4
- 127241 Pädagogische Situation — Grundstrukturen erzieherischen
und unterrichtlichen Handelns II (2 HS)
Mi 10.00—12.00 R 1.112 Vorsmann
DEG 3

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

1.5.2.1 Primarstufe

- 127242 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 1.211 Flessau
LE E4
- 127243 Konzeptionen des Anfangsunterrichts (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 3.410 M. Konrad
LE E4
- 127244 Grundschulpädagogik und Computer (Kompaktseminar)
(beschr. Teilnehmerzahl; Voranmeldung erbeten)
LE E4 Mitzlaff
- 127245 Anfangsunterricht — Vorbereitung, Durchführung
und Analyse (4 S)
(beschr. Teilnehmerzahl; Voranmeldung)
Mi 8.00—12.00 R 5.425 Wiederhold
LE E4

1.5.2.2 Sekundarstufe I

- 127246 Hauptschule und Curriculumentwicklung (1 HS)
Do 8.00—10.00 R 3.410 Jamroszczyk
LE E1 (DEB H2) 14-tägl.
- 127247 Unterricht als Ereignis und Routine (2 S)
Kompaktseminar; s. Aushang R 1.239 Jamroszczyk
LE E4; DEG 3
- 127248 Leistungsbewertung und Schülerbeurteilung
in der Sekundarstufe I (2 S)
Mo 8.00—10.00 R 3.414 Vorsmann
LE E3

1.5.2.3 Sekundarstufe II

- 127249 Zum Problem der Grundbildung in der
Sekundarstufe II (2 HS)
Do 14.00—16.00 R 4.322 Habel
LE E1; DEG 3

- 127250 Allgemeine Didaktik für Sekundarstufe II (2 S)
 Mo 12.00—14.00 R 3.410 Spies/Heitzer
 LE E2
- 1.5.2.4 Sekundarstufe II — berufliche Fachrichtung (LE E BF Sek II)/
 Handlungsfeld: Berufliche Bildung und Weiterbildung (DEB H3)
- 127251 Neue Konzepte der beruflichen Aus- und
 Weiterbildung (2 S)
 Mo 10.00—12.00 E 5 UB Pätzold
 LE E4; DEB H3
- 127252 Allgemeinbildung, Berufsbildung und die Diskussion
 um die Ganzheitlichkeit (2 OS)
 Di 14.00—17.00 R 1.246 Pätzold
 LE E4; DEB H3 14-tägl.
- 127253 Pädagogische und anthropologische Grundlagen
 von Arbeit und Beruf (2 S)
 Di 12.00—14.00 R 4.322 Koll
 DEB H3
- 127254 Unternehmenskultur, Personalentwicklung und
 berufliche Weiterbildung (2 S)
 Mi 10.00—12.00 R 3.425 Pätzold
 DEB H3
- 127255 Evaluation in der beruflichen Aus- und Weiterbildung (2 S)
 Mo 8.00—10.00 R 1.112 Pätzold
 DEB H3
- 127256 Berufliche Sozialisation (2 S)
 Mi 12.00—14.00 R 1.211 Drees
 DEB H3

2. Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang
 Sozialpädagogik BFS Sek II (LS)
 und für den Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft (DE)

2.1.1 Bereich A — Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende
 Problemzusammenhänge (LS A)/
 Handlungsfeld: Soziale Arbeit und Sozialpolitik (DES H1);
 Handlungsfeld: Soziale Dienste und Beratung (DES H3)

- 127401 Texte zur Lebensführung: Ingeborg Bachmann,
 Edith Stein, Christa Wolf, Virginia Woolf (1 K)
 Di 16.00—18.00 R 3.414 Menne
 LS A1 (DES H6) 14-tägl.
- 127402 Sozialpädagogik im Umbruch — Perspektiven
 in der Übergangsgesellschaft (2 S)
 Di 18.00—20.00 R 1.112 Rauschenbach
 LS A1; DES H1
- 127403 Diplom-Pädagoge/in — und was dann? (2 S)
 Mo 14.00—16.00 R 4.322 Rauschenbach
 LS A1

- 127404 Kritische Theorie interpretieren: M. Horkheimer und Th. W. Adorno, Dialektik der Aufklärung. Philosophische Fragmente (1 K)
Di 16.00—18.00 R 3.414 Menne
LS A2 (DES H6) 14-tägl.
- 127405 Studium als Zwischenpraxis und spätere Berufsbiographie (2 S)
Di 12.00—14.00 R 1.112 B. Duka/
LS A3 (DES H6) Menne
- 127406 Jugendhilfeplanung — taugliches Instrument für die Gestaltung der Lebensbedingungen von Kindern und Jugendlichen? (2 S)
Fr 10.00—12.00 R 3.414 J. Schulze
LS A3; DES H3 (DES H1)
- 127407 Einführung in die themenzentrierte Interaktion als Methode sozialer Gruppenarbeit (Kompaktseminar, beschr. Teilnehmerzahl, s. Aushang)
LS A3; DES H3 Sielert
- 127409 Ausgewählte Probleme des Jugendrechts (2 S)
Do 14.0—16.00 R 1.246 A. Viogt
LS A4
- 127410 Probleme des Medikamentenmißbrauchs in Familie und Schule (2 S)
Do 16.00—18.00 R 3.414 Klees-Möller/
DES H3 Voß

2.1.2 Bereich B — Frühkindliche und vorschulische Erziehung (LS B)

- 127411 Modelle der Medienerziehung im Elementarbereich (2 S)
Fr 10.00—12.00 R 1.226 Höltershinken/
LS B (DEB H1) Sobiech

2.1.3 Bereich C — Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe (LS C)/ Handlungsfeld: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit (DES H2)

- 127412 Kinderlosigkeit als soziales Problem (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 1.226 Menne
LS C1; DES H2

2.1.4 Bereich D — Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit (LS D)

- 127413 Einführung in die Kulturpädagogik (2 S)
Do 14.00—16.00 R 3.425 Tewes
LS D (DES H5)

2.1.5 Bereich E — Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder (LS E)

- 127414 Theorie und Praxis des helfenden Gesprächs in der sozialpädagogischen Einzel- und Familientherapie (2 S)
Di 14.00—16.00 R 1.226 Barth
LS E1
- 127415 Theorie und Praxis mädchen- und frauenorientierter Sozialpädagogik — Projekte zwischen Selbsthilfe und Institutionalisierung (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 1.112 Hecker/Kappen/
LS E3 (DES H6) Menne
- 127416 Selbstorganisierte Projekte in der sozialen Arbeit I — Strukturprobleme und Chancen — (2 S)
Fr 14.00—16.00 R 1.112 J. Schulze
LS E3 (DES H3)

2.1.6 Bereich F — Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sekundarstufe II (LS F)

- 127417 Konzepte der Erzieher-/innenausbildung in Geschichte und Gegenwart (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 1.211 Höltershinken
LS F2 (DEB H1)

2.2 Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4)

- 127418 Volksbildung in Weimar (2 S)
Di 12.00—14.00 R 0.307 Künzel/
DEB H4 Axmann
- 127419 Erwachsenenidentität und Erwachsenenbildung — lebensweltliche Erfahrungen und lernen im Lebenslauf (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 0.307 Künzel/Axmann
DEB H4
- 127420 Kursgestaltung in der Weiterbildung (Kompaktseminar, s. Aushang)
DEB H4 Künzel

III. AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIEN

- 127501 Nähe und Distanz in der Erziehung. Überlegungen zum „erzieherischen Verhältnis“ (2 OS) (beschr. Teilnehmerzahl, Voranmeldung erbeten)
Di 14.00—16.00 R 5.425 Flessau
- 127502 Erziehungswissenschaftliche Grundfragen (2 K)
Di 18.00—20.00 R 1.211 Freyhoff/
M. Konrad
- 127503 Neuere Forschungsliteratur im Bereich der Pädagogik der Frühen Kindheit (1 K)
14-tägl., Ort und Zeit nach Vereinbarung Höltershinken
- 127504 Examenskolloquium (2 K)
Di 16.00—18.00 R 1.210 K. H. Koch
- 127505 Kolloquium für Examenkandidaten (2 K)
Mi 12.00—14.00 R 1.226 Nierhaus

Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

(127800—127809 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Informatik und Statistik)

- 127800 Vorkurs für biologische Techniken und Methoden
Gruppe 1: 11.—13. 10. 1989, ganztägig R 4.409 Schulte
- 127801 Vorkurs für biologische Techniken und Methoden
Gruppe 2: 11.—13. 10. 1989, ganztägig R 4.406 Schäfer, S.
- 127802 Block 4 (Ökologie und Umweltschutz) (1 V)
(1. Semesterhälfte)
Mi 8.00—10.00 R 3.425 Stichmann/Verbeek
- Block 4 (Ökologie und Umweltschutz) (1 Ü)
(1. Semesterhälfte)
- 127803 Gruppe 1: Mi 10.00—12.00 R 4.413 Stichmann/
127804 Gruppe 2: Mi 10.00—12.00 R 4.414 Kretschmar
127805 Gruppe 3: Mi 16.00—18.00 oder n. V. R 4.413 Verbeek
- 127806 Block 5 (Fortpflanzung und Entwicklung) (1 V)
(2. Semesterhälfte)
Mi 8.00—10.00 R 3.425 Schäfer, S./Günther
- Block 5 (Fortpflanzung und Entwicklung) (1 Ü)
(2. Semesterhälfte)
- 127807 Gruppe 1: Mi 10.00—12.00 R 4.413 Schäfer, S./
127808 Gruppe 2: Mi 10.00—12.00 R 4.414 Günther
127809 Gruppe 3: Mi 16.00—18.00 oder n. V. R 4.413 Günther
- (127810 für Primarstufe)
- 127810 Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V)
Mi 14.00—16.00 R 4.428 Stichmann

HAUPTSTUDIUM

(127900—127907 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Informatik und Statistik, außerdem 127909-127913)

Bereich „Botanik“

(B.1 Morphologie und Evolution der Pflanzen, B.2 Physiologie der Pflanzen)

- 127900 Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 V)
Do 12.00—14.00 R 3.425 Ullrich
B.2
- 127901 Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 Ü)
Do 14.00—16.00 Ullrich
B.2

Bereich „Zoologie“

(C.1 Morphologie und Evolution der Tiere, C.2 Physiologie und Ethologie der Tiere)

- | | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 127902 | Parasitismus und Symbiose (2 V) | | |
| | Mi 8.00–10.00 | R 4.414 | Müller |
| | C.1 | | |
| 127903 | Parasitismus und Symbiose (2 Ü) | | |
| | Mi 10.00–12.00 | R 4.414 | Müller |
| | C.1 | | |
| 127904 | Die Anthropologie und Umweltzerstörung (2 V) | | |
| | Mo 8.00–10.00 | R 3.425 | Verbeek |
| | C.2 und D.2 | | |
| 127905 | Die Anthropologie und Umweltzerstörung (2 Ü) | | |
| | Mo 10.00–12.00 | R 4.414 | Verbeek |
| | C.2 und D.2 | | |

Bereich „Humanbiologie“

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen, D.2 Anthropologie und Humangenetik)

- | | | | |
|--------|---|---------|--------|
| 127906 | Anatomie und Physiologie des Menschen (2 V) | | |
| | Do 8.00–10.00 | R 3.425 | Müller |
| | D.1 | | |
| 127907 | Anatomie und Physiologie des Menschen (2 Ü) | | |
| | Do 10.00–12.00 | R 4.406 | Müller |
| | D.1 | | |

außerdem 127904 und 127905 für D.2

Bereich „Didaktik der Biologie“

(E.1 Allgemeine Biologiedidaktik, E.2 Spezielle Biologiedidaktik)

- | | | | |
|--------|---|---------|-------------|
| 127808 | Schulpraktische Übungen (2 Ü) | | |
| | Di 8.00–12.00 | R 4.413 | Schäfer, S. |
| | E.1 und E.2 | | |
| 127809 | Umweltschutz und Umwelterziehung in NRW (2 V) | | |
| | Mi 16.00–18.00 | R 4.428 | Stichmann |
| | E.2 und F | | |

Bereich „Angewandte Biologie“

(F Wirtschaftsbiologie und Umweltschutz)

vgl. 127909

Spezialveranstaltungen und Exkursionen

- | | | | |
|--------|--|---------|--------------------------|
| 127910 | Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (1 K) | | |
| | Mo 16.00–18.00 | R 4.428 | Stichmann |
| | (14tägig) | | |
| 127911 | Biologische Exkursionen | | Stichmann/
Kretschmar |
| | (samstags, nach bes. Plan) | | |

- 127912 Arbeiten im Zoologischen Garten
2 Tage, n. V. Verbeek
- 127913 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen
Arbeiten Müller/Schulte/
Stichmann/Ullrich/
Mo—Fr (ganztäglich) n. V. R 3.415, 4.420, Verbeek/Günther/
R 4.428, 4.431 und Schäfer, S./
Freigelände Kretzschmar

HAUPTSTUDIUM

Primarstufe

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“

(C.1 Der menschliche Körper, C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt,
C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung,
C.4 Nutzung und Schutz von Natur und Landschaft)

- 127914 Unser Körper und die Grundlagen der Fortpflanzung,
des Wachstums und der Entwicklung (2 V)
Di 12.00—14.00 R 4.428 Günther
C.1 und C.3
- 127915 Übungen zur Menschenkunde (2 Ü)
Di 14.00—16.00 R 4.428 Günther
C.1 und C.3
- 127916 Schulpraktische Übungen in der Grundschule (2 Ü)
Mo 8.00—12.00 Günther
D.4

VERANSTALTUNGEN ZUR NACHQUALIFIZIERUNG VON LEHRERN DER SEKUNDARSTUFE I

- 127917 Einführung in das Grundstudium und Gerätekurs (1 Ü)
(8. 8. 1989 und 15. 8. 1989) Schulte/Schäfer, S.
- 127918 Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 V, 1 Ü)
(22. 8. — 3. 10. 1989, dienstags vormittags) Verbeek
- 127919 Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 V, 1 Ü)
(22. 8. — 3. 10. 1989, dienstags nachmittags) Schulte/Schäfer, S.
- 127920 Block 9 (Baupläne und Formen der Tiere) (1 V, 1 Ü)
(17. 10. — 21. 11. 1989, dienstags vormittags) Müller/Kretzschmar
- 127921 Block 2 (Genetik und Evolution) (1 V, 1 Ü)
(17. 10. — 21. 11. 1989, dienstags nachmittags) Schäfer, S./Stichmann
- 127922 Block 10 (Bau/Leistung der Säugetiere
und des Menschen) (1 V, 1 Ü) Müller/
(28. 11. 1989 — 16. 1. 1990, dienstags vormittags) Kretzschmar
- 127923 Block 1 (Zellbiologie) (1 V, 1 Ü) Schäfer, S./
(28. 11. 1989 — 16. 1. 1990, dienstags nachmittags) Stichmann
- 127924 Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 V, 1 Ü)
(23. 1. — 19. 2. 1990, dienstags vormittags) Stichmann/Günther
- 127925 Block 5 (Fortpflanzung und Entwicklung) (1 V, 1 Ü)
(23. 1. — 19. 2. 1990, dienstags nachmittags) Schäfer, S.

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

	Raum	Apparat
DEKAN: Univ.-Prof. Dr. Ditmar Schmetz	2.434	4540
PRODEKAN: Univ.-Prof. Roland Tönne	2.406	4586
Geschäftsstelle:		
Leiter: Norbert Hammacher, Reg.-Amtmann	2.432	4542
Mitarbeiterin: Gudula Hoffmann	2.433	4541
Ausländerbeauftragte (für Fragen und Informationen ausländischer Studierender des Fachbereichs)		
Dr. Helga Reiser	2517	
Sprechstunde: Do 13.30		

Allgemeine Behindertenpädagogik

Sekretariat:

Elsbeth Ondrejka 2.430 4544

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Erich Beschel (em.)
Stresemannallee 16, 2000 Hamburg 54, Tel.: (0 40) 5 60 30 52
Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Svetluse Solarová 2.431 4546
Baroper Str. 337 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 12 25
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat 2.429 4543
Kirchenstr. 10, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 82 92 10
Sprechstunde: Do 14.00—15.00

Birgit Rothenberg, Dipl.-Päd. 2.429 4543
Im Grubenfeld 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 91 41 0.302 2848
Sprechstunde: Di 14.30—16.00 und n. V.

Ulrich Zeun, Dipl.-Päd. 3.438 4579
Hüttemannstr. 58, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 16 14 97
Sprechstunde: Mo 11.00—12.00

Lehrbeauftragte:

Prof. Carl-Joachim Heinrich
Friedrich-von-Schelling-Weg 8, 5840 Schwerte,
Tel.: (0 23 04) 8 19 21
Sprechstunde: n. V.

Bernd Kochanek, Dipl.-Päd.
Benninghofer Str. 114, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 23 13 oder 59 75 99
Sprechstunde: n. V.

Walter Roth, Wiss. Ang.
Schnettkerweg 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 32 61
Sprechstunde: Di 10.00—12.00

Almuth Stiefel, Dipl.-Päd.
Grünstr. 11, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 44 06
Sprechstunde: nach der jeweiligen Veranstaltung
Dr. med. habil. F. L. Welter
Neurologische Akutklinik
3584 Zwesten
Sprechstunde: n. V.

Dokumentationsstelle für deutschsprachige Dissertationen

Emil-Figge-Str. 50, Tel.: (02 31) 7 55 45 79

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Ulrich Zeun

Beratungsdienst behinderter Studenten

Leitung: Univ.-Prof. Dr. S. Solarová

Beraterin: Birgit Rothenberg

Sonderpädagogische Psychologie

Sekretariat:

Marianne Leissner

3.428 4550

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Walter Piel (em.)

Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 68 33
Sprechstunde: n. V.

3.426

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Wolfram Brüne

(Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten)
Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15, Tel.: (02 31) 35 37 35
Sprechstunde: Di 12.00

N. N.

3.427 4551

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Volker Brüne, Dipl.-Psych.

Händelstr. 55, 4600 Dortmund 15, Tel.: (02 31) 35 36 89
Sprechstunde: Do 13.00

3.436 4592

Jürgen Kuhlmann, Dipl.-Psych.

Niederheide 29, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 7 25 07

3.436 4592

Lehrbeauftragte:

Thomas Profazi, Dipl.-Päd.

Flughafenstr. 95, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 20 68 26
Sprechstunde: n. V.

Dr. Hans Reinicke, Lt. d. Gesundheitsamtes Dortmund
Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 01 29, dienstl.: 54 22 25 37

Sonderpädagogische Diagnostik

Sekretariat:	Raum	Apparat
Marianne Leissner	3.428	4550
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Moog (Sonderpäd.-psychologische Diagnostik bei Behinderten) Westender Weg 166, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 17 44 Sprechstunde: Fr 12.00	3.437	4588
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. Martin Werner, Dipl.-Psych., Studienrat im Hochschuldienst Kanalstr. 13, 4619 Bergkamen, Tel.: (0 23 89) 4 55 37 Sprechstunde: Mo 13.30	3.435	4593
Lehrbeauftragte:		
Eckhard Witt, SSchL Siegfried-Drupp-Str. 10, 4600 Dortmund 14, Tel.: (02 31) 23 31 79		
Georg Müller, SSchL Kreuzstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 33		

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Kreuzstr. 155, Pavillon, Tel.: (02 31) 7 55-45 52

Sekretariat:		
Sigrid Werner	413	4552
Leitung:		
Priv.-Doz. Dr. Hermann Meyer, Dipl.-Psych. Hagener Str. 24 d, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: Fr 9.30—10.30 u. n. V.	414	4552
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Gut Schede 1, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 35) 58 89 Sprechstunde: n. V.	408	4552
Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 25 71 Sprechstunde: n. V.	409	4552
Rita Nentwich, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Heidekamp 47, 5840 Schwerte Sprechstunde: n. V.	410	4552
Sozialpädagoge/-in:		
N. N.		
Sozialarbeiter:		
Heinrich Mödder, Dipl.-Soz.-Arb.	416	4552

Sonderpädagogische Soziologie

Sekretariat:	Raum	Apparat
Ursula Lumpe	2.510	4554

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam Gutenbergstr. 70, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 59 44 Sprechstunde: Mo 14.30—15.30 u. n. V.	2.509	4549
Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 63 82 Sprechstunde: Do 10.00—11.00 u. n. V.	2.511	4553

Lehrbeauftragte:

Wolfgang Dominik, OStR
Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum,
Tel.: (02 34) 35 45 77
Sprechstunde: n. V.

Dr. Dieter Hülsebusch, Dipl.-Päd.
Brandeiche 4, 5870 Hemer,
Tel.: (0 23 72) 6 00 51
Sprechstunde: n. V.

Hans-Dieter Menke-Rothhäuser, Dipl.-Päd.
Friedhofstr. 54, 4100 Duisburg,
Tel.: (02 03) 46 15 05
Sprechstunde: n. V.

Dr. paed. Eckhard Rohrmann, Dipl.-Päd.
Ernst-Lemmer-Str. 68, 3550 Marburg,
Tel.: (0 64 21) 8 37 97
Sprechstunde: n. V.

Jörg Schultze, Dipl.-Päd.
Althoffstr. 33, 4600 Dortmund 1.
Tel.: (02 31) 14 12 18
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Helmut Stange, Akad. Rat Gerstenstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 39 Sprechstunde: Do 9.00—10.00 u. n. V.	2.508	4555
---	-------	------

Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz., Akad. Rat Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde, Tel.: (0 25 06) 35 38 Sprechstunde: Mo 13.30—14.30 u. n. V.	2.508	4555
--	-------	------

Berufspädagogik für Behinderte

Sekretariat: N. N.	2.440	4556
-----------------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Doris Elbers Sprechstunde: n. V. (bitte auf Anschlag achten)	2.444	4557
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum	Apparat
Priv.-Doz. Dr. paed. Josef Rützel StR i. H. Querstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 44 65 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	2.445	2941
Lothar Paprottka, OstR i. H. Hans-Holbein-Str. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 52 44 Sprechstunde: n. V.	2.410	4581

Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Sekretariat:

N. N.	2.440	4556
-------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Boldt (Blinden- und Sehbehindertenpädagogik) Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 04 44 Sprechstunde: Di 10.30—11.30 u. n. V.	2.441	4559
Univ.-Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte (Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte) Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 47 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	2.443	4560

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. med. Klaus Kleinhans Chefarzt der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund (Augenheilkunde) Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 14 00		
---	--	--

Lehrbeauftragte:

Norbert Bosse-Plois, StD Leiter der Berufsschule für Blinde und hochgradig Sehbehinderte Hattroper Weg 70, 4770 Soest		
Hans-Werner Dulleck, SL Westf. Schule für Blinde Hattroper Weg 70, 4770 Soest		
Dr. med. Christina Lisch, Oberärztin c/o Städt. Kliniken (Augenheilkunde) Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1		
Dipl.-Päd. Günter Rüdiger Talweg 24 a, 5840 Schwerte		
Siegfried WiedenlÜbbert, Direktor Leiter des Berufsförderungswerkes Düren Karl-Arnold-Str. 132—134, 5160 Düren		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Paul Nater, Dipl.-Päd., Akad. Rat Zechenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn, Tel.: (0 23 03) 6 94 85 Sprechstunde: Mo 15.00—16.30	2.442	4558
--	-------	------

Geistigbehindertenpädagogik

Sekretariat:	Raum	Apparat
Christina Bünthe	2.506	4578

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (em.) Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1, Sprechstunde: n. V.	2.516	4563
--	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Christoph Anstötz (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Sprechstunde: Di 16.00—17.00	2.519	4562
--	-------	------

Privatdozenten:

Priv.-Doz. Dr. paed. Hermann Meyer
(Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten)
Hagener Str. 24 d, 4600 Dortmund 50
Sprechstunde: Fr 9.30—10.30
(s. Sonderpädagogische Beratungsstelle)

Lehrbeauftragte:

Wolfgang Spitzner, So-Konrkt.
Neue Ringstr. 80, 4600 Dortmund 30

Dr. Otte
Vestische Kinderklinik, Lloydstr. 5, 4354 Datteln

Dr. F. Wember
FU Hagen, Postfach 9 40, 5800 Hagen

Dipl.-Päd. Evelyn Plau
Pestalozzistr. 43, 4690 Herne

Dipl.-Päd. Vera König
Friedrich-Ebert-Str. 66, 4759 Unna

Norbert Heßling, Sonderschullehrer
Kirmstr. 19, 4400 Münster-Nienberge

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Reinhilde Stöppler, Dipl.-Päd., Hochschulassistentin Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 36 88 Sprechstunde: Di 10.30—11.30	2.516	4563
N. N.	3.440	4564
Peter Boelhauve, So-Konrkt. Schnitter Weg 14, 4600 Dortmund 76		

Motopädagogik

Sekretariat:

Ursula Lumpe	2.510	4554
--------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Bielefeld Hauptstr. 9-11, 5830 Schwelm, Tel.: (Kiel) (0 43 46) 98 73 Sprechstunde: Mi 9.30—10.30	Pav. Kreuz- str. 155, od.	4552 4539
--	------------------------------	--------------

Stud. Hilfskraft:

Charlotte Dornhoff
Adlerstr. 43, 4600 Dortmund 1, Tel. (02 31) 16 26 85

Verhaltensgestörtenpädagogik (Erziehungsschwierigenpädagogik)

Sekretariat:	Raum	Apparat
Christina Bünthe	2.506	4578
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 28 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.505	
Lehrbeauftragte:		
Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR Merlostr. 16, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 73 13 26		
Dr. Kurt Nehling Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 2 48 62		
Prof. Dr. Max Busch Hollerbornstr. 20, 6200 Wiesbaden		
Dr. Jürgen Pleger Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 3 32 19		
Dipl.-Psych. Evelyn Deutschmann Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1		
Dipl.-Päd. Rolf Werning Staufenstr. 70, 4600 Dortmund 1		
Dr. Ingo Windeck Ortli 47, 4600 Dortmund		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dipl.-Päd. Dr. Winfried Palmowski Brunsbecke 5, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 7 94 21	2.507	4580
Dipl.-Soz. Wiss. Dr. Philipp Walkenhorst Brückenweg 1, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 2 77 69	2.507	4580

Körperbehindertenpädagogik

Sekretariat:		
Christiane Schmid	2.416	4570
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Prof. Dr. Hans Wolfgart (i. R.) (Pädagogik der Körperbehinderten und Sprachbehinderten)		
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Christoph Leyendecker (Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten) Iltisweg 26, 5000 Köln 40, Tel.: (02 21) 50 12 61 Sprechstunde: Mi 16.00—18.00	2.417	4571
Privatdozenten:		
Prof. (FH) Dr. Jens Wienhues Neukircher Mühle 37, 4300 Essen 16, Tel.: (02 01) 40 57 18		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum	Apparat
R. Schütte, Dipl.-Päd. Sprechstunde: Mi 14.00	2.412	4572
Dr. phil. R. Seifert, Dipl.-Psych. AOR Sprechstunde: Di 11.00—12.00	2.412	4572

Lehrbeauftragte:

- Ingrid Brandau
Ltd. Beschäftigungstherapeutin a. D.
- Anneliese Dohmen-Henrichs, FL
Im Bildchen, 5100 Aachen
- Dr. Theo Eckmann SOR
Westf. Schule für Körperbehinderte
Wibbeltstr. 4, 4740 Oelde
- Dr. med. W. Hammacher
Facharzt für Neuropädiatrie
Chefarzt Allg. Krankenhaus der Stadt Hagen
Buscheistr. 15 a, 5800 Hagen
- Elisabeth Holzmann SOL
Klippchen 15, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 14 23
- Wilhelm Jeskulke SOL
Westf. Schule für Körperbehinderte
Hauptstr. 155, 4630 Bochum
- Dr. med. D. Muthmann
Facharzt für Orthopädie
Leiter des Berufsbildungswerkes Volmarstein
5802 Wetter 2
- Prof. Dr. U. Oskamp
Päd. Hochschule Kiel
- Dr. med. W. Ulbricht, Dr. paed. h. c.
Facharzt für Neurologie
Chefarzt a. D.
Platanenallee 85, 4750 Unna
- Prof. (FH) Dr. rer. medic. Ch. Weinert
Lindenstr. 15, 4400 Münster-Roxel

Sprachbehindertenpädagogik

Sekretariat:		
Christiane Schmid	2.416	4570
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. phil. Gregor Dupuis (Pädagogik der Sprachbehinderten) Auf dem Krittenschlag 32, 5758 Fröndenberg-Hohenheide Sprechstunde: Fr 12.00—14.00	2.415	4567
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Edmund Kühn, Akad. ORat Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18, Tel.: (0 20 54) 8 12 64 Sprechstunde: Do 12.00—14.00	2.420	4569

	Raum	Apparat
Katja Subellok, Wiss. Ang. Kaiserstr. 133, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 62 10 Sprechstunde: Mi 10.00	2.413	4568

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Günter Beck
Fasanenweg 28, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 5 34 55
Sprechstunde: n. V.

Dr. Klaus Jürgen Berndsen
Bornekampstr. 50 a, 4750 Unna,
Tel.: (0 23 03) 8 69 22
Sprechstunde: n. V.

Prof. Dr. phil. Iris Füssenich
Ettwiesenweg 3, 7434 Riederich, Tel.: (0 71 23) 3 24 63
Sprechstunde: n. V.

Detlef Hansen, Dipl.-Päd.
Sprechstunde: n. V.

Dr. Hanne Jost
Frankfurter Weg 9, 4755 Holzwickede,
Tel.: (0 23 01) 1 30 83
Sprechstunde: n. V.

Axel Kürvers, Dipl.-Soz.-Päd.
Bandelstr. 24, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 26 51 44
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Horst Luckhaupt
Am Heisterbach 127, 4600 Dortmund 30
Sprechstunde: n. V.

Angelika Müller-Heisrath, Dipl.-Pädagogin
Heisinger Str. 352, 4300 Essen 1
Sprechstunde: n. V.

Gabi Schönweiß, Dipl.-Pädagogin
Goeckenhof 15, 5760 Arnsberg 1,
Tel.: (0 29 32) 2 87 17
Sprechstunde: n. V.

Gerlinde Wedel-Schwetje, Dipl.-Pädagogin
Thornstr. 126, 4600 Dortmund 14, Tel.: (02 31) 25 14 48
Sprechstunde: n. V.

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

Sekretariat:

Angelika Schlüter	2.514	4575
-------------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl (Didaktik der Schule für Lernbehinderte) Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1 Sprechstunde: Mo 15.45, Fr 9.00—10.00	2.518	4576
Univ.-Prof. Dr. paed. Ditmar Schmetz (Pädagogik der Lernbehinderten) Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8 Sprechstunde: Mo 16.00 + Fr. 10.00	2.515	4565

Honorarprofessoren:	Raum	Apparat
Prof. Bernhard Wittmann, Beigeordneter Brandenberg 82, 4330 Mülheim-Speldorf		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. paed. Christel Dahlmann, Akad. Rat Carl-v.-Ossietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 91 51 Sprechstunde: Mo ab 16.00 und n. V.	2.520	4574
Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat Klutstein 39, 5060 Bergisch Gladbach 2 Sprechstunde: Mi 11.50 und nach den Seminaren	2.517	4577
Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. ORat Kletterrosenweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 52 07 Sprechstunde: Do 13.30	2.517	4577
Lehrbeauftragte:		
Dr. phil. Franz Henkemeier Benninghofer Str. 262, 4600 Dortmund 30		
Inke Christiane Irle, Sonderschulrektorin Vellwigstr. 33 F, 4690 Herne 1		
Michael Kölling, Sonderschulrektor Amselstr. 28, 5620 Velbert		
Dr. phil. Frank Selbmann Pangesweg 1 T, 3500 Kassel		
Dr. med. Horst Otte Vestische Kinderklinik, 4354 Datteln		

Musikerziehung bei Behinderten

Sekretariat:		
Anna Rieser	2.407	4584
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Probst Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 19 74 Sprechstunde: Di 10.15—12.00	2.408	4583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. Irmgard Merkt, Akad. Rätin Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 25 17 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.411	4582
Dr. Beatrix Lumer-Henneböle, Hochschulass. Neuenkirchener Str. 63, 4830 Gütersloh 1, Tel.: (0 52 41) 5 50 07 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	2.411	4582
Lehrbeauftragte:		
Heinz Asmuth Gründelbusch 15, 5800 Hagen-Halden		

	Raum	Apparat
Dr. Christa Fritze, Dipl.-Päd. Karl-Liebknecht-Str. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 25 43		
Dipl.-Päd. Bruno Henneböle Neuenkirchener Str. 63, 4830 Gütersloh 1		
Dipl.-Päd. Ursula Möncks-Lichte Pettmecke 5, 5952 Attendorn, Tel.: (0 27 22) 73 83		

Kunsterziehung bei Behinderten

Sekretariat:

Anna Rieser	2.407	4584
-------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Roland Tönne Haselnußweg 21, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 8 22 89 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.406	4586
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat Gertrudenstr. 34, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 29 42 06 Sprechstunde: Di 12.45—13.15	2.409	4585
--	-------	------

Rainer Kleinschmidt, OstR. i. H. Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer, Tel.: (02 09) 37 83 84 Sprechstunde: Mo 12.15—13.00	2.409	4585
--	-------	------

Lehrbeauftragte:

Michael Bille
Torgauerstr. 2, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 43 14 31

Teresa Halbbroth
Hinter Holtein 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31)
75 14 32

Helmut Klein
Kampstr. 1, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 23 11

Dagmar Wohler
Harkortstr. 10, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 27 22

Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie und Rehabilitationshilfen

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Werner Boldt	2.441	4559
------------------------------	-------	------

Techn. Mitarbeiter:

Helmut Schlüter	2.446	4587
Detlef Hüwener	2.446	4587

Päd. Mitarbeiter:

N. N.

STUDIENGÄNGE

- Lehramtsstudium mit dem Ziel der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik (Primarstufe, Sekundarstufe I) sowie einer sonderpädagogischen Fachrichtung im Rahmen des Lehramts für die Sekundarstufe II.

Nähere Informationen:

Ordnung der Ersten Staatsprüfung für Lehramter an Schulen, zuletzt geändert durch Verordnung vom 20. Juni 1986 (GV. NW. S. 529) Lehrerausbildung in Nordrhein-Westfalen. Hg. der Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf o. J.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. H. Wieland

Sprechstunde: Mo 13.30—14.30 Uhr

R. 2.508, Emil-Figge-Str. 50

Studienordnungen bzw. -empfehlungen sind darüber hinaus in den Sekretariaten der einzelnen Lehrgebiete erhältlich.

- Seit dem Wintersemester 1987/88 gilt eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang „Erziehungswissenschaft“. Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Grundstudium im Umfang von 60 SWS, das mit dem Vordiplom abgeschlossen wird. Im Rahmen dieses Grundstudiums müssen mindestens 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studiert werden. Veranstaltungen dazu sind unter dem Kürzel DEV 5 zu finden. Zu den Angeboten in den Bereichen DEV 1 — DEV 4 s. Fachbereiche 12 und 14.

Das Hauptstudium in der Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ umfaßt das Grundlagenstudium (4.—8. Semester) im Umfang von 40 SWS (Kürzel: DSG 1 — DSG 6) und das schwerpunktspezifische Studium von 4 Handlungsfeldern im Umfang von 60 SWS (5.—8. Semester).

Studienschwerpunkte sind: „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (Kürzel: DSK) und „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (Kürzel: DSE). Die schwerpunktspezifischen Handlungsfelder sind unterteilt in den Bereich „Zielgruppe“ (Kürzel: Z 1 — Z 5) und „Spezielle Fördermaßnahme“ (Kürzel: F 1 — F 6).

Im Rahmen des schwerpunktspezifischen Studiums der 4 Handlungsfelder ist das erste Handlungsfeld mit 24 SWS zu studieren, das zweite, dritte und vierte Handlungsfeld mit je 12 SWS. Das erste Handlungsfeld muß aus dem Bereich „Zielgruppe“ (Z) oder „Spezielle Fördermaßnahme“ (F) gewählt werden, das zweite und dritte Handlungsfeld umgekehrt aus dem Bereich „F“ bzw. „Z“. Das vierte Handlungsfeld kann wieder aus dem gleichen Bereich sein wie das erste Handlungsfeld.

Mit Zustimmung des Prüfungsausschusses kann das vierte Handlungsfeld auch aus der Studienrichtung „Bildungs- und Sozialwesen“ gewählt werden (Angebote s. FB 12 und FB 14). Im ersten, zweiten und dritten Handlungsfeld muß jeweils ein Leistungsnachweis erbracht werden.

Im ersten Handlungsfeld muß ein mindestens achtwöchiges außerschulisches Praktikum abgeleistet werden. Bis zur endgültigen Praktikumsregelung sollte das Praktikum nur in Absprache mit den zuständigen Dozenten/innen geplant werden.

Einzelheiten zur neuen Diplomprüfungsordnung sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei der Studienberaterin zu erfahren.

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. Beatrix Lumer-Henneböle

Sprechstunde: Di 14.00—15.00 Uhr

R 2.411, Emil-Figge-Str. 50

- Promotionsstudium und Promotionen gem. Prom. Ordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21. 3. 1985 (GABL. NW Nr. 5/1985)

Formale Auskünfte: Zentrales Prüfungsamt (Frau Reiss)

Habilitationen erfolgen gem. Habilitationsordnung für die Fachbereiche der Universität Dortmund vom 1. 2. 1977.

ÜBERSICHT

über die Studienabschnitte, Studienschwerpunkte und Teilgebiete des Diplomstudiengangs „Erziehungswissenschaft“, Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ (einschl. der benutzten Abkürzungen und der lfd. Nummern des Veranstaltungsangebotes).

Benutzte Abkürzungen:

DSE = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und
Erwachsenenalter“

DSK = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter
Kinder“

Z = Zielgruppe

F = Spezielle Fördermaßnahme

DEV = Diplom Erziehungswissenschaft, Vordiplom

DSG = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Grundlagenstudium des Hauptstudiums

VORDIPLOM (60 SWS)

DEV 1 — DEV 4 Angebote s. Fachbereiche 12 u. 14

DEV 5 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom — 8 SWS).
(130002, 130005, 130008, 130010)

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Grundlagenstudium (40 SWS, 4 Leistungsnachweise)

DSG 1 Einführung in den Personenkreis Behinderter und von Behinderung Bedrohter unter besonderer Berücksichtigung medizinischer Aspekte (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 8 SWS).
(130016, 130230, 130358, 130704-130706, 130709, 130710, 131152)

DSG 2 Einführung in die Institutionen und Organisationsformen der Sondererziehung und Rehabilitation einschließlich rechtlicher Grundlagen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 6 SWS).
(130007, 130015, 130070, 130074, 130079, 130380, 130398, 130419, 130613, 130862)

- DSG 3 Einführung in sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).
(130080, 130232, 130613, 130761, 130856, 130863, 131346, 131461, 131513)
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).
(130001, 130005—130009, 130013, 130018, 130020, 130225)
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
(130148, 130150, 130163, 130212, 130222, 130235, 130393)
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
(130060—130062, 130064, 130067, 130068)

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (DSK)

Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSK Z 1 Gehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder
(130090, 130148, 130175, 130679, 130699, 130700, 130704, 130705, 130707)
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
(130092, 130096, 130097, 130161, 130216, 130252, 130261, 130265, 130267, 130367, 130390, 130393, 130399, 130417)
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder
(130094, 130760, 130765, 130767, 130768, 130771—130773, 130775)
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder
(130098, 130099, 130173, 130211, 130451, 131498, 131550, 131508, 131512, 130513)
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder
(130100, 130101, 130237, 130767, 130851, 130853, 130854, 130858—130862, 130870, 130871)
- DSK F 1 Bewegungserziehung
(130700, 130718, 130719)
- DSK F 2 Kunsttherapie
(131442, 131452, 131458—131463, 131465—131468)
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik
(131337, 131346—131354)
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
(130173, 130242, 130486, 130502, 130515, 130532, 130543, 131501, 131509, 131513,)
- DSK F 5 Sprachtherapie
(130851—130856, 130858, 130860—130862, 130871, 130872, 130882, 130883)

Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (DSE)

Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSE Z 1 Gehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene
(130090, 130148, 130175, 130699, 130700, 130704, 130705, 130707)
- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
(130092, 130093, 130216, 130367, 130390, 130393, 130399)
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
(130094, 130760, 130765, 130769, 130771—130773, 130775, 130776)

- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
(130098, 130099, 130211, 130451, 130498, 130508)
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Jugendliche und Erwachsene
(130100, 130101, 130237, 130851, 130853, 130858, 130860, 130862,
130863, 130870, 130873, 130882)
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen
(130004, 130080, 130256, 130609—130611, 130613, 130615, 130616)
- DSE F 2 Kunsttherapie
(131442, 131452, 131458—131461, 131463, 131466—131468)
- DSE F 3 Musiktherapie
(131337, 131346—131351, 131353, 131354)
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung
(130700, 130718, 130719)
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
(130241, 130486, 130496, 130502, 130515, 130532, 130537, 130543,
131501, 131511,)
- DSE F 6 Sprachtherapie
(130851—130853, 130855, 130856, 130858, 130860, 130862, 130863,
130870, 130872, 130873, 130882, 130883)

Bis zum Erscheinen der Studienordnung für den Studiengang Diplom-Erziehungswissen-
schaft sind Leistungsnachweise in den nachfolgend aufgeführten Veranstaltungen nur
nach Absprache mit den verantwortlichen Dozentinnen und Dozenten der „Zielgruppe“
und „Spezielle Fördermaßnahme“ zu erwerben, für die der Leistungsnachweis gelten
soll.

DSE (130185, 130235, 130239, 130240)

DSK (130185, 130224, 130235, 130239, 130240, 130243, 130245)

LEHRVERANSTALTUNGEN

Allgemeine Behindertenpädagogik (A 1)

- 130004 Kolloquium zum Projekt:
„Verbesserung der Studienmöglichkeiten
für behinderte Studierende“
Probleme der Literaturlaufbereitung für Sehgeschädigte
SP 1-8 Wpfl, DSE F 1
n. V.
Zusammen mit der Universitätsbibliothek
und dem Rechenzentrum Solarová/
Rothenberg/Zeun
- 130005 Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS)
SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 5
Do 12.15—13.45 R 4.325 Gerth
- 130006 Schulische Integration Behinderter (2 S)
SP 5-8 Wpfl, DSG 4
Mi 12.15—13.45 R 4.325 Gerth
- 130007 Beratung im Behindertenbereich (2 S)
SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSG 2
Di 10.15—11.45 R UH 301 Gerth

130008	Geschichte der Sonderpädagogischen Institutionen (2 PS) SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 5 Di 12.15—13.45 R 5.418	Gerth
130009	Konstitutionsproblem einer Theorie der Sondererziehung (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Do 10.15—11.45 R 4.325	Gerth
130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8 Wpfl, DEV 5 Mi 12.15—13.45 R 3.434	Kochanek
130012	Ambulante Versorgung und Aufbau ambulanter Strukturen als Alternative (2 S) SP 5-8 Wpfl, DSG 2 Fr 12.15—13.45 R 2.512	Rothenberg
130013	Sonderpädagogische Fachsprache und Terminologie im Vergleich (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 8.15—10.00 R 4.324	Roth
130014	Vergleichende Sonderpädagogik: Theorie und Praxis der Erziehung und Bildung Behinderter in osteuropäischen Ländern (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Mi 8.15—10.00 R UH 300	Roth
130015	Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung Behinderter im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter SP, DSG 2 Mi 8.15—10.00 R 4.325	Heinrich
130018	Frauen und Behinderung. Selbst- und Fremdbetroffenheit von Frauen durch Behinderung (2 S) SP 5-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Do 16.15—17.45 R UH 301	Stiefel
130020	Hochschulstudium und Integration Behinderter — mögliche Schwierigkeiten und Be-hinderungen beim Studium von Behinderten in der Bundesrepublik Deutschland SP 5-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Fr 12.15—13.45 R 2.512	Zeun

Sonderpädagogische Soziologie

(Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen — wie Teilnehmerkreis, Inhalte usw. — sowie zur Studienplanung für Lehramts- und Diplomstudenten können ca. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen werden.)

130060	Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung (2 V) SP 4-5 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl) Do 10.15—11.45 R 2.512	Adam
--------	--	------

- 130061 Behinderung und Gesellschaft unter besonderer Berücksichtigung historischer und interkulturell vergleichender Aspekte (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Do 8.30—10.00 R 2.438 Stange
- 130062 Familien mit Behinderten unter aktuellen gesellschaftlichen Bedingungen (Behinderung und Gesellschaft) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche (auf Aushang achten!) Adam
- 130064 Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)
Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche (auf Aushang achten!) R 2.438 Horn
- 130067 Behinderte Kinder und von Behinderung bedrohte Kinder (Sozialisation, Lebensalter und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Mi 8.30—10.00 R 2.512 N. N.
- 130068 Behinderte und von Behinderung bedrohte alte Menschen (Sozialisation, Lebensalter und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Fr 10.15—11.45 R 3.434 Wieland
- 130070 Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung Behinderter im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter (2 S)
SP 5-7 (Wahlfrei); Sek II; DSG 2 (Pfl)
Siehe: Allgemeine Behindertenpädagogik Nr. 130015 Heinrich
- 130074 Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl)
Fr 8.30—10.00 R 2.512 Rohrmann
- 130079 Aktuelle gesellschaftspolitische Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)
SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; DSG 2 (Pfl)
Mo 18.15—19.45 R 2.512 Adam
- 130080 Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigungssystem unter bes. Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 3/DSE F 1 ((Wpfl)
Di 8.30—10.00 R 2.438 Adam
- 130090 Soziologische Aspekte der Zielgruppe Blinde und Sehbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 1 (Wpfl)
Fr 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130092 Soziologische Aspekte der Zielgruppe Geistigbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); DSE/DSK Z 2 (Wpfl)
Mi 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130093 Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S)
SP 7-8 (Wpfl, TG B3/E2); DSE Z 2 (Wpfl)
Mo 8.30—10.00 R 2.438 Menke-Rothhäuser

- 130094 Soziologische Aspekte der Zielgruppe
Körperbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 3 (Wpfl)
Mo 16.15—17.45 R 2.512 Adam
- 130096 Soziologische Aspekte der Zielgruppe
Lernbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSK Z 2 (Wpfl)
Do 10.15—11.45 R 4.324 Wieland
- 130097 Spezielle Probleme einer Soziologie der
Lernbehinderten (2 S)
SP 7-8 (Wpfl, TG B3/E5); DSK Z 2 (Wpfl)
Mi 14.15—15.45 R 3.434 N. N.
- 130098 Soziologische Aspekte der Zielgruppe psychosozial
(Verhaltens-)Gestörte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 4 (Wpfl)
Do 12.15—13.45 R 2.512 Wieland
- 130099 Spezielle Probleme einer Soziologie der psychosozial
(Verhaltens-)Gestörten (2 S)
SP 7-8 (Wpfl, TG B3/E4); DSE/DSK Z 4 (Wpfl)
Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche
(auf Aushang achten!) Stange
- 130100 Soziologische Aspekte der Zielgruppe
Sprachbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 5 (Wpfl)
Mo 10.15—11.45 R 2.512 Wieland
- 130101 Spezielle Probleme einer Soziologie der
Sprachbehinderten (2 S)
SP 7-8 (Wpfl, TG B3); DSE/DSK Z 5 (Wpfl)
Mo 8.30—10.00 R 2.512 Hülsebusch
- 130110 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/
Workshop für Examenskandidaten (2 K)
SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 7-8 (Wahlfrei)
Do 8.30—10.00 R 2.512 Adam
- 130112 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
SP 7-8, D 7-8
ganztägig n. V. Horn

Sonderpädagogische Psychologie

Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer
Untersuchungen in der Behindertenpsychologie
SP 6-8, Wpfl, Sek II, DSG 5
Di 16.15—18.00 R 3.434 Brüne/Moog/Meyer
- 130230 Gesundheitslernen — klassische und aktuelle Beispiele
aus der Sicht des Schularztes (2 S)
SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 1 und weitere Interessenten
Mo 16.00—18.00 R 5.425 Reinicke

Lern- und Erziehungspsychologie

- 130239 Tiefenpsychologie und Sonderpädagogik (2 S)
 SP 2-8, Sek I und II, W, DSE, DSK
 Di 10.00—12.00 R 4.324 Brüne
- 130240 Gestörte Kinder und Jugendliche
 Fallbesprechungen aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)
 SP 4-8, Sek I und II, DSE, DSK
 Mi 10.00—12.00 R 3.434 Brüne/Nentwich
- 130148 Blindheit und Sehbehinderung unter pädagogischem
 und psychologischem Aspekt
 (persönliche Zulassung)
 SP 2-8, DSG 5, DSE/DSK Z 1
 Di 14.00—16.00 R 4.324 Brüne/Boldt
- 130185 Superversion psychologischer Fallarbeit
 SP 4-8, Wpfl, Sek II, DSE/DSK
 nach Absprache Brüne
- 130210 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
 2 Std. nach Vereinbarung Brüne
- 130243 Psychologische Probleme schulischen Lernens
 SP 2-8, DSK
 Di 14.00—16.00 R 3.434 Kuhlmann
- 130244 Fallseminar zur therapeutischen Praxis
 2 Std. nach Vereinbarung Kuhlmann
- 130235 Familien mit behinderten Kindern — behinderte Familien
 SP 4-8, Wpfl, DSE/DSK, DSG 5
 Mo 8.15—10.00 R UH 301 Profazi
- 130212 Einführung in die Sozialpsychologie
 SP 4-8, Wpfl, DSG 5
 Mo 10.15—12.00 R UH 301 Profazi

Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

- 130161 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Lernbehinderten (2 S)
 DSK Z 2
 Di 14.00—16.00 R 2.438 N. N.
- 130211 Persönlichkeitspsychologische Probleme
 bei Erziehungsschwierigen (2 S)
 DSE/DSK Z 4
 Aushang beachten N. N.
- 130237 Persönlichkeitspsychologische Probleme
 bei Sprachbehinderten (2 S)
 DSE/DSK Z 5
 Aushang beachten N. N.
- 130175 Persönlichkeitspsychologische Probleme
 bei Blinden/Sehbehinderten (2 S)
 DSE/DSK Z 1
 Aushang beachten N. N.
- 130393 Psychologische Fragestellungen bei geistiger
 Behinderung — theoretisch- und praxisorientierte Ansätze
 SP 3-8, Wpfl, B2/E4, DSE/DSK Z 2, DSG 5
 Di 12.15—14.00 R 4.325 Meyer

130213	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung		N. N.
130245	Autismus SP 2-8, Wpfl, DSK Do 16.15–18.00	R 3.434	V. Brüne
130232	Gesprächsführung (mit prakt. Übungen) (2 S) SP 2-8, Wpfl, DSG 3 Mo 16.15–18.00	R 3.434	V. Brüne
130218	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung		V. Brüne

Sonderpädagogische Diagnostik bei Behinderten

130163	Einführung in die sonderpäd.-psycholog. Diagnostik (2 V/U) C1, SP 4-8, DSG 5 Fr 10.15–12.00	R 3.425	Moog
130224	Entwicklungsdiagnostik im Elementarbereich (2 S/Ü) C2, SP 5-8, DSK Di 14.15–16.00	R s. Aushang	Moog
130218	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung		Moog
130164	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar C2, SP 5-7, D (SuR) (4 Std., Pflicht, S) Parallelveranstaltungen in Gruppen für unterschiedliche sond.-päd. Fachrichtungen (siehe a-f)		Leitung: Moog Mitarbeiter: Baumann, Deutschmann, Moog, Kuhlmann, Werner, Nentwich, Witt, Müller
130164a	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Kb Mo 14.00–17.00	Körperbehindertenschule Bochum	Werner/ Müller
130164b	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Kb Mo 14.00–17.00	Körperbehindertenschule Bochum	Witt
130164c	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: Gb/Lb/E Di 13.00–16.00	Kreuzstr. 155, Pavillon	Baumann/ Nentwich
130164d	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: SP, Lb, E Mi 9.00–12.00	Kreuzstr. 155, Pavillon	Moog/ Kuhlmann
130164e	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung: SP, Lb, E Fr 9.00–12.00	Kreuzstr. 155, Pavillon	Werner/ Deutschmann
130164f	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar (falls erforderlich)		Werner/N. N.
130241	Entwicklung von Selbstkonzepten u. Möglichkeiten der Beeinflussung (2 S) SP 2-8, W, DSE F 5 Mo 10.15–12.00	R UH 300	Werner

- | | | | |
|--------|---|---------|--------|
| 130242 | Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern
und Jugendlichen (2 S)
S/Ü
SP 4-8, DSK F 4
Fr 12.15—14.00 | R 3.434 | Werner |
| 130201 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung | | Werner |

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Die Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle bieten den Studierenden regelmäßig Hospitationsmöglichkeiten an, in denen Beratungsfälle bzw. Beratungsprozesse in realiter begleitet werden können. Nähere Informationen finden sich jeweils an den Mitteilungsbrettern der betroffenen Fachrichtungen sowie der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

- | | | | |
|--------|--|-------------------------|-------------|
| 130216 | Dynamische Diagnose und Förderung kognitiver
Lernvoraussetzungen bei Lern- und Geistigbehinderten
SP 5-8, Wpfl, 2 S, E1 (Fachrichtung Lernbehindertenpäd.)
SP 5-8, Wpfl, 2 S, D2, E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpäd.)
DSK/DSE Z 2
Do 10.00—12.00 | R 3.434 | Baumann |
| 130222 | Diagnose mathematischer Fertigkeiten (2 S)
SP 5-8, Wpfl, C2 (Fachrichtung Lernbehindertenpäd.)
DSG 5
Fr 8.00—10.00 | R 4.325 | Baumann |
| 130518 | Möglichkeiten der Anwendung des
Autogenen Trainings (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.)
(persönliche Anmeldung erforderlich)
Do 16.15—18.00 | Kreuzstr. 155, Pavillon | Deutschmann |
| 130393 | Psychologische Fragestellungen bei geistiger
Behinderung — theoretisch- und praxisorientierte Ansätze
SP 3-8, Wpfl, B2/E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpäd.)
DSE/DSK Z 2, DSG 5
Di 12.15—14.00 | R 4.325 | Meyer |
| 130399 | Das Gespräch mit Eltern von Geistigbehinderten —
spezielle Aspekte der Gesprächsführung (2 S)
SP 4-8, Wpfl, C3/E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpäd.)
DSE/DSK Z 2
Do 12.15—14.00 | R 2.438 | Meyer |
| 130173 | „Schwierige Kinder“
Fallstudien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.)
DKS Z 4/F4
Di 8.00—10.00 | R 3.434 | Nentwich |
| 130513 | Spieltherapie II
— Verstehenshilfen zur Konfliktodynamik — (2 S)
(mit praktischen Übungen) begrenzte Teilnehmerzahl
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.)
DSG 3, DSK Z 4/F4
tel. Anmeldung erbeten
Mi 8.00—10.00 | R 3.434 | Nentwich |

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundprobleme der lernbehindertenpädagogischen und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)
 SP 5-8 Wpfl A 2, D 1, E 5, DSK Z 2
 Mo 14.15—16.00 R 2.438 Schmetz/Langenohl
- 131271 Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS)
 SP 7-8 Wpfl A 3, D 1, E 5
 (Nach Vereinbarung)
 — für Doktoranden und Diplomanden,
 persönliche Anmeldung erforderlich — Schmetz/Langenohl
- 131253 Allgemeine Didaktik der Schule für Lernbehinderte und für Erziehungshilfe (2 V)
 SP 1-4, 5-8 Pfl D 1
 Mi 10.15—12.00 R 2.438 Langenohl
- 130251 Anliegen und Prinzipien eines förderorientierten sonderpädagogischen Unterrichts bei lernschwachen Schülern (2 HS)
 SP 5-8 Pfl D 1, E 1
 Fr 10.15—12.00 R 2.512 Langenohl
- 130254 Integrativer Unterricht für Kinder und Jugendliche mit Beeinträchtigungen des Lernens (2 S)
 SP 5-8 Wpfl E 2, E 5
 Fr 8.30—10.00 R 3.434 Schmetz
- 130255 Ethische Fragen in der Erziehung von Jugendlichen mit Behinderungen (2 S)
 SP 1-8, Sek II, DSG 4 Wpfl A 2
 Di 10.15—12.00 R 3.434 Neise
- 130256 Lernbehinderung und Beruf (2 S)
 SP 4-8, Sek II, DSE F 1 Wpfl E 4
 Mi 10.15—12.00 R UH 301 Neise
- 130257 Wer sind die Lernbehinderten? (2 S)
 SP 1-8, Sek II, DSK Z 2 Wpfl A 3
 Di 12.15—13.45 R 2.512 Neise
- 130258 Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes in der Schule für Lernbehinderte (2 S)
 SP 1-8
 Mi 8.30—10.00 R 2.428 Neise
- 130259 Nonverbale Kommunikation als Hilfe im Unterricht mit Lernbehinderten (2 S)
 SP 1-8 D 5 Wpfl
 — Kompaktseminar —
 Bitte auf Aushang achten! Neise
- 130266 Kinder mit anderer Muttersprache in SoSch in NRW (2 S)
 SP 1-8 Wpfl A 3, C 2
 Do 14.15—16.00 R 2.512 Reiser
- 130267 Fördern statt Helfen
 Darstellung und Analyse von Fördermaßnahmen (2 S)
 SP 5-8 Pfl E 1, E 3, DSK Z 2
 Do 10.15—12.00 R UH 301 Reiser

- 130260 Erstlese-, Schreib- und Rechtschreibunterricht
an der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 5-8 Pfl D 2
Mo 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- 130261 Probleme und Möglichkeiten der Sexualerziehung
bei Lernschwachen (2 S)
SP 1-4, 5-8 + DSK Z 2 Wpfl D 3
Fr 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- 130216 Dynamische Diagnose und Förderung kognitiver
Lernvoraussetzungen bei Kindern und Jugendlichen
mit kognitiven Minderleistungen (2 S)
SP 5-8 Wpfl E 1 DSK/DSE Z 2
Do 10.00—12.00 R 3.434 Baumann
- 130262 Spezifische Fördermaßnahmen, Lehr- und Erziehungshilfen
an der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-4, 5-8 Wpfl D 1, E 1
Mi 16.15—18.00 R 2.512 Henkemeier
- 130263 Edukative, unterrichtliche und therapeutische Aufgaben
der Lehrkräfte an der Lernbehindertenschule. Probleme
der Schulöffnung, Stadtteilschule (2 S)
SP 1-4, 5-8 Wpfl E 1, E 2
Mi 14.15—16.00 R UH 301 Kölling
- 130265 Pädagogische Frühförderung von Kindern
mit Entwicklungsverzögerungen
und Lernbeeinträchtigungen (2 S)
SP 1-8 Wpfl E 3 DSK Z 2
— Kompaktform —
vorauss. 7. + 8. 2. 1990 R 4.324 Selbmann
Bitte auf Aushang achten!
- 130264 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften
für die Sonderschule, insbesondere für die SoL und für
Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Stellung und Aufgaben
des Sonderschullehrers, Aufsicht, Mitwirkung,
Beamtenstatus usw.) (2 S)
SP 3-8 Wpfl A 2, D 1
Do 12.15—13.45 R 3.434 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Dahlmann/
Pfl Langenohl/Neise/
12. 2.—9. 3. 1990 Reiser/Schmetz
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule
für Lernbehinderte — Tagespraktikum — (P) Dahlmann/
SP 3-8 Pfl Langenohl/
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten) Neise/Reiser/
Schmetz
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS)
SP 3-8 Pfl
Fr 10.15—12.00 R 2.438 Dahlmann

Geistigbehindertenpädagogik

Schulpraktische Studien

- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (2 S)
SP 3-5 Pfl
Mi 8.00—12.00 (in Schulen für Gb)
Anstötz/
Boelhauve/
Stöppler
- 130354 Übungspraktikum an Schule für Geistigbehinderte (Blockpraktikum) (2 P)
SP 5-7 Pfl
(findet in der vorlesungsfreien Zeit statt, auf Aushang achten)
Anstötz/
Boelhauve/
Stöppler
- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und -reflexion. Vorbereitung auf das Didaktikum und das Blockpraktikum (2 S)
SP 2-5 Pfl
Fr 14.00—16.00 R 4.324
Boelhauve
- 130352 Auswertung des Übungspraktikums (2 S)
Kompaktveranstaltung in der Einführungswoche, auf Aushang achten
Anstötz/Boelhauve

Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1—D6)

- 130380 Lebenspraktische Erziehung II: Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Praktika in Institutionen für Geistigbehinderte (2 S)
SP 3-6 Wpfl D1/D3, DSG 2
Fr 8.00—10.00 R 4.324
Anstötz
- 130389 Sportunterricht an der SfG (2 S)
SP 2-6 Wpfl D5
Mo 16.00—18.00 R 2.438
Boelhauve
- 130390 Schritt für Schritt Verkehrserziehung als Aufgabe der Gb und Kb-pädagogik (2 S)
SP 2-7 Wpfl D3 DSE/DSK Z 2
Do 10.00—12.00 R 2.438
Stöppler/
Seifert
- 130394 Tafel, Kreide, Arbeitsblatt — und was noch? Medien im Unterricht (2 S)
SP 2-7 Wpfl D1
(Kompaktveranstaltung, auf Aushang achten)
N. N.
- 130418 Religionsunterricht in der SfG (2 S)
SP 2-7 Wpfl D6
(auf Aushang achten)
Heßling
- 130216 Dynamische Diagnose und Förderung kognitiver Lernvoraussetzungen bei Lern- und Geistigbehinderten (2 S)
SP 3-7 Wpfl D2/E4 DSE/DSK Z 2
Do 10.00—12.00 R 3.434
Baumann
- 130367 Haushaltslehre in der SFG (2 S)
SP 2-6 D3
(Auf Aushang achten)
König

130392 Unterrichtsbereiche und Unterrichtsinhalte der Schule
für Geistigbehinderte (2 S)
SP 1-6 Wpfl/Pfl D1
Mo 14.15—16.00 Ort: s. Aushang Meyer

Lehrveranstaltungen: Pädagogik (Teilgebiete A2/3, C3, E1—E6)

130367 Grundfragen der Geistigbehindertenpädagogik I:
Ethik, Ethos und die Erziehung geistig schwerstbehinderter
Menschen (mit philosophischen und fachpädagogischen
Texten des In- und Auslandes (2 S)
SP 5-8 Wpfl A2/3, DSE/DSK Z 2
Fr 12.00—14.00 R 4.324 Anstötz

130410 Möglichkeiten der Förderung Schwerstbehinderter
an der SfG (2 S)
SP 3-7 Pfl E6
Mo 14.00—16.00 R UH 300 Boelhaue

130398 Einführung in die Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
SP 1-4 Pfl A2 DSG 2
Do 8.00—10.00 R 4.324 Stöppler

130393 Psychologische Fragestellungen bei geistiger Behinderung —
theoretisch- und praxisorientierte Ansätze
SP 3-8 Wpfl B2/E4, DSE/DSK Z 2 DSG 5
Di 12.15—14.00 R 4.325 Meyer

130399 Das Gespräch mit Eltern von Geistigbehinderten —
spezielle Aspekte der Gesprächsführung (2 S)
SP 4-8 Wpfl C3/E4 (Fachrichtung Geistigbehindertenpäd.)
DSE/DSK Z 2
Do 12.15—14.00 R 2.438 Meyer

130416 Werken in der Werkstufe (2 S)
SP 2-7 Wpfl E1
Do 14.00—16.00 R 0.313 Spitzner

130417 Aufgaben und Wege der Erziehung entwicklungs-
verzögerter Kinder im Früh- und Elementarbereich (2 S)
SP 3-6 Wpfl E3/4 DSK Z 2
Di 10.00—12.00 R 2.512 Plau

130419 Wissenschaftsmethoden in der Geistigbehindertenpädagogik:
Die Einzelfallstudie (2 S)
SP 3-8 Wpfl A2, C3, E4 DSG 2
Fr 14.15—16.00 R 4.325 Wember

Lehrveranstaltung: Medizin (Teilgebiet B1)

130358 Medizinische Aspekte in der Förderung Geistig- und
Lernbehinderter (2 S)
SP 2-6 Pfl B1 DSG 1
Di 14.00—16.00 R UH 300 Otte

Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

130353	Schwerpunkthemen der Geistigbehindertenpädagogik (verpflichtend für alle Studierenden, die beabsichtigen, ihre Staatsarbeit bei Herrn Anstötz zu schreiben) (2 S) SP 7-8 Pfl A2/D1 Di 16.00—18.00	R 4.324	Anstötz/ Boelhauve/ Stöppler
130355	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Fr 15.00—16.30	R 2.419	Anstötz
130356	Examenskolloquium (Auf Aushang achten)		Anstötz/N. N./ Stöppler
130357	Einführung in wissenschaftliche Techniken SP 1-3 (Auf Aushang achten)		N. N.

Verhaltensgestörtenpädagogik

130523	Erziehung und Unterricht bei Kindern mit autistischem Verhalten (S) SP 2-8; DSK F 4, Wpfl PO 76: A3, D3; PO 81: D3, A3, E6 Do 14.15—15.45	R 4.325	Benkmann
130498	Zielgruppe der Verhaltensgestörtenpädagogik (HS) SP 2-4, Sek II u. DSK Z 4/DSE Z 4 2-4 Pfl PO 76: A3; PO 81: A3 Do 16.15—17.15	R 2.512	Benkmann
130532	Disziplin Konflikte in der Schule — Bedingungsfaktoren ihrer Entstehung und pädagogische Maßnahmen SP 2-8, Sek II u. DSK F 4/DSE F 5 Wpfl PO 76: D3, D4; PO 81: D3, E2 Mo 14.15—15.45	R 2.512	Benkmann
130451	Selbstmord und Selbstmordversuche bei Kindern und Jugendlichen SP 2-8, Sek II, DSK Z 4/DSE Z 4 Wpfl PO 76: A3, E7; PO 81: A3, E5 Di 12.15—13.45	R 3.434	Palmowski
130502	Kooperative und kognitive Verhaltensmodifikation und ihr Einsatz in der Schule für Erziehungshilfe SP 5-8 Wpfl, Sek II u. DSK F 4/DSE F 5 PO 76: D1, D3; PO 81: D3, E1 5-8 Wpfl Di 10.15—11.45	R UH 300	Palmowski
130550	Zur Alltagswirklichkeit von Kindern als Entstehungs- bedingung von Verhaltensstörungen SP 2-8, Sek II, DSK Z 4, Wpfl PO 76: A3, E7; PO 81: A3, E5 Mo 10.15—11.45	R 4.324	Palmowski
130543	Zur Problematik der schulischen Integration — Segregation von Kindern mit Verhaltensauffälligkeiten SP 2-8, Sek II, DSK F 4, DSE F 5, Wpfl PO 76: D2, E7; PO 81: E1, E7 Mo 12.15—13.45	R 2.512	Palmowski

- 130486 Lehrerverhalten in Konfliktsituationen
SP 2-8, Sek II, DSK F 4/DSE F 5, Wpfl
PO 76: E4; PO 81: E2
Mo 16.15—17.15 R 4.325 Palmowski
- 130496 Projektgruppe: Lebensweltorientierte Förderung für
sozialauffällige Jugendliche in den Feldern: Heimerziehung,
Förderschule und Jugendgerichtshilfe (4 S)
SP 4-8, Sek II, DSE F 5
PO 76: E4; PO 81: E2, E5
Do 16.00—20.00 R 2.507 Walkenhorst
- 130515 Grundlagen der Kooperation von Eltern
und Einrichtungen der Erziehungshilfe: Begründung
und praktische Umsetzungen (2 S)
SP 3-8, Wpfl, Sek II, DSE F 5, DSK F 4
PO 76: C4, D4; PO 81: E1, E2
Do 8.30—10.00 R UH 301 Walkenhorst
- 130501 Konzepte und Einrichtungen der Beschulung von
verhaltensauffälligen Kindern und Jugendlichen:
Ein Überblick (2 S)
SP 3-8, Wpfl, Sek II, DSK F 4, DSE F 5
PO 76: D1; PO 81: E1
Do 12.00—14.00 R 4.324 Walkenhorst
- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts
im Rahmen schulischer Erziehungshilfe
(Kompaktveranstaltung als Vorbereitung des
Übungspraktikums)
bitte auf Aushang achten!
SP 5-7, Sch, Pfl Hülsmann/
Palmowski/
Walkenhorst
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen
für Erziehungshilfe
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)
Bitte auf Aushang achten!
SP 5-7, Sch, Pfl Benkmann/
Palmowski/
Walkenhorst
- 130537 Förderung verhaltensauffälliger Jugendlicher unter
strafrechtlichen Rahmenbedingungen
SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSE F 5
PO 76: E5; PO 81: E5
Mi 14.00—17.00 R 4.325 Busch
- 131508 „Verhaltensgestörte“ — Menschen und ihre Integration
in schulischer und außerschulischer Zusammenhänge
SP 5-8, Sek II, Wpfl, DSK Z 4, DSE Z 4
PO 76: D4; PO 81: E1
Kompaktveranstaltung
Auf Aushang achten! Januszewski
- 131509 Pathologie der Erziehung und psychosoziale Störungen (2 S)
SP 2-8, Sek II, DSK F 4
PO 76: A2; PO 81: A2
Do 16.15—18.00 R 4.325 Pleger
- 131510 Alternative Unterrichtsmodelle und -formen in ihrer
Bedeutung für den Bereich schulischer Erziehungshilfe
SP 2-7, Sek II, Wpfl
PO 76: D2; PO 81: D1
Di 8.00—10.00 R 2.512 Windeck

- 131511 Theorie und Praxis der Supervision/Praxisberatung
für Lehrer und Sonderpädagogen (2 S)
SP 5-8, Wpfl, Sek II, DSE F 5
PO 76: C4, E4; PO 81: E2
Mo 18.00—20.00 R 3.434 Werning
- 131512 Wer hat Angst vorm schwarzen Mann —
und wovor hat der Angst?
Über die Arbeit mit gewaltbelasteten Familien
SP 2-8, Sek II, Wpfl, DSK Z 4
PO 76: A3, D4; PO 81: A3, E2
Do 14.15—15.45 R UH 301 Zimmer
- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des Autogenen
Trainings in der Schule für Erziehungshilfe (2 S)
PO 76: E4; PO 81: E2
Do 16.15—18.00 Kreuzstr. 155, Pavillon Deutschmann
(persönliche Anmeldung erforderlich)
- 130173 „Schwierige Kinder“
Fallstudie aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)
SP 5-8, Wpfl, DSK Z 4, F 4
PO 76: D4; PO 81: E2
Di 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 131513 Spieltherapie II
— Verstehenshilfen zur Konfliktdynamik —
(mit praktischen Übungen) (2 S)
begrenzte Teilnehmerzahl, tel. Anmeldung erbeten
SP 5-8, Wpfl, E 2, DSK F 4/Z 4
PO 76: D4; PO 81: E1
Mi 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130253 Allgemeine Didaktik der Schule für Lernbehinderte
und für Erziehungshilfe
SP 1-4, 5-8, Wpfl
PO 76: D2; PO 81: D1
Mi 10.15—12.00 R 2.438 Langenohl
- 130264 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften
für die Sonderschule, insbesondere für die SoL und
für Erziehungshilfe (besonderer Aspekte: Stellung und
Aufgaben des Sonderschullehrers, Aufsicht, Mitwirkung,
Beamtenstatus usw.) (2 S)
PO 76: E4; PO 81: E1
Do 12.15—13.45 R 3.434 Wittmann

Berufspädagogik für Behinderte

- 130609 Spezielle Probleme eines Unterrichts in Sondermaßnahmen
und in Maßnahmen zur Berufsvorbereitung
SP (E4), Sek II (E4), DSE F 1
Mo 10.00—12.00 R 3.434 Paprottko
- 130610 Didaktisch-methodische Ansätze in der beruflichen
Qualifizierung Behinderter/Benachteiligter
Sek II (E4), DSE F 1
Mo 14.00—16.00 R 3.434 Paprottko

- | | | | |
|--------|---|----------|----------------------------|
| 130611 | Modellversuche in der beruflichen Bildung
Behinderter/Benachteiligter
Sek II (A2, E4), DSE F 1
Mo 14.00—16.00 | R 4.325 | Rützel |
| 130612 | Berufswahlunterricht in der Sonderschule
SP (E1, E4)
Mo 16.00—18.00 | R UH 301 | Paprottka/
Rützel |
| 130613 | Der Beruf des Diplom-Pädagogen; deren Bedeutung
bei der beruflichen Qualifizierung und beruflichen
Rehabilitation Jugendlicher und Erwachsener
DSG 2, DSG 3, DSE F 1
Mi 10.00—12.00 | R 2.512 | Lumer-Henneböle/
Rützel |
| 130614 | Förderung von Selbständigkeit und Handlungskompetenz
in handwerklichen Ausbildungen
Sek II (A2, E4)
Mi 14.00—16.00 | R 2.512 | Paprottka |
| 130615 | Berufliche Bildung und gesellschaftliche Integration
Behinderter/Benachteiligter in Spanien
SP (E4), Sek II (A2, E4) DSE F 1
Do 10.00—12.00 | R UH 300 | Paprottka/
Rützel |
| 130616 | Berufliche Bildung Benachteiligter nach der Neuordnung
der Berufe
Sek II (A2, E4) DSE F 1
Do 14.00—16.00 | R UH 300 | Paprottka |
| 130617 | Berufliche Bildung und berufliche Weiterbildung
Jugendlicher und Erwachsener; insbesondere von Frauen
Do 14.00—16.00 | R 4.324 | Rützel |
| 130618 | Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens
Das Seminar findet als Kompaktveranstaltung statt
(auf Aushang achten) | | Rützel |

Blindenpädagogik

- | | | | |
|--------|--|---------|-------------|
| 130699 | Blindheit unter pädagogisch-psychologischem Aspekt (V/S)
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1
Di 14.00—15.30 | R 4.324 | Boldt/Brüne |
| 130700 | Schwerpunkte der blindenpädagogischen Diskussion
der Gegenwart
Seminar (pers. Zul.)
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1
Do 14.00—15.30 | R 2.438 | Boldt |
| 130701 | Projektseminar zur Informationstechnologischen
Grundbildung an Blindenschulen
SP 5-8, D
n. V. | | Boldt/Nater |
| 130685 | Spezielle Probleme der Sehgeschädigtenpädagogik
Kolloquium für Sek II-Lehrer
n. V. | | Boldt/Nater |

- 130628 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische
Unterrichtsdidaktik I (2 PS)
SP 1-4 D1
Mo 8.30—10.00 R 3.434 Schauerte
- 130679 Umgangsdidaktik I
Früherziehung und Heimpädagogik im Bereich
der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S)
SP 1-4, E1, DSK Z 1
Do 16.15—17.45 R 4.322 Schauerte
- 130704 Einführung in das Studium der Blinden- und
Sehbehindertenpädagogik
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1
A 2
Mo 12.00—13.30 R 3.434 Nater
- 130705 Probleme der Blindenschrift — Historische, systematische,
psychologische, didaktische und medientechnologische Aspekte
SP 3-5, Sek II, DSE/DSK Z 1
D2, D4, D5
Mi 16.00—17.30 R 4.324 Nater
- 130707 Zur Praxis der beruflichen und sozialen Rehabilitation
Spät-Sehgeschädigter
n. V. WiedenlÜbbert
- 130708 Moderne elektronische Hilfen im Rahmen der schulischen
und beruflichen Ausbildung Blinder
n. V. Rüdiger

Sehbehindertenpädagogik

- 130699 Sehbehinderung unter pädagogisch-psychologischem
Aspekt (V/S)
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1
Di 14.00—15.30 R 4.324 Boldt/Brüne
- 130700 Schwerpunkte der sehbehindertenpädagogischen
Diskussion der Gegenwart
Seminar (pers. Zulassung)
SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1
Do 14.00—15.30 R 2.438 Boldt
- 130701 Projektseminar zur Informationstechnologischen
Grundbildung an Sehbehindertenschulen
SP 5-8, D
n. V. Boldt/Nater
- 130685 Spezielle Probleme der Sehgeschädigtenpädagogik
Kolloquium für Sek II-Lehrer
n. V. Boldt/Nater
- 130628 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik I (2 PS)
SP 1-4 D1
Mo 8.30—10.00 R 3.434 Schauerte
- 130679 Umgangsdidaktik I
Früherziehung und Heimpädagogik im Bereich
der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik (2 S)
SP 1-4, E1, DSK Z 1
Do 16.15—17.45 R 4.322 Schauerte

130702	Didaktik des Sportunterrichts an Sehgeschädigtenschulen (2 S) SP 5-8 D2 Fr 10.15—11.45	R 4.325	Schauerte
130703	Didaktik des Deutschunterrichts an Sehgeschädigtenschulen (2 S) SP 5-8 D2 Di 12.15—13.45	R UH 300	Schauerte
130613	Didaktikum an Sehgeschädigtenschulen Februar 1990 SP 5-8		Schauerte
130676	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen Februar 1990 SP 5-8		Schauerte
130707	Spezielle Aspekte der Kompensation bei mehrfachbeeinträchtigten Sehgeschädigten SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 D3, E2 Di 16.00—17.30	R UH 300	Nater
130704	Einführung in das Studium der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 A 2 Mo 12.00—13.30	R 3.434	Nater
130706	Projektseminar zu Problemen der SuR mehrfach- beeinträchtigter Sehgeschädigter Auf Aushang achten		Nater
130707	Zur Praxis der beruflichen und sozialen Rehabilitation Spät-Sehgeschädigter n. V.		WiedenlÜbbert
130613	Didaktikum an Sehbehindertenschulen Febr./März 1990		Nater
130614	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen Febr./März 1990		Nater

Körperbehindertenpädagogik

GRUNDSTUDIUM

130760	Geschädigter Körper = behindertes Selbst? Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung, Teil I (2 VÜ), Pfl SP 1-4, Sek II 1-4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3 Mi 14.15—16.00	R 4.324	Leyendecker
130761	Beschäftigung in der Schule für Körperbehinderte — Beschäftigung oder Therapie (2 VÜ), Wpfl, Teil I Sp 3-4, Sek II 3-4 (D3), DSG 3 Do 12.15—13.45	R UH 301	Brandau
130763	Grundfragen der Orthopädietechnik im Bereich der Körperbehindertenpädagogik (2 PS), Wpfl SP ab 4, Sek II ab 4 (C3) Mo 10.15—11.45	R 4.325	Jeskulke

- 130764 Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte (Vorbereitung auf Didaktikum und Blockpraktikum) (2 S), Pfl
SP 3-5, Sek II 3-5 (D1) Weinert
- 130765 Einführung in bewegungstherapeutische Verfahrensweisen bei Kindern und Jugendlichen mit cerebralen Bewegungsstörungen (2 S), Wpfl
SP 2-4 (C3/D3), DSE/DSK Z 3
Mi 12.15—13.45 R 2.438 Schütte
Teilnahmevoraussetzung: Besuch der medizinischen Lehrveranstaltungen (Neuropädiatrie)
- 130766 Einführung in die Didaktik der Schule für Körperbehinderte (2 S), Pfl
SP 2-4, Sek II 2-4 (D1)
Mo 10.15—12.00 R 2.438 N. N.
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü)
SP 5-8 (C1), DSK Z 3, Z 5
Do 8.15—10.00 R 3.434 Deutschmann
- 130768 Einführung in die Krankenpädagogik (2 S), Wpfl
SP 1-4, Sek II 1-4 (E6), DSK Z 3
Mi 14.15—17.30 R UH 300 Wienhues
(14tägig)
- 130769 Grundlagen der beruflichen und sozialen Rehabilitation Körperbehinderter (2 S), Wpfl
SP 2-4, Sek II 2-4, DSE Z 3
Do 14.15—15.45 R 5.418 Seifert

HAUPTSTUDIUM

- 130770 Lehrerverhalten: Übungen in Selbsterfahrung und Interaktion (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (E5)
Kompaktseminar, bitte auf Aushang achten und in die Listen eintragen Leyendecker
- 130771 Veränderungen der Wahrnehmung bei Körperbehinderten — Psychologische Grundlagen und sonderpädagogische Fördermöglichkeiten (2 VÜ), Wpfl
DSE/DSK Z 3
Di 10.15—11.45 R 2.438 Leyendecker
- 130772 Theorien und Modelle zur Förderung schwerst körperbehinderter Schüler (Teil II) (2 S), Wpfl
SP 5-8 (D2/E3), DSE/DSK Z 3
Di 12.00—14.00 R 2.438 Oskamp
- 130773 Probleme der schulischen Betreuung Querschnittgelähmter (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (A3), DSK/DSE Z 3
Di 14.15—15.45 R 2.512 Seifert

- 130775 „Schritt für Schritt“ — Verkehrserziehung
als Aufgabe der Körperbehinderten- und Geistigbehinderten-
pädagogik (2 S), Wpfl
SP 6-8 (D2), DSK/DSE Z 3
Do 10.15—11.45 R 2.438 Seifert/Stöppler
- 130776 Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation
Behinderter in stationären Einrichtungen (S), Wpfl
SP 5-8 (E4), DSE Z 3
Kompaktseminar im Wittekindshof, Bad Oeynhaus
vom 5. 2.—9. 2. 1990, bitte auf Aushang achten
und in die Liste eintragen Seifert/N. N.
- 130778 Kolloquium für Examssemester (2 HS), Wpfl
SP 8 (D1), Sek II 8
Di 16.15—17.45 R 2.438 Leyendecker
Bitte auf Aushang achten

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für
Körperbehinderte (PP), Pfl
SP ab 5 (D4)
Kompaktseminar, bitte auf Aushang achten und in
die Liste eintragen Leyendecker/
Schütte/
Seifert
- 130781 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für
Körperbehinderte (SCH), Pfl
SP 5-7 (D4)
Bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen Leyendecker/
Schütte/
Seifert

Sprachbehindertenpädagogik

GRUNDSTUDIUM

(Lehramt; für Diplomanden gilt, daß diese Veranstaltungen — möglichst schon in der Vordiplomphase — vor den Hauptseminaren durchlaufen werden sollten)

- 130850 Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen.
Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom),
die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. Dupuis/
(In der Einführungswoche bitte auf Aushang achten!) Kühn/Subellok
- 130851 Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen
aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher
Sicht (Teil I) (V/PS)
SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
B 4, C 1, D 4, E 1, E 4
Fr 8.15—10.00 R H 2 Dupuis
- 130852 Phonetik als Grundlage der Sprachrehabilitation
(Teil 2) (V/PS)
SP 1-5, DSE F 6/DSK F 5
B 4, C 2, D 4
Mi 10.15—12.00 R 4.324 Kühn

- 130853 Sprachliche Abweichungen bei entwicklungsverzögerten Kindern (V/PS)
 SP 1-4, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 B 4, D 4, E 1, E 4
 Mi 12.15—13.45 R H 2 Kühn
- 130855 Grundlagen der Sprachdiagnostik (PS)
 SP 2-5, DSE F 6, DSK F 5
 C 1, C 2, C 3, E 1, E 4
 Do 16.00—18.00 Pavillon Kreuzstr. 155 Subellok
- 130856 Grundlagen der Sprachtherapie (PS)
 SP 2-5, DSG 3, DSE F 6, DSK F 5
 D 4, E 1, E 4
 Mi 16.00—18.00 R 2.438 N. N.

HAUPTSTUDIUM

- 130858 Analyse und Planung sprachdiagnostischer und -therapeutischer Prozesse (Teil 2) (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 A 3, B 4, C 1, D 4, E 1, E 4
 Di 16.15—18.00 R 2.512 Dupuis
- 130859 Spezifische Probleme einer Didaktik des Unterrichts Sprachbehinderter (HS)
 SP 5-8, DSK Z 5
 A 3, C 3, D 1, D 4
 Fr 10.15—12.00 R 4.324 Dupuis
- 130860 Sprachrehabilitation bei Kindern/Jugendlichen mit aphasischen Sprachstörungen (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 6
 Fr 10.15—12.00 R UH 300 Kühn
 14tägig
- 130861 Diagnose und Therapie psychogener Sprech- und Stimmstörungen (HS)
 SP 5-8, DSK Z 5, F 5
 C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4
 Fr 10.15—12.00 R UH 300 Kühn
 14tägig
- 130862 Aktuelle Fälle zur Rehabilitation Kommunikationsgestörter (BSHG, GRG und Sozialgesetzbücher) (HS)
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5, DSG 2
 A 1, B 3, C 3, D 3
 Fr 12.15—13.45 R UH 300 Kühn
- 130863 Sprachrehabilitation Schwerhöriger, Gehörloser und Ertaubter (HS)
 SP 5—8, DSE Z 5, F 6, DSG 3
 C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4
 Mi 8.00—10.00 R 4.324 Subellok
- 130864 Kolloquien für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden (Aktuelle Probleme der Sprachrehabilitation)
 Di 18.15—20.00 R 2.438 Dupuis/
 Kühn/Subellok

LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

Teilgebiete: Bereiche C und E sowie D 4 und A 3

- | | | |
|--------|---|-----------------|
| 130882 | Förderung der Kommunikationsfähigkeit bei Mehrfachbehinderung (HS)
D 3, D 4, E 1, E 2, E 3, E 4, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
Mi 16.15—18.00 R UH 301 | Berndsen |
| 130883 | Physikalische Grundlagen der Phonetik im Hinblick auf die Arbeit mit Sprach- und Hörgeschädigten
DSE F 6, DSK F 5
Fr 10.15—11.45 R 2.422 a | Beck |
| 130872 | Linguistische Voraussetzungen der Sprachbehindertenpädagogik (HS)
SP 1-5, DSE F 6, DSK F 5
B 4, C 1, D 2, D 4, E 1
Mi 12.15—13.45 R 2.512 | Hansen |
| 130871 | Praxis der Diagnostik und Therapie (Rehabilitationssystem) bei Kindern mit Lippen-, Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 2)
(Ü) SP 5-8, DSK Z 5, F 5
E 1, E 3, E 4
(auf Aushang achten!) | Jost |
| 130873 | Sprachrehabilitation Kehlkopfektomierter (Ü)
SP 5-8, DSE Z 5, F 6
(Auf Aushang achten) | Kürvers |
| 130854 | Sprachdiagnostische und therapeutische Voraussetzungen des Unterrichts an Sprachbehindertenschulen
DSK Z 5, F 5
D 1, D 2, D 3
Di 14.15—15.45 R UH 301 | Müller-Heisrath |
| 130870 | Bausteine der mehrdimensionalen Therapie des Stotterns (S/Ü)
SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
(auf Aushang achten!) | Wedel-Schwetje |

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- | | | |
|--------|---|------------------------------------|
| 130875 | Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte (4wöchiges Blockpraktikum)
SP, frühestens nach dem 5. Sem. | Dupuis/
N. N./Kühn/
Subellok |
| 130876 | Projektstudium und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
SP / D (SuR)
(in Verbindung mit sprachtherapeutischen Ambulatorium)
n. V. | Dupuis/
N. N./Kühn/
Subellok |
| 130877 | Tagesexkursion (schulische und stationäre Einrichtungen für Sprachbehinderte)
SP / D 1-8 (SuR)
n. V. (auf Aushang achten!) | |

130878	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR) n. V. Pavillon, Kreuzstraße 155	Dupuis/N. N./ Kühn/Rustemeyer/ Subellok
130879	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR)	hauptamtl. Lehrender
130880	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR)	hauptamtl. Lehrender/N. N.
130881	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR)	hauptamtl. Lehrender/N. N.

Musikerziehung bei Behinderten

131346	Musiktherapeutische Konzeptionen und Modelle (2 S) C 4, SP 3-8, Wahlpflicht, DSK/DSE F 3, DSG 3 Di 14.15—16.00 R 5.418	Probst
131347	Instrumentale und vokale Improvisation (2 S) C 3 / C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSK/DSE F 3 Kompaktphase 5, 2.—9. 2. 1990 Auf Aushang achten!	Probst
131332	Der Einsatz elektronischer Tasteninstrumente im Musikunterricht der Sonderschule für geistig Behinderte (2 S) Tagespraktikum und Seminar C2/C3, SP 3-8, Wahlpflicht Auf Aushang achten! Schule für Geistig- behinderte Hiltroper Str., Eifelstr., Bochum	Probst
131321	Kolloquium für Lehramts- und Diplomstudenten SP 1-8, D (SuR) 1-8 Di 16.00—18.00 R 5.418	Alle Lehrenden des Faches Musik
131348	Alte und neue Kinderlieder (2 S) C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein, Sek I + II, DSE/DSK F 3 Do 8.00—10.00 R 5.418	Merkt
131349	Liedbegleitung und Arrangement (2 S) C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein, Sek I + II DSE/DSK F 3 Do 10.00—12.00 R 5.418	Merkt
131350	Zur musikalischen Sozialisation Behinderter (2 S) C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3 Mi 8.00—10.00 R 5.418	Merkt
131351	Musik und Bewegung (2 S) C 3 / C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3 Mo 14.00—16.00 R 5.418	Merkt

131352	Musikalische Früherziehung und Frühförderung (2 S) C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSK F 3 Mo 16.00—18.00 R 5.418	Merkt
131353	Musikinstrumente und ihr Einsatz im Unterricht und Therapie (2 S) C 3 / C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3 Di 10.00—12.00 R 5.418	Lumer-Henneböle
131354	Klingende Geschichten Musikalische Textgestaltung (2 S) C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F3 Mi 12.00—14.00 R 5.418	Lumer-Henneböle
131337	Begleitseminar zum Projekt: Trommeln und Bewegung mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S) C3, Projektteilnehmer SP 3-8, DSE/DSK F 3 Auf Aushang achten! R 5.418	Fritze
130956	Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) C 5, Sp1-6, Wahlpflicht + Musischer Schein Mi 14.15—16.00 R 5.418	Möncks-Lichte
130957	Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) C 5, SP 1-6, Wahlpflicht + Musischer Schein Mi 16.15—18.00 R 5.418	Möncks-Lichte
130953	Mittagspausenchor (1 Ü) Mo 13.00—13.45 R 5.418	Asmuth
131009	Friedenschor der Sonderpädagogik Mo 18.15—20.00 R 5.418	Merkt
130960	Exkursionen nach Vereinbarung	Probst/Merkt/ Lumer-Henneböle
130980	Kammermusik Fr ab 16.00 R 5.418 Auf Aushang achten!	Schauerte

Kunsterziehung bei Behinderten

131459	Künstlerische Praxis: Porträtzeichnen und das Porträt in der Kunstgeschichte (4 S) A 1, Sek I, Prim, DSE/DSK F 2 Mi 9.15—12.15 R 2.422 A	Tönne
131460	Künstlerische Praxis: Experimentelles Formen in Ton, eigene Versuche und didaktisch-kunsttherapeutische Grundlagen (4 S) Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2 Mo 9.15—12.15 R 0.313	Tönne
131461	Kunstdidaktik/Kunsttherapie: Grundlagen der Kunsttherapie, ihre schulische und außerschulische Problematik, eigene Versuche zur Praxis (2 S) C 3, Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2, DSG 3 Mo 14.00—15.30 R 2.422 A	Tönne

- 131462 **Kunstdidaktik/Kunsttherapie: Elementare gestaltende Verfahren als Grundlage kunstpädagogisch-therapeutischen Handelns mit Kindern im Grundschulalter (2 S)**
Musischer Schein, Sek I + II, DSK F 2
Mo 16.00—17.30 R 2.422 A Tönne
- 131463 **Didaktik/Kunsttherapie: Die zeichnerische Entwicklung bei Kindern und Jugendlichen unter Berücksichtigung kunsttherapeutischer Gesichtspunkte (2 S)**
Fach Kunst (C 5, Prim + Sek I)
Musischer Schein, Sek I + II, DSE/DSK F 2
Di 10.15—12.00 R 0.313 Dornhege
- 131452 **Didaktik/Kunsttherapie: Erarbeitung allgemeiner psychoästhetischer Kriterien zur Beurteilung von Werken der Bildenden Kunst, Kinderzeichnungen, Bildnerischen Geistigbehinderter und psychisch Kranker (2 S)**
Fach Kunst (C 5, Prim + Sek I)
Musischer Schein, Sek I + II, DSE/DSK F 2
Di 14.15—15.45 R 2.422 A Dornhege
- 131140 **Künstlerische Praxis: Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (4 S)**
Fach Kunst (A 3, Prim + Sek I)
Di 16.15—19.15 R 4.227 Dornhege
- 131468 **Maltherapie mit Dauerpatienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund — einschl. Nachbesprechung (4 S)**
Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2
Mi 8.00—11.30 Westf. Klinik für Psychiatrie
Marsbruchstr. 179
Dortmund-Aplerbeck
Für Anmeldung und Vorbesprechung bitte auf Aushang achten! Dornhege
- 131464 **Künstlerische Praxis: Systematisierung und Experiment im Malprozeß (2 S)**
A 2, Prim/Sek I
Mo 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
(Der Raum kann im Anschluß an mein Seminar bis 18.00 Uhr oder — nach Verabredung — länger als *offenes Atelier* genutzt werden.)
- 131465 **Fachdidaktik/Kunsttherapie: Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts und pädagogischer Kunsttherapie (2 S)**
C 3, Prim/Sek I, Musischer Schein, Sek I + II, DSK F 2
Mo 10.15—12.00 R 2.422 A Kleinschmidt
- 131466 **Künstlerische Praxis: Visuelle Medien als Ausdrucksträger im sonderpädagogischen Kunstunterricht und in der Kunsttherapie (4 S)**
Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2
Di 9.00—12.00 R 2.422 A Kleinschmidt
- 131467 **Künstlerische Praxis: Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (4 S)**
Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2
Di 14.15—17.15 R 0.313 Kleinschmidt

131074	Exkursionen Auf Aushang achten!		Tönne/Dornhege/ Kleinschmidt
131442	Kunsttherapie: „Die Bedeutung des Künstlerischen für den therapeutischen Prozeß“ (2 S) Musischer Schein, DSE/DSK F 2 Mi 16.15—18.00 R 0.313		Wohler
131052	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S) Musischer Schein Mi 14.15—16.00 R 2.422 A		Klein
131053	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S) Musischer Schein Mi 16.15—18.00 R 2.422 A		Klein
131061	Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche — didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (2 S) Musischer Schein Do 14.15—16.00 R 2.422 A		Halbroth
131458	Kunsttherapie/Kunstpraxis: Kunsttherapeutische Interventionsmöglichkeiten im Rahmen von Kunsterziehung mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S) Musischer Schein, DSE/DSK F 2 Di 16.15—18.00 R 2.422 A		Bille

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

130700	Motodiagnostik (2 Ü) (Musischer Schein) DSE F 4, DSK F 1 Mi 10.30—12.00 Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405		Bielefeld
130707	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü) Di 14.30—16.00 Pavillon, Kreuzstr. 155, R. 405		Bielefeld
130718	Sportunterricht in der Sonderschule für Lernbehinderte (2 S) (Musischer Schein), DSE F 4, DSK F 1 Mi 12.15—13.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405		Bielefeld
130719	Aktuelle Aspekte der Psychomotorik/Motopädagogik (Kolloquium für Fortgeschrittene) DSE F 4, DSK F 1 Di 16.15—17.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405		Bielefeld

Medizin

- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie
des Sehorgans (1 V/Ü)
SP 1-4 (wöchentlich),
DSG 1 Augenklinik Beurhausstr. 46 Kleinhans
Auf Aushang achten!
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und
klinische Demonstration (1 V/Ü)
SP 1-4 (wöchentlich),
DSG 1 Augenklinik Beurhausstr. 46 Lisch
Auf Aushang achten!
- 130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter
Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S)
SP, DSG 1
Do 14.15–16.00 R 3.434 Welter
14tägig (auf Aushang achten!)
- 131152 Anatomische, physiologische und pathologische
Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde
SP 5-8, B 1, DSG 1
Do 16.15–17.45 H 2 Luckhaupt
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,
Ursachen, Therapie (2 V/Ü)
14tägig
SP 5-8, B 1, DSG 1
Mi 16.15–18.00 R 3.434 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (2 V)
14tägig
SP 4-8 (B 1), DSG 1
Di 14.00–15.30 R 4.325 Muthmann
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und
Jugendalters, Teil I
14tägig
SP 4-8 (B 1), DSG 1
Di 16.00–17.30 R 4.325 Ulbricht
- 130358 Medizinische Aspekte bei der Erziehung lernbehinderter
und geistigbehinderter Menschen (2 S)
SP 2-8, Pfl, B 1, DSG 1
Di 14.00–16.00 R UH 300 Otte

FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Tel.: 7 55-1

Campus Nord
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

DEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Bernd Gasch

2.232 2997

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. theol. Johann-Friedrich Konrad

2.318 2868

Geschäftsstelle:

Leiterin: E. Koschmieder

2.234 2157

Mitarbeiterin: B. Stein

2.233 2886

Hinweise:

Der Fachbereich 14 umfaßt folgende Fächer: Hauswirtschaftswissenschaft, Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Ev. Theologie, Kath. Theologie.

Der Fachbereich ist an folgenden Studiengängen beteiligt:

1. Lehramtsstudiengänge gemäß LPO

1.1 Die Fächer Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie sind am erziehungswissenschaftlichen Grundstudium aller Lehramtsstudiengänge beteiligt.

1.2 Das Fach Ev. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge evangelische Religionslehre für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.

1.3 Das Fach Kath. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Katholische Theologie für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.

1.4 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre sowie für die Primarstufe (Lernbereiche Naturwissenschaft/Technik und Gesellschaftslehre) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.

Für das erziehungswissenschaftliche Teilstudium gilt das Gliederungsschema für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12).

2. Diplomstudiengänge

2.1 Die Fächer Psychologie und Soziologie sind im Rahmen des Diplomstudienganges Erziehungswissenschaft Pflichtfächer für die Diplomvor- und -hauptprüfung.

2.2 Die Fächer Psychologie, Soziologie, Philosophie und Politikwissenschaft sind im Rahmen des Hauptstudiums in verschiedenen Handlungsfeldern beteiligt.

2.3 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft kann im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft als Wahlpflichtfach studiert werden.

3. Im Rahmen von Nebenfachvereinbarungen bestehen folgende Beteiligungen:

Philosophie im Rahmen des Diplomstudienganges Informatik.

Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie im Rahmen des Diplomstudienganges Journalistik.

4. Promotionsstudiengänge

In den im Fachbereich vorhandenen Fächern kann zum Dr. phil. bzw. Dr. paed. promoviert werden.

5. Der Fachbereich beteiligt sich mit allen seinen Fächern an den Aufgaben der Lehrerfort- und -weiterbildung.

6. Alle Fächer des Fachbereichs sind an offenen Weiterbildungsangeboten beteiligt (z. B. Seniorenstudium, Frauenstudien).

Fächerübergreifende Forschungs- und Projektbereiche:

Modellversuch zur Entwicklung und Erprobung eines
Curriculums für die wissenschaftliche Weiterbildung
von Familienfrauen („Frauenstudien“)

Leiterin:

Dr. Irmhild Ketschau 2.110 2828
Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31
Sprechstunde: Fr 9.00–11.00

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:

Verena Bruchhagen 2.242 2853
Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 31
Sprechstunde: Mi 8.00–10.00

Hieber, Hannelore, Dipl. paed. 2.243 2836
Chemnitzer Str. 89, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 10 00 79

Linnenbrügger, Barbara, Dipl. paed. 2.243 2836
Schneiderstr. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 03 68

Gisela Steenbuck 2.242 2853
Alter Mühlenweg 60, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 12 37 34
Sprechstunde: Do 12.00–13.00

Sekretariat:

Marion Dömer 2.109 4159

Helga Schmitt 2.109 4159

Gesundheitslernen

Leiterin:

Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten 1.414 2804

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Dr. troph. Nora Bönnhoff 1.412 4133

Dipl. Oecotroph. Heike Kollmann 1.412 4133

Weiterbildendes Studium gem. § 89 WissHG
„Weiterbildung für Senioren“

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Ludger Veelken 2.238 2824
Fröbelstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 69 00 29

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Paed. Elke Kuran 2.230 2976
Lindemannstr. 57, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 10 27 49

Dipl.-Paed. Inge Weigang 2.239 4178
Auf der Telge 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 72 10

Sekretariat:

Bärbel Semrau 2.238 4144

Untersuchung der Probleme der Arbeitslosigkeit
 und des vorgezogenen Ruhestandes (ZWAR)
 Rheinische Str. 130, Tel.: (02 31) 14 44 16-17

Leiter:

Dr. Wolf Klehm

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Paed. Ulrike Klehm
 Dipl.-Paed. Sieglinde Naumann
 Dipl.-Paed. Christine Sendes
 Dipl.-Paed. Ute Schünemann
 Dipl.-Paed. Manfred Smiatek
 Dipl.-Paed. Charlotte Suhrmann
 Dipl.-Paed. Peter Ziebach

Sekretariat:

Elfi Wohlfahrtstätter

Frauenarchiv	2.227	2995
--------------	-------	------

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten	1.414	2804
--	-------	------

Sekretariat:

Edith Leonhard	1.413 A	2815
----------------	---------	------

Techn. Angestellte:

Margret Makowski	1.413	2806
Gabriele Skupin	1.413	2806

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten	1.414	2804
--	-------	------

Am Iflenacker 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 37 37
 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. troph. Nora Bönnhoff	1.412	4133
--------------------------	-------	------

Ardeystr. 2, 5802 Wetter-Ruhr 1, Tel.: (0 23 35) 1 72 48
 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00

Stud.-Prof. Isolde Grocholl	1.415	2805
-----------------------------	-------	------

Max-Planck-Str. 109, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 38 34
 Sprechstunde: Fr 11.00—13.00

Dipl. Oecotroph. Heike Kollmann	1.412	4133
---------------------------------	-------	------

Ecksee 11, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 85 25 05
 Sprechstunde: Do 14.30—15.30

N. N.

Arbeitsstelle für Planung und Einrichtung
 hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume

Leiterin:

Stud.-Prof. Isolde Grocholl	1.415	2805
-----------------------------	-------	------

Techn. Mitarbeiter:

Margret Makowski	1.413	2806
Gabriele Skupin	1.413	2806

Philosophie

Fachsprecher:

Dr. Manfred Bracht 2.211 A 2885

Sekretariat:

Annelore Sasse 2.211 B 2999

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

de Boer, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.)
Forststr. 10, 5300 Bonn-Röttgen, Tel.: (02 28) 25 51 25
Sprechstunde: n. V.

Heilmann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.)
Reichenspergerstr. 52, 5500 Trier, Tel.: (06 51) 3 23 43
Sprechstunde: n. V.

Koch, Nikolaus, Dr. phil., Prof. (em.)
Alte Straße 49 a, 5810 Witten 4
Sprechstunde: n. V.

Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof. (i. R.)
Hessenbank 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 77 91
Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Bracht, Manfred, Dr. phil., Priv.-Doz., Akad. Oberrat
Höfkerstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 45 59
Sprechstunde: Do 12.00—13.00 2.211 A 2885

Post, Werner, Dr. phil., Univ.-Prof.
Kaiserstr. 23, 5300 Bonn 1, Tel.: (02 28) 22 42 45 2.217 2837
Sprechstunde: Mo 17.45—18.30

Rapp, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof.
Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 77 22 23 2.206 2835
Sprechstunde: Di 11.00—12.00

Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Univ.-Prof.
In der Epscheid 1, 5805 Breckerfeld
Sprechstunde: Do 17.45—18.15 2.211 2884

Speck, Josef, Dr. phil., Univ.-Prof.
Drosselweg 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 72 20 2.209 2883
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Becker, Barbara, Dr. phil.
Hustadtring 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 67 10 2.210 2882
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Meyer, Manfred, Wiss. Ang.
Schillerstr. 28, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 82 91 51 2.210 2882
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00

Stolz, Joachim, Dr. phil., Wiss. Ang.
Händelstr. 2, 5120 Herzogenrath, Tel.: (0 24 07) 76 09 2.211 A 2885
Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen

Lehrbeauftragte:

Dr. K. Mager
Schinkelstr. 9, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 50 36
Sprechstunde: n. V.

Politikwissenschaft

Fachsprecher:

Prof. Dr. L. Roemheld 2.228 2844

Sekretariat:

Annelore Sasse 2.211 B 2999
Inge Derda 2.238 A 2869

Professoren:

Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, apl. Prof. 2.228 2844
Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide,
Tel.: (0 23 73) 7 75 16
Sprechstunde: n. V.

Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Univ.-Prof., 2.231 2928
Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung
Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen, Tel.: (0 23 03) 5 12 74
Sprechstunde: Do 12.30—14.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Vorholt, Udo, Dipl. Paed., Wiss. Ang. 0.237 2147
Schlickenkamp 25, 4600 Dortmund 30
Sprechstunde: v. u. n. den Veranstaltungen

Lehrbeauftragte:

Kudera, Lucian, Dr. phil., Priv.-Doz.,
In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 4 89 72
Sprechstunde: n. V.

Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol.
Bergfrieden 11, 2162 Steinkirchen,
Tel.: (0 41 42) 25 49
Sprechstunde: Di 16.00—18.00

Roemheld, Regine, Dr. paed., Priv.-Doz.
Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide,
Tel.: (0 23 73) 7 75 16
Sprechstunde: n. V.

Psychologie

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. Klaus Bräuer 2.213 2839

Sekretariat:

Elke Goebel 2.240 2832
Maria Reime 2.212 A 2845

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof. (em.) 2.207 4598
Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim,
Tel.: (0 24 08) 26 52
Sprechstunde: Di 16.00—17.00

Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. (i. R.)
Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 14 29

Müller, Richard, G. E., Dr. rer. nat., Prof. (em.)
Kiebitzweg 8, 2056 Glinde, Tel.: (0 40) 7 10 42 64

Professoren:

Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Kapitelwiese 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 41 26 68 Sprechstunde: Di 15.00—16.00, Fr 8.45—9.45	2.213	2839
Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Dahlienweg 2, 4717 Nordkirchen, Tel.: (0 25 96) 27 69 Sprechstunde: Di 12.30—14.00	2.118	2843
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., apl. Prof. Am Zitter 19, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31)	2.334	2834
Sprechstunde: Do 15.00—16.00 u. n. V.		
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Höchstener Str. 11, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 52 19 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.216	2842
Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 29 88 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	2.106 a	2826
Volkman-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. a. Z. Trauttmansdorffstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 80 16 46 Sprechstunde: Di 9.00—10.00 u. n. V.	2.241	2893

Privatdozenten:

Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung	3.520	4606
Dr. Dorothea Bender-Szymanski, Priv.-Doz. Gelber Weg 6, 6242 Kronberg Ts. 2, Tel.: (0 61 73) 6 16 29 Sprechstunde: n. d. V.		
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	2.214	2847

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	2.208	2833
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Studienrat im Hochschuldienst Untere Egge 15, 4600 Dortmund 30, Sprechstunde: Do 11.00—12.00	2.207	4598

Kühnert, Sabine, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Florastr. 13, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 42 51 20 Sprechstunde: Do 10.00—11.00	2.215	2841
Lukowski, Dorothea, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrätin Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 38 82 Sprechstunde u. Fachberatung: Do 14.00—16.00	2.116	2830

Lehrbeauftragte:

Rösner, Sigrid, Dipl.-Psych. Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 58 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Schaumann, Fritz, Dr. paed., Staatssekretär BMBW Herderstr. 30—34, 5300 Bonn 2, Tel.: (02 28) 36 21 71		
Schünemann-Wurmthaler, Sibylle, Dipl.-Psych., Dr. rer. med. Ostbürener Str. 38, 5758 Fröndenberg/Ruhr, Tel.: (0 23 73) 7 22 45 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Steuer, Eckhard, Dr. rer. oec., Dipl.-Kaufm. Paul-Michels-Weg 27, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 18 80 u. dienstl. (02 31) 12 60 45 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Tschesch, Wolfgang, Dr. phil., Dipl.-Paed. Twittenstr. 51, 4760 Werl-Holtum, Tel.: (02 31) 1 20 32 08		

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

Kommunikations- und Verhaltenstraining

Leiter:

Dr. Frank Lasogga, apl. Prof.	2.334	2834
-------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Marietta Koschmieder, Stud.-Ass. Abteistr. 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 77 34	2.229	4595
--	-------	------

Psychische Erste Hilfe

Leiter:

Prof. Dr. Bernd Gasch	2.118	2843
Prof. Dr. Frank Lasogga	2.334	2834

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Renate Kolz, Dipl.-Psych. Märkische Str. 42, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 32 39	2.229	4595
--	-------	------

Soziologie

Fachsprecher:

Prof. Dr. F.-W. Stallberg 2.105 2831

Sekretariat:

E. Schenk 2.107 2823
I. Derda 2.238 A 2869

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Pfaff, Konrad, Dr. phil., Prof. (em.) 2.304 2870
Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund,
Tel.: (02 31) 45 33 66
Sprechstunde: Do 16.00—18.00

Professoren:

Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Prof., Doz. 2.108 2825
Am Pappelbusch 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 47 48
Sprechstunde: n. V.

Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., Univ.-Prof. 2.115 2829
Thorn-Prikker-Str. 13, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 92
Sprechstunde: Mi 13.00—14.30

Kiss, Gabor, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.114 2817
Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 61 51 46
Sprechstunde: n. V.

Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Univ.-Prof., HDZ (koopt.) 2.115 2829
Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29
Sprechstunde: Di 12.00—14.00

Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof. 2.105 2831
Friedrichstr. 66, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 63 06
Sprechstunde: Mo 14.00—17.00

Veelken, Ludger, Dr. paed., Univ.-Prof. 2.238 2824
Fröbelstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 69 00 29
Sprechstunde: Mi 11.00—12.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bierhoff, Burkhard, Dr. paed., Wiss. Ang., HDZ (koopt.) 2116 a 2807
Dünnebecke 69, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 63 32 13
Sprechstunde: n. V.

Bruchhagen, Verena, Dipl. paed., Wiss. Ang. (koopt.) 2.242 2853
Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 31
Sprechstunde: Mi 8.00—10.00

Buhren, Claus G., Dipl.-Päd., AL 2.116 A 2807
Kronprinzenstr. 101, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 57 24 50
Sprechstunde: Mo 14.00—15.00

Kettschau, Irmhild, Dr. paed., Wiss. Ang. 2.110 2828
Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31
Sprechstunde: Fr 9.00—11.00

Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Oberrat 2.108 2825
Saarbrücker Str. 39, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 57 21 20
Sprechstunde: Di 12.00—14.00

v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol., Akad. Oberrat, HDZ (koopt.)
Hausmannstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 67 45
Sprechstunde: n. Vereinb. u. n. d. Verantst.

Neumann, Lilli, Dr. paed., Wiss. Ang. 2.116 A 2807
Elsaßstr. 90, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 46 07 82
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Steenbuck, Gisela, Dipl. paed., Wiss. Ang. (koopt.) 2.242 2853
Alter Mühlenweg 60, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 12 37 34
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat 2.106 2926
Redtenbachstr. 23, 4600 Dortmund 1
Sprechstunde: Mi 9.00—10.30

Lehrbeauftragte:

Bücker, Ursula, Dr. jur., Rechtsanwältin und Notarin
Saarbrücker Str. 22, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 57 44 54

Ebbecke, Klaus, Dipl. soz.-wiss.
Dahlbreite 17, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 6 05 66
Sprechstunde: Di 11.00—12.00

Fischer, Gerd-Rüdiger, Dipl. paed.
Redtenbacher Str. 23, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 12 44 28

Harwardt, Peter, Dr. med.,
Vorstandsvorsitzender deutsche GfGE
Weg zur Schanze 21, 5804 Herdecke,
Tel.: (0 23 30) 7 06 68
Sprechstunde: n. V.

Kalkhofen, Werner, Betriebsrat
Jung-Stilling-Weg 2, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 21 36 71
Sprechstunde: n. V.

Kleinehorst, Klaus-Dieter, Gewerkschaftssekretär
Ostwall 17—21, 4600 Dortmund 1

Krämer, Ursula, Dr. phil.
Sommerbergweg 50 A, 4600 Dortmund 30
Sprechstunde: Do 14.00—16.00

Kühlmann, Michael, Dipl. paed.
Hochstr. 13, 5960 Olpe, Tel.: (0 27 61) 6 48 76

Markowitz, Jürgen, Dr. soc. wiss. habil.
Utschlagstr. 35, 4250 Bottrop-Kirchhellen,
Tel.: (0 20 45) 55 93
Sprechstunde: n. V.

Pfaff, Matthias, Dr. phil.
Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 33 66

Pohlhausen, Karola, Rechtsanwältin
Lindemannstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 40 35

Reichertz, Jo, Dr. phil.
Erlenbachstr. 54, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 44 36 42

Vollmer, Christine, Dr. phil., Gleichstellungsbeauftragte
der Stadt Dortmund (Frauenstudien)
Südwall 2—4, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 54 22 54 76
Sprechstunde: n. V.

Zierden, E., Dr. (Priv.-Doz.)
Vidumstr. 8, 4690 Herne
Sprechstunde: n. V.

Evangelische Theologie

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Jacobs	2.335	2879
Sprechstunde: Do 18.00 u. n. V.		

Sekretariat:

Maria Simon	2.310	2873
Claudia Gola	2.307	2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. (i. R.)
Ivanhoe, N. C. 28 447 USA

Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Prof. (i. R.)
Lübecker Str. 28, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 52 47 36
Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Univ.-Prof. Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 16 Sprechstunde: n. V.	2.333	2855
---	-------	------

Grewel, Hans, Dr. theol., Univ.-Prof. Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33 Sprechstunde: Di 16.00—17.00 u. n. V.	2.317	2866
--	-------	------

Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. Vornholt 5, 5883 Kierspe, Tel.: (0 23 53) 42 02 Sprechstunde: Do 18.00 u. n. V.	2.335	2879
--	-------	------

Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Univ.-Prof. Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 52 23 Sprechstunde: Fr 14.00—15.00	2.318	2868
--	-------	------

Wied, Günter, Dr. theol., Univ.-Prof. Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 03) 7 43 63 Sprechstunde: Do 9.30—10.15 u. n. V.	2.314	2867
---	-------	------

Privatdozenten:
 Ellerbrock, Jochen, Dr. theol., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. 2.316 2871
 Pastor und Psychotherapeut (DGIP)
 Holunderweg 33, 2390 Flensburg, Tel.: (04 61) 9 19 60

Wissenschaftliche Mitarbeiter:
 Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ang. 2.316 2871
 Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 32 87
 Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Katholische Theologie

Fachsprecher:
 Univ.-Prof. Dr. R. Kollmann 2.312 2864
 Sprechstunde: Mi und Fr 9.00—10.00

Sekretariat:
 Maria Simon 2.310 2873
 Claudia Gola 2.307 2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:
 Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil., Prof. (em.)
 Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 63 53
 Sprechstunde: n. V.
 v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Prof. (i. R.)
 Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50,
 Tel.: (02 31) 75 07 29
 Sprechstunde: n. V.

Professoren:
 Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.309 2863
 Erphostr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 37 57 39
 Sprechstunde: n. V.
 Esser, Wolfgang, Dr. paed., Univ.-Prof. 2.306 2874
 Dunkler Weg 12, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 54 19
 Sprechstunde: Do 16.00—17.00
 Kollmann, Roland, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.312 2864
 Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen, Tel.: (0 25 94) 40 58
 Sprechstunde: Mi und Fr 9.00—10.00 u. n. Vereinb.
 Mölle, Herbert, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.308 2865
 Am Dümpelmannskamp 21, 5840 Schwerte (Ergste),
 Tel.: (0 23 04) 7 41 70
 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00 u. n. V.

Privatdozenten:
 Höffe, Dietmar, Dr. paed., Priv.-Doz., Univ.-Prof. 2.306 2877
 Moselweißerstr. 122, 5400 Koblenz 1,
 Tel.: (02 61) 40 34 40
 Sprechstunde: Mo 10.00 u. n. V.

Lehrstuhlvertretung:

Krämer, Werner, Dr. theol., habil., Priv.-Doz.
Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 17 28 70
Sprechstunde: Do

2.313

2876

LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Fachs.

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium

A Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140000 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (I a)
Allgemeine theoretische Grundlagen der
Hauswirtschaftswissenschaft (2 PS)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D,
weitere Interessenten, Erweiterungsstudium
Mo 10.00—12.00 SR 1.416 N. N.
- 140010 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (I)
Grundlagen (2 V)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D,
weitere Interessenten, Erweiterungsstudium
Mo 16.00—18.00 SR 1.408 Bönhhoff
- 140020 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (I)
Arbeit — das ursprüngliche Mittel des Haushalts (2 PS)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Kollmann

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140040 B 1 Ernährungslehre (I a)
Grundlagen (2 V)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Mo 8.00—10.00 SR 1.416 Bönhhoff
- 140050 B 2 Lebensmittellehre (I)
Grundlagen (2 V)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Fr 10.00—12.00 SR 1.416 Bönhhoff
- 140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und
Lebensmittellehre (I-Praxis)
Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung
im Haushalt (2 EP)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D
Mi 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

- 140070 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I a)
Geräte- und Maschinenlehre des Haushalts (2 V/Ü)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D
Fr 8.00—10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140071 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I a)
Geräte und Maschinenlehre des Haushalts (2 S)
ausschließlich für Teilnehmer des Erweiterungsstudiums
Mo 14.00—16.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

Hauptstudium

A Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140021 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (II)
Haushaltstheoretische Modelle und ihre exemplarische
Konkretisierung (2 S)
Prim (W), Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten
Di 14.00—16.00 SR 1.416 Joosten
- 140022 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (III)
Entscheidungsfindung im Haushalt
Prim (W), Sek I (W), D, weitere Interessenten
Mi 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten/Kollmann/N. N.
- 140023 A 1—A 4 Exkursion
Prim (W), Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten
Ziel und Zeit n. V. Joosten/
Kollmann/
Bönnhoff/N. N.

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140041 B 1 Ernährungslehre (II)
Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern (2 S)
Prim (W), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Do 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140061 B 3 Angewandte Ernährungs- und
Lebensmittellehre (II-Praxis)
Schwerpunkt: Thermische Be- und Verarbeitungsverfahren
und der Einfluß auf die Lebensmittelqualität
Sek I (Wpfl)
Do 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140063 B 1—B 4 Exkursion
Besichtigung lebensmittelverarbeitender und
geräteherstellender Betriebe
Prim (W), Sek I (Wpfl), D
Zeit und Ort werden bekanntgegeben Grocholl/
Bönnhoff/Kollmann
- 140072 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (III)
Schwerpunkt: Bedarfsgegenstände des Haushalts
unter besonderer Berücksichtigung gerätetechnischer
Entwicklungen und der Veränderungen von Arbeits-
und Lebensbedingungen (2 S)
Sek I (W), weitere Interessenten
Mo 10.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

C Fachdidaktischer Bereich

- 140081 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (II)
Gestaltung von Haushaltslehreunterricht
Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Mo 14.30—18.00 SR 1.416 Joosten
(14tägig)
- 140092 C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen
Unterrichts (II)
Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FTP)
Sek I (Pfl)
Zeit wird bekanntgegeben
Erich-Kästner-Schule,
Markstr. 189, 4630 Bochum 1 Joosten/Reichwein

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S)
Prim (Pfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU N/T)
Mi 8.00—10.00 SR 1.416 Joosten

Hauptstudium

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft
Grundstudium sozialwissenschaftlicher und
naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit
„Prim (Wpfl)“ bzw. „Prim (W)“ gekennzeichnete
Veranstaltungen

Philosophie

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil B)

Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge (inkl. Frauenst., Seniorenst. und Altenakademie)

- 140100 Die Philosophie des Deutschen Idealismus.
Ein Überblick (2 V)
(A 2, 3; C 4)
Mo 12.00—14.00 SR 2.237 Post
- 140101 Einführung in die Wissenschaftstheorie und
Technikphilosophie I (2 V)
(A 2; C 1)
Mi 17.00—18.30 SR C2-03-528 Rapp
- 140102 Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus der Sicht
der vgl. Verhaltensforschung (1 V)
(A 3; B 4; C 3)
Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck

140103	„Freiheit“ in der modernen Gesellschaft — Realität oder Utopie? Grundfragen der Staats- und Gesellschaftsphilosophie (1 V/PS) (A 3; B 4; C 1) Mi 9.00—10.00	SR 3.413	Speck
140104	Philosophische Aspekte der Künstlichen Intelligenz-Forschung (2 PS) (A 3; C 1) Mo 10.00—12.00	SR	Becker/ Hellingrath/ Joemann
140105	Einführung in Philosophie (2 PS) (A 1, 3) Do 10.00—12.00	SR 3.413	Bracht
140106	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) (A 2, 4) Di 10.00—12.00	SR 3.413	Mager
140107	Philosophie der Wahrnehmung. Eine Einführung (2 PS) (A 3; B 2) Mo 12.00—14.00	SR 3.413	Meyer
140108	J. G. Fichte: Die Bestimmung des Menschen (2 PS) (A 1, 2; B 2) Mo 16.00—18.00	SR 2.237	Post
140109	Ludwig Feuerbach: Das Wesen der Religion; eine materialistisch-anthropologische Kritik des Christentums (2 PS) (C 1; E 1) Mi 14.00—16.00	SR 3.413	Rapp
140110	Die Grundlegung der abendländischen Philosophie: Sokrates — Platon — Aristoteles (2 PS) (A 2, 3; C 1) Mi 10.00—12.00	SR 3.413	Speck
140111	Einführung in die Philosophie. Bertrand Russell: Probleme der Philosophie (2 PS) (A 2, 3, 4; C 1, 4) Mi 16.00—18.00	SR 2.336	Stolz
140112	Ethik, eine Einführung (2 PS) (A 3; C 1; I 7, J 4) Do 14.00—16.00	SR 3.413	Schmidt
140113	Sprache im Denken, Fühlen und Handeln (2 PS) (A 3; C 1; I 5, J 2) Do 16.00—18.00	SR 3.413	Schmidt
140114	Philosophie, Mythos und Eros (2 PS) (Platon, Symposion) (A 3; C 1; I 2; J 5, 6) Fr 14.00—16.00	SR 3.410	Schmidt
140115	Ketzerphilosophie: G. Anders: Die Antiquiertheit des Menschen I (2 PS) (A 3; C 1; J 3, 6-8; J 3, 4) Fr 16.00—18.00	SR 3.410	Schmidt

140116	Die Genese des modernen Staatsbegriffes (2 S) (Machiavelli, Hobbes, Rousseau, Humboldt) (C 1, 4)	Mo 10.00—12.00	SR 3.413	Bracht
140117	Die Tragödien des Aischylos (2 S) (A 3; C 1)	Mo 14.00—16.00	SR 3.413	Bracht
140118	Zum Verhältnis von Natur und Kunst im Denken ausgewählter Autoren seit der Renaissance (2 S) (A 3; C 1)	Do 14.00—16.00	UB E 5	Bracht
140119	Nietzsches Menschenbild und Kulturkritik in den „Unzeitgemäßen Betrachtungen“ (2 S) (A 3; C 1)	Di 16.00—18.00	SR 2.237	de Boer
140120	Kopernikus und die Folgen: Das Ende des geschlossenen Kosmos (2 S) (A 3; C 1, 2)	Mi 12.00—14.00	SR 2.237	Meyer
140121	G. W. F. Hegel, Phänomenologie des Geistes (Vorrede, Einleitung), Teil 2 (2 S) (A 2, 3)	Mo 14.00—16.00	SR 2.237	Post
140122	Geist, Technik, Politik — Texte von Heidegger und Derrida (2 S) (A 4; C 2)	Di 14.00—16.00	SR 1.112	Rapp/Spies
140123	Kausalität und Freiheit: N. Hartmanns Kritik des teleologischen Denkens (2 S) (A 2; C 3)	Di 16.00—18.00	SR 3.413	Rapp
140124	Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur: R. Musil „Der Mann ohne Eigenschaften“ (2 S) (A 3; C 1)	Mi 16.00—18.00	SR 3.413	Speck
140125	Albert Einstein: Physiker und Naturphilosoph (2 S) (A 2, 3, 4; C 1, 4)	Mi 14.00—16.00	P2-03-509/Physik	Stolz/ Hirshfeld/ Siemsen
140126	Kunst, Schein, Illusion. Grundlagenprobleme der Ästhetik (2 K) (persönliche Anmeldung) (A 2; B 2)	Do 18.00—20.00	SR 2.237	Post
140127	Ethik und Wissenschaft (1 KS) (A 3; C 1)	Mo 16.00—20.00	SR 2.218	Speck
	(Kompaktseminar — 1stdg. — in 4wöchigem Abstand)			

Psychologie

Zusatzstudiengang Organisationspsychologie

Die Zuordnung zu den Bereichen und Teilgebieten richtet sich nach der Prüfungsordnung für Lehramter an Schulen (Lehramtsprüfungsordnung/LPO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. 11. 1985, geändert durch Verordnung vom 20. 6. 1986.

Nähere und weitere Angaben sowie eventuelle Änderungen dieses Verzeichnisses finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Psychologie/Organisationspsychologie in der 2. Etage, Teil B, Foyer und Sekretariat Raum 2.240.

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit/Praktika

- 140200 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 S)
(E 4; Prim, Sek I, SP)
Di 8.00—11.00 R 2.213 und Schule Bräuer
(Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 15 Teilnehmer)
- 140201 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (3 S/Ü)
(E 2, 3; Sek I)
Di 9.00—12.00 R 2.207 und HS Am Ostpark Kittler
(Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 10 Teilnehmer)
- 140214 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (2 S)
Di 9.00—12.00 R 2.229 Koschmieder, M.
(Anmeldung im Praktikumsbüro)

Prüfungskolloquium / Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

- 140202 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 S)
(LEA, DEV 1, DEV 2) (alle Studiengänge)
Di 14.00—18.00 SR Kalbitz/Konrad, M./Lukowski
(für Studienanfänger)

Allgemeine Psychologie

- 140203 Psychologische Lerntheorien (2 V)
(B 1; alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 HS 8 / HG II Gasch
- 140204 Einführung in die Psychologie (2 V)
(A, B; alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 E5 UB Schade

Entwicklungspsychologie

- 140205 Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 V)
(B 4; alle Studiengänge)
Do 16.00—18.00 E5 UB Bräuer
- 140206 Psychologie des Erwachsenenalters (2 S)
(B 4; alle Studiengänge)
Do 14.00—16.00 SR 2.205 Kühnert
- 140207 Entwicklungspsychologie der Lebensspanne (2 S)
(B 4; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Kittler
- 140208 Soziale Entwicklung nach J. Piaget (2 S)
(B 4; alle Studiengänge)
Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
- 140209 Kinder und Karriere (Psychologische Ergebnisse zur Berufstätigkeit von Müttern) (2 S)
(B 2, 5; alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 SR 5.417 Volkmann-Raue

Lern- und Pädagogische Psychologie

- 140210 Erleben und Verhalten in bezug auf Prüfungen
in Schulen und Institutionen (2 S)
(B 2, E 3; alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 020705 Lehrerverhalten in Unterrichtssimulationen
(Didaktikum II) (4 S/P)
(E 4; Sek I, Sek II)
Mo 14.00—18.00 PE-E1-124 Bauer, G./
Konrad, M./
Nachtigall
- 020801 Psychologische Grundlagen der Physik-Didaktik I (2 S)
(B 2, E 1; Sek I, Sek II, D)
Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Bräuer/
Nachtigall
- 021607 Forschungsseminar: Psychologie und Didaktik
der Naturwissenschaft (2 S)
(B 2, E 1; Prim, Sek I, D)
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Büttner/
Schmidkunz/
Winnenburg
- 140211 Psychologische Dimensionen der Realisierung des
Prinzips der Kindgemäßheit in Pädagogik und
Didaktik (2 S)
(B 3, A 6; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Di 16.00—18.00 SR 2.205 Bräuer
- 140212 Praktische Psychologie des Schulkindes (2 S)
(B 5, C 2; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler
- 021602 Didaktikum Physik Primarstufe (2 P)
(E 4; Prim)
Do 12.00—14.00 P2-03-509 Kittler/
Winnenburg
(Anmeldung im FB 2/Physik)

Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie

- 140213 Psychisches Kranksein und Formen der Therapie (2 S)
(A 3; alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf/
Kittler
- 140215 Einführung in die Psychoanalyse, Teil II,
kindliche Fehlentwicklungen (2 V/S)
(LEB 1; DEU 2, DES H 3; alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Lukowski

Klinische Psychologie/Beratung/Therapie

- 140216 Einführung in die Klinische Psychologie II (2 S)
(A 4; SP, D)
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Bauer, B.

- 140217 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)
(A 7, C 2, E 5; alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung, siehe Aushang
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung erforderlich) Lasogga
- 140218 Kommunikations- und Verhaltenstraining (2 S)
(B 2; alle Studiengänge)
Do 12.00—13.30 SR 2.205 Lasogga/
Koschmieder, M.
- 140219 Psychische Erste Hilfe (2 S)
(E 3, 5; alle Studiengänge)
Di 12.00—13.30 SR 2.205 Kolz/Lasogga
- 140220 Expertengeleitete Gruppensupervision für Pädagogik-
und Journalistikstudenten zur Bearbeitung ihrer
Praxiserfahrungen (2 S)
(VDE, DE; D, J)
Fr 10.00—12.00 R 2.116 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung)
- 140221 Von der Krisenintervention bis zur therapeutischen
Beratung: Interventionsmöglichkeiten bei Trennung und
Scheidung (2 S)
(A 3; alle Studiengänge)
Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Rösner/Schade
- 140222 Neuere Wege zur Bewältigung der Schizophrenie (2 V)
(A 3; alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 5.246 Schünemann-Wurmthaler

Sozialpsychologie

- 140223 Einführung in die Sozialpsychologie (2 S)
(B; alle Studiengänge)
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Schade

Methodenlehre

- 140224 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten:
Zur Durchführung empirischer Untersuchungen (2 S)
(A 3; alle Studiengänge)
Do 8.00—10.00 SR 2.237 Kühnert
- 140225 Methodische Grundlagen der Sozialwissenschaften (2 S)
(A 1; alle Studiengänge)
Mi 10.00—12.00 SR Roeder
- 140226 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4 S)
(A 1; alle Studiengänge)
Mo 8.00—10.00 SR 2.205 Roeder
- 140227 Programmierung von Kleinrechnern (2 S)
(A 1; alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 5.425 Roeder

Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140228 Organisationspsychologische Aspekte in der öffentlichen Verwaltung (A 4; alle Studiengänge)
Kompaktseminar: siehe bes. Aushang Schaumann
- 140229 Fälle zur Personal- und Organisationsentwicklung für Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler (2 S)
Mo 14.00–16.00 SR 5.246 Steuer

Weitere Veranstaltungen

- 140230 Expertengeleitete Lehrersupervision (Fortsetzung) für Lehrerinnen und Lehrer aller Schulstufen (2 S)
Mo 16.00–18.00 R 2.116 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung)
- 140231 Umweltzerstörung und Umweltschutz als gesellschaftliches Problem (2 S)
(B; alle Studiengänge)
Mi 10.00–12.00 H 3 Karpe/
(interdisziplinäre Veranstaltung des Faches Psychologie Neuschwinger/
[FB 14] mit dem Institut f. Umweltschutz) Schade
- 140232 Arbeiten in der Psychiatrie (2 S)
(BFS E 1; Sek I, Sek II, SP, D)
Di 12.00–14.00 SR 2.237 Volkman-Raue
(begrenzte Teilnehmerzahl, 25 Pers.)

Zusatzstudium „Organisationspsychologie“

Block A

- 140233 Klinische Psychologie in Organisationen: Alkoholismus, Gesprächsführung, Verhaltensmodifikation etc. (2 S)
Do 16.00–18.00 SR 2.205 Lasogga
- 140234 Kreativität und Kreativitätsförderung (2 S)
Do 18.00–20.00 SR 2.205 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 140235 Denken und Problemlösen (2 S)
(für Lehramtsstudiengänge: Teilgebiet)
Mi 18.00–20.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H.
- 140236 Motivation und Motivierung (2 S)
(für Lehramtsstudiengänge: Teilgebiet A)
Mi 16.00–18.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H.
- 140237 Beurteilung, Eignung und Auswahl (Selektion) (2 S)
(für Lehramtsstudiengänge: Teilgebiet A 1, E 3)
Mi 8.00–10.00 SR 2.205 Roeder

140238	Exkursionen in die Organisationspraxis/Personaleinsatz und -förderung (3 S) Mo 16.00—19.00 (max. 20 Teilnehmer)	SR 3.413	Gasch/Steuer
140239	Assessment-Center Ernstfall-Bewerbungstraining für Examenssemester ganztägliches Kompaktseminar, siehe bes. Aushang		Steuer
140240	Qualifizierung von Mitarbeitern (2 S) Zeit: siehe bes. Aushang		N. N.
140241	Individuelle Arbeitsorganisation (2 S) Zeit: siehe bes. Aushang		N. N.
Block B			
140242	Kommunikationsformen und Kommunikationsstrukturen (2 S) (für Lehramtsstudiengänge: Teilgebiet A + B) Di 8.00—10.00	SR 2.205	Bauer, G.
140243	Lern- und Gedächtnispsychologie (2 S) (für Lehramtsstudiengänge: Teilgebiet A 1, B 5) Mo 10.00—12.00	SR H 2	Bräuer
140244	Gesprächsführung I: Mitarbeitergespräche Kompaktseminar: 12. — 16. 2. 1990 (Raum: siehe bes. Aushang)		Gasch
140245	Führungstheorien (2 S) (für Lehramtsstudiengänge: Teilgebiet B 4) Di 16.00—18.00	SR 5.417	Metz-Göckel, H.
140246	Moderatorentechniken für Qualitätszirkel/ Betriebliche Problemlösungsgruppen Kompaktseminar: 18. 10. 1989, 9.00—17.00 (max. 18 Teilnehmer)		Steuer
140247	Exkursionen in die Organisationspraxis/Gruppe und Kommunikation Zeit: siehe bes. Aushang		N. N.
140248	Gruppen- und Teamarbeit Zeit: siehe bes. Aushang		N. N.
140249	Gesprächsführung II: Verhandlungen und Konferenzen Zeit: siehe bes. Aushang		N. N.

Ergänzende Veranstaltungen:

Veranstaltungsnummern 140228, 140229

Als *Grundlagenveranstaltungen* zum Zusatzstudiengang Organisationspsychologie werden die Veranstaltungen Nr. 140203, 140204, 140206, 140207, 140217, 140225 empfohlen!

Soziologie/Politikwissenschaft

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen werden am Schwarzen Brett des Faches Soziologie in der 2. Etage, Teil A, bekanntgegeben.

Kolloquium

- 140300 Kolloquium für Diplomanden (2 K)
Do 10.00—12.00 ZWAR-Projekt, Rheinische Str. 130 Klehm, W.
(persönliche Anmeldung erforderlich)
- 140301 Doktorandenkolloquium (K)
Zeit nach Vereinbarung HDZ-Rheinlanddamm 199 S. Metz-Göckel
(persönliche Anmeldung erforderlich)
- 140302 Spiritualität der modernen Kunst —
Wege zum Ganzen des Schönen (2 K)
Do 18.00—20.00 SR 2.112 Pfaff, K.
- 140354 Examenskolloquium (2 K)
Mi 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes

Allgemeine soziologische Theorie

- 140303 Konservatismus und Theorie über Konservatismus
LE: C 3, D
Mo 10.00—12.00 SR Kalbitz
- 140304 Soziologische Beschreibungen gesellschaftlicher Entwicklung (2 V)
LE: A 4, D
Mi 10.00—12.00 SR Kiss
- 140305 Kommunikationstechnologie und sozialer Wandel
(gegenwartsbezogen) (2 S)
LE: C 2, D
Di 16.00—18.00 SR 1.416 Kiss
- 140306 Ausgewählte Texte zum Problem des sozialen Wandels
(aus Einführungsbüchern) (2 Ü)
LE: C 2, D
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Kiss
- 140307 Analytische Sozialpsychologie. Psychoanalytische Beiträge
zur Soziologie
LE: A 4, D
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Bierhoff
- 140308 Interaktion zwischen Mensch und Maschine (2 S)
LE: D
Di 10.00—12.00 SR 2.336 Markowitz
- 140309 Einführung in die empirische Sozialforschung (2 S)
LE: D
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Witjes/Buhren

Bildung und Erziehung

- 140202 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
in den Erziehungswissenschaften (4 S)
LE: A 1, 2, 3, 4; J; D Kalbitz/
Konrad, M./
Lukowski/
Markowitz
Di 14.00—18.00 SR

- 140310 Wie ist Erziehung möglich? (2 S)
LE: A 4, D
Do 16.00—18.00 SR 2.237 Kiss
- 140311 Soziologie der Hochschule (2 S)
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
LE: D, D², D³ Stallberg/
Witjes
- 140312 Tagespraktikum: Einführung in die Unterrichtswirklichkeit
LE: P
Di 9.00—12.00 Witjes
- 140313 Leben und Lernen in der Hochschule
Orientierungsseminar für Studienanfänger aller
pädagogischen Fachrichtungen — mit Tutoren (2 S)
LE: A 4, B 2, C 3, D
Di 12.00—14.00 SR 1.416 Bierhoff
- 140314 Tagespraktikum in der Gesamtschule Unna (4 S)
LE: P
Di 8.00—12.00 Buhren
- 140315 Schule im regionalen Netzwerk — Übergang
Schule — Beruf (2 S)
LE: D 1, D
Mo 12.00—14.00 SR 5.417 Buhren
- 140316 Community Education — Lernen im Stadtteil (2 S)
LE: D 3, D
Do 10.00—12.00 SR Buhren

Familie und Jugend

- 140317 Kinderalltag und Familienumwelt (2 S)
LE: C 4, D
Fr 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes
- 140318 Einführung in die Frauenforschung: Erfülltes Leben
außerhalb und innerhalb von Ehe und Familie (2 S)
LE: A 4, D S. Metz-Göckel/
Di 10.00—12.00 SR 2.112 Roloff

Soziale Probleme und soziale Randgruppen

- 140319 Soziologie sozialer Probleme (2 S)
LE: D, A 4, C 2
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Stallberg
- 140320 Das Phänomen des Suizids:
neuere Befunde und Deutungen (2 S)
LE: D, A 4, C 2
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Stallberg
- 140321 Die Funktion des Helfers für den Gruppenprozeß —
Aspekte hilfreicher Beziehungen
LE: B 4, C 2, D
Projektbegleitseminar
(persönliche Anmeldung, begrenzte Teilnehmerzahl)
Ort: ZWAR-Projekt: Rheinische Str. 130 Klehm, W./Sendes

- 140322 Neue Süchte: Eß- und Magersucht als Selbstheilung (2 S)
LE: C 2, D
Do 14.00—16.00 SR Krämer, U.
- 140323 Die Ermittlungspraxis der Kriminalpolizei bei Schwerverbrechen (2 S)
LE: alle Studiengänge
Mi 14.00—16.00 SR 5.417 Reichertz
- 140324 Die Montanmitbestimmung — Sackgasse oder Entwicklungslinie? (2 S)
LE: C 2, D, J
Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140325 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S)
LE: A 4, D
Di 8.00—10.00 SR 2.112 Kalbitz/
Kalkhofen/
Kleinehorst/v. Lüde

Kultur

- 140326 Zur Soziologie der Phantasie I: Unbewußte Gesellschaft und lernendes Subjekt (2 S)
LE: A 4, B 4, C 3, D
Mi 10.00—12.00 SR Neumann/Ebbecke
- 140327 Interaktionsstrukturen im Bereich kultureller Bildung (2 S)
LE: A 4, B 4, C 3, D
Do 10.00—13.00 SR 0.307 Neumann
- 140328 Ängste vor dem ganzen Leben — Mut zur Erforschung des Schönen (2 S)
LE: B 4, D
Do 14.00—16.00 SR 1.226 Pfaff, K.
- 140329 Das ganze Bewußtsein brauchen! Mythisch-emotionale, poetisch-phantastische, rational-reflexive Fähigkeiten des Bewußtseins in Einem (2 S)
LE: D
Do 12.00—14.00 SR 1.433 Fischer
- 140330 Eine neue Ganzheit: Zauber der Poesie Faszination der Rationalität (2 S)
LE: A 3, D
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Pfaff, M.

Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140331 Einführung in die Soziologie des Alterns (2 S)
LE: D
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Veelken
- 140332 Grenzfragen zwischen Gerontologie und Theologie II (2 S)
LE: D
Mi 12.00—14.00 SR 1.433 Veelken

- 140333 Das Berufsprofil des Diplompädagogen mit dem Handlungsfeld Altenarbeit (2 S)
(nur für Diplomstudenten/innen mit dem Handlungsfeld Altenarbeit)
LE:
Do 16.00—18.00 SR 2.336 Veelken
- 140334 Weiterbildendes Studium für Senioren zwischen Theorie und Praxis (2 S)
(Kolloquium für die Studienteilnehmer/innen der 10. Studiengruppe des Weiterbildenden Studiums für Senioren)
LE:
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Veelken
- 140335 Logotherapeutische Hilfestellungen bei der Arbeit mit alten Menschen (2 S)
LE: D
Mo 10.00—12.00 SR Knoche
- 140336 Leben und Lernen älterer Erwachsener an der Hochschule (2 S)
(Kolloquium für die Studienteilnehmer/innen der 9. Studiengruppe des Weiterbildenden Studiums für Senioren)
LE:
Di 12.00—14.00 SR 1.433 Veelken/Weigang
- 140337 Kompaktseminar zum Studienabschluß für Studienteilnehmer/innen der 9. Studiengruppe des Weiterbildenden Studiums für Senioren — Zeit und Ort nach Vereinbarung — Veelken/Weigang
- 140338 Einführung in das wissenschaftliche Weiterbildende Studium für Senioren (2 S)
(Kolloquium für die Studienteilnehmer/innen des Orientierungssemesters im Weiterbildenden Studium für Senioren)
LE:
Do 12.00—14.00 SR 1.416 Veelken/Weigang
- 140339 Ambivalenzen im Generationsverhältnis: Was können Junge und Alte voneinander lernen? (2 S)
LE: D
Di 12.00—14.00 SR 3.413 Veelken/Kuran
- 140340 Probleme der kommunalen Altenhilfeplanung II (2 S)
LE: D
Di 14.00—16.00 SR Klehm, W.
- 140341 Probleme und Effekte der Organisationsentwicklung in der stationären Altenhilfe II (2 S)
LE: D
Di 16.00—18.00 SR 2.112 Klehm, U.
- 140342 Weiterbildung von Senioren und Altenbildung — ein Beitrag zur „Bewußtseinsbildung“ im Alter? (2 S)
(für Diplom- und Weiterbildungsstudenten)
Di 10.00—12.00 SR 2.237 Kühlmann

- 140343 Körperlichkeit im Alter — eine geschlechtsspezifische und alterssoziologische Betrachtung (2 S)
LE: A 2, C 4, D
Di 10.00—12.00 SR Pusch
- 140344 Frauen am Rande der Leistungsgesellschaft?
— Überlegungen zum Verhältnis von Muße und Leistung im Alter — (2 S)
LE: C 1, C 4, D
Mi 12.00—14.00 SR 1.416 Steven

Frauenstudien — Frauenforschung

- 140345 Qualifikation und Qualifizierung von Frauen (2 S)
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung, 3. Semester)
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Steenbuck
- 140346 Kolloquium zur Vorbereitung auf die
Abschlußarbeiten (2 S)
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung, 5. Semester)
Do 10.00—12.00, Gruppe 1 SR 2.243
Do 14.00—16.00, Gruppe 2 SR 2.243 Ketschau
- 140347 Hausarbeit zwischen Vergesellschaftung und Privatisierung.
Zur Funktionalisierung weiblicher Arbeitskraft in der staatsgeschichtlichen Entwicklung am Beispiel Chinas und der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
(C 2, C 4; Sek I, II; D; insbesondere für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung)
Fr 12.00—14.00 SR 2.112 Bruchhagen
- 140348 Rechtliche Fragen der Frauenförderung und der Gleichstellung von Frau und Mann, Teil II (2 S)
(C 4; Sek I, II; D; insbesondere für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung)
Mi 12.00—14.00 SR 2.205 Bücken/
Pohlhausen
- 140349 Innovative Frauenkultur- und Bildungsarbeit im Ruhrgebiet (2 S)
(C 1, C 2; D 2; Sek I, II; D; insbesondere für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung)
Mi 12.00—14.00 SR 5.417 Hieber/Linnenbrügger
- 140350 Familie und Hausarbeit in den 80er Jahren — auf dem Weg zur „postmodernen“ Frau? (2 S)
(A 4; C 2; Sek I, II, D; insbesondere für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung)
Mo 12.00—14.00 SR 2.112 Ketschau
- 140351 Frauenherrschaft — Männerherrschaft. Erarbeitung von Grundlagen für die Frauenbildung und -politik (2 S)
(A 1, A 4; C 4; Sek I, II; D; insbesondere für Teilnehmerinnen der wissenschaftlichen Weiterbildung)
Fr 10.00—12.00 SR 2.237 Steenbuck

- 140352 Frauen in Politik und öffentlichem Leben
(Vortragsreihe; 4 Einzelveranstaltungen)
(für Hörer/innen aller Fachbereiche)
— Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben — Vollmer/N. N.
- 140353 Die Frau in der höfisch-ritterlichen Welt des hohen
Mittelalters und das Frauenbild des Minnesangs.
Untersuchungen zum historischen Geschlechtsverhältnis
LE: C 2, D
Do 14.00—16.00 S. Metz-Göckel

Politikwissenschaft

- 140401 Einführung in Probleme der Politikwissenschaft (2 VK)
(LE A 4; C 1, 2, 4; D, J)
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140402 Politikvermittlung (2 S)
(LE A 4; C 1, 2, 4; D, J)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe
- 140403 „Frieden“ in West und Ost — ein Vergleich (2 S)
(LE C 1, 4; D, J)
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140404 Vom Ost-West-„Konflikt“ zu Ost-West-„Konkurrenz“ —
Wesensmerkmale eines Transformationsprozesses (2 S)
(LE C 1, 4; D, J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140405 BRD—DDR 1949 bis 1989
Bilanz und Perspektiven der politischen Entwicklung (KS)
(LE A 4; C 1, 2, 4; D, J)
8. bis 10. 2. 1990
Ort des Kompaktseminars wird noch bekanntgegeben Wuthe/
(Anmeldung bei den Dozenten) Vorholt
- 140406 Film und Politik. Analyse ausgewählter Politikfelder
im politischen Film (2 S)
(LE A 4; C 1, 2, 4; D, J)
Mi 8.30—10.00 SR 2.112 Vorholt
- 140407 Die Außenpolitik der USA — historische Entwicklung
und gegenwärtige Probleme (2 S)
(LE C 1, 4; D, J)
Mo 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140408 Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S)
(LE C 1, 4; D, J)
Mi 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140409 Kommunalpolitik, kommunale Finanzen (2 S)
(LE C 1, 4; D, J)
Do 8.30—10.00 SR 3.413 R. Roemheld
- 140410 Institutionen zur Kontrolle politischer Herrschaft (2 S)
(LE A 1; C 1, 4; D, J)
Mi 14.00—16.00 SR 2.336 Mann

140411 Revolutionäre Bewegungen
 (von 1789 bis in unsere Zeit) (2 S)
 (LE A 2, 3; C 2, 4)
 Di 14.00—16.00 SR 2.218 Kudara

Evangelische Theologie

Altes Testament

- 140500 Der Prophet Jeremia.
 Einführung in die Geschichte der Prophetie (2 S)
 Do 10.00—12.00 SR 5.417 Wied
 Sek 1 / Prim (SF): A 1 (GSt), A 2 (HSt)
 Prim (UF): A 1 (GSt)
- 140501 Alter Orient und Altes Testament (2 S)
 Di 10.00—12.00 SR 4.512 Wied/Lampe
 Sek 1 / Prim (SF): A 1 (GSt), W (HSt)
- 140502 Jona — Hiob — Prediger.
 Eine nachexilische Trilogie (2 S)
 Di 12.00—14.00 SR 5.417 Wied
 Sek 1 / Prim (SF): A 1 (GSt), A 2 (HSt)
 Prim (UF): A 1 (GSt)
- 140503 Friedensgeschichten im Alten und Neuen Testament
 Exegese, Erzählformen, kreative Erschließung (2 S)
 Do 8.00—10.00 SR 5.417 Munzel
 Sek 1 / Prim (SF): A 1 (GSt), A 3 (GSt), D 3 (HSt)
 Prim (UF): A 1 (GSt), A 2 (GSt), B 3 (HSt)

Neues Testament

- 140504 Zur Sozialgeschichte des Urchristentums (2 S)
 Do 14.00—16.00 SR 5.417 Jacobs
 Sek 1 / Prim (SF): A 3 (GSt)
 Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140505 Gleichnisse Jesu (4 S)
 Fr 8.00—12.00 SR 5.417 Konrad
 Sek 1 / Prim (SF): A 3 (GSt)
 Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140503 Friedensgeschichten im Alten und Neuen Testament
 Exegese, Erzählformen, kreative Erschließung (2 S)
 Do 8.00—10.00 SR 5.417 Munzel
 Sek 1 / Prim (SF): A 1 (GSt), A 3 (GSt), D 3 (HSt)
 Prim (UF): A 1 (GSt), A 2 (GSt), B 3 (HSt)

Kirchengeschichte

- 140506 Die Kirche und die soziale Frage im
 19. Jahrhundert (2 S)
 Mo 14.00—16.00 SR 5.417 Grewel
 Sek 1 / Prim (SF): B 1 (GSt), C 3 (W GSt/HSt)
 Prim (UF): A 3 (HSt), A 5 (HSt)

140507 Martin Luther und Thomas Müntzer (2 S)
 Do 16.00—18.00 SR 5.417 Jacobs
 Sek 1 / Prim (SF): B 1 (GSt)
 Prim (UF): A 3 (HSt)

140508 Das Christentum im Römischen Reich (2 S)
 Do 12.00—14.00 SR 5.417 Wied
 Sek 1 / Prim (SF): B 1 (GSt)
 Prim (UF): A 3 (HSt)

Systematische Theologie

140509 Theologische Lehre zwischen Rechtgläubigkeit
 und erneuernder Praxis:
 Kirche — Gemeinde — heiliger Geist (2 S)
 Mi 10.00—12.00 SR 5.417 Grewel
 Sek 1 / Prim (SF): C 2 (HSt)
 Prim (UF): A 4 (HSt)

140510 Christliche Ethik vor den Herausforderungen
 der modernen Technik (2 S)
 Di 18.00—20.00 SR 2.336 Grewel
 Sek 1 / Prim (SF): C 3 (W GSt/HSt)
 Prim (UF): A 5 (HSt)

140511 Probleme feministischer Theologie (2 S)
 Mo 16.00—18.00 SR 5.417 Konrad
 Sek 1 / Prim (SF): C 1 (GSt)
 Prim (UF): A 4 (HSt)

Religionswissenschaft

140512 Islam (2 S)
 Mi 8.30—10.00 SR 5.417 Grewel
 Sek 1 / Prim (SF): B 3 (HSt)
 Prim (UF): (W GSt/HSt)

140513 Einführung ins Judentum (2 S)
 Kompaktseminar (näheres siehe Aushang)
 Sek 1 / Prim (SF): B 3 (HSt) Konrad

Religionspädagogik

140514 Kreative und meditative Elemente im Unterricht (2 S)
 Kompaktseminar: 12. — 15. 2. 1990
 Sek 1 / Prim (SF):
 Prim (UF): s. Aushang Ellerbrock

140515 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts
 in der Sekundarstufe 1 (2 S)
 Di 8.00—10.00 SR 2.336 Jacobs
 (nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen
 Tagespraktikum)
 Sek 1/Prim (SF): D 3 (HSt)

- 140516 Didaktik des Religionsunterrichts in der Primarstufe unter besonderer Berücksichtigung neuer Schulbücher (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 5.417 Munzel
Prim (SF): D 3 (HSt)
Prim (UF): B 3 (HSt)
- 140517 Möglichkeiten und Grenzen der Bibliothherapie im Religionsunterricht und in kirchlichen Handlungsfeldern (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 5.417 Munzel
Sek 1 / Prim (SF): D 1 (GSt), D 2 (GSt)
Prim (UF): B 1 (GSt), B 2 (GSt)
- 140503 Friedensgeschichten im Alten und Neuen Testament Exegese, Erzählform, kreative Erschließung (2 S)
Do 8.00—10.00 SR 5.417 Munzel
Sek 1 / Prim (SF): A 1 (GSt), A 3 (GSt), D 3 (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt), A 2 (GSt), B 3 (HSt)

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140518 Sekundarstufe I (2 P)
(nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140515)
Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt
Di 10.00—12.00 Jacobs
Sek 1 (HSt)
Vorbesprechung s. Aushang
- 140519 Primarstufe (4 P)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140516)
Kerschensteinerschule,
Joseph-Cremer-Str. 25, 4600 Dortmund 1 Munzel
Di 8.00—12.00
Prim (HSt)
Vorbesprechung s. Aushang

Katholische Theologie

Die mit * gekennzeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Katholische Theologie anerkannt werden.

A. Biblische Theologie

- 140600 *Einführung in die Theologie des Neuen Testaments (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger
Sek 1 / Prim (SF): A 1 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 GSt/HSt
- 140601 *Die Logia Jesu: Herrenworte als Gesetzes-, Propheten- und Weisheitssprüche (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.336 Bellinger
Sek 1 / Prim (SF): A 3 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 GSt/HSt

- 140602 Einführung in die Schriften des Alten und Neuen Testaments (2 V/K)
Mo 12.00—14.00 SR 2.336 Mölle
Sek I / Prim (SF): A 1 Gst/HSt
Prim (UF): A 1 Gst/HSt
- 140603 Der Prophet Hosea (2 S)
Blockseminar; Näheres s. Aushang Mölle
Sek I / Prim (SF): A 1, A 2
Prim (UF): A 1
- 140604 Sinaitradition und Bergpredigt in den Richtlinien für den Religionsunterricht (Primarstufe/Sekundarstufe I) (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 2.336 Mölle
Sek I / Prim (SF): A 2, A 3 Gst/HSt
- 140605 Examenskolloquium (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Mölle
(umfaßt alle Teilgebiete des Bereichs A) HSt

B. Historische Theologie

- 140606 *Erlösung und Erlösergestalten in den Mythen der Völker (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger
Sek I / Prim (SF): B
- 140607 Ekklesiologie: Theologie der Kirche (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 2.336 Krämer, W.
Sek I / Prim (SF): B, C 2
Prim (UF): C 1
- 140608 Geschichte der Ekklesiologie und der Kirchenverfassung (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Krämer, W.
Sek I / Prim (SF): B
Prim (UF): C 1

C. Systematische Theologie

- 140609 Einführung in die Systematische Theologie (2 S)
Do 8.00—10.00 SR 2.336 N. N.
Sek I / Prim (SF): C 1, C 2, C 3
Prim (UF): C 1, C 2
- 140610 Glauben: Theologische und psychologische Annäherungen (2 S)
Fr 8.00—10.00 SR 2.336 N. N.
Sek I / Prim (SF): C 1
Prim (UF): C 1
- 140606 *Erlösung und Erlösergestalten in den Mythen der Völker (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger
Sek I / Prim (SF): B

- 140611 Die Lehre von der Eucharistie (2 V)
Mo 8.30–10.00 SR 2.336 D. Höffe
Sek 1 / Prim (SF): C 2
Prim (UF): C 1 GSt/HSt
- 140612 Klemens von Alexandrien: Quis dives salvetur? (3 S)
Fr 18.00–20.30 SR 2.336 D. Höffe
Sek 1 / Prim (SF): C 1 HSt
Prim (UF): C 1 HSt
- 140613 Leid und Tod in theologischer und religionspädagogischer
Sicht (2 V/K)
Fr 10.00–12.00 SR 2.336 Kollmann
Sek 1 / Prim (SF): C 2, D 2 GSt/HSt
Prim (UF): C 1, D 2 GSt/HSt
- 140607 Ekklesiologie: Theologie der Kirche (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 2.336 Krämer, W.
Sek 1 / Prim (SF): B, C 2
Prim (UF): C 1
- 140608 Geschichte der Ekklesiologie und der
Kirchenverfassung (2 S)
Do 12.00–14.00 SR 2.237 Krämer, W.
Sek 1 / Prim (SF): B
Prim (UF): C 1
- 140614 Christlicher Glaube und gesellschaftliches
Engagement (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 2.336 Krämer, W.
Sek 1 / Prim (SF): C 3
Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140615 Wirtschaftliche Gerechtigkeit für alle.
Pastoralbrief der amerikanischen Bischöfe (2 S)
Di 16.00–18.00 SR 2.336 Krämer, W.
Sek 1 / Prim (SF): C 3
Prim (UF): C 2 GSt/HSt

D. Praktische Theologie / Religionspädagogik einschließlich der Didaktik der Katholischen Religionslehre

- 140616 Reifung — Heilung — Umkehr.
Ziele religiöser Entwicklung und Erziehung für eine
menschliche Welt am Beispiel der Volksmärchen (2 S)
Advent-Seminar in Meschede-Freienohl
vom 14. bis 17. Dezember Esser
Vorbereitungstreff: Do 9. Nov., 11.00 Uhr Fachschaftsraum
Sek 1 / Prim (SF): D 2, D 3
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140617 Einführung in die Religionspädagogik (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 2.336 Kollmann
Sek 1 / Prim (SF): D 2
Prim (UF): D 2 GSt
- 140613 Leid und Tod in theologischer und religionspädagogischer
Sicht (2 V/K)
Fr 10.00–12.00 SR 2.336 Kollmann
Sek 1 / Prim (SF): C 2, D 2 GSt/HSt
Prim (UF): C 1, C 2 GSt/HSt

- | | | | |
|--------|---|----------|----------|
| 140618 | Allgemeine Didaktik und Fachdidaktik Religion (2 S) | | |
| | Do 12.00—14.00 | SR 2.336 | Esser |
| | Sek 1 / Prim (SF): D 3 | | |
| | Prim (UF): D 2 Gst/HSt | | |
| 140619 | Methoden im Religionsunterricht (2 S) | | |
| | Do 14.00—16.00 | SR 2.336 | Esser |
| | Sek 1 / Prim (SF): D 3 | | |
| | Prim (UF): D 2 Gst/HSt | | |
| 140620 | Fachdidaktik für Sonderpädagogen (2 S) | | |
| | Fr 14.00—16.00 | SR 2.336 | Kollmann |
| | Sek 1 / Prim (SF): D 3 | | |
| | Prim (UF): D 2 HSt | | |
| 140621 | Gesprächsführung im Religionsunterricht.
Gruppendynamische Übungen (1 Ü) | | |
| | Mi 13.00—14.00 | SR 2.336 | Kollmann |
| | Sek 1 / Prim (SF): D 3 | | |
| | Prim (UF): D 2 Gst/HSt | | |
| 140622 | Examenskolloquium (1 K) | | |
| | Fr 13.00—14.00 | SR 2.336 | Kollmann |
| | (umfaßt alle Teilgebiete des Bereiches D) HSt | | |

Fachdidaktische Tagespraktika

- | | | | |
|--------|---|----------------------------|-------|
| 140623 | Märchenmotive im Religionsunterricht der
Primarstufe (2 P) | | |
| | Di 9.00—12.00 | Wulfert Grundschule, Hemer | Esser |
| | Prim (SF): D 3 | | |
| | Prim (UF): D 2 Gst/HSt | | |

FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-1	Campus Nord Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
DEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil. Heinz Otto Oppertshäuser	3.229	2917
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil. Kurt Koszyk	1.511	4117
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
Ulrich Stockx	3.227	2158
Mitarbeiterin:		
Christa Kauermann	3.228	2919

Institut für Deutsche Sprache und Literatur

Geschäftsführender Direktor:		
Univ.-Prof. Dr. Zabel	3.115	4192
Sekretariat:		
Heidrun Bodemeier-Knaup	3.105	2900
Linda Goeke	3.105	2900
Martina Kemper	3.105	2900

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Höffe, Wilhelm, Dr. phil., Prof. (em.) Kolpingstr. 4, 4401 Altenberge, Tel.: (0 25 05) 7 81	3.235	2924
Israel, Walter, Dr. phil. Prof. (em.) Holunderweg 15, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 14 50 Sprechstunde: Mi 16.00—16.30	3.240	2924
Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. (em.) Falkenberg 123 a, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 71 54 14 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	3.238	2920
Psaar, Werner, Dr., Prof. i. R. Baseler Weg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 14 86	3.238	2920

Professoren:		
Conrady, Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Univ.-Prof. Am Fiskediek 29 c, 4402 Greven Sprechstunde: Di 14.00—15.00	3.237	2923
Ehlich, Konrad, Dr., Univ.-Prof. Von-Eyern-Str. 11, 5600 Wuppertal 2, Tel.: (02 02) 66 31 97 Sprechstunde: Mo 14.15—15.00	3.234	2921
Engelen, Bernhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Wielandstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 63 02 Sprechstunde: n. V.	3.108	2902
Förster, Jürgen, Dr. Prof. Karl-Liebknecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 64 09 Sprechstunde: Mo 18.00	3.225	2915

Haller, Horst, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Derkmannsstück 75, 5840 Schwerte 4, Tel.: (0 23 04) 7 04 19 Sprechstunde: Di 10.00—11.00 u. n V.	3.236	2922
Klein, Albert, Dr. phil., Univ.-Prof. Teichstr. 72, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 6 15 35 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.235	2924
Kühn-Busto, Renate, Dr. phil., Univ.-Prof. Landgrafenstr. 122, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 70 93 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	3.224	2914
Motté, Magda, Dr. phil., Prof. II. Rote Haag Weg 2, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 6 13 91 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	3.109 a	4136
Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Univ.-Prof. Heinitzstr. 57, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 58 51 Sprechstunde: n. V.	3.106	2850
Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Univ.-Prof. Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46, Tel.: (0 21 51) 40 98 24 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	3.239	2925
Zabel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. Zum Alten Bruch 6, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 30 00 Sprechstunde: Fr 16.00	3.115	4192
Privatdozenten:		
Brünner, Gisela, Dr. phil., Priv.-Doz. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.226	2916
Krause, Siegfried, Dr. phil., Prof. Tel.: (0 20 53) 34 16 Sprechstunde: n. V.		
Lenhard, Albin, Dr. phil., Priv.-Doz. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 84 85 Sprechstunde: Fr 15.45—16.30	3.109 a	4136
Lypp, Maria, Dr. phil., Priv.-Doz. Klippchen 20, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 34) 4 26 16 Sprechstunde: Fr 9.00	3.109	4135
Noltenius, Rainer, Dr., Priv.-Doz. Ostenhellweg 56—58, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 5 42/2 32 27 Sprechstunde: n. Verant.		
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Priv.-Doz. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen, Tel.: (0 23 03) 42 87 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	3 109 a	4136
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 31 18 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	3.109	4135
Glas, Reinhild, Dr., Wiss. Ang. Bauerholz 46, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 28 39 46 Sprechstunde: Mo 10.00—12.00	3.223	2984

Hanna, Ortrun, Wiss. Ang. Mittelstr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 60	3.234 a	2500
Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat Artilleriestr. 37, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 41) 6 44 07 Sprechstunde: Di 12.00	3.107	2901
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Erpenbecker Str. 6, 4544 Ladbergen, Tel.: (0 54 84) 6 91 Sprechstunde: Mo 16.15	3.225	2915
Liedke, Martina, Wiss. Ang. Saarbrücker Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 56 50 Sprechstunde: n. V.	3.234 a	2500
Romberg, Christa, Akad. Rätin v.-Bissendorf-Weg 1—3, 4400 Münster-Nienberge, Tel.: (0 25 33) 32 04 Sprechstunde: Do 14.00	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Stud.R. i. H Nordplatz 3, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Di 13.45—15.00	3.224	2914
Sözbir, Cüneyd, Wiss. Ang. Scharnhorststr. 56, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	3.207	4137
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Akad. Rat Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 26 90 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00 u. n. V.	3.207	4137
Lehrbeauftragte:		
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. ORat Karl-Ernst-Osthaus-Str. 49, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 05 03 Sprechstunde: v. u. n. d. V.	3.109 a	4136

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Geschäftsführender Direktor:

Univ.-Prof. Dr. Sauer 3.212 2910

Sekretariat:

Ingeborg Zeugner 3.213 2911
Eva Siebert 3.111 a 2907

Professoren:

Buttjes, Dieter, Dr. phil., Univ.-Prof.
Auf dem Königsberg 4, 5800 Hagen 1,
Tel.: (0 23 31) 8 92 93
Sprechstunde: Do 11.00—12.00 3.207 a 4138
Donnerstag, Jürgen, Dr. Priv. Doz.
Schacht-Kronprinz-Str. 88, 4300 Essen 11,
Tel.: (02 01) 67 70 52 3.111 2898
Sprechstunde: n. d. V.

Elmer, Wilhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. Heimbergstr. 6, 5000 Köln 1 Sprechstunde: Mi 12.00–13.00	3.112	2904
Heuer, Helmut, Dr. phil., Univ.-Prof. In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 05 26 Sprechstunde: Mi 12.00–13.00	3.211	2909
Obendiek, Edzard, Dr. phil., Univ.-Prof. Redtenbacher Str. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 06 77 Sprechstunde: Di 13.00–14.00	3.215	2912
Oppertshäuser, Heinz Otto, Dr. phil., Univ.-Prof. Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 37 Sprechstunde: Mi 10.00–11.00	3.216	2852
Sauer, Helmut, Dr. phil., M. Sc. Ed., Univ.-Prof. Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 70 53 Sprechstunde: Di 12.00–13.00	3.212	2910
Steinmann, Theo, Dr. phil., Univ.-Prof. Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 77 26 Sprechstunde: Do 14.00–15.00	3.210	2908

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Canavan, John R., Dr. phil., B. A., M. A., Lektor Schützenstr. 224, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 65 70 Sprechstunde: siehe Anschlag	3.113	2903
Cass, Graham, B. A., Lektor, Dr. paed. Baroper Str. 233 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 15 Sprechstunde: n. V.	3.214	2913
Holst, David, M. A. Mozartstr. 11, 4710 Lüdinghausen, Tel.: (0 25 91) 54 54 Sprechstunde: n. V.	3.207 a	4138
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Kreuzstr. 143, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 29 19	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass. Sprechstunde: n. V.	3.216	2852
Speight, Stephen, Dr. paed., B. A., M. A., Akad. ORat Himmelfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 72 91 Sprechstunde: Do 14.00	3.214	2913

Sprachenzentrum:

Geschäftsführender Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Ehlich	3.234	2921
------------------------	-------	------

Sekretariat:

Eva-Maria Rehbronn	3.111 A	2907
--------------------	---------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Segermann, Krista, Dr. phil., StD'in i. H. 3.111 2898
Silberhecke 39, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 55 10
Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Lehrbeauftragte:

Becker, Mechthild
Eichlinghofer Str. 4, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 63 87
Chalastanis, Grigorios
Plauener Str. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 25 74
Dr. Krüger, Mery
Am Semberg 14, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 41 40
Marfia, Marianne
Wittbräucker Str. 77, 4600 Dortmund 41,
Tel.: (02 31) 45 69 19
Marx, Karl-Heinz
Stiftstr. 9, 5750 Menden, Tel.: (0 23 73) 1 87 57
Strack, Joachim
Liebig-Str. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 82
Dr. Waschik, Maura
Kronprinzenstr. 36, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 38 34
Scholl, Elvira
Traubenweg 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 09 95

Lehrbeauftragte für Deutsch als Fremdsprache:

Feldmann, Gabriele
Schillingstr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 10 90
König, Antje
Sternstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 14 40
Nagel, Ulrike
Arneckeestr. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 01 55
Rymarczyk, Jutta
bei Herold, Kronprinzenstr. 56, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 52 68 93
Schneider, Gerlind
Arneckeestr. 27, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 99

Institut für Journalistik

Emil-Figge-Straße 50, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Leiter:

N. N.

Sekretariat:

Renate Grotemeyer	1.510	2827
Kirsten Theine	1.513	4152
Angelika Hagemeister	1.518	2878
Carola Schmidt	1.518	2878

Technik:		
Adam Pidt	MDZ	2142
Lehrredaktion:		
	1.520	4116
Professoren:		
Branahl, Udo, Dr. jur., Univ.-Prof. Bozener Str. 11, 4600 Dortmund 30 Sprechstunde: Di 11.45—12.15	1.507	4130
Eurich, Claus, Dr. phil., Akad. Rat, Univ.-Prof. Saarbrücker Str. 109, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 42 05 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.507 a	2998
Heinrich, Jürgen, Dr. rer. pol., Univ.-Prof. Arndtstr. 68, 4600 Dortmund 1, und Resenis, 2301 Felde, Tel.: (0 43 40) 16 65 Sprechstunde: n. V.	1.508	4129
Kopper, Gerd G., Dr. phil., Univ.-Prof. Brücherhofstr. 73, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 92 89 Sprechstunde: s. Aushang u. n. V.	1.514	4154
Koszyk, Kurt, Dr. phil., Univ.-Prof. Davidisstr. 25, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mi 10.00—12.00 u. n. V.	1.510	4117
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Geschwister-Scholl-Str. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 38 33 Sprechstunde: Mi 12.00—14.00	1.519	2822
Rager, Günther, Dr. rer. soc., Univ.-Prof. Karoline Zorwaldstr. 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 76 77	1.517	2820
Honorarprofessoren:		
Bringmann, Karl, Dr. phil., Honorarprofessor Mendelweg 2 a, 4000 Düsseldorf 13 Sprechstunde: n. d. Verant.		
Fuhr, Ernst W., Dr. jur., Honorarprofessor Am Viktorstift 31, 6500 Mainz Sprechstunde: n. d. Verant.		
Privatdozenten:		
Würzberg, H. Gerd, Dr. phil., Prof., Priv.-Doz. Parkweg 74, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 36 36 Sprechstunde: s. Aushang		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Blöbaum, Bernd, Dipl.-Pol., Wiss. Ang. Laerstr. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 13 33 91 Sprechstunde: s. Aushang	1.516 a	4191
Böcke, Torsten, Dr. rer. nat., Wiss. Ang. Julienstr. 43, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 78 76 26 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	1.509	2814
Klaus, Elisabeth, Dr. phil. (USA), Hochschulass. Beurhausstr. 54, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 65 02 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	1.506	4193

Schäfer, Ulrich P., Dipl.-Journ., Wiss. Ang. Roonstr. 9, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 33 29 00 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	1.509	2814
--	-------	------

Historisches Institut

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr. Klaus Lampe	4.519	2889
-----------------------	-------	------

Sekretariat:

Leonore Bigge	4.510	4146
Else Gregorzewski	4.510	4146
Hildegard Mandel	4.511	2892

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. (em.)
Gebr.-Wright-Str. 43, 5300 Bonn

Schridde, Rudolf, Dr. phil., Prof. (i. R.)
Gehrenring 11, 4430 Göttingen

Professoren:

Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Teich 19, 5800 Hagen 1 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00 (nach Voranmeldung)	4.506	2888
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Univ.-Prof. Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 38 12 29	4.505	2887
Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf, Tel.: (02 02) 46 27 17	4.508	2890
Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 81) 2 89 82	4.507	2875
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Univ.-Prof. Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 12 44 Sprechstunde: n. V.	4.509	2891
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 89 22 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	4.519	2889
Müller, Hans, Dr. phil., Univ.-Prof. Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 20 90 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	4.518	2894

Außerplanmäßige Professoren:

Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., apl. Prof. Scharnhorststr. 85, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 52 14 59 Sprechstunde: n. V.	4.505	2887
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 21 59 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	4.508	2890

Privatdozenten:

Saal, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Theol., Priv.-Doz. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 31 37 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	4.520	2899
Tiemann, Dieter, Dr. paed., Priv.-Doz., Wiss. Ang. Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 70 82 77 Sprechstunde: 15.00—16.00	4.517	2897

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 71 43 Sprechstunde: Di 11.30—13.00	3.408	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Büterhof 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 23 19 86 Sprechstunde: Mo 11.30—12.30	4.517	2897
Lemke, Ulrich, Dipl. paed., Wiss. Ang. Harkortstr. 65, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 81 98	4.514	2154
Sander, Joseph, Dr. phil., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf, Tel.: (0 22 34) 6 30 99 Sprechstunde: Mo 10.00	4.515	2896
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 52, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 08 15 Sprechstunde: Mi 15.00—16.00	4.516	2895
Sollbach, Gerhard E., Dr. phil., Akad. ORat Auf der Heide 26, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 19 04 Sprechstunde: Fr 14.00—15.00 u. n. V.	4.520	2899

Forschungsstelle Ostmitteleuropa

Leiter:

Akad. ORat J. Hoffmann	3.408	2861
------------------------	-------	------

Sekretariat:

A. Lotko	3.407	2860
G. Drieschner	3.406	2862

Wissenschaftlicher Berater:

Prof. Dr. R. Schridde (i. R.)	4.505	2887
-------------------------------	-------	------

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

W. Clever	3.406	2862
-----------	-------	------

Bibliothekarin:

E. Kwiatkowsky	3.304	2854
----------------	-------	------

Forschungsstelle für politische und soziale Geschichte der Schule

Univ.-Prof. Dr. H. G. Kirchoff	4.509	2891
apl. Prof. Dr. K. Goebel	4.508	2890

Dr. H. Koehler	4.517	2896
Dr. E. Schwerdtfeger		
AOR Dr. Sollbach	4.520	2899
Dipl.-Päd. Ulrich Lemke	4.514	2154
Sekretariat, Bibliothek u. Archiv:		
Hildegard Mandel	4.511	2892
Leonore Bigge	4.510	4146
Else Gregorzewski	4.510	4146

Mediothek

Ausleihe von Cassetten, Diaserien, Folien, Karten, Plakaten, Katalogen von Ausstellungen, Filmen und technischen Geräten.

Leiter:

AOR Dr. Joseph Sander	4.515	2896
-----------------------	-------	------

Sekretariat:

Else Gregorzewski	4.514/4.510	4146
Leonore Bigge	4.514/4.510	4146
Hildegard Mandel	4.514/4.510	4146

Öffnungs- und Entleihzeiten:

Montag	14.00–16.00 Uhr	4.514
Mittwoch	14.00–16.00 Uhr	4.514
Freitag	14.00–16.00 Uhr	4.514

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Deutsche Sprache und Literatur

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1. Einführungen

1.1.1. Sprachwissenschaft

1.1.1.1. Mittelalter

150001	Einführung ins Mittelhochdeutsche (2 PS)		
	Sek II		
	Fr 10.15–11.45	R 3.205	Hermann

1.1.1.2. Neuzeit

150002	Einführung in die Linguistik unter besonderer Berücksichtigung des Deutschen als Zweitsprache (2 PS)		
	alle Studiengänge 1–4		
	Do 8.30–10.00	R 2.337	Belke

150003	Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft alle Studiengänge Mo 8.15—9.45	(2 PS) R 2.337	Fischer
150004	Einführung in die anwendungsorientierte Linguistik alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	(2 PS) E 5 UB	Schleier
150005	Einführung in die Sprachwissenschaft alle Studiengänge Di 10.15—11.45	(2 V/Ü) R 2.337	Wagner

1.1.2. Literaturwissenschaft

150006	Einführung in die Literaturwissenschaft alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	(2 V) R 2.337	Förster
150007	Literaturtheorie (auch Einführung in die Literaturwissenschaft) alle Studiengänge Mi 14.15—15.45	(2 S) R 2.337	Israel
150008	Einführung in die Literaturwissenschaft alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	(2 PS) R 3.417	Kirchhoff
150009	Einführung in die Literaturwissenschaft alle Studiengänge Mi 12.00—13.30 Anmeldung erforderlich!	(2 PS) R 3.110	Motte
150010	Einführung in die Literaturwissenschaft Prim Do 12.00—13.30 Anmeldung erforderlich!	(2 PS) R 2.337	Motte

1.1.3 Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

150011	Propädeutikum (4 Proj) alle Studiengänge Fr 13.15—16.45	H 2	Hermann/ H. G. Kirchhoff/ Lypp
--------	---	-----	--------------------------------------

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150012	Sprachunterricht in multinationalen Klassen (Übung zum Tagespraktikum) Prim 2—4 Do 10.15—11.45	(2 Ü) R 3.231	Belke
150013	Deutsche Grammatik (2 S) alle Studiengänge 2—4 Mi 10.15—11.45	R 2.337	Brünner
150014	Einführung in die linguistische Datenverarbeitung alle Studiengänge Fr 10.15—11.45	(2 Ü) R 2.428	Glas

150015	Einführung in die PC-Benutzung für Philologen alle Studiengänge	(2 Ü)		
	Fr 8.30—10.00		R 2.428	Glas
150016	Aufsatzdidaktik	(2 S)		
	Prim, Sek I, Sek II			
	Do 8.15—9.45		R 3.110	Haller
150017	No-verbale Kommunikation	(2 S)		A. Heinz/ Hermann/ Mattern
	alle Studiengänge			
	Di 14.15—15.45		R 3.417	
150018	Etymologie, Sprachursprung			
	alle Studiengänge			
	Do 14.15—15.45		R 3.231	Wagner
150019	Der Lernbereich „Reflexion über Sprache“	(2 V/Ü)		
	alle Studiengänge			
	Mi 10.15—11.45		R 3.231	Zabel

2.1.1. Erstunterricht

150020	Lesenlernen und Lesen	(2 V)		
	Prim, SP, D			
	Di 12.15—13.45		H 2	Conrady
150021	Phonetik und Phonologie zum Schriftspracherwerb	(2 S)		
	Prim, SP, D			
	Di 12.15—13.45		E 5 UB	Schleier

2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

150002	Einführung in die Linguistik unter besonderer Berücksichtigung des Deutschen als Zweitsprache	(2 PS)		
	alle Studiengänge 1—4			
	Do 8.30—10.00		R 2.337	Belke
150012	Sprachunterricht in multinationalen Klassen	(2 Ü)		
	(Übung zum Tagespraktikum)			
	Prim 2—4			
	Do 10.15—11.45		R 3.231	Belke
150022	Zweisprachigkeit	(2 S)		
	alle Studiengänge 2—6/8			
	Di 14.15—15.45		R 3.206	Belke
150023	Fachsprache — Strukturen und deren Erforschung	(2 S)		
	Sek I, Sek II, SP, D, J			
	Di 8.30—10.00		R 3.233	Hanna
150024	Didaktik des Deutschen als Wissenschaftssprache	(2 S)		
	Sek I, Sek II, SP, D, J			
	Do 8.30—10.00		R 3.205	Hanna
150025	Einführung in das Studium des Deutschen als Zweitsprache	(2 V/Ü)		
	alle Studiengänge 1—3			
	Mo 12.00—12.45		R 3.417	
	Do 12.00—12.45		R 3.417	Winters-Ohle

150026 Sprachkontrast (2 S)
 (unter besonderer Berücksichtigung des Sprachvergleichs
 griechisch-deutsch)
 alle Studiengänge
 Mo 8.30—10.00 R 3.205 Winters-Ohle

2.2. Sprachpraxis

150027* Sprecherziehung: D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 K)
 alle Lehramtsstudiengänge
 Di 10.15—11.45 R 3.110 Schleier

150028* Sprecherziehung: Individualanalysen und Beratung (2 K)
 alle Studiengänge
 Mo 14.15—15.45 R 3.224 Schleier
 Anmeldung in der Sprechstunde!

2.3. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

2.3.1. Mittelalter

150029 Die Frau in der höfisch-ritterlichen Welt des hohen
 Mittelalters und das Frauenbild des Minnesangs (2 S)
 Sek II 2—8
 Do 14.15—15.45 R 3.233 Belke/
 Metz-Göckel

150030 Liebeslyrik des Mittelalters (2 PS)
 Sek II
 Mo 10.15—11.45 R 3.110 Fischer

150031 Heinrich der Glichezaere: Reinhart Fuchs (2 S)
 Sek II
 Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
 (Siehe Aushang am Schwarzen Brett!) Hermann

150032 Von Wolframs Parzival bis zu Th. Manns Zauberberg.
 Exemplarische Literaturgeschichte anhand von Texten
 des sogenannten Bildungsromans (2 HS)
 alle Studiengänge
 Mi 10.15—11.45 R 3.110 Israel

2.3.2. Neuzeit

150033 Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S)
 alle Studiengänge
 Mi 12.15—13.45 E 5 UB Conrady

150034 Literaturtheorie und Literaturdidaktik (2 S)
 Sek I, Sek II
 Mo 16.15—17.45 R 3.110 Förster

150035 Einführung in die Geschichte der deutschen Lyrik (2 S)
 alle Studiengänge
 Do 10.15—11.45 R 2.337 Haller

150036	Frauenliteratur in der Weimarer Republik (2 S) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.233	Kirchhoff
150037	Naturlyrik (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	R 3.110	Kirchhoff
150038	Novellistisches Erzählen (2 S) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.233	Kirchhoff
150039	Kinder- und Jugendliteratur aus der Dritten Welt (2 S) Sek I, Sek II, D, J Di 14.15—15.45	R 3.110	Kirchhoff
150040	Bestimmung und Analyse von Trivilliteratur (2 V/Ü) Sek I, Sek II, SP, D, J Mo 12.15—13.45	R 2.337	Klein
150041	Die Kinder- und Hausmärchen der Brüder Grimm (2 S) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 2.337	Klein
150042	Moderne Kürzestdichtungen im Deutschunterricht (2 S) alle Studiengänge Fr 14.15—15.45	R 3.110	Lenhard
150043	Lyrik für Kinder (2 S) Prim, Sek I, SP, D Fr 10.15—11.45	R 3.110	Lypp
150044	Literarische und Medien-Sozialisation im 20. Jahrhundert. Elternhaus, Schule, Freizeit und Beruf als literarisch- mediale Sozialisationsinstanzen (2 S) alle Studiengänge Mi 8.30—10.00	R 3.417	Noltenius
150045	Von der Klassik zum Jungen Deutschland (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.110	Preuß
150046	Arbeitskreis „Kreatives Schreiben“ (2 S) alle Studiengänge (auch fachübergreifend) Fr 10.15—11.45 Vor Anmeldung wegen begrenzter Teilnehmerzahl!	R 3.233	Rademacher
150047	Geschichte des deutschen Lesebuchs (2 V) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 2.337	Riemenschneider
150048	Lyrik des Barock (2 S) Sek I, Sek II, SP, D, J Di 12.30—14.00	R 2.337	Riemenschneider
150049*	Märchen im Deutschunterricht — Überlegungen und Versuche zum nachgestaltenden Sprechen (2 S) Prim, Sek I, Sek II Do 12.15—13.45	R 3.110	Romberg

2.3.2.1. Theaterpädagogik

150050	Theaterpädagogik: Spiele ohne Worte (2 S / 2 Ü) alle Studiengänge Mo 16.15—19.15	Studiobühne U 215/217	Schleier
--------	--	-----------------------	----------

2.4. Praktika

2.4.1. Primarstufe

150051	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht in multinationalen Klassen (4 Sch) (nur in Verbindung mit Nr. 150012) Di 8.00—12.00	Nordmarkt-Grundschule, Dortmund	Belke
150052	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Conrady
150053	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Landgrafen-Grundschule, Dortmund	Haller
150054	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Lypp
150055	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Funke-Grundschule, Dortmund	Rademacher
150056	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Romberg
150057	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht in multinationalen Klassen (4 Sch) Di 8.00—12.00	Uhland-Grundschule, Dortmund	Winters-Ohle

2.4.2. Sekundarstufen

150058	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Brünner
150059	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Förster
150060	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Hauptschule Dorstfeld, Dortmund	Klein

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150061	Intonation (2 HS) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 5.424	Brünner
150062	Aufsatzunterricht (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Mi 10.15—11.45	R 2.337	Conrady

150063	Sprache der Jugendlichen (2 HS) Sek I, Sek II, SP, D, J Do 10.15—11.45	R 3.233	Wagner
150064	Examenskolloquium (2 K) Di 14.15—15.45	R 3.239	Wagner
150065	Schulbücher für die Sekundarstufe II (2 HS) Sek II Fr 14.15—15.45	R 3.417	Zabel
150066	Sprache und Politik im Nationalsozialismus (2 HS) alle Studiengänge Fr 10.15—11.45	R 3.417	Zabel
150067	Examenskolloquium (1 K) Di 16.15—17.45 14tägig	R 3.205	Zabel

3.2 Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

150068	Zum Verhältnis von Individual- und Gesellschaftsgeschichte, Kunsttheorie und Roman in K. Ph. Moritz' „Anton Reiser“ (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Di 12.15—13.45	R 3.110	Förster
150069	Examenskolloquium (2 K) nach Vereinbarung	R 3.236	Haller
150032	Von Wolframs Parzival bis zu Th. Manns Zauberberg. Exemplarische Literaturgeschichte anhand von Texten des sogenannten Bildungsromans (2 HS) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 3.110	Israel
150070	Feministische Kultbücher — „Die Nebel von Avalon“ zum Beispiel (2 HS) Kompaktseminar (Bitte auf Aushang achten!)		Kühn-Busto
150071	Fabeln und Parabeln im 20. Jahrhundert (2 HS) alle Studiengänge Do 14.30—16.00	R 2.337	Motte
150072	Vom Text zur Aufführung (1 OS) alle Studiengänge Mi 16.15—17.45 14tägig	R 3.110	Motte
150073	Theater heute (2 OS) alle Studiengänge Kompaktseminar in Berlin (13. — 19. 11. 1989) Persönliche Anmeldung erforderlich!		Motte
150074	Examenskolloquium (1 K) Do 9.30—11.00 14tägig	R 3.109 a	Motte

- | | | | |
|--------|--|--------------|-----------------|
| 150075 | Böll im Widerspruch — Kurzgeschichten, Romane, Hörspiele, Essays (2 HS)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 | R 3.110 | Preuß |
| 150076 | Zu den Kurzgeschichten von Wolfgang Borchert und Heinrich Böll — literaturhistorische und literaturdidaktische Aspekte (2 HS)
Sek I, Sek II, SP, D, J
Mi 8.30—10.00 | R 3.110 | Rademacher |
| 150077 | Ausgewählte deutsche Lyrik seit 1945 (III) im Unterricht (z. B. von B. Brecht, E. Fried, H. Domin, S. Kirsch, K. Krolow) (2 HS)
Sek I, Sek II, SP, D, J
Mi 10.15—11.45 | HG II / HS 8 | Rademacher |
| 150078 | Lyrik des Expressionismus: Trakl — Heym — Benn (2 HS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 | R 3.110 | Riemenschneider |
| 150079 | Examenskolloquium (2 K)
Di 10.15—11.45 | R 3.106 | Riemenschneider |

4. Weitere Veranstaltungen

- | | | | |
|--------|--|--|---------|
| 150080 | Kolloquium zu Studien- und Examensfragen nach Vereinbarung (2 K) | | Hermann |
|--------|--|--|---------|

* für Studenten der Sprecherziehung geeignet

Institut für Anglistik und Amerikanistik

- | | | | |
|--------|--|---------|----------------------|
| | Diagnostischer Test
Mi 18. 10. 1989, 14.00—16.00 | | vgl. Schwarzes Brett |
| 150201 | Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 | R 3.206 | Donnerstag |

A. Sprachwissenschaft

- | | | | |
|--------|--|---------|-------|
| 150202 | Phonetics Practical (1 V/Ü)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.00 | R 3.205 | Elmer |
|--------|--|---------|-------|

Grundstudium

- | | | | |
|--------|--|---------|---------------|
| 150203 | Introduction to Linguistics (1 V / 1 Ü)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.45 | R 3.110 | Elmer |
| 150204 | Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 | R 3.205 | Canavan |
| 150205 | Varieties of English (2 PS)
alle Studiengänge
Di 10.15—11.45 | R 3.231 | Speight/James |

150206 English Semantics (2 PS)
 alle Studiengänge
 Mi 12.15—13.45 R 3.208 Cass

Hauptstudium

150207 Generative-Transformational Grammar (2 S)
 Sek I, Sek II, Informatik
 Di 16.15—17.45 R 3.206 Canavan

150208 Investigating English Dialects (2 HS)
 Sek I, Sek II
 Mi 10.15—11.45 R 3.205 Elmer

150209 English Sound and Spelling in an Historical
 Perspective (2 HS)
 Sek II
 Di 14.15—15.45 R 5.424 Elmer

150210 Linguistisches Repetitorium für
 Staatsexamenskandidaten (1 V/Ü)
 Zeit nach Vereinbarung Elmer

B. Literaturwissenschaft

150211 History of English Literature (IV): 1744—1832 (2 V)
 alle Studiengänge
 Mo 16.15—17.45 R 3.206 Oppertshäuser

Grundstudium

150212 Modern American Poetry
 (Pound, Stevens, Williams, Cummings) (2 PS)
 alle Studiengänge
 Do 14.15—15.45 R 3.205 Donnerstag

150213 George Bernhard Shaw (2 PS)
 alle Studiengänge
 Mi 8.15—9.45 R 3.205 Oppertshäuser

Hauptstudium

150214 The plays of Sean O'Casey (2 HS)
 alle Studiengänge
 Mo 14.15—15.45 R 3.206 Kane/
 Obendiek

150215 Laurence Sterne (2 HS)
 alle Studiengänge
 Mo 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser

150216 Irony, Parody, Pastiche in Contemporary
 American Fiction (2 HS)
 alle Studiengänge
 Mo 14.15—15.45 R 3.116 Donnerstag

150217 The poetry of Sylvia Plath (2 HS)
 alle Studiengänge
 Mo 10.15—11.45 R 3.206 Obendiek

C. Fachdidaktik

Grundstudium

150218	Einführung in die Fachdidaktik (1 V) Sek I, Sek II, SP Mi 10.15—11.00	R 3.206	Heuer
150219	Kolloquium zur Einführung (1 K) Sek I, Sek II, SP Mi 11.15—12.00	R 3.206	Heuer
150220	Music in teaching English as a foreign language (2 PS) Sek I, Sek II, SP Mo 16.15—17.45	R 3.233	Holst
150221	Cultural Studies in Foreign Language Teaching (2 PS) Sek I, Sek II, SP Do 12.15—13.45	R 3.206	Buttjes

Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort: siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars)

150222	Englisch an Realschulen (2 PS) Sek I Di 9.00—12.00		Sauer
150223	Englisch an der Gesamtschulen (2 PS) Sek I Do 8.00—11.00		Speight/James
150224	Englisch an beruflichen Schulen Sek II Di 8.00—11.00		Oppertshäuser

Hauptstudium

150225	Hörverstehen als Lernziel (2 HS) Sek I Di 10.15—11.45	R 3.206	Obendiek
150226	Textdidaktik (2 HS) Sek II Mo 12.15—13.45	R 3.205	Donnerstag
150227	Methoden und Ergebnisse fremdsprachendidaktischer Forschung (2 HS) Sek I, Sek II, SP Mo 10.15—11.45	R 3.205	Sauer
150228	Analysen zu englischdidaktischen Fachzeitschriften (2 HS) Sek I, Sek II, SP Di 10.15—11.45	R 3.205	Heuer

D. Sprachpraxis

Grundstudium

Intensive Language Groups

(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150229	Intensive Language Group 1 alle Studiengänge Mo 16.15—17.45	(2 Ü) R 3.205	Kane
150230	Intensive Language Group 2 alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	(2 Ü) R 3.208	Cass
150231	Intensive Language Group 3 alle Studiengänge Do 12.15—13.45	(2 Ü) R 3.205	Holst

Writing

150232	Writing short texts alle Studiengänge Mo 17.15—18.00	(1 Ü) R 3.208	Canavan
150233	Writing Clinic alle Studiengänge Do 11.15—12.00	(1 Ü) R 3.205	Speight/James
150234	From Reading to Writing alle Studiengänge Di 12.15—13.45	(2 Ü) HG II / HS 8	Cass

Translation

150235	Translation German—English 1 alle Studiengänge Mo 16.15—17.00	(1 Ü) R 3.208	Canavan
150236	Translation German—English 2 alle Studiengänge Di 12.00—12.45	(1 Ü) R 3.233	Kane

Grammar, Listening Comprehension and Pronunciation

150237	Grammar in the Language Laboratory alle Studiengänge Mo 14.15—15.00	(1 Ü) R 3.208	Canavan
150238	Listening Comprehension alle Studiengänge Mo 15.15—16.00	(1 Ü) R 3.208	Canavan
150239	English Pronunciation alle Studiengänge Fr 10.15—11.45	(2 Ü) R 3.208	Cass

Grund- und/oder Hauptstudium

150240	Project Design and Evaluation (England) n. V.	(1 Ü)		Cass
150241	Project Design and Evaluation (England) n. V.	(1 Ü)		Speight/James
150242	Project Design and Evaluation (Ireland) n. V.	(1 Ü)		Holst

Hauptstudium

Intensive Language Groups

(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150243	Intensive Language Group 1 alle Studiengänge Di 12.15—13.45	(2 Ü)	R 3.205	Holst
150244	Intensive Language Group 2 alle Studiengänge Do 10.15—11.00	(1 Ü)	R 3.205	Speight/James

Writing

150245	Writing Formal Texts alle Studiengänge Mo 10.15—11.00	(1 Ü)	R 3.208	Canavan
150246	Essay Writing alle Studiengänge Mo 13.15—14.00	(1 Ü)	R 3.233	Holst

Translation

150247	Translation German—English 1 alle Studiengänge Mo 11.15—12.00	(1 Ü)	R 3.208	Canavan
150248	Translation German—English 2 alle Studiengänge Mo 12.15—13.00	(1 Ü)	R 3.233	Holst
150249	Translation German—English 3 alle Studiengänge Di 10.15—11.45	(2 Ü)	R 5.424	Cass

E. Landeskunde

Grundstudium

150250	A Survey of British History (I) (Einführungsvorlesung) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	(V, K 2)	R 3.206	Obendiek
--------	--	----------	---------	----------

- 150251 British Society Since 1945 (2 PS)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.45 R 3.233 Kane
- 150252 Woman in Britain: an Introduction to Social
History (2 PS)
alle Studiengänge
Do 8.15—9.45 R 3.206 Buttjes

Hauptstudium

- 150253 Images of England (2 HS)
Sek I, Sek II, J
Mi 8.30—10.00 R 3.206 Heuer
- 150254 The United States in Literature (2 HS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.205 Sauer
- 150255 Television Culture:
Analysing Television Programmes (2 HS / 2 Ü)
Sek I, Sek II, J
Mi 8.15—11.45 MDZ Buttjes/Kane

Sprachenzentrum

1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

- 150400 Mittelstufenkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNDS
für Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen
Fachrichtungen
Kompaktveranstaltung von September bis März
(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen
Auslandsamtes)
Phonetik, Intonation in MI und MII (2 S)
Do 8.30—12.00 R 3.208 Romberg
Liedke/
Nagel/
Schneider/
Rymarczyk/
Feldmann/
König

Studienbegleitend:

- 150401 Arbeit mit Texten (2 S)
Di 10.30—12.00 R 3.208 Romberg
mit Kompaktphase

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist ab 9. Oktober 1989 erforderlich)

Englisch

* = Die Zeiten werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben. Voraussetzung für die Teilnahme an diesen Kursen sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.

- 150402 Speaking Technical English (2 Ü)
Do 12.30—14.00 R 3.233 Speight/James

150403*	Reading and Discussing Scientific Texts (2 Ü)	Fr 10.15—11.45	R 3.206	Kane
150404	Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 Ü)	Fr 12.15—13.45	GB III	Cass
150405	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)	Do 16.15—17.45	R 3.206	Holst
150406	Fachsprachlicher Kurs für Informatiker (2 Ü)	Di 16.15—17.45	HG II / HS 8	Holst
150407*	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (math.-naturwissenschaftl. Grundbegriffe) (2 Ü)			Strack
150408*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü)			Strack
150409*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)			Strack
150410*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)			Strack
150411	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (z. B. Toefl) Zeit und Ort s. Aushang am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums			Strack

Französisch

150412	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)	Di 14.15—15.45	R 3.208	Segermann
		Do 16.00—17.30	R 3.208	
150413	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (2 Ü)	Do 14.00—15.30	R 3.208	Segermann
150414	Intensivkurs mit Exkursion (2 Ü) (nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III)			Segermann
150415	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)	Mo 8.30—10.00	R 3.110	Segermann
150416	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)	Fr 12.00—13.30	R 3.206	Marfia

Spanisch

150417	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)	Di 12.00—13.30	R 3.116	Krüger
		Do 12.00—13.30	R 3.208	
150418	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)	Mi 16.00—17.30	R 3.208	Krüger
		Fr 10.15—11.45	R 3.116	
150419	Intensivkurs (nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III)			Krüger
150420	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)	Fr 12.00—13.30	R 3.208	Krüger

Italienisch

150421	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)		
	Di 12.15—13.45	R 3.208	
	Do 12.15—13.45	R 3.116	Waschik
150422	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)		
	Di 14.15—15.45	R 3.116	
	Do 14.15—15.45	R 5.424	Waschik
150423	Intensivkurs (nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III)		Waschik
150424	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Do 10.15—11.45	R 3.116	Waschik

Russisch

150425	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)		
	Mo 14.15—15.45	s. Aushang	
	Mi 14.15—15.45	HG II / HS 8	Scholl
150426	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)		
	Mo 16.00—17.30	R 3.116	
	Mi 16.00—17.30	HG II / HS 8	Scholl
150427	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 12.30—14.00	HG II / HS 8	Scholl

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

150428	Türkisch intensiv I (4 Ü)		
	Mo 9.00—10.00	R 5.424	
	Di 9.00—10.00	R 5.424	
	Mi 9.00—10.00	R 5.424	
	Do 9.00—10.00	R 3.233	Sözbir
150429	Türkisch intensiv II (4 Ü)		
	Mo 12.00—13.00	R 3.231	
	Di 13.15—14.00	R 3.233	
	Mi 12.00—13.00	R 2.205	
	Do 12.00—13.00	R 5.424	Sözbir

Griechisch

150430	Griechisch I (2 S)		
	alle Studiengänge		
	Mo 16.00—17.30	R 2.337	
	Do 16.00—17.30	R 3.205	Winters-Ohle
150431	Griechisch für Fortgeschrittene (2 S)		
	alle Studiengänge		
	Do 16.00—17.30	R 3.233	Chalastanis

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150417, 150418, 150419, 150420

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150421, 150422, 150423, 150424

4. Alte Sprachen

150432	Latein intensiv I (7 Ü)		
	Mo 8.30—10.00	R 3.233	
	Mi 8.30—10.00	R 3.233	
	Fr 8.30—10.00	R 3.233	Marx

Institut für Journalistik

Grundstudium

Grundkurs

150600	Einführung in die Journalistik als Wissenschaft (V)		
	Mo 10.15—11.45	R 3.231	Blöbaum
150601	Einführung in die Kommunikationswissenschaft (V) (inkl. wissenschaftliches Arbeiten; Hausarbeit möglich)		
	Di 16.15—17.45 und 1 Std. n. V.	R 2.337	Eurich
150602	Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland (V)		
	Di 8.30—10.00	R 2.337	Branahl
150603	Einführung in die Geschichte des Journalismus (V)		
	Mo 12.30—14.00	R 3.206	Koszyk
150604	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen Gruppe A (Ü)		
	Do 14.00—18.00	R 1.512	Blöbaum
150605	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen Gruppe B (Ü)		
	Mi 8.45—12.00	R 1.512	Schäfer

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150610	Empirische Sozialforschung II Pflichtveranstaltung für 3. Semester (Ü)		
	Mo 12.30—14.00 und 1 Std. n. V.	HG II / HS 8	Klaus
150611	Kommunikationswissenschaft: Alternative Medien in Theorie und Praxis (S) (Hausarbeit möglich)		
	Di 14.15—15.45	R 3.231	Eurich

- 150612 Kommunikationswissenschaft: Kritische Theorie (S)
Mo 14.15—15.45 R 3.233 Koszyk
- 150613 Journalismusforschung:
Berufsfeldforschung und neue Medien (S)
Do 10.15—11.45 R 3.417 Pätzold

s. auch 150641

Journalistisches Sachwissen

- 150620 Ressortspezifisches Sachwissen:
Gerichtsberichterstattung (S)
Di 10.15—11.45 R 3.417 Branahl
- 150621 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Grundfragen des Verlagswesens
Die wirtschaftlichen und technischen Voraussetzungen
der Presse (S)
Fr 10.15—11.45 R 2.337 Bringmann/Schulze
- 150622 Journalistisches Sachwissen:
Kommunikationspolitik — Einführung in aktuelle
Probleme (V)
Do 13.15—14.00 R 3.417 Kopper
- 150623 Journalistisches Sachwissen:
Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik (V)
Mi 12.30—14.00 R 3.417 Heinrich
- 150624 Ressortspezifisches Sachwissen:
Umweltbelastungen in der Berichterstattung (S)
offen für alle Semester
Di 10.15—11.45 R 1.512 Böcke

s. auch 150652, 150654, 150655

Redaktionelles Handeln

- 150630 Ressortspezifisches Arbeiten: Grundlagen und
Probleme der Wirtschaftsberichterstattung (Ü)
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Heinrich
- 150631 Ressortspezifisches Arbeiten:
Kulturberichterstattung — Theaterkritik (Ü)
Mi 10.15—11.45 R 3.417 Koszyk
- 150632 Ressortspezifisches Arbeiten:
Umweltbelastungen in der Berichterstattung (Ü)
Do 12.30—14.00 HG II / HS 8 Böcke
- 150633 Darstellungsformen und -techniken:
Recherche und Interview (Ü)
Do 14.15—15.45 HG II / HS 8 Pätzold
- 150634 Darstellungsformen und -techniken:
Einführung in den aktuellen Fernsehjournalismus (Ü)
Kompaktkurs
2. 10. — 7. 10. 1989 MDZ Pätzold/N. N.

Hauptstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150640 Kommunikationswissenschaft:
Ethische Grenzen der „Informationsgesellschaft“ (S)
Do 10.15–11.45 R 3.206 Eurich/Herrmann
- 150641 Kommunikationswissenschaft:
Statistik für Journalist(inn)en (S)
offen für alle Semester
Mo 10.15–11.45 R 3.417 Böcke/Klaus
- 150642 Kommunikationswissenschaft:
Statistik für Journalist(inn)en (Ü)
Do 8.30–10.00 R 1.512 Böcke/Klaus

s. auch 150611, 150613, 150663

Journalistisches Sachwissen

- 150650 Journalistisches Sachwissen: Journalismus im Exil (V/Ü)
Di 12.30–14.00 R 3.206 Koszyk
- 150651 Journalistisches Sachwissen: Datenschutz –
Grundlagen, Praxis, Entwicklungstendenzen
(zur Ausgabe von Studienarbeiten geeignet) (V/Ü)
Mo 14.15–15.45 R 3.231 Kopper
(Die Teilnahme am Reflexionsseminar 150664 ist verpflichtend.)
- 150652 Journalistisches Sachwissen: Rechtliche und
organisatorische Grundlagen des privaten Rundfunks
in einem dualen Rundfunksystem sowie aktuelle
medienrechtliche und medienpolitische Fragen (V/Ü)
Termin s. Aushang Fuhr
- 150653 Journalistisches Sachwissen:
Europa 92: Medienmärkte – Arbeitsmärkte (V)
2 Std. n. V. Würzburg
- 150654 Journalistisches Sachwissen:
Probleme der europäischen Wirtschaftsintegration (S)
Di 14.15–15.45 R 3.233 Heinrich
- 150655 Journalistisches Sachwissen: Werbemarkt (S)
Di 16.15–17.45 R 3.417 Heinrich

s. auch 150623, 150624, 150641, 150642

Redaktionelles Handeln

- 150660 Medienpraktisches Projekt (zweimestrig): Uni-Radio (Ü)
Fr 10.00–14.00 MDZ Pätzold
- 150661 Medienpraktisches Projekt: (zweimestrig):
Entwürfe eines neuen lokalen Journalismus, Teil 2 (S)
Mo 10.15–11.45 R 1.512 Kopper
u. 2 Std. n. V.

- 150662 Medienpraktisches Projekt (zweisemestrig):
Journalismus im Großtechnologie-Staat (S)
Do 14.15—15.45 R 3.417 Eurich
u. 2 Std. n. V.
- 150663 Reflexionsseminar:
Kritik der journalistischen Produktion (S)
Fr 14.15—15.45 R 2.337 Pätzold
- 150664 Reflexionsseminar:
Präsentation, Verfahren und Kritik der Themenvermittlung
Mo 16.00—17.30 R 3.417 Kopper
(Für Teilnahme an Veranstaltung 150651 verpflichtend)
- Sonstige Veranstaltungen
- 150671 Instituts-Colloquium (K)
Mi 12.30—14.00 R 3.233 Klaus/Pätzold
- 150672 Colloquium für Diplomanden (K)
n. V. Eurich/Koszyk
- 150673 Colloquium für Diplomanden (K)
14tägl. n. V. Kopper
- 150674 Colloquium für Diplomanden (K)
Do 16.15—17.45 R 3.417 Pätzold
- 150675 Begleitseminar für Volontärpraktikanten (S) Blöbaum

Historisches Institut

A 1: Alte Geschichte

- 150800 Einführung in die Alte Geschichte:
Ägypten zur Pharaonenzeit (2 PS)
Di 12.00—13.30 R 4.512 Koehler
GSt
- 150801 Die Etrusker und die Frühgeschichte Roms (2 HS)
Mo 10.00—11.30 R 4.512 Koehler
HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150851 abgedeckt.

A 2: Geschichte des Mittelalters

- 150810 Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 PS)
Mo 16.00—17.30 R 4.512 Kirchhoff
GSt
- 150811 Einführung in die Geschichte des Mittelalters:
Das phantastische mittelalterliche Weltbild (2 PS)
Fr 10.15—11.45 R 4.512 Sollbach
HSt/Aufbaustudium

- | | | | |
|--------|---|---------|-----------|
| 150812 | Umstrittene Probleme der mittelalterlichen
Geschichte (2 V)
Mi 10.15—11.45
GSt/HSt | R 4.512 | Kirchhoff |
|--------|---|---------|-----------|

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150891 und 150950 abgedeckt.

A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

- | | | | |
|--------|---|---------|---------------|
| 150820 | Ausgewählte Probleme zur Geschichte der Neuzeit
(15.—20. Jahrhundert) (2 VS)
Di 8.30—10.00
GSt/HSt | R 4.512 | Goebel |
| 150821 | Geschichte der Reformation in Europa von Luthers
Thesenabfassung bis zum Augsburger
Religionsfrieden (2 V)
Do 10.15—11.45
GSt/HSt | R 4.512 | Goebel |
| 150822 | Einführung in das Studium der frühen Neuzeit
am Beispiel Westfalens (2 PS)
Di 10.15—11.45
GSt | R 4.507 | Keinemann |
| 150823 | Geschichte des 17. Jahrhunderts I (1 V)
Di 9.15—10.00
GSt/HSt | R 4.507 | Keinemann |
| 150824 | Die Memorien Ludwigs XIV. und andere Autobiographien
und Tagebücher des 17. und 18. Jahrhunderts (1 S)
Do 10.15—11.00
GSt/HSt | R 4.507 | Keinemann |
| 150825 | Übungen im Interpretieren von Quellen und Anfertigen
von Kurzreferaten
(Schwerpunkt: 16. und 17. Jahrhundert) (2 PS)
Mi 12.15—13.45
GSt | R 4.512 | Schwerdtfeger |

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150870 abgedeckt.

A 4: Geschichte der Neuesten Zeit einschließlich der Zeitgeschichte

- | | | | |
|--------|---|--------------|------------|
| 150830 | Die internationalen Beziehungen 1961—1989 (2 V)
Di 14.15—15.45
GSt/HSt | MDZ Studio I | Bodensieck |
| 150831 | „Kapital“ und NS-„Machtergreifung“ (2 VS)
Mo 14.15—15.45
GSt/HSt | R 4.512 | Bodensieck |
| 150832 | Staat und Gesellschaft in Deutschland
(1848—1917) II (2 V)
Do 8.30—10.00
GSt/HSt/Aufbaustudium | R 4.512 | Brüggemann |

- 150833 Indonesien — Geschichte eines Landes der
«Dritten Welt» (2 HS)
Mo 8.30—10.00 R 4.512 Lampe
GSt/HSt
- 150834 Katholische Kirche im „Dritten Reich“ (2 PS)
Fr 12.15—13.45 R 4.512 Müller
GSt
- 150835 Eliten im „Dritten Reich“ (2 S)
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller
GSt/HSt
- 150836 Juden unterm Hakenkreuz (2 S)
Mo 12.15—13.45 MDZ Sander
GSt/HSt
- 150837 „Auferstanden aus Ruinen ...“ Deutschland
April 1945—1953 (2 S)
Mo 14.15—15.45 MDZ Sander
GSt
- 150838 Lehrerbiographien und Schulprotokolle aus dem
19. Jahrhundert (2 VK)
Mi 10.15—11.45 R 5.424 Schwerdtfeger
GSt/HSt
- 150839 Deutschland 1933—1945 (2 VS)
Do 16.00—17.30 R 3.110 Tiemann
GSt/HSt/Aufbaustudium/Lehrerfortbildung

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150923 abgedeckt.

A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 150850 Die Entstehung des Menschen und Probleme des
Paläolithikums (2 VS)
Mi 8.30—10.00 R 4.512 Lampe
GSt
- 150851 Ur- und Frühgeschichte des Vorderen Orients und
biblische Überlieferung (2 S)
Di 10.15—11.45 R 4.512 Lampe/Wied
GSt/HSt

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 150860 Wohnen, Beruf und freie Zeit: Alltagsgeschichte
vom 17. bis zum 20. Jahrhundert (2 VS)
Do 12.15—13.45 R 4.512 Keinemann
GSt/HSt
- 150861 Leben auf dem Lande vom 18. bis zum
20. Jahrhundert (2 S)
Di 14.15—15.45 R 4.512 Kirchhoff/Lampe
GSt/HSt

150862	Geschichte des Tanzens	(2 S)	
	Mo 14.15—15.45	R 5.424	Müller
	GSt/HSt		

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150838 abgedeckt.

B 2: Geschichte der politischen Ideen

150870	Rousseau und die Staatsideen der Romantik	(2 S)	
	Do 16.15—17.45	R 4.512	Schwerdtfeger
	GSt/HSt		

B 3: Regional- und Landesgeschichte

150880	Exkursion zu historischen Stätten und Museen		
	Siehe besonderen Aushang!		Goebel
	GSt/HSt		

150881	Exkursion im KZ Mauthausen bei Linz in Österreich		
	Siehe besonderen Aushang!		Sander

B 4: Kirchengeschichte

150890	Mittelalterliche Quellen zur Kirchengeschichte	(2 PS)	
	Mo 16.15—17.45	R 5.424	Saal
	GSt		

150891	Orden und Religiöse Gemeinschaften im Mittelalter	(2 S)	
	Mo 12.15—13.45	R 5.424	Saal
	GSt/HSt		

150892	Theologiegeschichte: Mittelalterliche Mystik	(2 HS)	
	Do 16.15—17.45	R 5.424	Saal
	HSt		

C 1: Theorien der Geschichte, Geschichte der Geschichtsschreibung und der Geschichtswissenschaft

150900	Hauptseminar für Doktoranden	(2 HS)	
	Teilnahme nur nach persönlicher Einladung		
	Mo 16.15—17.45	R 4.506	Bodensieck
	Aufbaustudium		

150901	Kolloquium für Examenkandidaten	(2 K)	
	nach Vereinbarung	R 4.505	Brüggemann
	GSt/HSt		

150902	Kolloquium für Examenkandidaten	(2 K)	
	14tgl. nach Vereinbarung	R 4.508	Goebel
	HSt		

150903	Kolloquium für Doktoranden und Magistranden	(2 K)	
	14tgl. nach Vereinbarung	R 4.508	Goebel
	HSt		

- 150904 Kolloquium für Doktoranden (2 K)
Di 17.30—19.00 R 4.512
14tgl./Aufbaustudium Kirchhoff
- 150905 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und
20. Jahrhundert (2 PS)
Di 10.15—11.45 R 3.413
GSt/HSt Mager
- 150906 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Mi n. V. R 4.515
HSt Sander

C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

- 150920 Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften (2 Ü)
Fr 10.15—11.45 R 5.424
GSt/HSt Luntowski
- 150921 Möglichkeiten und Probleme der Elektronischen
Datenverarbeitung für Historiker (2 S)
Kompaktveranstaltung am Ende des Semesters
Siehe besonderen Aushang!
GSt/HSt Saal/Lemke
- 150922 Einführung in die Geschichte der lateinischen Schrift
Kompaktseminar vom 12. — 14. 12. 1989 in der
Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel
GSt/HSt/Aufbaustudium Sollbach
- 150923 Ungedruckte Quellen zur Schulwirklichkeit im
19. Jahrhundert (2 S)
Fr 12.15—13.45 R 5.424
GSt/HSt/Aufbaustudium Sollbach

D 1: Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

- 150930 Untersuchungen zu den Auswirkungen lokaler Hörfunk-
und Fernsehprogramme auf die Politische Kultur in
Dortmund, Nachvollzug eines Forschungsprojektes (2 HS)
Do 10.15—11.45 R 5.424
GSt/HSt Brüggemann
- 150931 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik
des Geschichtsunterrichts (2 VS)
Do 8.30—10.00 R 5.424
GSt Goebel
- 150932 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S)
Fr 8.30—10.00 R 4.512
GSt Lampe
- 150933 Geschichtsdidaktik (2 S)
Do 14.15—15.45 R 4.512
GSt/HSt Schwerdtfeger

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150880 abgedeckt.

D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

- | | | |
|--------|---|------------------|
| 150950 | Mittelalterliche Geschichte im Schulbuch (2 S)
Fr 16.15—17.45 R 4.512
GSt/HSt/Aufbaustudium | Kirchhoff |
| 150951 | Schulpraktische Übungen — Tagespraktikum
Di 8.00—12.00 HS Do-Dorstfeld
GSt/HSt | Hoffmann/Koehler |
| 150952 | Vorbereitung des Blockpraktikums (2 S)
Mo 12.15—13.45 R 4.512
GSt | Müller |
| 150953 | Die Deutsche Frage als geschichtsdidaktisches
Problem (2 Ü)
Di 16.00—17.30 R 5.424
GSt/HSt/Lehrerfortbildung | Tiemann |

FACHBEREICH MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

	Campus Nord Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
DEKANAT: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55—1		
DEKAN: Univ.-Prof. Dr. Stephan Starischka	5.250	4110
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. Gerhard Cordes	1.424	2808
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
K.-H. Schafsteller	5.252	2156
Mitarbeiterinnen:		
S. Richter	5.251	4111
I. Ahring	5.250 a	4153
Musik		
Fachsprecher:		
Univ.-Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
Sekretariat:		
B. Dittmann	5.209	2957
M. Supe	5.209	2957
Tonstudio:		
Leiter:		
Univ.-Prof. Dr. G. Schulte	4.321	4161
Nichtwiss. Mitarbeiter:		
M. Tank	4.321	4161
Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet		
Leiter:		
Univ.-Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
Professoren:		
Abegg, Werner, Dr. phil., AOR Seerosenweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 10 29 Sprechstunde: Mo 15.00—16.00	5.210	4101
Buchholz, Heribert, Univ.-Prof. Virchowstr. 40, 4630 Bochum-Querenburg, Tel.: (02 34) 70 14 86 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	5.207	2971
Geck, Martin, Dr. phil., Univ.-Prof. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 4 73 24 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	5.254	4112

Gundlach, Willi, Dr. phil., Univ.-Prof. Markusstr. 13, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 41 37 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	5.208	2972
Schulte, Gerhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Meggenerstr. 55, 5940 Lennestadt 17, Tel.: (0 27 21) 87 88 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	5.211	2975
Stein, Günter, Univ.-Prof. Johannesstr. 36, 4353 Oer-Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 64 10 Sprechstunde: n. V.	5.253	4100
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Raschke, Wilfried, Dr., Lektor Oskar-Wachtel-Weg 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 83 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	4.304	2968
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Wilhelm, Heinz, Prof. (em.), Fach Musik Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 00 01		
Kunst		
Fachsprecher:		
Univ.-Prof. P. Schubert	4.106	2950
Sekretariat:		
E. Niekämper	5.226	2978
Professoren:		
Drücke, Paul, Univ.-Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 18 46 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	4.224	2954
Grünwald, Dietrich, Dr. phil., apl. Prof. Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen, Tel.: (0 64 08) 6 13 69 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	5.224	2967
Hinkel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. Klein-Lindener Str. 32, 6300 Gießen-Allendorf, Tel.: (0 64 03) 33 26 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	5.225	2977
Schubert, Peter, Univ.-Prof. Jahnstr. 1, 6360 Friedberg, Tel.: (0 60 31) 9 26 24 Sprechstunde: Di 10.00—11.00	4.106	2950
Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof. Gärtnerieweg 6, 5860 Iserlohn-Hennen, Tel.: (0 23 04) 53 70 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	5.228	2966
Privatdozenten:		
Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil. habil., Priv.-Doz. Vluynerplatz 11, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 59 73 91		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dussa, Ingo, Dozent Goebenstr. 36, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 51 09 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955

Tjaden, Eva-Ursula, Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 40 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	5.229	4183
Freitag-Schubert, Cornelia Jahnstr. 1, 6360 Friedberg, Tel.: (0 60 31) 9 26 24 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	4.105	2949
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:		
P. Engelbrecht	4.110 a	4140
W. Hoffmann	4.220	4142
P. Matysek	4.220	4142
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Habig, Inge, Dr. phil., apl. Prof. Wallstr. 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 32 61		
Kampmann, Lothar, Prof. i. R., Fach Kunst Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen, Tel.: (0 23 07) 3 08 98		
Rasch, Herbert, Prof. (em.), Fach Kunst Kleekamp 16, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 57		
Waldmann, Heinrich, Dr. phil., Prof. i. R. Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 58 13		

Textilgestaltung

Fachsprecherin:

Univ.-Prof. Dr. H. Nixdorff 4.212 2952

Sekretariat:

A. Sundermann 4.214 a 2974

Professoren:

Fleck, Gisela, Dr. phil., Univ.-Prof.
Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 43 95
Sprechstunde: Do 14.00—15.00 4.211 2906

Nixdorff, Heide, Dr. phil., Univ.-Prof.
Am Knappenberg 125, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 10 31 07 4.212 2952
Sprechstunde: Di 16.00—17.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin
Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (0 23 04) 6 85 67 3.114 2877
Sprechstunde: Mi 10.00—11.00

Helmhold, Heidi, Dr., Stud.R. i. Hochschuldienst
Sprechstunde: Do 12.00—13.00 5.239 2905

Herzog, Marianne, Dr., Stud.R. i. Hochschuldienst
Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum,
Tel.: (02 34) 47 29 29 4.305 4174
Sprechstunde: Di 13.00—14.00

Steffens, Ursula, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Frankfurter Str. 51, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 22 59 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.214 c	2951
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:		
H. Kapuste	4.214 b	2953
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.), Fach Textilgestaltung, Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 08 52 Sprechstunde: n. V.		
Kesselheim, Rosemarie, Stud.-Prof. (i. R.) Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12, Tel.: (02 11) 28 36 74		
Nippel, Ilse, Dipl.-Volksw., Stud.-Prof. (i. R.), Fach Textilgestaltung Berliner Str. 95, 5632 Wermelskirchen, Tel.: (0 21 96) 54 41		
Reichert, Lieselotte, Dr. phil., Prof. (em.), Fach Textilgestaltung Heinrich-Koch-Weg 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 21 38		

Sport

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. G. Stöcker	1.121	4109
----------------------------	-------	------

Sekretariat:

N. N.	1.103	4103
N. N. (Sportmedizin)	1.117	4148

Professoren:

Rost, Richard, Univ.-Prof. Dr. med. Am Engelshof 15, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 20 72 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.118	4156
Starischka, Stephan, Univ.-Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee, Tel.: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.111	2148
Stöcker, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. Op de Höchte 17, 5805 Breckerfeld-Epscheid, Tel.: (0 23 38) 81 14 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	1.121	4109

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bjarnason, Birna, Wiss. Ang. Wildenbruch 67, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 21) 5 52 83 Sprechstunde: n. V.	1.115	4132
Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Am Stadtpark 4, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 14 48 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	1.108	4181

Collmann, Klaus, Dipl.-Sportlehrer Krinkelweg 43 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 25 30 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	1.105	4104
Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Direktor Rüthstr. 30, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 53 09 Sprechstunde: Mo 12.30—13.30	1.101	2981
Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 52 91 26 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.109	4107
Hellwing, Wolf, Dr. päd., Priv.-Doz., Stud.R im Hochschuldienst Seilerweg 21, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 3 34 12 Sprechstunde: Di 10.00—11.00	1.104	4106
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Theodor-Fontane-Str. 4, 4712 Werne, Tel.: (0 23 89) 28 39 Sprechstunde: Mi 11.30—12.30	1.106	4173
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhaus-Str. 23, 5828 Ennepetal, Tel.: (0 23 33) 7 19 57 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	1.101	2981
Kuchler, Walter, Dr. phil., Inst.-Direktor Langern 15, 4712 Werne (Lippe), Tel.: (0 23 89) 86 66 Sprechstunde: Mi 15.00—16.00	1.110	4108
Kunze, Ulrike, Sportlehrerin Philippstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 21 84 90 Sprechstunde: n. V.	1.106	4173
Lüders, Franz-Wilhelm, Wiss. Ang. Sprechstunde: Di 10.00—11.00	1.104	4106
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportlehrer Holzrichterweg 35, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 69 92 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	1.108	4181
Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. Yorckstr. 1, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 37) 88 68 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	1.105	4104

Lehrbeauftragter:

Dinkhoff, U., Dr. med.
Noelleweg 4, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 20 22

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. (i. R.), Fach Sport
Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 49 42
Evers, Fritz, Dr., Stud.-Prof. (i. R.), Fach Sport
Kronenstr. 79, 4600 Dortmund 1
Werner-Ader, Marianne, Stud.-Prof.

Geographie

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. G. Cordes 1.424 2808

Sekretariat:

D. Schlummer 1.426 2810

Professoren:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. Weidenbohrerweg 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 26 54 Sprechstunde: Mi 12.15—13.15 / Fr 12.15—13.15	1.424	2808
Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. Cunostr. 92, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 31 71 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.427	2811

Privatdozenten:

Kleinert, Christian, Dr.-Ing., Priv.-Dozent
Zur Höhe 35, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 00 44
Sprechstunde: Di (im Anschluß an das Seminar)

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Blücherstr. 33, 4670 Lünen Sprechstunde: Di 14.00—15.00	1.432	4143
Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Prinz-Friedrich-Karl-Str. 23, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 52 28 52 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	1.430	2821
Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin Malmedyweg 18, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 15 93 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.422	2809
Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat Hennetwiete 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 48 72 78 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.430	2821

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.)
Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 28 39 98
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

LEHRVERANSTALTUNGEN

Musik und ihre Didaktik

Grund- und Hauptstudium

160000	Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1
160001	Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2
160002	Gesangunterricht, A 1, A 2
160003	Hochschulchor (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00—18.00 SR 4.314

Gundlach mit
Koerner/Dietrich-Maaß

160004	Kammerchor (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 18.30–21.30	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Dietrich-Maaß
160005	Streichorchester (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00–19.30	SR 4.324	Abegg
160006	Holzblasensemble (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00–19.30	SR 4.307	Rockstroh
160007	Blechbläserensemble (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00–19.30	SR 4.314	Ruhwedel
160008	Big Band / Jazzchor / Tanz A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00–22.00	SR 4.314 + 4.307	Raschke
160009	Big Band I (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00–18.00	SR 4.314	Raschke
160010	Big Band II (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 17.00–19.00	SR 4.307	Scheer
160011	Studentische Musikgruppen (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00–10.00	R 4.304	Raschke

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160013	Stimmbildung, A 3, 1–8		Dietrich-Maaß
160014	Musiktheoretisches Grundwissen II (1 PÜ) A 4/5/8, Prim (UF), 2–4 Mo 13.00–14.00	R 4.310	Abegg
160015	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, Sek II, 3–4 Mo 12.00–13.00	SR 4.310	Buchholz
160016	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4/5 a, Prim (SF), Sek I, 2–3 Mo 10.00–12.00	SR 4.307	Derdack

160017	Harmonielehre und Gehörbildung Kurs II (2 PÜ) A 4/5 a, Sek II, 2—4 Mi 12.00—14.00	R 4.310	Gramann
160018	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4/5 a, Sek II, 3—4 Do 10.00—12.00	SR 4.310	Heimlich
160019	Harmonielehre III (2 PÜ) A 4/5 a, Sek II, 1—2 Do 8.00—10.00	SR 4.310	Heimlich
160020	Gehörbildung und Musikdiktat I (1 PÜ) A 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—3 Do 12.00—13.00	SR 4.314	Stein
160021	Harmonielehre III (2 PÜ) A 5 a, Sek I, 3—4 Mo 10.00—12.00	SR 4.310	Buchholz
160022	Harmonielehre I, Kurs A (1 Ü) A 5 a, Prim, Sek I, 1—3 Mi 14.00—15.00	S/ 4.314	Junker
160023	Harmonielehre I, Kurs B (1 Ü) A 5 a, Prim, Sek I, 1—3 Mi 15.00—16.00	SR 4.314	Junker
160024	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5 a, Sek II, 1—3 Do 8.00—10.00	SR 4.310	Heimlich
160025	Formenlehre mit Analyseübungen (2 PÜ) A 8 b, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—4 Mo 8.00—10.00	SR 4.314	Abegg
160026	Einführung in die Arbeit mit elektroakkustischen Apparaten (2 PÜ) A 9, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Mi 10.00—12.00	Studio	Schulte

Musikgeschichte

160028	Musikgeschichte des 18. Jahrhunderts (1 V) B 1/2, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—4 Mo 12.00—13.00	SR 4.314	Abegg
160029	Musikgeschichte im Überblick (2 V) B 1/2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—3 Mi 8.00—10.00	SR 4.314	Stein
160030	Musik in Altertum und Mittelalter (2 S) B 2 a/b, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—3 Do 8.00—10.00	SR 4.314	Stein
160031	Geschichte der Populären Musik II: Vom Bebop zu den Beatles (2 S) B 3 c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Mi 8.00—10.00	SR 4.310	Raschke

160032 Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 S)
 B 4 a, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–4
 Mo 10.00–12.00 SR 4.314 Geck

Musikdidaktik

160033 Einführung in die Unterrichtswirklichkeit (2 S)
 C 5 a, Sek I, 1–3
 Mi 10.00–12.00 SR 4.307 Böhle

160034 Einführung in die Musikdidaktik (1 PV)
 C 2 a, Prim, Sek I, Sek II, SP 1–2
 Di 12.00–13.00 SR 4.314 Gundlach

160035 Tagespraktikum Musik Sek II (2 FDT)
 C 5 a, Sek II, 1–4
 Di 8.00–10.00 SR 4.307 Kruse

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160036 Der 4stimmige homophone Satz (2 Ü)
 A 5 a, Prim, Sek I, Sek II, 4–8
 Mi 16.00–18.00 SR 4.314 Junker

160037 Ensembleleitung/Chorleitung II (1 Ü)
 A 6 a, Prim, Sek I, Sek II, 3–8
 Di 14.00–15.00 SR 4.314 Gundlach

160038 Ensembleleitung III und Orchesterleitung (2 PÜ)
 A 6 a, Sek II, 3–8
 Mo 14.00–16.00 SR 4.314 Buchholz

160039 Schulpraktisches Musizieren/Blockflötenensemble (2 Ü)
 A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8
 Mi 10.00–11.00 Kurs I SR 4.310
 Mi 11.00–12.00 Kurs II SR 4.310 Raschke

160040 Improvisationskolloquium für Examenskandidaten (2 Ü)
 A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
 Fr 10.00–12.00 SR 4.310 Raschke

160041 Improvisationen mit Synthesizer und Effektgeräten (2 WS)
 A 7, Sek I, Sek II, NF, 4–8
 Mi 12.00–14.00 Studio Schulte

160042 Liedbegleitung am Klavier (1 PÜ)
 A 7, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4–8
 Mi 12.00–13.00 SR 4.314 Stein

160043 Analyse von Werken der Neuen Musik
 (1908–1950) (2 SÜ)
 A 8 b, Sek I, Sek II, 4–8
 Do 14.00–16.00 SR 4.307 Buchholz

- 160044 Tonstudioteknik II (2 WS)
A 9, Sek I, Sek II, NF, 4–8
Di 10.00–12.00 Studio Schulte
- 160045 Musik und Bewegung im Unterricht der Primar-
und Sekundarstufen (2 S)
A 10, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8
Do 10.00–12.00 Gymnastikhalle der Sportbauten Geck/Knuff
- 160046 Gehörbildungsübungen an live-Mitschnitten (1 S)
A 12, Sek I, Sek II, NF, 5–8
Di 12.00–13.00 Studio Schulte

Musikwissenschaft

- 160047 J. S. Bachs Passionen (2 S)
B 1, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Fr 10.00–12.00 SR 4.314 Geck
- 160048 Das Musikleben im Raum Dortmund vom 19. Jahrhundert
bis zur Gegenwart (2 S)
B 2 b/B 3, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Do 14.00–16.00 SR 4.314 Geck
- 160049 Alban Berg (2 S)
B 3, Prim, Sek I, Sek II, 4–8
Do 16.00–18.00 SR 4.307 Buchholz
- 160050 Neue Musik seit 1970 (2 S)
B 3 b, Sek II, 4–8
Di 16.00–18.00 SR 4.310 Abegg
- 160051 Geschichte der Populären Musik II:
Vom Bebop zu den Beatles (2 S)
B 3 c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8
Mi 8.00–10.00 SR 4.310 Raschke
- 160052 Video-Clips in der Pop-Musik (2 S)
B 3 c, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Di 10.00–12.00 SR 4.314 Raschke
- 160053 Neue Musik und Schule in Zusammenarbeit mit einer
internationalen Begegnung von Komponisten (2 S)
B 3/C 4, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8
Mi 8.00–10.00 SR 4.307 Böhle
- 160054 Die gegenwärtige Volksmusikszene (2 S)
B 4 d, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Fr 10.00–12.00 SR 4.307 Fehling

Musikdidaktik

- 160055 Geschichte der Musikerziehung II (2 S)
C 1, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Mi 10.00–12.00 SR 4.314 Gundlach

- 160056 Unterrichtssituationen am Beispiel „Musik in unserer Welt“ für die Primarstufe und die Sekundarstufe I (2 S)
C 2 b, Prim, Sek I, SP, 1—3
Di 16.00—18.00 SR 4.314 Junker
- 160057 Instrumentenkonzerte aus drei Jahrhunderten in der Schule (2 S)
C 3 b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4—8
Mi 10.00—12.00 SR 4.314 Stein
- 160058 „Einfache“ Werke der Neuen Musik im Unterricht (2 S)
C 3 b, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8
Do 10.00—12.00 SR 4.314 Stein
- 160059 Neue Musik und Schule im Zusammenhang mit einer internationalen Begegnung von Komponisten (2 S)
B 3/C 4, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8
Mi 8.00—10.00 SR 4.307 Böhle

Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

- 160200 Spielerische Experimente mit grafischen Mitteln: Zeichnung, Skizze, Materialsipur, Verfremdung, Experimenteller Druck (3 PS)
Do 10.00—13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160201 Siebdruck, Einführungsveranstaltung (2 PS)
Di 16.00—18.00 SR 4.108/9 Grünewald
- 160202 Aktzeichnen vor dem Modell, Umsetzung in den Druck (3 S)
Mo 17.00—20.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160203 Wie bringe ich die Sache auf den Punkt?
Von der detailliert-naturgetreuen Darstellung hin zu ihrer vereinfachten Form.
Verfahren: Zeichnung—Collage—Druck (3 S)
Do 14.00—17.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160204 Beobachtungen im Alltag: Zeichnerische Studien, Umsetzung in den Druck (3 S)
Fr 14.00—17.00 SR 4.108/9 und nach Vereinbarung Dussa
- 160205 Siebdruck, Fortgeschrittene (4 S)
Di 10.00—16.00 SR 4.108/9 Grünewald
- 160206 Porträtzeichnen und das Porträt in der Kunstgeschichte (4 S)
Mi 9.15—12.15 SR 2.422 A Tönne
- Offenes Atelier
Zeit und Ort nach Vereinbarung Dussa
- Werkstattarbeit: Drucktechniken. Der Druckraum ist für Studenten zu folgenden Zeiten geöffnet:
Mi—Fr 9.00—16.00 SR 4.108/9

A 2 Malerei

160207	Kompaktseminar Malen (2 PS) SR 4.107 1. Woche nach den Lehrveranstaltungen	Freitag-Schubert
160208	Grundprobleme der Malerei: Faktur und Textur (2 PS) Di 8.00—10.00 SR 4.107	Freitag-Schubert
160209	Grundlegende Darstellungs- und Gestaltungsprobleme (2 PS) Di 10.00—12.00 SR 4.107	Schubert
160210	Ausschnitte (2 PS) Mi 10.00—12.00 SR 4.107	Schubert
160211	Einführung in die Malerei: Vom Experiment zur malerischen Erfindung (4 S) Mo 14.00—18.00 SR 4.107	Freitag-Schubert
160212	Systematisierung und Experiment im Malprozeß (2 S) Mo 14.00—16.00 SR 0.313	Kleinschmidt
160213	Figürliche Darstellung (4 S) Di 14.00—18.00 SR 4.107 Freie Atelierarbeit Mo 10.00—16.00 SR 4.107	Schubert Freitag-Schubert

A 3 Plastik

160214	Relieftechniken (3 PS) Mo 9.00—12.00 SR 4.225-7	Drücke
160215	Einführung in die keramische Plastik (2 PS) Di 10.00—12.00 SR 4.225	Freitag-Schubert
160216	Aktzeichnen — Steinplastik (4 PS) Zeit wird bekanntgegeben SR 4.221	Kastner
160217	Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (4 S) Di 16.15—19.15 SR 4.227	Dornhege
160218	Porträtzeichnen (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 4.225-7	Drücke
160219	Einführung in die Holzskulptur (3 S) Di 9.00—12.00 SR 4.229	Drücke
160220	Figurentheater (3 S) Mo 13.00—16.00 SR 4.229/3 Werkstattarbeit (für Examenskandidaten und Seminarteilnehmer) zu den nicht mit Veranstaltungen belegten Zeiten: Mo—Fr 8.00—12.00 SR 4.225/6 Mo—Fr 13.00—16.00 SR 4.229	Drücke

A 4 Fotografie/Film

160221	Einführung in die Fotografie (1) (2 PS) 1. Semesterwoche ganztägig	SR 5.215	Boeck
160222	Einführung in die Fotografie (1) (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 5.215	Tjaden
160223	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00—18.00	SR 5.215	Haas
160224	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (6 S) Do 12.00—16.00 u. Kompaktv. (s. Aushang)	SR 5.215	Tjaden
160225	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Kompaktv. (Termin s. Aushang)	MDZ	Krause

A 5 Spiel

160226	Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment. (Interaktionsspiel — Rollenspiel — Theaterversuche in Selbsterfahrungsprozessen) (2 S) Mo 14.00—16.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
160227	Konfliktbewältigung und Kommunikationsförderung durch Rollenspiel (2 S) Do 10.00—12.00	SR U 217	Stuckenhoff
160228	Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung, Spiele-Tests, Rollenspiel- und Puppenspiel-Experimente (4 S) Do 14.00—18.00	SR U 215/17	Stuckenhoff

B. Fachwissenschaft

B 1 Kunstgattungen

160229	Bildhauerei im 20. Jahrhundert II (2 V) Zeit wird bekanntgegeben	SR 4.223	Kastner
160230	Kunstgattungen (2 V/S) Fr 14.00—16.00	SR 5.246	N. N.

B 2 Kunstepochen

160231	Kunstepochen (4 V/S) Do 10.00—12.00 Fr 10.00—12.00	SR 5.246 SR 5.246	N. N.
--------	--	----------------------	-------

B 3 Ikonographie/Ikonologie

160232	Der Tod im Bild (2 S) Di 10.00—12.00	SR 4.223	Grünewald
--------	---	----------	-----------

B 5 Analyse und Interpretation

- 160223 Einführung in Analyse und Interpretation von
Kunstwerken (2 PS)
Di 16.00—18.00 SR 5.246 Hinkel

C. Fachdidaktik

C 1 Fachgeschichte

- 160234 Einführung in die Fachdidaktik—Fachgeschichte (2 V/PS)
Mi 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel

C 2 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

- 160235 Ästhetisches Verhalten von Kindern und
Jugendlichen (2 V/PS)
Di 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel

C 3 Curricula

- 160236 Curriculum Kunst Primarstufe (2 S)
Mi 8.00—10.00 SR 4.223 Drücke
- 160237 Curriculum Kunst Sek I: Bilder nach Bildern (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 4.223 Hinkel
- 160238 Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts
und pädagogischer Kunsttherapie (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 0.313 Kleinschmidt

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160239 Computereinsatz im Fach Kunst (4 PS)
Zeit und Raum nach Vereinbarung Stiller
- 160240 Grafik im Unterricht (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald
- 160241 Ästhetische Erziehung und Spiel: Theorie-Diskussion
und Versuch einer Praxis-Orientierung (2 S)
Mo 10.00—12.00 U 217 Stuckenhoff
- 160242 Erarbeitung allgemeiner psychoästhetischer Kriterien
zur Beurteilung von Werken der Bildenden Kunst,
Kinderzeichnungen, Bildnereien geistig Behinderter und
psychisch Kranker (2 S)
Di 14.15—16.00 SR 2.422 A Dornhege

Tagespraktika und Begleitseminare

- 160243 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)
Di vormittag, Schule s. Aushang Tjaden
- 160244 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
Do 8.30—10.00 SR 5.256 Tjaden

Blockpraktika

160245 Betreuung der Blockpraktika alle Lehrenden des Faches

Kolloquien

160246 Kolloquium für Examenskandidaten und
Diplomanden (2 K)
Mo 8.30—10.00 SR 5.228 Stuckenhoff

Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Vorkurse:

Vorkurs zum Nähmaschinennähen
Mi 12.15—13.45 R 4.210 Steffens

Vorkurs Sticken
Mi 14.15—15.45 R 4.206 Overrath

(Diese Vorkurse — oder gleichwertige Grundkenntnisse — sind Voraussetzung für die Teilnahme an Seminaren zu den Teilgebieten A 2 bzw. A 4)

Bereich A. Gestaltungspraxis

160402 Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 8.30—10.00 R 4.206 Bohnenkamp

160403 Klöppeln — Wege zu Entwurf und Technik (3 Ü)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 N. N.

160401 Experimentelles Filzen und Formen (2 KS)
— möglichst für Studierende mit Vorkenntnissen —
A 1/ A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 12. — 16. 2. 1990 Helmhold

160446 Vegetabile Formen — Erproben von neuen Möglichkeiten
in der Applikationsstickerei (2 KS)
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.210 Steffens

160447 Bestickte Tücher:
Das Problem der Ornamentierung (2 KS)
A 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.210 Steffens

160404 Filzapplikationen. Materialkontraste und
Materialbegegnungen (2 KS)
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Di 14.15—15.45 R 4.210 Helmhold

160405 Umsetzung historischer Pflanzenfärberezepturen
auf Rohwolle (2 Ü)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Kompaktseminar 19. — 23. 2. 1990 Helmhold

- 160449 Materialeigenschaften von Stoff als ästhetische Kategorien im Zusammenspiel mit gestalterischen Experimenten (Stoffobjekte) (2 KS)
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160406 Schnitt und Formausprägung bei Körperhüllen; Anregungen aus der Sportkleidung (2 KS)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160407 Herstellung von Puppen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Kleidung (2 KS)
(Voraussetzung: Besuch der Veranstaltung 160418)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 12. — 16. Februar 1990 R 4.210 Fleck

Bereich B. Fachwissenschaft

- 160415 Einführung: Zur Geschichte der Raumtextilien (2 V)
B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Do 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff
- 160416 Textile Wohnformen im Kulturvergleich/Kulturvergleichendes Arbeiten im Textilverricht (2 HS)
B 1/C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.209 Helmhold/Herzog
- 160417 Die textile Kultur des Mittelalters (2 S)
B 1-3 HSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 10.15—11.45 R 4.210 Nixdorff
- 160418 Kulturgeschichte der Spiel- und Modepuppe (2 V/S)
B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.210 Fleck
- 160419 Mode-, Sport- und Freizeitkleidung: Betrachtung aus historischer und heutiger Sicht (2 V/S)
B 2/3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 12.15—13.45 R 5.246 Fleck
- 160420 Mode, Antimode, Reformkleidung im 20. Jahrhundert (2 V/Ü)
B 2/3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien — Einführung (2 V/Ü)
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Fr 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160421 Flächenkonstruktionen (2 V/Ü)
B 4 GSt Wpfl Prim SF
Kompaktseminar 26. 2. — 2. 3. 1990 R 4.213 Bohnenkamp

Bereich C. Fachdidaktik

- 160422 Fachkonzeptionen im Vergleich II (2 HS)
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 12.15–13.45 R 4.209 Herzog
- 160416 Textile Wohnformen im Kulturvergleich/Kulturvergleichendes
Arbeiten im Textilunterricht (2 HS)
C 1/B 1 Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15–15.45 R 4.209 Herzog/Helmhold
- 160423 Didaktische Grundfragen — Einführung (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Mi 8.15–9.45 R 4.209 Herzog
- 160424 Fachspezifische Unterrichtsplanung.
Vorbereitung auf das Fachdidaktische Tagespraktikum
im SS 1990 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I (außer SP!)
Mi 10.15–11.45 R 4.209 Herzog
- 160425 Unterrichtsplanung. Vorbereitung auf das Fachdidaktische
Tagespraktikum im SS 1990 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP
Do 10.15–11.45 R 4.213 Bohnenkamp

Schulpraktische Studien

- 160426 Strukturierung einer Unterrichtssequenz —
Begleitseminar zum Fachdidaktischen Tagespraktikum
Nr. 160427 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim SP
Di 8.15–9.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160427 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim SP (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
HSt Wpfl Prim SP
Di 10.15–11.45 Frenzel-Schule, Do-Hörde Bohnenkamp
- 160428 Strukturierung einer Unterrichtssequenz —
Begleitseminar zum Fachdidaktischen Tagespraktikum
Nr. 160429 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 8.15–9.45 R 4.209 Fleck
- 160429 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15–11.45 Landgrafen-Grundschule Fleck
- 160430 Strukturieren einer Unterrichtssequenz —
Begleitseminar zum Fachdidaktischen Tagespraktikum
Nr. 160431 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15–11.45 R 4.215 Helmhold
- 160431 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
HSt Wpfl Prim
Di 8.15–9.45 Schule wird noch bekanntgegeben Helmhold

- 160432 Strukturierung einer Unterrichtssequenz –
Begleitseminar zum Fachdidaktischen Tagespraktikum
Nr. 160433 (2 FDS)
HSt Wpfl Sek I
Di 10.15–11.45 R 4.206 Herzog
- 160433 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
HSt Wpfl Sek I
Di 8.15–9.45 Gymnasium an der Schweizer Allee Herzog

Exkursionen

- 160434 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Aufbaustudien, Kolloquien

- 160435 Zu ausgewählten Problemen des Faches.
Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)
Mo 18.15–19.45 R 4.210 Nixdorff

Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

- 160600 Leichtathletik II (1 Ü) (Prim)
1 Ü Di 8.00–9.00 Halle 1, 2 Salgert
- 160601 Leichtathletik II (1 Ü) (Sek I/Sek II)
1 Ü Mo 8.00–9.00 Halle 1, 2, 3 Salgert
- 160602 Leichtathletik II (1 Ü)
1 Ü Mo 9.00–10.00 Halle 1, 2, 3 Salgert
- 160603 Leichtathletik II (1 Ü)
1 Ü Di 9.00–10.00 Halle 1, 2 Salgert
- 160604 Gerätturnen I u. II (2 Ü) (Prim/SP)
2 Ü Do 10.00–11.30 Halle 1 Jochum
- 160605 Gerätturnen I u. II (2 Ü) (Sek I/II)
2 Ü Do 12.00–13.30 Halle 1 Jochum
- 160606 Gymnastik/Tanz I u. II (2 Ü)
2 Ü Di 14.30–16.00 Halle 1 Gschwender
- 160607 Schwimmen I u. II (2 Ü) (Prim/SP)
2 Ü Fr 11.30–13.00 Hallenbad Dorstfeld Bredel
- 160608 Schwimmen I u. II (2 Ü) (Sek I/Sek II)
2 Ü Fr 9.00–11.00 Hallenbad Dorstfeld Bredel
- 160609 Badminton I (1 Ü)
1 Ü Mo 12.00–13.00 Halle 3 Fischer

160610	Badminton II (1 Ü) 1 Ü Mo 13.00–14.00	Halle 3	Fischer
160611	Tennis I u. II (2 Ü) 2 Ü Mi 10.00–11.30	Halle 1	Collmann
160612	Tischtennis I u. II (2 Ü) 2 Ü Do 13.00–14.30	Halle 2	Collmann
160613	Volleyball I (1 Ü) 1 Ü Fr 11.00–12.00	Halle 3	Fischer
160614	Volleyball II (1 Ü) 1 Ü Di 11.30–12.30	Halle 1	Fischer
160615	Basketball I u. II (2 Ü) 2 Ü Di 9.00–10.30	Halle 3	Stratemeyer
160616	Fußball I/II (2 Ü) 2 Ü Mi 8.00–9.30	Halle 1, 2, 3	Salgert
160617	Hockey I u. II (2 Ü) 2 Ü Di 13.30–15.00	Halle 3	Collmann
160618	Judo I u. II (2 Ü) 2 Ü Mi 10.00–11.30	Gymn.R.	Lüders
160619	Trampolinturnen I u. II (2 Ü) 2 Ü Di 10.30–12.00	Halle 3	Kunze
160620	Skilauf II – Theorie (1 PS) 1 PS Do 14.00–16.00	R 0.135	Hellwing
160621	Surfen II – Theorie (1 Ü) 1 Ü Do 16.00–17.00	R 0.135	Lüders

Grundlagenkurse

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

160630	Leichtathletik Di 10.00–11.00	Halle 1	Salgert
160631	Gerätturnen Fr 9.30–12.00	Stu./Sti. Halle 1, 2	Jochum/Kunze/N. N.
160632	Gerätturnen Schwerpunkt Di 10.00–11.30	Halle 1	Jochum/Kunze/N. N.
160633	Gymnastik/Tanz Mi 12.00–13.00	Halle 1	Gschwender/Bachmann
160634	Mi 13.00–14.00	Halle 1	Gschwender/Bachmann
160635	Schwimmen (Technikschulung u. Training) Mo 9.30–10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160636	Do 9.30–10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160637	Badminton Mi 12.30–14.00	Halle 2, 3	Wolf
160638	Tischtennis Do 8.00–9.00	Halle 2	N. N.

160639	Volleyball Fr 12.00—14.00	Halle 3	Grande
160640	Basketball Di 8.00—9.00	Halle 3	N. N.
160644	Hockey Di 15.00—16.00	Halle 1, 2, 3	N. N.
160646	Judo Mi 11.30—13.00	Gymn.-R.	Lüders
160648	Skilauf Pruggern —	im Februar 1990	Bredel/Kuchler/N. N.
160649	Ort wird bek.geg.	im März 1990	Knuff/N. N.

Hauptstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

160660	Leichtathletik IV (1 Ü) 1 Ü Mo 10.00—11.00	Halle 1, 2, 3	Salgert
160663	Gerätturnen III/VI/V/VI (2 Ü) 2 Ü Fr 12.00—15.00	Halle 1, 2	Jochum/Kunze
160665	Gymnastik/Tanz III/IV (2 Ü) 2 Ü Mi 10.00—12.00	Halle 1	Gschwender
160667	Gymnastik/Tanz Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Mo 10.00—12.00	Gymn.-R.	Gschwender
160668	Schwimmen III/IV (2 Ü) 2 Ü Mo 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160669	Schwimmen V/VI (2 Ü) 2 Ü Do 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160670	Volleyball III (1 Ü) 1 Ü Mo 14.00—15.00	Halle 3	Fischer
160671	Volleyball IV (1 Ü) 1 Ü Di 12.30—13.30	Halle 1	Fischer
160674	Badminton V/VI (2 Ü) 2 Ü Mi 14.00—15.30	Halle 1, 2	Fischer/Hidajat
160676	Basketball III/IV (2 Ü) 2 Ü Do 9.00—10.30	Halle 2	Stratemeyer
160677	Basketball V/VI (2 Ü) 2 Ü Do 10.30—12.00	Halle 2	Stratemeyer
160678	Tischtennis III/IV (2 Ü) 2 Ü Mo 15.00—16.30	Halle 2	Collmann
160679	Tischtennis V/VI (2 Ü) 2 Ü Mo 16.30—18.00	Halle 2	Collmann
160680	Fußball IV (1 Ü) 1 Ü Mo 11.00—12.00	Halle 1, 2, 3	Salgert

160681	Handball III/IV u. V/VI (2 Ü)			
	2 Ü Do 13.30—15.00	Halle 1, 2, 3		Knuff
160682	Judo III/IV (2 Ü)			
	2 Ü Mo 14.00—15.30	Gymn.R.		Lüders
160684	Skilauf III (1 Ü)			
	1 Ü Pruggern/Österreich im Februar 1990			Kuchler/Hellwing
160685	Surfen III/V — Methodik (1 Ü)			
	1 Ü Do 17.00—18.00	R 0.135		Lüders
160686	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe — Teil 1 — (2 Ü)			
	2 Ü Fr 9.30—11.00	Halle 3		Jochum/Zoglowek
160687	Trampolinturnen III/IV (2 Ü)			
	2 Ü Mi 9.30—11.00	Halle 3		Kunze/Held
160688	Trampolinturnen V/VI (2 Ü)			
	2 Ü Mi 11.00—12.30	Halle 3		Kunze/Held

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160690	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung im Schwimmen (Einsatzmöglichkeiten für Schule und Verein)			
	Mo 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld		Bredel
	Do 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld		Bredel
160691	Hockey-AG			
	Di 16.00—18.00	Hallen 1, 2, 3		Collmann
160692	Tanz-AG für Fortgeschrittene			
	Di 12.00—14.00	Gymn.R.		Gschwender/Grüthling
160693	Tanz-AG für Anfänger			
	Di 10.00—12.00	Gymn.R.		Gschwender/Rademacher
160694	Wahrnehmung, Bewegung und Spielen mit Kleinkindern			
	Do 15.00—17.00	Halle 3		Jochum/Zoglowek
160696	Gerätekunde			
	Do 15.00—16.00	Skikeller		Kuchler
160697	Mentorenfortbildung			
	Do 19.00—20.30	Halle 1		Gschwender
160701	Sport mit Herzpatienten			
	Mo 18.00—20.00	Halle 1, 2		Bjarnason
160702	Betriebssport			
	Mi 16.00—18.00	Halle 1, 2		Schrörs/Schubert
160703	Fitness-Lernen			
	Di 16.00—18.00	Gymn.R.		Scheliga
160704	Altenakademie			
	Mo 17.00—18.00	Gymn.R.		Gschwender/N. N.
160705	Fechten-AG			
	Do 14.00—15.30	Gymn.R.		Lütten

160706	Fitness-Training für Sportstudierende/Universitätsangehörige s. bes. Aushang	R 0.006	N. N.
160708	Sport für Studierende des Faches Sport Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Fachschaft Sport
160709	Bewegungstheater Do 12.30—14.00	Gymn.R.	Gschwender/ Rademacher
160710	Erwerb der Rettungsschwimmabzeichen Silber/Gold nach besonderer Vereinbarung		Bredel

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

Prim

160712	2 FDT Di 8.00—11.00	Winfriedschule, Landgrafenschule	Gschwender
160713	2 FDT	Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben	Bredel
160714	2 FDT	Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben	Bredel
160715	2 FDT	Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben	Zoglowek

Sek I

160716	2 FDT	Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben	Collmann
--------	-------	--	----------

Sek II

160718	2 FDT (Berufsbildender Bereich) Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben		Knuff
160719	2 FDT	Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben	Salgert

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I—III (B—D)

Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160720	(B 1) Sportmedizin I — Grundvorlesung (2 V) 2 V Mo 14.00—16.00	R 0.103	Rost
160721	(B 2/B 3) Ausgewählte Aspekte der Bewegungs- (und der Trainings-)lehre (2 PS) 2 PS Di 16.00—18.00	R 0.135	Starischka

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160725	(C 2) Einführung in die Sportpsychologie (2 PS) 2 PS Fr 8.30—10.00	R 0.135	Fischer
160726	(C 1) Einführung in die Sportpädagogik (2 PS) 2 PS Di 8.00—10.00	R 0.103	Stöcker
160727	(C 3) Einführung in die Sportsoziologie (2 PS) 2 PS Mo 14.00—16.00	R 0.135	Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160730 (D 1) Planung und Analyse von Sportunterricht Knuff
- 160731 (D 1) Grundlagen des Sportunterrichts in der
Primarstufe (2 PS)
2 PS Do 10.00—12.00 R 0.135 Gschwender
- 160732 (D) Sportfilme als Gegenstand von Forschung und
als Unterrichtsmittel (2 PS)
2 PS nach Vereinb. MDZ Kuchler

Hauptstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

- 160740 (B 2/B 3) Motorische Entwicklung (2 HS)
2 HS Di 14.00—16.00 R.0135 Starischka/Collmann
- 160741 (B 3) Fähigkeitsdiagnostik/Leistungsdiagnostik (2 HS)
2 HS Di 10.00—12.00 R 0.135 Starischka/
Friedhoff/Grabow/Höltke
- 160742 (B 2) Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe,
Medizinische Grundlagen, Teil I (2 HS)
2 HS Mo 10.00—12.00 R 0.103 Rost/
Bjarnason-Wehrens
- 160743 (B 1) Energiebereitstellung und Energiefreisetzung
im Sport (2 HS)
2 HS Mo 10.00—12.00 R 0.103 Rost
- 160744 (B 2) Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe
— Medizinische Grundlagen — (2 HS)
2 HS Mi 11.00—12.30 R 0.103 Rost/
Bjarnason-Wehrens
- 160745 (B 1/B 2) Sport bei Erkrankung der inneren Organe
— Trainingsgrundlagen — (2 HS)
2 HS Mi 10.00—12.00 R 0.103 Bjarnason-Wehrens/Rost
- 160746 Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe
Lehrpraktische Übungen
(gilt nur in Verbindung mit dem Erwerb der Zusatz-
qualifikation „Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe“)
Fr 10.00—13.00 Gymn.R. Bjarnason-Wehrens

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 160750 (C 1) Grundlagen der Sportpädagogik II (2 HS)
2 HS Mi 8.00—10.00 R 0.135 Stöcker
- 160751 (C 1) Natur und Umwelt (2 HS)
2 HS Mi 10.00—12.00 R 0.135 Stöcker
- 160752 (C 1) Motopädagogik (2 HS)
2 HS Di 12.00—14.00 R 0.135 Stöcker/Kunze
- 160044 (C 1) Musik und Bewegung (Prim, Sek I/II) (2 HS)
2 HS Do 10.00—12.00 Gymn.R. Geck/Knuff

- | | | | |
|--------|---|-------------------|----------|
| 160754 | (C 2) Psychologische Aspekte des Schulsports
2 HS Fr 12.00—14.00 | (2 HS)
R 0.135 | Fischer |
| 160755 | C 3) Konflikt und Konfliktbewältigung im Sport
2 HS Do 10.00—12.00 | (2 HS)
R 0.103 | Hellwing |

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- | | | | |
|--------|--|---------------|-------------------|
| 160760 | (D) Technik und Methodik des Skisports in der internationalen Literatur (Skilauf III)
2 HS Do 16.00—18.00 | (2 HS)
MDZ | Kuchler |
| 160761 | (D) Projektseminar:
Diagnose motorischer Profile
2 HS Do 18.00—20.00 | (2 HS)
MDZ | Kuchler |
| 160762 | (D) Projektseminar:
Aspekte der Trainingssteuerung am Beispiel Schwimmen/Triathlon
2 HS nach Vereinb. | (2 HS) | Starischka/Bredel |

Weitere Veranstaltungen

- | | | | |
|--------|---|---------------------------|-------------------|
| 160770 | Sport bei Erkrankung der inneren Organe
Didakt./Methodische Grundlagen — Teil 1 —
Di 9.30—11.00 | R 0.103 | Bjarnason-Wehrens |
| 160771 | Doktorandenkolloquium
nach Vereinb. | | Starischka |
| 160672 | Einführung in die Microcomputerbenutzung
n. bes. Vereinb. | | Hellwing |
| 160673 | Statistik für Examens- und Promotionskandidaten
n. bes. Vereinb. | | Hellwing |
| 160419 | Mode, Sport- und Freizeitkleidung:
Betrachtung aus historischer und heutiger Sicht
Do 12.15—13.45 | R 5.246 (Emil-Figge-Str.) | Fleck |

Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

- | | | | |
|--------|---|-------------------|---------------|
| 160780 | Psychomotorik III (2 Ü)
2 Ü Do 9.00—10.30 | Halle 3 | Kunze |
| 160781 | Psychomotorik IV (2 Ü)
2 Ü Do 10.30—12.00 | Halle 3 | Kunze |
| 160782 | Trampolinspringen mit behinderten Kindern
2 Ü Do 12.00—13.30 | (2 Ü)
Halle 3 | Kunze |
| 160752 | (C 1) Motopädagogik
2 HS Di 12.00—14.00 | (2 HS)
R 0.135 | Stöcker/Kunze |

Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

- | | | | |
|--------|---|---------|--------|
| 160785 | Körperbehinderten-Schule-Aplerbeck
2 FDT Mi 10.00—13.00 | (2 FDT) | Kunze |
| 160786 | Praktikum mit Sonderschülern
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben | (2 FDT) | Jochum |

Geographie und ihre Didaktik

Die Kennzeichnung der Lehrveranstaltungen nach den Bereichen (A—E) und Teilgebieten des Studiums erfolgt entsprechend der Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I von 1986 bzw. entsprechend der Zweifachvereinbarung Geographie im Diplomstudiengang Journalistik von 1987. Sek I gilt auch für SP. Die meisten Veranstaltungen sind auch für Diplomstudiengänge (Päd.) geeignet; eine genaue Festlegung sollte hier jedoch erst nach einer speziellen Studienberatung im Fach erfolgen.

Das Veranstaltungsangebot für die Lernbereiche der Primarstufe (Sachunterricht Gesellschaftslehre bzw. Naturwissenschaft/Technik) finden Sie mit Angabe der Bereiche und Teilgebiete gesondert aufgeführt im anschließenden Teil dieses Vorlesungsverzeichnisses.

I. Grundstudium

1. Pflichtveranstaltungen

160800	Grundzüge der Anthropogeographie (2 V) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) Sek I, J (B 1-3) Fr 10.15—11.45	SR 1.433	Cordes
161244	Einführung in die Regionale Geographie: Westfalen (2 S) Sek I, J (C 1) Do 14.15—15.45	SR 1.433	Reiche
161029	Einführung in die Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S) (Nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800 und der Exkursion 160051) Sek I, J (D 2) Fr 14.00—15.30	SR 1.433	Cordes
160858	Grundzüge der Didaktik der Geographie (2 V) Sek I (E 1) Mo 16.00—17.30	SR 1.433	Theißen

2. Wahlpflichtveranstaltungen

161243	Einführung in die Geomorphologie (2 S) (in Verbindung mit einem gesteinskundlichen Praktikum) Sek I, J (A 1) Mi 10.15—11.45	SR 1.431/3.419	Kersberg
160927	Einführung in die Bevölkerungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 3) Do 10.15—11.45	SR 1.431	Reiche

II. Grund- oder Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltung

160813	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160840) Sek I (E 2) Di 10.15—11.45	SR 1.433	Theißen
--------	---	----------	---------

2. Wahlpflichtveranstaltung

- 161245 Geographie und Umweltbildung (2 S)
Sek I, J (E 1–2)
Di 14.15–15.45 SR 1.431 Kersberg

III. Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltung

- 168818 Karteninterpretation (2 S)
Sek I, J (D 1)
Di 16.00–17.30 SR 1.433 Achilles

2. Wahlpflichtveranstaltungen

- 161246 Klimageographie (2 S)
Sek I, J (A 2)
Mo 10.15–11.45 SR 1.431 Theißen
- 161247 Ökologische Probleme in Ballungsräumen am
Beispiel des Ruhrgebietes (2 S)
Sek I, J (A 4)
Do 14.15–15.45 SR 1.431 Kersberg/Lüftner
- 161248 „Krisengebiete“, ausgewählte Beispiele aus dem
Bereich der Politischen Geographie (2 S)
Sek I, J (B 1)
Mo 12.00–13.30 SR 1.431 Achilles
- 161249 Ausgewählte Themen zur Energiewirtschaft (2 S)
Sek I, J (B 1)
Mo 16.00–17.30 SR 1.431 Achilles
- 160925 Wirtschaftsraum Ruhrgebiet (2 V)
Sek I, J (B 1)
Mi 10.15–11.45 SR 1.433 Cordes
- 161250 Agrarproduktion und Ernährungssituation der
Menschheit (2 S)
Sek I, J (B 1)
Di 14.15–15.45 SR 1.433 Geers/Theißen
- 161251 Genetische Stadtgeographie:
Stadtentwicklung und -erneuerung (2 S)
Sek, J (B 2)
Di 10.15–11.45 SR 1.431 Kleinert
- 161252 Stadt und Verstädterung in der Dritten Welt (2 S)
Sek I, J (B 2)
Fr 10.15–11.45 SR 1.431 Reiche
- 160926 „Ökonomische“ Strukturen der UdSSR (2 S)
Sek I, J (C 2, 3)
Do 10.15–11.45 SR 1.433 Gorki
- 161134 Die VR China. Raum – Wirtschaft – Gesellschaft (2 V)
Sek I, J (C 3)
Mo 14.15–15.45 SR 1.433 Geers

- 161253 Kartographische Darstellungen
(Entwurf und Zeichnung) (2 S)
Sek I, J (D 1)
Mi 13.00—14.30 SR 1.421 Lüftner
- 161203 Kinder-, Jugend- und Schulfernsehsendungen als
geographische Unterrichtsmedien (2 S)
Sek I (E 2)
Di 12.00—13.30 SR 1.431 Achilles
- 161072 Computereinsatz im Erdkundeunterricht (2 S)
Sek I (E 2)
Mo 14.15—15.45 SR 1.431/1.423 Cordes
- 160953 Schulfunk im Geographie- und Sachunterricht (2 S)
Sek I (E 2)
Do 10.15—11.45 SR 1.421 Kersberg
- 161204 Atlas und Kartenarbeit (2 S)
Sek I (E 2)
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Reiche

IV. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 160840 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Hauptschule Bövinghausen (2 FDT)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813)
Sek I (E 2)
Di 8.00—10.00 Theißen

V. Exkursionen

Nähere Angaben und ggf. weitere Exkursionsangebote sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

1. Grundstudium

- 160051 Anthropogeographische Feldarbeit (eintägig)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) Cordes

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

Grundstudium

- 020601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü)
C 5
Mi 12.15—14.00 P2-03-509 Winnenburg/Czierpka
- 020602* Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftl.
Sachunterricht (2 S)
D 4
Do 12.15—13.45 P2-03-509 Winnenburg/Kittler
- 020603 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)
Di 8.30—10.30 Fr.-v.-Stein-Grundschule, Herne Winnenburg
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

Hauptstudium

- 020604 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht:
Bewegungskonzepte
B 5
Do 10.00—11.30 P2-03-509 Winnenburg
- 020605 Ergänzungen zu Bewegungskonzepte (2 Ü)
B 3
Mi 10.00—11.30 P2-03-509 Winnenburg/
Bartelworth
- 020607 Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü)
D 3
Di 12.15—13.45 P2-03-509 Winnenburg/
Bartelworth
- 020606* Bereichsdidaktik Naturwissenschaft
und Psychologie (2 S)
D 1
Do 14.15—16.00 P2-03-509 Bräuer/
Schmidkunz/
Winnenburg

* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

Fach Chemie

Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 PV)
D 3
Mi 10.15—12.00 SR C2-04-328 Schmidkunz
- 030277 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV)
B 4
Fr 12.15—14.00 SR C2-04-328 Büttner

Hauptstudium

				Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü)	
				B 3	
030278	2 S	Di	9.15—11.00	SR C2-04-328	
030297	2 Ü	Di	11.15—13.00	PR C1-02-727	Büttner
				Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 PS, 3 PÜ)	
				B 1, B 4	
030279	1 PS	Mi	9.15—10.00	SR C2-04-328	Schmidkunz/
030298	3 PÜ	Mi	10.15—13.00	PR C1-02-727	Büttner/Gollek
030615				Fachdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S)	
				D 1	Bräuer/
				Do 14.15—15.45	Büttner/Schmidkunz/
				SR P2-03-509	Winnenburg
030614				Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) nach Vereinbarung	Büttner/ Schmidkunz

Fach Technik

Grundstudium

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:
(075002) zu Bereich A, Teilgebiete 2 und 5 sowie zu Bereich B, Teilgebiet 5.

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
(075003 und 075004) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5

Einführung in die Didaktik der Technik:
(075005) zu Bereich D, Teilgebiete 3 und 4.

Hauptstudium

Stoffumsatz in technischen Systemen:
(075007) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5.

Energieumsatz in technischen Systemen:
(075008) zu Bereich A, Teilgebiet 5.

Technik und Umwelt:
(075011) zu Bereich A, Teilgebiete 3 und 5, sowie zu Bereich B, Teilgebiete 1 und 5 und zu Bereich C, Teilgebiet 5.

Didaktik der Technik:
(075012) zu Bereich D, Teilgebiete 2 und 4.

Fach Biologie

Grundstudium

127810				Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V)	
				Mi 14.00—16.00	R 4.428
					Stichmann

HAUPTSTUDIUM

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“

(C.1 Der menschliche Körper; C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt; C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung; C.4 Nutzung und Schutz von Natur und Landschaft)

- | | | |
|--------|---|---------|
| 127914 | Unser Körper und die Grundlagen der Fortpflanzung, des Wachstums und der Entwicklung (2 V)
Di 12.00—14.00 R 4.428
C.1 und C.3 | Günther |
| 127915 | Übungen zur Menschenkunde (2 Ü)
Di 14.00—16.00 R 4.428
C.1 und C.3 | Günther |
| 127916 | Schulpraktische Übungen in der Grundschule (2 Ü)
Mo 8.00—12.00
D.4 | Günther |

Fach Geographie

Grundstudium

- | | | |
|--------|---|-------|
| 161135 | Einführung in den geographischen Bereich des Sachunterrichts I: Gestaltung der Umwelt (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)
A 3, 5 (Pflichtveranstaltung)
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 | Geers |
| 161192 | Einführungsexkursion zu Seminar 161135
(eintägig, Termin n. V.) | Geers |

Grund- oder Hauptstudium

- | | | |
|--------|---|-------|
| 160811 | Der geographische Sachunterricht (2 FDS)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D 4
Di 10.15—11.45 SR 1.421 | Geers |
| 160837 | Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D 4
Di 8.00—10.00 | Geers |

Hauptstudium

- | | | |
|--------|---|----------------------|
| 161247 | Ökologische Probleme in Ballungsräumen am Beispiel des Ruhrgebiets (2 S)
A 3
Do 14.15—15.45 SR 1.431 | Kersberg/
Lüftner |
| 161246 | Klimageographie (2 S)
B 2
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 | Theißen |
| 161243 | Einführung in die Geomorphologie (in Verbindung mit einem gesteinskundlichen Praktikum) (2 S)
B 3
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 | Kersberg |

161203	Kinder-, Jugend- und Schulfernsehsendungen als geographische Unterrichtsmedien (2 S) D 2 Di 12.00—13.30	SR 1.431	Achilles
160953	Schulfunk im Geographie- und Sachunterricht (2 S) D 2 Do 10.15—11.45	SR 1.421	Kersberg
161245	Geographie und Umweltbildung (2 S) D 2 Di 14.15—15.45	SR 1.431	Kersberg

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

Geschichte

150810	Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 PS) B 4 Mo 16.00—17.30	R 4.512	Kirchhoff
150822	Einführung in das Studium der frühen Neuzeit am Beispiel Westfalens (2 PS) A 3, B 4 Di 10.15—11.45	R 4.507	Keinemann
150825	Übungen im Interpretieren von Quellen und Anfertigen von Kurzreferaten (Schwerpunkt: 16. und 17. Jahrhundert) (2 PS) B 4 Mi 12.15—13.45	R 4.512	Schwerdtfeger
150837	„Auferstanden aus Ruinen ...“ Deutschland April 1945—1953 (2 S) B 4 Mo 14.15—15.45	MDZ	Sander

Geographie

161135	Einführung in den geographischen Bereich des Sachunterrichts I: Gestaltung der Umwelt (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161192) A 3 (Pflichtveranstaltung) Mo 10.15—11.45	SR 1.433	Geers
--------	--	----------	-------

Hauswirtschaftswissenschaft

140700	Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S) Prim (Pfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU N/T) C 1, C 2, C 4 Mi 8.00—10.00	SR 1.416	Joosten
--------	--	----------	---------

Technik

Grundstudium

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:
(075002) zu Bereich A, Teilgebiete 3 und 4

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
(075003 u. 075004) zu Bereich A, Teilgebiete 1, 3 und 4

Einführung in die Didaktik der Technik:
(075005) zu Bereich D, Teilgebiet 2

Hauptstudium

Stoffumsatz in technischen Systemen:
(075007) zu Bereich C, Teilgebiet 1

Energieumsatz in technischen Systemen:
(075008) zu Bereich A, Teilgebiet 4

Technik und Umwelt:
(075011) zu Bereich A, Teilgebiet 4

Didaktik der Technik:
(075012) zu Bereich D, Teilgebiete 3 und 4

B. Grund- oder Hauptstudium

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

140401	Einführung in Probleme der Politikwissenschaft (2 VK) B 1 Do 14.00—16.00	R 2.237	Wuthe
140403	„Frieden“ in West und Ost — ein Vergleich (2 S) B 1 Mo 10.00—12.00	R 2.237	L. Roemheld
140406	Film und Politik. Analyse ausgewählter Politikfelder im politischen Film (2 S) B 3 Mi 8.30—10.00	R 2.112	Vorholt
140409	Kommunalpolitik, kommunale Finanzen B 1 Do 8.30—10.00	R 3.413	R. Roemheld
140410	Institutionen zur Kontrolle politischer Herrschaft (2 S) B 1 Mi 14.00—16.00	R 2.336	Mann

Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

118980	Markt und Preis (2 V/K) C 1, C 2, C 3 Mo 14.00—16.00	R 4.323	Platte
118990	Übung zur Vorlesung (2 Ü) C 1, C 2, C 3 Di 16.00—18.00	n. V.	Platte

Sozialwissenschaften/Soziologie

Empfohlene Veranstaltungen s. Aushang Soziologie

Geschichte

- 150824 Die Memoiren Ludwigs XIV. und andere Autobiographien
und Tagebücher des 17. und 18. Jahrhunderts (1 S)
B 4
Do 10.15—11.00 R 4.507 Keinemann
- 150838 Lehrerbographien und Schulprotokolle aus dem
19. Jahrhundert (2 VK)
B 4
Mi 10.15—11.45 R 4.524 Schwerdtfeger
- 150850 Die Entstehung des Menschen und Probleme
des Paläolithikums
A 3, B 4
Mi 8.30—10.00 R 4.512 Lampe
- 150860 Wohnen, Beruf und freie Zeit: Alltagsgeschichte
vom 17. bis zum 20. Jahrhundert (2 VS)
B 4
Do 12.15—13.45 R 4.512 Keinemann
- 150861 Leben auf dem Lande vom 18. bis zum 20. Jahrhundert
A 3, B 4
Di 14.15—15.45 R 4.512 Kirchhoff/Lampe
- 150862 Geschichte des Tanzens (2 S)
B 4
Mo 14.15—15.45 R 4.524 Müller
- 150891 Orden und Religiöse Gemeinschaften im Mittelalter (2 S)
B 4
Mo 12.15—13.45 R 4.524 Saal
- 150923 Ungedruckte Quellen zur Schulwirklichkeit
im 19. Jahrhundert (2 S)
B 4
Fr 12.15—13.45 R 4.524 Sollbach

Geographie

- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D 4
Di 10.15—11.45 SR 1.421 Geers

C. Hauptstudium

Geschichte

- 150811 Das phantastische mittelalterliche Weltbild (2 PS)
B 4
Fr 10.15—11.45 R 4.512 Sollbach
- 150833 Indonesien — Geschichte eines Landes der „Dritten Welt“ (2 HS)
A 3, B 4
Mo 8.30—10.00 R 4.512 Lampe

Geographie

160925	Wirtschaftsraum Ruhrgebiet (2 V) A 2 Mi 10.15—11.45	SR 1.433	Cordes
161244	Einführung in die Regionale Geographie: Westfalen (2 S) A 2 Do 14.15—15.45	SR 1.433	Reiche
161251	Genetische Stadtgeographie: Stadtentwicklung und -erneuerung (2 S) A 3 Di 10.15—11.45	SR 1.431	Kleinert
161203	Kinder-, Jugend- und Schulfernsehsendungen als geographische Unterrichtsmedien (2 S) D 2 Di 12.00—13.30	SR 1.431	Achilles
160953	Schulfunk im Geographie- und Sachunterricht (2 S) D 2 Do 10.15—11.45	SR 1.421	Kersberg
161245	Geographie und Umweltbildung (2 S) D 2 Di 14.00—16.00	SR 1.431	Kersberg

Hauswirtschaftswissenschaft

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Grundstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „Prim (Wpfl)“ bzw. „Prim (W)“ gekennzeichnete Veranstaltungen.

D. Fächerübergreifende Seminare

— kein Angebot im Wintersemester 1989/90 —

E. Tagespraktika

119010	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum) D 3, D 4 Di 10.00—12.00	R 4.323	Platte/Flessau
150932	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S) D 2, D 3, D 4 Fr 8.30—10.00	R 4.512	Lampe
160837	GS Landgrafenschule (2 FDT) (Nur in Verbindung mit Seminar 160811) D 4 Di 8.00—10.00		Geers

F. Exkursionen

Geschichte

- 150880 Exkursionen zu historischen Stätten und Museen
Siehe besonderen Aushang!
GSt/HSt Goebel

Geographie

Grundstudium

- 161192 Einführungsexkursion zu Seminar 161135
(eintägig, Termin n. V.) Geers

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Fach Philosophie

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (FB 14) sind für interessierte Hörer aller Fachbereiche und Fächer offen.

Fach Psychologie

- 140231 Umweltzerstörung und Umweltschutz
als gesellschaftliches Problem (2 S)
(B, alle Studiengänge) Karpe/
Neuschwinger/
Schade
Mi 10.00—12.00 H 3
(interdisziplinäre Veranstaltung des Faches Psychologie
— FB 14 — mit dem Institut für Umweltschutz)

Gesundheitslernen

- 127020 Grundlagen und Grundfragen
der Erziehungswissenschaft (2 V)
Do 14.00—16.00 R 3.414 Rolf
LE A1; DEV 2
- 127029 Homo Ludens — Zur Anthropologie der freien Zeit (2 S)
Di 12.00—14.00 R 3.410 Tewes
LE A3; DEV 3
- 127033 Theo Dietrich: Zeit- und Grundfragen
der Erziehung (2 PS)
Mi 8.00—10.00 R 3.410 Horn
DEV 2
- 127209 Wie frei ist der Mensch? Neue Forschungsergebnisse
in der philosophisch-pädagogischen Diskussion (2 HS)
Do 14.00—16.00 R 3.410 Rurik
LE A3; DEG 1
- 127217 Gesundheitserziehung anhand aktueller sozialer
Problemstellungen (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.425 Reinicke
LE C2 (DES H2)
- 127218 Muße, Müßiggang und Faulheit (2 S)
Kompaktseminar; Voranmeldung erbeten Tewes
2LE C2; DES H5
- 127219 Fragen des Okkultismus (Ringvorlesung) (2 V)
Di 16.00—18.00 E5 / UB Tewes
LE C2; DES H5
- 127220 Freizeit lernen, Teil I (2 S)
Do 10.00—12.00 R 3.414 Tewes
LE C2; DES H5
- 127234 Ganzheitliche Gesundheitserziehung in Familie
und Schule (2 HS) Heitzer/
Voß
Mo 14.00—16.00 R 0.307
DEB H2

127237	Ökologie und Pädagogik (2 S) Mi 10.00–12.00 R 0.307 LE E1 (DEG 1)	Zimmermann
127401	Texte zur Lebensführung: Ingeborg Bachmann, Edith Stein, Christa Wolf, Virginia Woolf (1 K) Di 16.00–18.00 R 3.414 LS A1 (DES H6) 14-tägl.	Menne
127410	Probleme des Medikamentenmißbrauchs in Familie und Schule (2 S) Do 16.00–18.00 R 3.414 DES H3	Klees-Möller/ Voß
127411	Modelle der Medienerziehung im Elementarbereich (2 S) Fr 10.00–12.00 R 1.226 LS B (DEB H1)	Höltershinken/ Sobiech
127413	Einführung in die Kulturpädagogik (2 S) Do 14.00–16.00 R 3.425 LS D (DES H5)	Tewes
127414	Theorie und Praxis des helfenden Gesprächs in der sozialpädagogischen Einzel- und Familientherapie (2 S) Di 14.00–16.00 R 1.226 LS E1	Barth
127415	Theorie und Praxis mädchen- und frauenorientierter Sozialpädagogik — Projekte zwischen Selbsthilfe und Institutionalisation (2 S) Mi 12.00–14.00 R 1.112 LS E3 (DES H6)	Hecker/Kappen/ Menne
127416	Selbstorganisierte Projekte in der sozialen Arbeit I — Strukturprobleme und Chancen — (2 S) Fr 14.00–16.00 R 1.112 LS E3 (DES H3)	J. Schulze
127419	Erwachsenenidentität und Erwachsenenbildung — lebensweltliche Erfahrungen und lernen im Lebenslauf (2 S) Mo 10.00–12.00 R 0.307 DEB H4	Künzel/Axmann
130064	Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl) Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche (auf Aushang achten!) R 2.438	Horn
130068	Behinderte und von Behinderung bedrohte alte Menschen (Sozialisation, Lebensalter und Behinderung) (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl) Fr 10.15–11.45 R 3.434	Wieland
130230	Gesundheitslernen — klassische und aktuelle Beispiele aus der Sicht des Schularztes (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 1 und weitere Interessenten Mo 16.00–18.00 R 5.425	Reinicke
130245	Autismus SP 2-8, Wpfl, DSK Do 16.15–18.00 R 3.434	V. Brüne

- 130241 Entwicklung von Selbstkonzepten u. Möglichkeiten
der Beeinflussung (2 S)
SP 2-8, W, DSE F 5
Mo 10.15—12.00 R UH 300 Werner
- 130255 Ethische Fragen in der Erziehung von Jugendlichen
mit Behinderungen (2 S)
SP 1-8, Sek II, DSG 4 Wpfl A 2
Di 10.15—12.00 R 3.434 Neise
- 130451 Selbstmord und Selbstmordversuche bei Kindern
und Jugendlichen
SP 2-8, Sek II, DSK Z 4/DSE Z 4 Wpfl
PO 76: A3, E7; PO 81: A3, E5
Di 12.15—13.45 R 3.434 Palmowski
- 130550 Zur Alltagswirklichkeit von Kindern als Entstehungs-
bedingung von Verhaltensstörungen
SP 2-8, Sek II, DSK Z 4, Wpfl
PO 76: A3, E7; PO 81: A3, E5
Mo 10.15—11.45 R 4.324 Palmowski
- 131509 Pathologie der Erziehung und psychosoziale Störungen (2 S)
SP 2-8, Sek II, DSK F 4
PO 76: A2; PO 81: A2
Do 16.15—18.00 R 4.325 Pleger
- 130760 Geschädigter Körper — behindertes Selbst?
Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung,
Teil I (2 VÜ), Pfl
SP 1-4, Sek II 1-4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3
Mi 14.15—16.00 R 4.324 Leyendecker
- 130769 Grundlagen der beruflichen und sozialen
Rehabilitation Körperbehinderter (2 S), Wpfl
SP 2-4, Sek II 2-4, DSE Z 3
Do 14.15—15.45 R 5.418 Seifert
- 130861 Diagnose und Therapie psychogener Sprech- und
Stimmstörungen (HS)
SP 5-8, DSK Z 5, F 5
C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4
Fr 10.15—12.00 R UH 300 Kühn
14tägig
- 130882 Förderung der Kommunikationsfähigkeit
bei Mehrfachbehinderung (HS)
D 3, D 4, E 1, E 2, E 3, E 4, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
Mi 16.15—18.00 R UH 301 Berndsen
- 131346 Musiktherapeutische Konzeptionen und Modelle (2 S)
C 4, SP 3-8, Wahlpflicht, DSK/DSE F 3, DSG 3
Di 14.15—16.00 R 5.418 Probst
- 131351 Musik und Bewegung (2 S)
C 3 / C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3
Mo 14.00—16.00 R 5.418 Merkt
- 131461 Kunstdidaktik/Kunsttherapie: Grundlagen der Kunsttherapie,
ihre schulische und außerschulische Problematik,
eigene Versuche zur Praxis (2 S)
C 3, Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2, DSG 3
Mo 14.00—15.30 R 2.422 A Tönne

131466	Künstlerische Praxis: Visuelle Medien als Ausdrucksträger im sonderpädagogischen Kunstunterricht und in der Kunsttherapie (4 S) Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2 Di 9.00—12.00 R 2.422 A	Kleinschmidt
131467	Künstlerische Praxis: Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (4 S) Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2 Di 14.15—17.15 R 0.313	Kleinschmidt
131442	Kunsttherapie: „Die Bedeutung des Künstlerischen für den therapeutischen Prozeß“ (2 S) Musischer Schein, DSE/DSK F 2 Mi 16.15—18.00 R 0.313	Wohler
140040	B 1 Ernährungslehre (I a) Grundlagen (2 V) Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten Mo 8.00—10.00 SR 1.416	Bönnhoff
140050	B 2 Lebensmittellehre (I) Grundlagen (2 V) Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten Fr 10.00—12.00 SR 1.416	Bönnhoff
140041	B 1 Ernährungslehre (II) Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern (2 S) Prim (W), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten Do 14.00—16.00 SR 1.416	Bönnhoff
140102	Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus der Sicht der vgl. Verhaltensforschung (1 V) (A 3; B 4; C 3) Mi 12.00—13.00 SR 2.112	Speck
140103	„Freiheit“ in der modernen Gesellschaft — Realität oder Utopie? Grundfragen der Staats- und Gesellschaftsphilosophie (1 V/PS) (A 3; B 4; C 1) Mi 9.00—10.00 SR 3.413	Speck
140112	Ethik, eine Einführung (2 PS) (A 3; C 1; I 7; J 4) Do 14.00—16.00 SR 3.413	Schmidt
140118	Zum Verhältnis von Natur und Kunst im Denken ausgewählter Autoren seit der Renaissance (2 S) (A 3; C 1) Do 14.00—16.00 E 5 UB	Bracht
140120	Kopernikus und die Folgen: Das Ende des geschlossenen Kosmos (2 S) (A 3; C 1, 2) Mi 12.00—14.00 SR 2.237	Meyer
140121	G. W. F. Hegel, Phänomenologie des Geistes (Vorrede, Einleitung), Teil 2 (2 S) (A 2, 3) Mo 14.00—16.00 SR 2.237	Post

- 140124 Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur:
R. Musil „Der Mann ohne Eigenschaften“ (2 S)
(A 3; C 1)
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck
- 140126 Kunst, Schein, Illusion. Grundprobleme der Ästhetik (2 K)
(persönliche Anmeldung)
(A 2; B 2)
Do 18.00—20.00 SR 2.237 Post
- 140231 Umweltzerstörung und Umweltschutz
als gesellschaftliches Problem (2 S)
(B, alle Studiengänge)
Mi 10.00—12.00 H 3 Karpe/
Neuschwinger/
Schade
(interdisziplinäre Veranstaltung des Faches Psychologie
— FB 14 — mit dem Institut für Umweltschutz)
- 140216 Einführung in die Klinische Psychologie II (2 S)
(A 4; SP, D)
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Bauer, B.
- 140219 Psychische Erste Hilfe (4 S)
(E 3, 5; alle Studiengänge)
Di 12.00—13.30 SR 2.205 Kolz/Lasogga
- 140233 Klinische Psychologie in Organisationen: Alkoholismus,
Gesprächsführung, Verhaltensmodifikation etc. (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.205 Lasogga
- 140234 Kreativität und Kreativitätsförderung (2 S)
Do 18.00—20.00 SR 2.205 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 140236 Motivation und Motivierung (2 S)
(für Lehramtsstudiengänge: Teilgebiet A)
Mi 16.00—18.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H.
- 140242 Kommunikationsformen und
Kommunikationsstrukturen (2 S)
(für Lehramtsstudiengänge: Teilgebiet A + B)
Di 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140244 Gesprächsführung I: Mitarbeitergespräche
Kompaktseminar: 12.—16. 2. 1990
(Raum: siehe bes. Aushang) Gasch
- 140307 Analytische Sozialpsychologie.
Psychoanalytische Beiträge zur Soziologie
LE: A 4, D
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Bierhoff
- 140308 Interaktion zwischen Mensch und Maschine (2 S)
LE: D
Di 10.00—12.00 SR 2.336 Markowitz
- Familie und Jugend
- 140317 Kinderalltag und Familienumwelt (2 S)
LE: C 4, D
Fr 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes

Soziale Probleme und soziale Randgruppen

- 140319 Soziologie sozialer Probleme (2 S)
LE: D, A 4, C 2
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Stallberg
- 140320 Das Phänomen des Suizids: neuere Befunde
und Deutungen (2 S)
LE: D, A 4, C 2
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Stallberg
- 140321 Die Funktion des Helfers für den Gruppenprozeß —
Aspekte hilfreicher Beziehungen
LE: B 4, C 2, D
Projektbegleitseminar
(persönliche Anmeldung, begrenzte Teilnehmerzahl)
Ort: ZWAR-Projekt, Rheinische Str. 130 Klehm/Sendes
- 140322 Neue Süchte: Eß- und Magersucht als Selbstheilung (2 S)
LE: C 2, D
Do 14.00—16.00 SR Krämer
- 140326 Zur Soziologie der Phantasie I:
Unbewußte Gesellschaft und lernendes Subjekt (2 S)
LE: A 4, B 4, C 3, D
Mi 10.00—12.00 SR Neumann/Ebbecke
- 140328 Ängste vor dem ganzen Leben — Mut zur Erforschung
des Schönen (2 S)
LE: B 4, D
Do 14.00—16.00 SR 1.226 Pfaff
- 140329 Das ganze Bewußtsein brauchen!
Mythisch-emotionale, poetisch-phantastische,
rational-reflexive Fähigkeiten des Bewußtseins
in Einem (2 S)
LE: D
Do 12.00—14.00 SR 1.433 Fischer
- 140330 Eine neue Ganzheit: Zauber der Poesie
Faszination der Rationalität (2 S)
LE: A 3, D
Di 12.00—14.00 SR 2.112 M. Pfaff
- 140331 Einführung in die Soziologie des Alterns (2 S)
LE: D
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Veelken
- 140339 Ambivalenzen im Generationsverhältnis:
Was können Junge und Alte voneinander lernen? (2 S)
LE: D
Di 12.00—14.00 SR 3.413 Veelken/Kuran
- 140343 Körperlichkeit im Alter — eine geschlechtsspezifische
und alterssoziologische Betrachtung (2 S)
LE: A 2, C 4, D
Di 10.00—12.00 SR Pusch
- 140403 „Frieden“ in West und Ost — ein Vergleich (2 S)
(LE: C 1, 4; D, J)
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld

- 140503 Friedensgeschichten im Alten und Neuen Testament
Exegese, Erzählformen, kreative Erschließung (2 S)
Do 8.00—10.00 SR 5.417 Munzel
Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt), A 3 (GSt), D 3 (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt), A 2 (GSt), B 3 (HSt)
- 140510 Christliche Ethik vor den Herausforderungen
der modernen Technik (2 S)
Di 18.00—20.00 SR 2.336 Grewel
Sek I/Prim (SF): C 3 (W GSt/HSt)
Prim (UF): A 5 (HSt)
- 140606* Erlösung und Erlösergestalten in den Mythen
der Völker (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger
Sek I/Prim (SF): B
- 140613 Leid und Tod in theologischer und religionspädagogischer
Sicht (2 V/K)
Fr 10.00—12.00 SR 2.336 Kollmann
Sek I/Prim (SF): C 2, D 2 GSt/HSt
Prim (UF): C 1, D 2 GSt/HSt
- 140616 Reifung — Heilung — Umkehr.
Ziele religiöser Entwicklung und Erziehung für eine
menschliche Welt am Beispiel der Volksmärchen (2 S)
Advent-Seminar in Meschede-Freienohl
vom 14. bis 17. Dezember
Vorbereitungstreff: Do 9. Nov., 11.00 Uhr Fachschaftsraum
Sek I/Prim (SF): D 2, D 3 Esser
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 160200 Spielerische Experimente mit grafischen Mitteln:
Zeichnung, Skizze, Materials pur, Verfremdung,
Experimenteller Druck (3 PS)
Do 10.00—13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160226 Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment.
(Interaktionsspiel-Rollenspiel — Theaterversuche
in Selbsterfahrungsprozessen) (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR U 215/17 Stuckenhoff
- 160227 Konfliktbewältigung und Kommunikationsförderung
durch Rollenspiel (2 S)
Do 10.00—12.00 SR U 217 Stuckenhoff
- 160420 Mode, Antimode, Reformkleidung im 20. Jh. (2 V/Ü)
B 2/3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff
- 160232 Der Tod im Bild (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald
- 160238 Konzeptionen sonderpäd. Kunstunterrichts und
päd. Kunsttherapie (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 0.313 Kleinschmidt

* Die mit * gekennzeichnete Veranstaltung kann nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Katholische Theologie anerkannt werden.

160242	Erarbeitung allgemeiner psychoästhetischer Kriterien zur Beurteilung von Werken der Bildenden Kunst, Kinderzeichnungen, Bildnereien geistig Behinderter und psychisch Kranker (2 S)	Di 14.15—16.00	SR 2.422 A	Dornhege
160419	Mode-, Sport- und Freizeitkleidung: Betrachtung aus historischer und heutiger Sicht (2 V/S)	B 2/3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Do 12.15—13.45	R 5.246	Fleck
160693	Tanz-AG für Anfänger	Di 10.00—12.00	Gymn.R.	Gschwender/ Rademacher
160703	Fitness-Lernen	Di 16.00—18.00	Gymn.R.	Scheliga
160720	(B 1) Sportmedizin I — Grundvorlesung (2 V)	Mo 14.00—16.00	R 0.103	Rost
160721	(B 2/B 3) Ausgewählte Aspekte der Bewegungs- (und der Trainings-) lehre (2 PS)	Di 16.00—18.00	R 0.135	Starischka
160726	(C 1) Einführung in die Sportpädagogik (2 PS)	Di 8.00—10.00	R 0.103	Stöcker
160045	(C 1) Musik und Bewegung (2 S) (Prim, Sek I/II)	Do 10.00—12.00	Gymn.R.	Geck/Knuff

Berufspädagogik für Behinderte

130613	Der Beruf des Diplom-Pädagogen; deren Bedeutung bei der beruflichen Qualifizierung und beruflichen Rehabilitation Jugendlicher und Erwachsener DSG 2, DSG 3, DSE F 1	Mi 10.00—12.00	R 2.512	Lumer-Henneböle/ Rützel
130614	Förderung von Selbständigkeit und Handlungskompetenz in handwerklichen Ausbildungen Sek II (A2, E4)	Mi 14.00—16.00	R 2.512	Paprottka
130618	Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens Das Seminar findet als Kompaktveranstaltung statt (auf Aushang achten)			Rützel

Sprachenzentrum

1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

150400	Mittelstufenkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNDS für Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen Kompaktveranstaltung von September bis März (Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes)			Liedke/ Nagel/Schneider/ Rymarczyk/Feldmann/ König
--------	--	--	--	---

Phonetik, Intonation in MI und MII (2 S)
Do 8.30—12.00 R 3.208

Romberg

Studienbegleitend:

150401 Arbeit mit Texten (2 S)
Di 10.30—12.00 R 3.208
mit Kompaktphase

Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist ab 9. Oktober 1989 erforderlich)

Englisch

150402 Speaking Technical English (2 Ü)
Do 12.30—14.00 R 3.233

Speight/James

150403* Reading and Discussing Scientific Texts (2 Ü)
Fr 10.15—11.45 R 3.206

Kane

150404 Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 Ü)
Fr 12.15—13.45 GB III

Cass

150405 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)
Do 16.15—17.45 R 3.206

Holst

150406 Fachsprachlicher Kurs für Informatiker (2 Ü)
Di 16.15—17.45 HG II / HS 8

Holst

150407* Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler
und Ingenieure
(math.-naturwissenschaftl. Grundbegriffe) (2 Ü)

Strack

150408* Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü)

Strack

150409* Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)

Strack

150410* Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)

Strack

* Die Zeiten werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben.

Voraussetzung für die Teilnahme an diesen Kursen sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.

150411 Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests
(z. B. TOEFL)
Zeit und Ort s. Aushang am Schwarzen Brett
des Sprachenzentrums

Strack

Französisch

150412 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
Di 14.15—15.45 R 3.208
Do 16.00—17.30 R 3.208

Segermann

150413 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (2 Ü)
Do 14.00—15.30 R 3.208

Segermann

150414	Intensivkurs mit Exkursion (2 Ü) (nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III)		Segermann
150415	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü) Mo 8.30—10.00 R 3.110		Segermann
150416	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30 R 3.206		Marfia

Spanisch

150417	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Di 12.00—13.30 R 3.116 Do 12.00—13.30 R 3.208		Krüger
150418	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Mi 16.00—17.30 R 3.208 Fr 10.15—11.45 R 3.116		Krüger
150419	Intensivkurs (nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III)		Krüger
150420	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30 R 3.208		Krüger

Italienisch

150421	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Di 12.15—13.45 R 3.208 Do 12.15—13.45 R 3.116		Waschik
150422	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Di 14.15—15.45 R 3.116 Do 14.15—15.45 R 5.424		Waschik
150423	Intensivkurs (nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III)		Waschik
150424	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Do 10.15—11.45 R 3.116		Waschik

Russisch

150425	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Mo 14.15—15.45 R s. Aushang Mi 14.15—15.45 HG II / HS 8		Scholl
150426	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Mo 16.00—17.30 R 3.116 Mi 16.00—17.30 HG II / HS 8		Scholl
150427	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 12.30—14.00 HG II / HS 8		Scholl

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter

(unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

150428	Türkisch intensiv I (4 Ü)		
	Mo 9.00—10.00	R 5.424	
	Di 9.00—10.00	R 5.424	
	Mi 9.00—10.00	R 5.424	
	Do 9.00—10.00	R 3.233	Sözbir
150429	Türkisch intensiv II (4 Ü)		
	Mo 12.00—13.00	R 3.231	
	Di 13.15—14.00	R 3.233	
	Mi 12.00—13.00	R 3.205	
	Do 12.00—13.00	R 5.424	Sözbir

Griechisch

150430	Griechisch I (2 S)		
	alle Studiengänge		
	Mo 16.00—17.30	R 2.337	
	Do 16.00—17.30	R 3.205	Winters-Ohle
150431	Griechisch für Fortgeschrittene (2 S)		
	alle Studiengänge		
	Do 16.00—17.30	R 3.233	Chalastanis

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150417, 150418, 150419, 150420

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150421, 150422, 150423, 150424

4. Alte Sprachen

150432	Latein intensiv I (7 Ü)		
	Mo 8.30—10.00	R 3.233	
	Mi 8.30—10.00	R 3.233	
	Fr 8.30—10.00	R 3.233	Marx

Musik

160003	Hochschulchor (2 N)		
	A 11, 1—8		
	für Hörer aller Fachrichtungen		Gundlach mit
	Mo 16.00—18.00	SR 4.314	Koerner/Dietrich-Maaß
160004	Kammerchor (2 N)		
	A 11, 1—8		
	für Hörer aller Fachrichtungen		Gundlach mit
	(nach Voranmeldung)		Koerner/Dietrich-Maaß
	Di 18.30—21.30	SR 4.314	

160005	Streichorchester (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 18.00—19.30	SR 4.324	Abegg
160006	Holzblasensemble (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00—19.30	SR 4.307	Rockstroh
160007	Blechbläserensemble (2 N) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00—19.30	SR 4.314	Ruhwedel
160008	Big Band/Jazzchor/Tanz A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00—22.00	SR 4.314 + 4.307	Raschke
160009	Big Band I (2 Ü) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00—18.00	SR 4.314	Raschke
160010	Big Band II (2 Ü) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 17.00—19.00	SR 4.307	Scheer
160011	Studentische Musikgruppen (2 Ü) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00—10.00	R 4.304	Raschke
131009	Friedenschor der Sonderpädagogik Mo 18.15—20.00	R 5.418	Merkt
130953	Mittagspausenchor Mo 13.00—13.45	R 5.418	Asmuth

Institut für Umweltschutz

170004	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Praktikum 14 Tage n. V.	INFU	Elling/Storp
170005	INFU-Kolloquium interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15—15.45	HG II / HS 4	Karpe und Mitarbeiter

Hochschulrechenzentrum

180001	Einführung in die DV (2 V) Beginn: Do, 28. 8. 1989, 9.15	HG I / HS 1	Osthoff
180036	Grundlagen der DV (2 V) Beginn: Mo, 4. 9. 1989, 9.15	HG I / HS 1	Schwichtenberg

180037	Einführung in die Programmiersprache ELAN (2 V) Beginn: Mo, 25. 9. 1989, 9.15 HG I / HS 1	Schwichtenberg
180024	Einführung in die Benutzung von Microcomputern (2 V) Beginn: Mo, 11. 9. 1989, 14.15 HG I / HS 1	Bleck
180030	Workshop: Textverarbeitung WORD Beginn: Mo, 25. 9. 1989 siehe Aushang-HRZ	Bleck
180042	Workshop: Pagemaker + Windows Beginn: Di, 3. 10. 1989 siehe Aushang-HRZ	Bleck
180029	Workshop: MULTIPLAN Beginn: Mi, 11. 10. 1989 siehe Aushang-HRZ	Bleck
180004	Einführung in das Dialogsystem VM/CMS (2 V) Beginn: Mo, 11. 9. 1989, 14.15 GB V / R 113	Knaak/Michels
180038	Einführung in die Prozedurensprachen des VM/CMS (2 V) Beginn: Mo, 18. 9. 1989, 14.15 GB V / R 113	Knaak/Michels
180035	Benutzung des VM-Batch-Systems (2 V) Beginn: Di, 26. 9. 1989, 14.15 GB V / R 113	Schmolders
180024	Einführung in UNIX-System V (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 11. 9. 1989, 9.15 GB V / R 113	N. N./Lohn
180027	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V, 1 Ü) Beginn: Mi, 27. 9. 1989, 9.15 GB V / R 113	N. N./Lohn
180026	Benutzung der UNIX-Stationen (2 V, 1 Ü) Beginn: Do, 22. 9. 1989, 9.15 GB V / R 113	N. N./Lohn
180044	Benutzung von UNIX auf dem PC (2 V) Beginn: Mo, 18. 9. 1989, 14.15 HG I / HS 1	N. N./Bleck
180006	Benutzung graphischer Programmpakete (2 V) Beginn: Mo, 25. 9. 1989, 10.15 GB V / R 223	Thibud
180005	Benutzung statistischer Programmpakete (2 V) Beginn: Mo, 25. 9. 1989, 14.15 GB V / R 223	Schach
180007	Benutzung numerischer Programmpakete (2 V) Beginn: Mo, 2. 10. 1989, 10.15 GB V / R 223	Schlager
180039	Benutzung des Retrieval-Systems STAIRS (2 V) Beginn: Mo, 2. 10. 1989, 10.15 HG I / HS 1	Amadori
180043	Nutzung des Datennetzes an der Uni/Do Beginn: Do, 28. 9. 1989, 10.00 GB V / R 113	Bauer

Hochschuldidaktisches Zentrum

190107	Leitbilder und Selbstverständnis angehender Berufsschullehrer Hochschuldidaktisches Seminar für Studierende aller Beruflichen Fachrichtungen (Sek II) Mo 14.00—16.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R lt. Aushang	Bader/Habel
--------	--	-------------

- 190079 Rückmeldungen zur Struktur und Leistungsfähigkeit der universitären Ausbildung von Lehrern für berufsbildende Schulen
Entwicklung von Konzepten zur Lehreraus- und Lehrerfortbildung in Zusammenarbeit zwischen Schulen, Studienseminaren und Universität
Einladungen ergehen durch das HDZ
Bader/Habel
- 190086 Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten (Referate, Hausarbeiten, Diplom-Arbeiten)
Mo 10.00—12.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 5.425
Bader/Daum
- 190108 Betriebliche Problemlösungsgruppen. Konzeptionen, Realisierungen, Anregungen für die Lehreraus- und Lehrerweiterbildung
Adressaten: Studierende, Lehrende in Betrieben und berufsbildenden Schulen
Termin: 14. 12. 1989, 9.00—17.00
(Anmeldung erforderlich)
Ort: wird bekanntgegeben
Bader/Steuer
- 190058 Entwicklung im System der Lehrerfort- und Lehrerweiterbildung
Arbeitsgemeinschaft
Einladungen ergehen durch das HDZ
Bader/Liebl
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technisch-beruflicher Fachrichtungen (Sek II)
Kolloquium nach Vereinbarung
Bader
- 190109 Struktur des deutschen Berufsbildungssystems.
Lernorte und Schulformen; Eingangsqualifikationen und Abschlüsse; didaktische Konzeptionen; Bildungsgänge; Bildungsberatung
(in Zusammenarbeit mit dem Fach Berufspädagogik, Fachbereich 12)
Bader
- 190110 Didaktik der Maschinenteknik III
(in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Technik, Fachbereich 7)
Bader
- 190111 Die Frau in der höfisch-ritterlichen Welt des hohen Mittelalters und das Frauenbild des Minnesangs.
Untersuchung zum historischen Geschlechterverhältnis
Do 14.00—16.00
Ort: Emil-Figge-Str.
Metz-Göckel/Belke
- 190073 Doktorandenkolloquium
Termin: n. V.
Ort HDZ, Rheinlanddamm 199
(persönliche Anmeldung erforderlich)
Metz-Göckel
- 190112 Einführung in die Frauenforschung.
Erfülltes Leben innerhalb und außerhalb von Ehe und Familie
Di 10.00—12.00
Ort: Emil-Figge-Str.
Metz-Göckel/Roloff

- 190056 Rhetorik
Termin: 15. 1. 1990
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190065 Leben und Lernen in der Hochschule —
Orientierungsseminar für die Studienanfänger aller
pädagogischen Fachrichtungen — mit Tutoren
Di 12.00—14.00
Ort: Emil-Figge-Str. R lt. Aushang Bierhoff
- 190104 „Am Ende der Aufklärung steht der walkman“.
Was kann Medienpädagogik leisten?
Vorbereitung zum Seminar n. V.
im HDZ, Rheinlanddamm 199, R 16 Daum
- 190052 Erkundung von Alltagssituationen —
Einführung in sozialdokumentarische Videoarbeit
Anmeldung im HDZ Daum
- 190094 Erziehungswissenschaft studieren.
Hochschuldidaktischer Gesprächskreis für Studierende
des Diplomstudiengangs Erziehungswissenschaft
Mi 16.00—18.00
14täglich
Ort: Emil-Figge-Str. R 1.211 Habel
- 190099 Lehrerweiterbildung in Nordrhein-Westfalen (1989—1995).
Analyse aktueller Pläne der Landesregierung zur
Qualifikationserweiterung von Lehrern aller Schulstufen
und Schulformen unter Berücksichtigung hochschul-
didaktischer Problemstellungen.
Arbeitsgemeinschaft, Einladungen ergehen durch das HDZ Liebl
- 190093 Der Personalcomputer als Werkzeug des Wissenschaftlers.
Einführung in die Nutzung des PC für Wissenschaftler und
Wissenschaftlerinnen in den Geistes- und Sozialwissenschaften.
Schriftliche Anmeldung erbeten bis 16. 10. 1989;
die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwenderprogrammen
auf dem Personal-Computer.
Eine Einführung in die Nutzung des PC für Studenten
aller Fachbereiche.
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich.
Schriftliche Anmeldung erbeten bis 16. 10. 1989;
die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Mo 13. 11. und Di 14. 11. 1989 ganztägig
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190101 Anwendersoftware in der informations- und kommunikations-
technologischen Grundbildung. Nutzerorientierte Beispiele
zur Simulation, Kalkulation und Dateiverwaltung.
Fortbildungsseminar für die informations- und
kommunikationstechnologische Grundbildung
für Lehrer aller Schulformen.
Schriftliche Anmeldung erbeten;
die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Termin: 4.—6. 10. 1989, 10.00—16.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde

- 190113 Workshop zur Entwicklung/Weiterentwicklung anwenderorientierter Software für die IuK-Grundbildung in sozialwissenschaftlichen Anwendungsbereichen.
Schriftliche Anmeldung erbeten;
die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Termin: Do 9. 11. 1989, 10.00–16.00
Weitere Termine n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190097 Moderatorentechnik für Qualitätszirkel/Betriebliche Problemlösungsgruppen
Adressaten: Studierende der Ingenieur- und der Wirtschaftswissenschaften
Schriftliche Anmeldung erbeten
Termin: Mi 18. 10. 1989, 9.00–17.00
Ort: Gästehaus der Universität Steuer
- 190067 Präsentations- und Verhandlungstechnik
Adressaten: Studierende aller Fachrichtungen
Schriftliche Anmeldung erbeten
Termin: Mi 25. 10. 1989, 9.00–17.00
Ort: Emil-Figge-Str. R 0.233 Steuer
- 190106 Assessment-Center als Ernstfalltraining mit Personalpraktikern
Adressaten: Studierende in Examenssemestern
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Do 9. 11. 1989, 9.00–17.00
Ort: Gästehaus der Universität Steuer
- 190083 Fälle zur Personal- und Organisationsentwicklung
Mo 14.00–16.00
(in Zusammenarbeit mit dem Fach Psychologie) Steuer
- 190085 Interdisziplinäre Umweltplanung (2 V, 2 Ü)
Mi 12.15–13.45 HG I / HS 2 Voigt

Universitätsbibliothek

1. Studienanfänger

Die Universitätsbibliothek bietet im Rahmen der Orientierungsphase Einführungen für Studienanfänger an. Es wird allen Studienanfängern empfohlen, an den Einführungen der Universitätsbibliothek teilzunehmen. Kenntnisse über eine reibungslose Bibliotheksbenutzung stellen eine wichtige Voraussetzung für Ihr Studium dar! Die Einführungsveranstaltungen finden in der Zentralbibliothek statt, Treffpunkt Eingangshalle. Die Termine finden Sie im Anfänger-Info WS 1989/90 oder auch über Aushang in der Zentralbibliothek. Außerdem bietet die Universitätsbibliothek regelmäßig während des ganzen Semesters jeweils mittwochs 14.15 Uhr Einführungen in die Bibliotheksbenutzung an. Dauer: ca. 1 Std.

2. Fortgeschrittene Studenten

Für einzelne Fachgebiete bietet die Universitätsbibliothek Einführungen in die Literatur-Recherche an, z. T. im Rahmen von Lehrveranstaltungen der Fachbereiche.

Genaue Termine siehe Aushang in der Zentralbibliothek.

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1—H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt für berufsbildende Schulen
bF	= berufliche Fachrichtung
BFS	= Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik
BWL	= Betriebswirtschaftslehre
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
D (SuR)	= Diplom mit dem Schwerpunkt Sondererziehung und Rehabilitation
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
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
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
HG II / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord

htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M / HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II

SF	=	Schwerpunktfach
SoWi	=	Sozialwissenschaft
Soz.	=	Soziologie
SP	=	Lehramt für Sonderpädagogik
SR	=	Seminarraum, -räume
ST	=	Statistik
Std.	=	Stunden
Sti	=	Studentin
Stu	=	Student
SWS	=	Semesterwochenstunden
T	=	Anmeldepflicht
TG	=	Teilgebiet
tgl.	=	täglich
TH Altbau	=	Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	=	Testatübung
Ü	=	Übung
ÜS	=	Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	=	Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	=	Vorlesung
VK	=	Vorlesung mit Kolloquium
VP	=	Vertiefungspraktikum
VS	=	Vorlesung und Seminar
VÜ	=	Vorlesung und Übung
VÜB	=	Vertiefungsübung
VV	=	Vertiefungsvorlesung
W	=	Wahlveranstaltung
WISO	=	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	=	Wahlpflichtlabor
WP	=	Wahlpraktikum
Wpfl	=	Wahlpflichtveranstaltung
WS	=	Wahlpflichtseminar
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

Fachbereich	Semester		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 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																						
Mathematik	-	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	644	576	598																						
Physik	-	-	-	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361	339	380	355	410																						
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121	405	372	473	427	515																						
Informatik	-	-	-	-	-	-	-	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804	784	941																						
Statistik	-	-	-	-	-	-	-	-	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213	203	220																						
Chemietechnik	-	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190	505	469	546	497	516																						
Maschinenbau	-	-	-	-	-	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496	451	529																						
Elektrotechnik	-	-	-	-	-	-	-	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126	427	392	491	444	529																						
Raumplanung	-	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611	567	695	648	758																						
Bauwesen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	79	138	135	216	204	312	296	457	434	818																						
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
Erziehungswiss. und Biologie*	-	-	-	-	-	-	-	-	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956	900	1.124																						
Sondererziehung und Rehabilitation*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
Gesellschaftswiss. und Theologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
Sprach- u. Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
keiner Abteilung zuzuordnen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
Gesamt-Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	4.441	5.424	5.067	6.155	5.719	6.758																						

* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG



Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich	Semester		1980/81		1981/82		1982/83		1983/84		1984/85		1985/86		1986/87		1987/88		1988/89	
	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS
Mathematik	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674	660	706	676	794	776	
Physik	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548	524	574	540	606	599	
Chemie	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675	626	716	688	787	743	
Informatik	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885	1.774	2.016	1.904	2.071	1.973	2.162	2.032	2.270	2.139	
Statistik	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582	551	627	588	623	585	
Chemietechnik	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041	997	1.127	1.067	1.235	1.151	
Maschinenbau	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890	855	1.070	1.005	1.243	1.193	
Elektrotechnik	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082	1.019	1.171	1.102	1.343	1.264	
Raumplanung	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038	967	1.079	1.004	1.079	1.020	
Bauwesen	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152	1.219	1.132	1.227	1.139	1.226	1.116	1.177	1.067	
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839	1.719	1.971	1.857	2.040	1.879	2.070	1.928	2.247	2.075	2.457	2.335	
Erziehungswiss. und Biologie*	1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986	1.880	2.042	1.953	2.161	2.085	2.098	2.011	2.055	1.936	1.936	1.779	
Sondererziehung und Rehabilitation*	1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160	2.085	2.072	2.021	1.828	1.732	1.671	1.587	1.524	1.487	1.499	1.441	
Gesellschaftswiss. und Theologie	361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176	170	185	182	191	193	
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233	1.168	1.137	1.077	1.065	1.045	1.116	1.083	1.194	1.170	
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247	1.196	1.141	1.078	951	902	850	828	825	822	860	864	
keinem Fachbereich zuzuordnen	51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4	7	—	—	1	—	—	5	3	
Gesamt-Studentenzahlen	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112	17.076	17.873	16.790	17.758	16.881	18.410	17.403	19.299	18.322	

* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 90, 425, 431, 432, 434, 471
Abel 195, 216
Ache 247
Achenbach 59
Achilles 430, 450, 451, 455, 458
v. Acken 233
Adam 42, 323, 335, 336, 337
Adamy 226, 234
Adelhof 199
Aden 44
Ahring 425
Aigner 156
Albert 132
Albinus 62
Albrecht 96, 101, 102
Al-Laham 281
d'Alleux 250, 255, 256, 257, 258
Alter, E. 47
Alter, J. 47
Althaus 177, 186
Amadori 62, 472
Amrehn 174, 179, 180
Amshoff 280, 286
Andersen 55, 56, 61
Anders-Hoepgen 73
Anstötz 325, 343, 344, 345
Antes 133
Appel 111, 118
Appuhn 111
Aretz 198
Armsen 96, 273
Arnold, A. 111
Arnold, R. 97
Asche 67
Aschendorf 88, 228, 233, 234, 235
Ashoff 199
Asmuth 329, 356, 471
Auer 133
Auerbach 279
Aufdemkamp 43, 47
Austermann 270
Axmann 297, 316, 461
- Baacke 90, 109, 116, 118, 119, 121
Baasner 117
Babiak 199
Bachmann 443
Backens 111, 117
Bade 251, 254, 255, 256
Bader 38, 64, 65, 215, 216, 472, 473
Bäätger 271
Bäätjer 88, 266, 272, 274
v. d. Bäumen 248
Bäumler 58
- Baldus 88, 264, 275
Balters 89, 201, 211
Bambauer 43
Bangert 230, 232, 233
Bareiß 111
Barentzen 110
Barna 98
Baron 41, 91, 250, 255, 257, 258, 259
Barroca 156
Bartelworth 111, 122, 452
Barth 297, 316, 461
Bartnick 246, 257
Bartonitz 111, 118, 119
Basner 43, 47
Bassek 63
Bastert 197, 206
Bauch 251, 255, 257
Bauer, B. 85, 365, 377, 464
Bauer, G. 365, 377, 380, 464
Bauer, H. 267, 269, 270, 274
Bauer, K.-O. 292, 296, 297, 308, 310
Bauer 62, 472
Bauer 123
Baumann, E. 49, 279, 285
Baumann, F. 322, 339, 340, 342, 343
Baumann, W. 42, 63
Baumewerd-Ahlmann 151
Bause 151, 156
Bayer 277, 284
Beck 328, 354
Becker, Barbara 363, 374
Becker, Bettina 280
Becker, C. H. 17
Becker, E. 95
Becker, H. H. 292, 293
Becker, M. 397
Becker, R. 201
Becker, W. 111
Beckmann 204
Beermann 199
Behrens 53
Beiler 298
Beilner 149, 155, 156, 157
Beine 44
Beisheim 130
Belke 42, 43, 394, 401, 402, 403, 404,
406, 473
Beller 204
Bellinger 370, 389, 390, 466
Bender-Szymanski 365
Benedix 248
Benfer, D. 112, 122, 123
Benfer, R. 177
Benger 250, 255, 257, 258, 259, 276
Benkmann 326, 345, 346

Benner 166, 168
 Berendes 279, 285
 Berens 14
 Berg 42, 186, 282, 283, 287
 Bergemann 57
 Bergmann, F. 44
 Bergmann, G. 98
 Bergmann, K. 198
 Berkenberg 57
 Berndsen 328, 354, 462
 Bernhard 75
 Berthold 112
 Bertling 151
 Beschel 320
 Bethlehem 293
 Betsch 133
 Bewersdorff 175, 182
 Beyer 201
 Bezzaoui 231
 Bickenbach 37, 259, 264, 270, 273, 274,
 275
 Bickendorf 197, 206
 Bieberle 232, 234, 238
 Bieckmann 167
 Bielefeld 325, 358
 Bierhoff 64, 367, 381, 382, 464, 474
 Biermann, D. 198
 Biermann 117
 Bigge 399, 401
 Bille 330, 358
 Billeb 132
 Bischoff, A. 70
 Bischoff, W. 205
 Bittner 201
 Bjarnason 428, 445
 Bjarnason-Wehrnes 447, 448
 Blankenagel 151
 Bleck 43, 47, 472
 Bleckmann 40, 131, 138, 139
 Bloch, A. 253
 Bloch, B. 38
 Block, F. 39, 41, 47
 Block, K. 40, 41, 49, 266, 275
 Blöbaum 41, 398, 416, 419
 Blum 200
 Blume 227, 234
 Bockholt 263, 275
 Boddenberg 40, 133, 139, 140, 141
 Bode 151
 Bodemeier-Knaup 393
 Bodenseick 399, 420, 422
 Boeck 437
 Böcke 398, 417, 418
 Böcker 280, 284
 Böhle 433, 434, 435
 Böhm 204
 Boelhaue 325, 343, 344, 345
 Bömer 39, 48, 253, 255, 256
 Bönnhoff 361, 362, 371, 372, 463
 Börsting 43
 Börstinghaus 36, 252, 256, 258
 de Boer 363, 375
 Boettger 54
 Bofinger 41, 264, 271, 272, 273, 274
 Bohlen 39, 48, 108, 111, 118
 Bohnenkamp, D. 48, 111
 Bohnenkamp, S. 427, 439, 440, 441
 Boie 228, 233
 Boldt 324, 330, 338, 348, 349
 Bolle 198, 207
 Bollmann-Scheibe 57
 Bolt 68, 128, 135
 Bolte 278
 Bonnenberg 249, 255
 Bonse 108, 120, 121
 Bonstein 292
 Bootz 132
 Bormann 151, 157, 158
 Bornemann 67
 Bornhoff 43, 47
 Borrás 112
 Boscher 167
 Bosse-Plois 324
 Botteck 228
 Brach 112, 117
 Bracht 363, 374, 375, 463
 Bräuer 44, 122, 123, 144, 364, 365, 376,
 377, 380, 452, 453
 Branahl 19, 38, 40, 41, 44, 398, 416, 417
 Brandau 327, 350
 Brandis 112
 Brandl 200
 Brandt 109, 115, 116, 119, 120, 121
 Braß 151
 Brauer 132
 Braun 68
 Braunschädel 39
 Bredel 428, 442, 443, 444, 445, 446, 448
 Bredendieck 200
 Bremer 292
 Bringmann 398, 417
 Brink 135, 142
 Brinker 119
 Brinkmann 122
 Bröckelmann 280
 Bröer 225, 232, 233
 Bruchhagen 68, 361, 367, 385
 Brück 151
 Brüggemann 399, 420, 422, 423
 Brüggewerth 84
 Brüne, V. 321, 339, 461
 Brüne, W. 321, 337, 338, 348, 349
 Brünner 394, 402, 406
 Brunner 96, 100
 Brunßen 88, 266, 271, 274
 Buchholz, H. 425, 431, 432, 433, 434

Buchholz, P. 89, 151, 156
 Buchholz, R. 173, 186
 v. Buchka 53
 Buchmann 200
 Buchner, A. 56
 Buchner, U. 112
 Buchwald 84
 Bücken 368, 385
 Bühler, Ch. 66, 235
 Bühler, W. 279, 283, 285
 Bünthe 325, 326
 Büren 55, 57, 59, 218
 Büttner, D. 135, 142, 143, 144, 377, 452, 453
 Büttner, Martin 151
 Büttner, Martina 65
 Bugenings 66
 Buhse 248, 253
 Buhren 367, 381, 382
 v. d. Burg 295, 308
 Burgard 151
 Burgmer 41, 48, 201, 215, 216
 Burmeister 133
 Busch, F. 112, 119
 Busch, M. 326, 346
 Buse 198
 v. Busse 264, 270, 272, 273, 274
 Buttjes 395, 410, 413
 Buxbaum 66

Caeners 130
 Canavan 43, 396, 408, 409, 411, 412
 Caninenberg 200, 211, 212
 Cass 259, 396, 409, 411, 412, 414, 468
 Cavonius 68, 234
 Chalastanis 397, 415, 470
 Christmann 167
 Cindro 112
 Claus 250
 Clever 400
 Coenen 42, 53
 Colditz 69, 70
 Collmann 429, 443, 444, 445, 446, 447
 Commer 39, 43
 Conrady 393, 403, 404, 406
 Consemüller 44, 74
 Cordes 42, 89, 425, 429, 430, 449, 450, 451, 458
 Cramer 45
 Cremers 19, 38, 40, 42, 44, 150, 158
 Cronau 151
 Cronjäger 197, 204, 207, 208
 Crostack 203, 214, 215
 Cschens 132
 Czierpka 122, 452
 Czycholl 110, 119, 120, 121

Dahlmann 43, 329, 342
 Dall 202
 Damerow 89, 196, 204
 Danielzik 200
 Dannebom 252
 Danzer 95
 Dau 112, 118, 119
 Daum, W. 64, 65, 473, 474
 Daum 75
 David 248, 256, 259
 Decker 149, 151, 157
 Deike-Glindemann 151
 Deilmann 262
 Deiters 156, 166, 170, 284
 Derda 364, 367
 Derdack 431
 Deselaers 67
 Dettmer 151
 Deuster 174, 182
 Deutsch 195
 Deutschmann 322, 326, 339, 340, 347, 351
 Dewal 151
 Dielen 44
 Dierig, Ch. 49, 166, 169
 Dierig, H. 199
 Diermann 84
 Dieterich 36, 39, 249, 255, 256
 Dietrich-Maaß 430, 431, 470
 Dietz 150
 Dinkhoff 429
 Dinse 109, 116, 119, 120, 121
 Dißmann 151, 154
 Ditt 49, 151
 Dittmann 425
 Dittrich, D. 429
 Dittrich, G. 42, 150, 156, 157
 Dittrich, M. 202
 Dobbert 112
 Döbler 201
 Doege 230
 Döhmer 55, 59, 259
 Dömer 68, 361
 Dörnemann 227
 Dohmen-Henrichs 327
 Dominik 323
 Donnerstag 395, 408, 409, 410
 Dornau 228, 232, 233, 235
 Dorndorf 364, 377
 Dornhege 330, 357, 358, 436, 438, 467
 Dornhoff, D. 325
 Dornhoff, P. 278
 Doulis 265, 269, 271, 272, 274
 Downar 43, 54
 Dransfeld 36, 250
 Drees 294, 305, 314
 Dreischhoff 202, 212, 213
 Drescher, A. 112

- Drescher, H. G. 369
 Drieschner 400
 Driessler 144
 Drisch 96
 Dröge 262
 Drozak 200
 Drücke 44, 426, 436, 438
 Drüppel 263, 270
 Duchatsch 246
 Düsberg 74
 Düster 41
 Duka 315
 Dulleck 324
 Dupuis 40, 327, 352, 353, 354, 355
 Dussa 426, 435, 466
 Dvorak 200
- Ebbecke 368, 383, 465
 Ebbinghaus 298
 Ebener 178
 Echtermeyer 263, 274
 Eckmann 327
 Eckhard 200
 Eder 151
 Efkemann 49, 97
 Ehlich 393, 396
 Ehm 262, 273
 Ehrich 292
 Ehrmann 85
 Eichenauer 252
 Eicker, F. 39, 166, 168
 Eicker, St. 277
 Eickhoff 227, 233, 235
 Eikermann 202
 Eisele 110, 120, 121
 Eiteneyer 277, 285
 Elbers 323
 Ellerbrock 370, 388
 Elling 48, 63, 471
 Ellinghaus 49, 151
 Elmer 396, 408, 409
 Elpelt 167, 168, 169
 Eltges 251
 Eltzner 133
 Empting 255, 258
 Engbring 112
 Engelbrecht 427
 Engelen 39, 393
 Engelfried 265
 Engelmann 173
 Erdmann 133
 Erle 96, 101, 102
 Esser 370, 391, 392, 466
 Eßmann 134
 Estalji 112
 Esterhues 399
 Eull 53
- Eurich 156, 398, 416, 418, 419
 Evers 429
- Fahti-Torbaghan 200
 Fait 199
 Falbe 174, 185
 Faßbinder 45
 Fechner 201, 210, 211
 Fehling, R. 151
 Fehling 434
 Fehn 282
 Feislachen 265, 269, 271, 272, 274
 Feldmann 397, 413, 467
 Felix 151, 156
 Feng 202
 Feuerbaum 277, 286
 Figge 17
 Filz 75
 von Finckenstein 198, 204, 208
 Finke, L. 251, 255, 258
 Finke, S. 111, 117, 118, 119
 Fischer, A. G. 231, 232, 233, 236, 237
 Fischer, G. R. 368, 383, 465
 Fischer, H. D. 395, 402, 404
 Fischer, J. 130
 Fischer, Manfred 267, 274, 275
 Fischer, Matthias 281, 287
 Fischer, P. 89, 151, 155
 Fischer, Ulrich 429, 442, 443, 444, 446, 448
 Fischer, Uwe 200
 Flammang 274
 Fleck 42, 427, 440, 441, 448, 467
 Fledderjohann 112, 117
 Fleischer 201
 Flessau 289, 292, 295, 305, 308, 313, 316, 458
 Floer 98, 103, 105, 106
 Fluck 196, 205
 Förster 393, 402, 404, 406, 407
 Forsthuber 41, 45
 Fox 14
 Franck 87
 Frank 40, 96, 99, 100
 Franzrahe 175
 Freimuth 262
 Freitag, I. 43, 55
 Freitag, J. 151
 Freitag-Schubert 427, 436
 Frerich-Sagurna 75
 Frese 156
 Freund 65, 231, 235, 236, 237
 Freyhoff 292, 293, 316
 Fricke, B. 151
 Fricke, M. 112, 117
 Fried, A. 176
 Fried, B. 176

Friedhoff 447
 Friedl 112, 118
 Frischbier 197
 Fritsch 226
 Fritze 330, 356
 Fröhlich 108, 118, 119, 120, 121
 Fröhling, M. 246
 Fröhling, O. 281
 Froessler 274
 Frommer 130
 Füssenich 328
 Fuhr 398, 418
 Funder 176, 184
 Funke 267
 Furbach 48, 97
 Furlan 97
 Fuß 198, 207

Gährken 64
 Gängler 309
 Ganzinger 149, 157
 Gasch 38, 45, 360, 365, 366, 376, 380, 464
 Gather 167
 Gausmann 41, 45
 Geck 425, 433, 434, 447, 467
 Geers 430, 450, 454, 455, 457, 458, 459
 Gehrke 14
 Gehrman 202
 Geiger 133, 140, 141
 Geiß 55, 58, 61, 174
 Gellinek 20
 Gentzer 149
 Gerarts 39
 Gerlach, B. 40, 109, 120, 121
 Gerlach, H. 42, 91, 200, 209, 210
 Gerlach, M. 132
 Gerlach, P. 134
 Gersiek 266, 274, 276
 Gerstein 44
 Gerth 320, 335
 Geschka 201
 Gessat 251, 252, 253
 Geweke 84
 Gibitz 263
 Gies 66
 Giese 203, 213
 Giesekus 173, 182
 Gilbert 98, 104, 105, 106
 Gischer 281, 288
 Gladisch 57
 Glas 394, 402, 403
 Glöckler 203
 Glombik-Goebel 82
 Glück 110, 117, 119, 120, 121
 Gnad-Mohr 247
 Goebel, E. 364

Goebel, K. 399, 400, 420, 422, 423, 459
 Goedicke 151
 Goeke 393
 Göksal 268
 Goepfert 44
 Goes 55, 56
 Götte 132
 Göttker 201, 210
 Gola 369, 370
 Gollek 135, 142, 143, 144, 453
 Gorki 430, 450
 Goser 225, 232, 233, 234, 235, 236, 237
 Gosmann 201, 210
 Gottkehaskamp 228, 232, 235
 Gotzes 112
 Grabienski 89, 152
 Grabke 133, 141
 Grabow 447
 Gradl-Goll 203
 Gramann 432
 Grande 444
 Grashorn 264, 273, 274, 275
 Gregorzewski 399, 401
 Greve 199
 Grewel 369, 387, 388, 466
 Grob 134
 Grocholl 362, 371, 372
 Groh 67
 Groll 86
 Groß 265
 Große 134
 Grotefeld 247
 Grottemeyer 397
 Grube, G. 197, 205, 206
 Grube, R. 267, 274
 Grubert 63
 Grün 49, 134
 Grünberg 202, 212
 Grünwald 426, 435, 437, 438, 466
 Grünlind 195, 209
 Grüßen 247
 Grütling 445
 Grütters 370
 Gruhn 152, 156
 Gschwender 429, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 467
 Guderian 186
 Gülker 195, 210
 Gündel 152
 Günther, B. 110
 Günther, H.-J. 299, 317, 319, 454
 Günther, R. 178
 Gürler 292
 Gütting 150, 154, 156, 158
 Guhr 88, 173
 Gundlach 19, 38, 40, 44, 426, 430, 431, 433, 434, 470
 Guo 196

Guschok 75
 Gutzmann 64

Haack 251, 252
 Haas 437
 Habel 44, 50, 64, 65, 292, 294, 312, 313,
 472, 473, 474
 Habig 427
 Hackmann 112, 117
 Hagemeister 397
 Hagemeyer 198
 Hahn, G. 251, 253
 Hahn, W. 66
 Hain 268, 274, 275
 Halbroth 330, 358
 Haller 394, 403, 404, 406, 407
 Halstenberg 246
 Hammacher, N. 320
 Hammacher, W. 327, 359
 Hammel 152, 154
 Hammer, G. 44
 Hammer, W. 55, 58, 60, 61, 144
 Hamscher 47
 Handschin 45, 91, 225, 227, 233, 234,
 235, 236, 237
 Hanna 395, 403
 Hansen, D. 328, 354
 Hansen, R. 292, 296, 297, 307, 308, 312
 Hansen, U. 69
 Hanus 152
 Hapke 36, 39, 42, 178, 181
 Harbecke 292
 Harbrecht 43, 130, 136, 137
 Hardering 44
 Harges, A. 63
 Harges, H. 176
 Harms, H. W. 195, 214
 Harms, T. 225
 Harnack 132
 Harsch 201
 Hartke 364
 Hartmann, F. 266
 Hartmann, G. 61
 Hartmann, W. 369
 Hartung 42, 166, 167, 168, 170
 Hartz 112
 Harwardt 368
 Hast 113
 Haubrich 227, 235
 Haufe 204
 Hazod 95, 100, 101
 Heck, E. 152, 156
 Heck, H. 66
 Hecker 316, 461
 Heege, E.-J. 69
 Heege, R. 110
 Heen 182

Heidemann 110
 Heiermann 262
 Heilmann, M. 97
 Heilmann, W. 363
 Heimann 225, 234
 Heimbrock 203
 Heimlich 432
 Hein, H. W. 66
 Hein, M. 64
 Heine, B. 167, 168, 170
 Heine, F. 178, 181
 Heinen 69
 Heinrich, C.-J. 297, 320, 335, 336
 Heinrich, J. 398, 417, 418
 Heinrich, St. 277
 Heinz, A. 403
 Heinz, I. 40, 42, 48, 49, 50, 63
 Heinz, K. 37, 201, 210, 211
 Heinze, G. 174
 Heinze, H. 74
 Heite 225, 233
 Heitzer 292, 294, 305, 312, 314, 460
 Held 445
 Hellingrath 374
 Hellwing 429, 443, 445, 446, 448
 Helmhold 427, 439, 440, 441
 Hemmerich 130
 Hengstmann 130
 Henkemeier 329, 342
 Henneböle 330
 Hennings 252, 256, 259
 Herberg 63
 Herfet 228
 Hering 166, 167, 168, 169
 Hermann 88, 395, 401, 402, 403, 404,
 408
 Herrera 113
 Herrmann, J. 152
 Herrmann, T. 149, 152, 155, 156, 158,
 418
 Hertha 203, 213
 Hertlein 203
 Herzberg 196
 Herzog 90, 427, 440, 441, 442
 Heseler 228, 233, 234, 235
 Hesse, M. 198
 Hesse, U.-J. 47
 Heßling 325, 343
 Heuer 396, 410, 413
 Hidajat 444
 Hiddemann 108
 Hieber 68, 361, 385
 Hildebrand 293, 307
 Hillemann 83
 Hilleringmann 225, 234
 Hillgärtner 132
 Hilligweg 177
 Hink 43, 48, 252, 256

Hinkel 426, 438
 Hinz 60
 Hirsch 230, 235
 Hirshfeld 110, 118, 119, 120, 121, 123,
 375
 Höbel 253, 257
 Höffe, D. 370, 391
 Höffe, W. 393
 Höffmann 152
 Höfig 230
 Höltershinken 42, 90, 292, 293, 296, 309,
 315, 316, 461
 Höltnke 447
 Höttn, D. 38
 Höttn, L. 292
 vom Hofe 97
 Hoffmann, G. 320
 Hoffmann, J. 400, 424
 Hoffmann, K. 152
 Hoffmann, Wolfgang 227
 Hoffmann, W. 427
 Hoffmeister, F. 152
 Hoffmeister, J. 49, 248, 256
 Hofner 52
 Hohensohn 43
 Holländer 281, 287
 Hollmann 41
 Holst 159, 396, 410, 411, 412, 414, 468
 Holtappels 297
 Holtbrügge 281
 Holtkamp 152
 Holzäpfel 133
 Holzbecher 186
 Holzmann 327
 Homann 95
 Homburg 282, 284, 287
 Hommer 84
 ten Hompel 201
 Honig 292, 295, 305, 307, 310, 312, 313
 Hoos 63
 Hopf 55
 Hoppe 264, 271, 272, 273, 274
 Hormann 152
 Horn, Hartmut 40, 42, 323, 336, 337,
 461
 Horn, Hermann 292, 294, 305, 307, 309,
 310, 460
 Horstmann, K. 42, 63, 259
 Horstmann, W. 134
 Hou 228
 Hower 249
 Hrycaj 226, 233
 Hua 203
 Huber 91, 128, 136, 137
 Hülsebusch 323, 337
 Hülsmann 346
 Huerkamp 228
 Hüttemann 281, 286
 Hühener 330
 Hummel 278, 283, 286
 Huwig 36, 152, 156, 157
 Icking 186
 Igel 152
 Ithorst 166, 169
 Illich 19
 Imhoff 18
 Immenroth 428
 Inden 174
 Irlé 329
 Isermann 45
 Ismeier 63
 Israel 393, 402, 404, 407
 Jacobs, F. 90, 369, 387, 388, 389
 Jacobs, H. 128, 137
 Jacobsen 52
 Jahnel 204
 James 408, 410, 411, 412, 413, 468
 Jamroszczyk 88, 292, 296, 305, 307, 310,
 312, 313
 Janczak 200
 Jankowski 203, 212
 Jansen, R. 37, 202, 212
 Jansen, W. 268, 272
 Januszewski 326, 346
 Jaspers 267, 270, 274
 Jauslin 39
 Jedwabski 42, 43, 47
 Jehle 278, 285
 Jenkins 246
 Jenssen 37, 43, 248, 258, 259
 Jeskulke 327, 350
 Jesse 52
 Jestel 231
 Jochum 90, 429, 442, 443, 444, 445, 448
 Jodin 201
 Joemann, J. 152, 374
 Joemann 40
 Joeris 250, 256
 Jörissen 176, 184, 185
 Joester 132
 Jonas 266
 Joosten 89, 361, 362, 372, 373, 455
 Joraslafsky 64
 Jordan, M. 67
 Jordan, U. 98
 Jorichs 75
 Jost 328, 354
 Jostes 57
 Joussen 44, 95, 96, 101, 102
 Judaschke 66
 Jünemann 36, 37, 74, 75, 200, 211
 Jürries 14

Jung 174
 Junghans 47
 Junius 249, 255, 257, 259, 276
 Junker 432, 433, 435

 te Kaat 17, 109, 116, 117, 119, 120, 121
 Kaballo 96, 99, 103
 Kaczmarek 200
 Kaczorowski 134
 Käppner 201
 Käseborn 42, 277, 282, 284, 289
 Käsler 279, 285
 Kaeten 86
 Kaever 66
 Kahlert 226, 233
 Kaiser, D. 177
 Kaiser, R. 134
 Kalbitz 42, 68, 367, 376, 381, 383
 Kalfa 195, 209
 Kalhoff, A. 97
 Kalhoff, F. 43, 97
 Kalinski 152
 Kalischko 132
 Kalkhofen 368, 383
 Kaluza 233
 Kamann 73
 Kammerlöns 44
 Kampmann 427
 Kane 396, 409, 411, 413, 414, 468
 Kanert 42, 108, 117, 119, 120, 121
 Kappe 367
 Kappelhoff 134
 Kappen 316, 461
 Kappenstein 65
 Kaprolat 113
 Kapuste 428
 Karels 132
 Karpe 62, 379, 460, 464, 471
 Karwehl, M. 52
 Karwehl, U. 53
 Karweina 233
 Kastner 426, 436, 437
 Kasüsche 292, 297, 308
 Katzarova 97, 100, 271
 Kauder 42, 202, 212, 213
 Kauermann 393
 Kauermann-Walter 64
 Keil 86
 Keinemann 399, 420, 421, 455, 457
 Keiter 41, 44, 108, 120, 121
 Keller 133
 Kelter, H. 173
 Kelter, U. 149, 151
 Kemp 250
 Kemper 393
 Kern 199, 209
 Kernebeck 66

 Kersberg 430, 449, 450, 451, 454, 455,
 458
 Kessel 38, 197, 206, 207
 Kesselheim 428
 Kettschau 68, 361, 367, 385
 Keunecke 44, 74
 Khoramnia 233
 Kiefer 44
 Kiendl 226, 233, 234, 236, 237, 238
 Kilian 42, 98, 103, 104, 105, 107
 Killing 247, 259
 Kirchhoff, H.-G. 399, 400, 402, 419, 420,
 421, 423, 424, 455, 457
 Kirchhoff, S. 279
 Kirchhoff, U. 40, 395, 402, 405
 Kirsch 83
 Kirsten 247
 Kiss 367, 381, 382
 Kittler 122, 365, 376, 377, 452
 Klaassen 152
 Kläre 57
 Klaetsch 143
 Klapp 265, 274
 Klar 75
 Klatte 75
 Klaus 398, 416, 418, 419
 Klautke 280
 Klees-Möller 297, 315, 461
 Klehm, U. 362, 384
 Klehm, W. 362, 367, 381, 382, 384, 465
 Kleihues 264, 273, 274, 275
 Klein, A. 394, 405, 406
 Klein, E. 49, 265, 273, 274
 Klein, Heike 281
 Klein, Helmut 330, 358
 Klein, M. 42, 43, 45
 Klein, R. 231
 Klein 283
 Kleinehorst 368, 383
 Kleiner, F.-J. 199, 208
 Kleiner, M. 39, 43, 49, 199, 208
 Kleinert 430, 450, 458
 Kleinhans, H. 38, 40, 44, 128
 Kleinhans, K. 324, 359
 Kleinschmidt, E. A. 263, 266, 272, 274,
 275, 276
 Kleinschmidt, R. 330, 357, 358, 436, 438,
 463, 466
 Kleinschnittger 281, 283
 Klimek 247
 Klinge 67
 Klingner 44
 Klippel 396
 Klockow 42, 130, 136, 137
 Kloesgen 169
 Klopfer 265, 272, 273
 Klose 39
 Kluge 202

Knaak 472
 Knappmann 201
 Knaup 152
 Knickenberg 263, 274
 Kniola 44
 Knizia 174, 182
 Knoche 68, 384
 Knospe 226
 Knümann 263, 272
 Knuff 429, 434, 444, 445, 446, 447, 467
 Koch, Ch. 73
 Koch, D. 91
 Koch, K.-H. 292, 295, 307, 309, 311, 313, 316
 Koch, M. 66
 Koch, N. 363
 Koch, O. 110
 Koch, Willi 51
 Koch, Wolfgang 134
 Kochanek 320, 335
 Köbbing 75
 Koehler, H. 400, 401, 419, 424
 Köhler P. 49, 113, 117
 Köhling 152, 155
 Kölling 329, 342
 Köneke 177, 186
 König, A. 397, 413, 467
 König, Detlef 201
 König, Dieter 227, 233
 König, V. 325, 343
 Körber 17
 Koerner 430, 431, 470
 Köster 178, 188, 189
 Kohlmann 97
 Kolanoski 42, 109, 120, 121
 Kolbe 85
 Kolem 113
 Koll 89, 292, 294, 307, 308, 310, 312, 314
 Kollek 200
 Kollmann 42, 361, 362, 370, 371, 372, 391, 392, 466
 Kolz 366, 378, 464
 Komac 134
 Konowalczyk 267, 274, 275
 Konrad, J.-F. 360, 369, 376, 387, 388
 Konrad, M. 42, 44, 88, 123, 292, 295, 305, 307, 308, 311, 313, 316, 377, 381
 Kopper 398, 417, 418, 419
 Korn 113
 Kortmann 282, 287
 Koschmieder, E. 360
 Koschmieder, M. 366, 376, 378
 Kossmann 149
 Koszyk 91, 393, 398, 416, 417, 418, 419
 Kotzan 134
 Kowalsky 231
 Krabbe 399
 Krabs 227
 Krämer, E. 195
 Krämer, U. 368, 383, 465
 Krämer, Walter 166, 169, 170, 284
 Krämer, Werner 371, 390, 391
 Kramer, B. 110, 120, 121
 Kramer, G. 174, 183
 Kranz 60
 Krause, K.-J. 249, 257, 258
 Krause, S. 394
 Krause 437
 Kraushaar 198
 Krautzberger 257
 Krebs 97
 Kreher 42, 128, 131, 138, 139
 Kreibich 253, 256, 257, 259
 Krienbaum 65
 Krienbrock 49
 Kreis 197, 205, 206
 Kreiser 39, 131, 138, 139
 Krella 247
 Krenzer 177
 Kreplin 152
 Kretschmer 134
 Kretzschmar 299, 317, 318, 319
 Kreuzer 226
 Krey 84
 Kreysa 174, 185
 Krickau-Richter 39
 Krieb 152
 Krings 14
 Krizanovic 130
 Kroës 252, 256, 258, 259
 Krohmann 292, 293
 Kroll 113
 Krüger, G. 152
 Krüger, H. H. 295, 311
 Krüger, J. 56
 Krüger, Manfred 230
 Krüger, Mery 397, 414, 469
 Kruse 433
 Kruska 85
 Krzistetzkó 152
 Kubach 43
 Kubbe 227
 Kucharzewski, I. 253
 Kucharzewski, J. 256
 Kucharzewski, M. 152
 Kuchler 429, 444, 445, 447, 448
 Kuczkowski 65
 Kudara 364, 387
 Kübler 166, 169
 Kuchler 113, 117, 118
 Kück 184
 Kuhl 177
 Kühlmann 68, 368, 384
 Kühn, E. 327, 352, 353, 354, 355, 462

Kühn, H. 16
 Kühn, M. 49
 Kühn-Busto 394, 407
 Kühnert 366, 376, 378
 Künzel 292, 296, 316, 461
 Kürvers 328, 354
 Küsters 41, 45
 Kuhlmann 321, 338, 339
 Kuhmichel 197
 Kuhn 75, 197, 207, 211
 Kuhnke 108
 Kullmann 135, 142, 144
 Kunze 90, 429, 443, 444, 445, 447, 448
 Kunzmann 37, 246, 257, 258
 Kuran 68, 361, 384, 465
 Kurbel 40, 45, 277, 283, 285
 Kurrat 230, 232
 Kurtz 263, 274
 Kusterer 97, 100, 273
 Kuthe 249, 258
 Kutscher 50, 55, 57
 Kwiatkowsky 400

Lämmert 51
 Lahr-Tannich 86
 Lai 175
 Lammen 66
 Lampe 42, 89, 387, 399, 421, 423, 457, 458
 Land 43
 Lang 45
 Lange, A. 113
 Lange, Ch. 277, 286
 Lange, H. 113, 116
 Lange, R. 152
 Lange, W. 174
 Lange, W. 201
 Langenohl 328, 341, 342, 347
 Langer, B. 173
 Langer, G. 176, 183
 Laske 246
 Lasogga 365, 366, 378, 379, 464
 Lattemann 40
 Lau 292
 Laufmann 40
 Laurig 68, 204
 Lauterbach, Rolf 200
 Lauterbach, Rudolf 264, 271, 272, 274
 Lebküchner-N. 200
 Lehnig 132, 138, 139
 Leibold 44, 88, 130
 Leifert 88, 268, 271, 274
 Leimböck 42, 268, 271, 273, 274
 Leinen 97
 Leiske 173
 Leissner 321, 322
 Lemke, M. 247

Lemke, U. 400, 401, 423
 Lemmen 250, 255
 Lenhard 394, 405
 Lenhardt 113
 Leonhard 362
 Lersch, K.-H. 54
 Lersch, R. 89, 292, 295, 307
 Leßmann 132
 Leusder 259, 264, 269, 274, 275, 276
 Levacher 67
 Le Van 203, 213
 Lewe 66
 Leyendecker 326, 350, 351, 352, 462
 Li 200
 Licker 264, 273, 274, 275
 Liebegut 40, 44
 Liebl 64, 65, 473, 474
 Liedke 395, 413, 467
 Liefke 177
 Lietz 48, 294
 Liewald 49, 199
 Limberg 55, 61
 Lindenblatt 53
 Lindner, A. 113
 Lindner, G. 195
 Lindner, J. 113
 Linnenbrügger 68, 361, 385
 Lipeck 150, 155, 158
 Lippert 128, 136, 137
 Lisch 324, 359
 Litterski 40, 58, 59
 Litzba 152
 Liu 152
 Löhr 38
 Loesgen 166, 168
 Lohmeier 44
 Lohn 62, 472
 Lohse 267, 274, 275
 Lorenz 197, 206
 Lorf 69
 Lotko 400
 Lu 227
 Luckhaupt 328, 359
 Ludvik 230
 Ludwig 277
 Lübke 16
 von Lüde 64, 65, 368, 383, 474, 475
 Lüders 429, 443, 444, 445
 Lüdicke 41
 Lüftner 450, 451, 454
 Lütten 445
 Lüttenberg 47, 292
 Lüttringhaus 152
 Lütze 226, 233, 234, 235, 236, 237, 238
 Lüxmann-Ellinghaus 97
 Lukowski 89, 366, 376, 377, 378, 379, 381, 464

Lumer-Henneböle 88, 329, 332, 348, 356, 467
 Lumpe 323, 325
 Luntowski 399, 423
 Lypp 394, 402, 405, 406

 Mache 97
 Machens 264, 271, 272, 273, 274
 Mack 200
 Mäter 152
 Maevus 199
 Mager 55, 60, 61, 363, 374, 423
 Mahr 38, 51
 Maier 40, 41, 90, 97, 100, 273
 Maidok 279
 Maiß 268, 274
 von Mallinckrodt 370
 Malsch 278, 284, 288
 Mandel 399, 401
 Mankel 113
 Mann, G. 364, 386, 456
 Mann 40
 Makowski 362
 Mantlik 97
 Marchner 98
 Maresch 203
 Marfja 397, 414, 469
 Markowitz 368, 381, 464
 Marks 226
 Markus 110
 Marquardt 113
 Martens 280, 284, 288
 Marx 397, 416, 470
 Masur 228
 Mathisik 246
 Matil-Franke 255
 Mattern 404
 Matysek 427
 Matziol 175
 Maus 130
 Mauthe 247
 Mayer 39, 95, 101, 102
 Mayr 66
 Mazur-Göbel 62
 Mehlan 197, 206
 Mehner 66, 235
 Meinberg 75
 Meissner 37, 38, 41, 279, 285
 Meister 198
 Menke 96, 102
 Menke-Rothhäuser 323, 336
 Menne 292, 296, 309, 314, 315, 316, 461
 Menze 279
 Merkt 329, 355, 356, 462, 471
 Mers-Kremer 57
 Mertens 152
 Mertins 265, 270, 272, 274

 Mertsch 230
 Metze 306
 Metzen 74
 Metz-Göckel, H. 43, 365, 379, 380, 464
 Metz-Göckel, S. 64, 367, 381, 382, 386, 404, 473, 474
 Metzner 130
 Meussdoerffer 175, 186
 Meyer, Harald 204
 Meyer, Hermann 322, 325, 337, 338, 340, 343, 344
 Meyer, M. 363, 374, 375, 463
 Meyer zur Capellen 65
 Meyers 16
 Meynert 277
 Michel, B. 113
 Michel, M. 119
 Michel, St. 177, 187
 Michel, W. 198
 Michels 472
 Middelmann, U. 251
 Middelmann, V. 196, 205
 Mielsch 113
 Milbrodt 96, 101, 102
 Mill 279, 284
 Millhoff 39, 52
 Milnikel 198, 207
 Milzner 152
 Minkwitz 41, 128, 136, 137
 Mitchell 37, 42, 131, 138, 139
 Mitzlaff 296, 313
 Moazzami 278
 Mödder 322
 Mölle 90, 370, 390
 Möller, G. 52
 Möller, H. 67
 Möller, M. 99, 104, 106
 Möncks-Lichte 330, 356
 Mohr 66
 Moog 322, 337, 339
 Moraga 150, 157
 Motté 394, 402, 407
 Mourikis 113
 Moysich 53
 Mührmann 40
 Müller, A. 59
 Müller, Georg 322
 Müller, Gerhard 90, 98, 104, 105, 106
 Müller, Hans 89, 399, 421, 422, 424, 457
 Müller, Hans-Ch. 227
 Müller, H. 292, 298, 318, 319
 Müller, H.-J. 57
 Müller, M. W. 41, 42, 95, 101, 102
 Müller, R. G. 365
 Müller, S. 252, 255, 256
 Müller 339
 Müller 235
 Müller-Böling 279, 284, 289, 290

Müller-Clostermann 150, 156, 158
 Müller-Heisrath 328, 354
 Müller-Schloer 150, 155
 Mürtz 177
 Mundry 178
 Munzel 90, 370, 387, 389, 466
 Murschall-Zabel 250, 258
 Musinszki 250, 255, 257
 Muth 134
 Muthmann 327, 359
 Mutschall 175

Nachtigall 44, 90, 109, 122, 123, 377
 Nagel 397, 413, 467
 Nalbach 45, 262, 265, 269, 271, 272, 274
 Nater 50, 324, 348, 349, 350
 Nau 292, 294, 305, 307, 309, 310
 Naumann, M. 292
 Naumann, S. 362
 Nehling 326
 Neise 329, 341, 342, 362
 Neisecke 266, 270, 271
 Nekola 56
 Nentwich 322, 338, 339, 340, 347
 Netthöfel 47
 Neubrand 98, 104, 105, 106
 Neue 133, 140, 141
 Neuendorff 280
 Neuhäuser 57
 Neukirchen 175
 Neumann, Ch. 114, 116
 Neumann, E. 65
 Neumann, L. 368, 383, 465
 Neumann, W. P. 131, 138, 139
 Neumeyer 265, 269
 Neuschwinger 63, 379, 460, 464
 Neuvians 38
 Neyer 231, 235
 Nguyen 233
 Niehage 41, 53
 Niehus 204
 Niekämper 426
 Niemax 110, 118
 Nierhaus 292, 294, 305, 306, 308, 312,
 316
 Nießner 128, 136, 137
 Nietsch 277
 Nippel 428
 Nitsche 152
 Nietzsche 248, 259
 Nixdorff 427, 440, 442, 466
 Noack 152
 Nobel 97
 Nöcker 130
 Noeke 63
 Nölle 114
 Nolde 200

Noll 298
 Nolte 152
 Noltenius 394, 405
 Nowicki 195
 Nußhardt 114
 Nysen 292, 295, 306, 311

Obendiek 396, 409, 410, 412
 Oberhaus 266, 271, 274
 Oberretl 228, 232, 233, 234, 235, 236
 Oechtering 152
 Oecking 69
 Oehl 98
 Oehler 67
 Oehm 226
 Ohsendoth 152
 Olbrich 201
 Olk 263, 272, 273
 Olschewski 197
 Olszak 44, 54
 Ondrejka 320
 Onken 176, 179, 184, 185, 186
 Ontrup 45
 Oppertshäuser 45, 88, 393, 396, 409, 410
 Ortmeier 152
 Oskamp 327, 351
 Ossadnik 227, 233
 Ostendarp 58
 Ostermann 130
 Osthoff 471
 Otromke 292
 Otte 325, 329, 344, 359
 Otto 114
 Overrath 439

Pärli 277, 286
 Pätzold, G. 89, 292, 294, 314
 Pätzold, U. 41, 43, 398, 417, 418, 419
 Pahl 114
 Pahlke 114
 Palloks 281, 283
 Palmowski 326, 345, 346, 462
 Paprottka 324, 347, 348, 467
 Paryjas 97
 Paschos 109, 120, 121
 Pater 75
 Patzkowski 266, 274, 275, 276
 Patzwald 233, 235
 Paul, W. 152
 Paul, W. 176, 184
 Pautz 235
 Peier 39, 230, 232, 233, 235, 236, 237
 Pentling 132
 Pesch 130
 Peter 149, 151
 Peters, E. 89, 152, 154

Peters, St. 97
 Petri 65
 von Petz 36, 247, 257
 Petzel 56
 Petzschmann 267, 269, 273, 274
 Peveling 202, 212, 213
 Pfaff, K. 367, 381, 383, 465
 Pfaff, M. 368, 383, 465
 Pfeiffer, Herbert 259, 264, 269, 273, 274,
 275, 276
 Pfeiffer, Hermann 41, 43, 296, 297
 Pfennig 45
 Piatkowski 202, 212, 213
 Pickhardt 266, 270
 Pidt 66, 398
 Piel 321
 Piepel 75
 Pieper, K.-W. 203
 Pieper, R. 97
 Pietsch 278
 Pigeot 167, 168
 Pitzko 134
 Platte 44, 282, 289, 305, 456, 458
 Plau 325, 344
 Pleger 326, 346, 462
 Ploeger 280
 Plümer 152, 156
 Podworny 114
 Pötter 175, 181
 Pohl, G. 249
 Pohl, J. 247
 Pohl, J. 133, 140, 141
 Pohl, K. J. 204
 Pohl, R. 325
 Pohl 43
 Pohlhausen 368, 385
 Pohlmann, H. 168
 Pohlmann, H.-J. 253
 Pohlmann, T. 231, 233
 Pollmann 111, 118
 Polónyi 265, 274, 275, 276
 Polzin 83
 Ponner 232, 233, 234, 236, 237, 238
 Poppe 248, 259
 Poppenberg 98
 Post 363, 373, 374, 375, 463, 464
 Potthoff, J. 200
 Potthoff, S. 298
 Potthoff, U. 248, 256, 257
 Potz 247
 Prah 62
 Pregla 235
 Preising 69
 Presser 110
 Presting 298
 Preusch 62
 Preuß 393, 405, 408
 Preut 48, 130, 137
 Priebe 67
 Prisner 114
 Probst 329, 355, 356, 462
 Profazi 321, 338
 Psaar 393
 Punge-Witteler 178, 188
 Punsmann 73
 Pusch 68, 385, 465
 Pyzalla 195, 216
 Qin 114
 Quak 98
 Queisser 268
 Rademacher, G. 394, 405, 406, 408, 445,
 446, 467
 Rademacher, L. 197, 205, 206
 Radke 281
 Radtke 203
 Raebiger 109, 123
 Rager 398
 Ramlau 114
 Rapp, F. 310, 363, 373, 374, 375
 Rapp, H. 267
 Rapp, St. 153
 Rasch 427
 Raschke 426, 431, 432, 433, 434, 471
 Rathke 43, 201, 216
 Raube 48, 225, 233, 236, 238
 Rauchfuß 44, 135, 142, 143, 144
 Rauschenbach 292, 296, 308, 309, 314
 Rauschnabel 114, 118
 Rautenstrauch 278
 Redeker 176
 Reesas 253, 256
 Rehbronn 396
 Rehmann 267, 269, 271, 274
 Reich 256, 257
 Reiche 430, 449, 450, 451, 458
 Reichel 200
 Reichert 428
 Reichertz 369, 383
 Reichmann 281, 283, 286
 Reichwein, G. 153
 Reichwein 373
 Reil 199
 Reime 364
 Reimer 43, 95, 102
 Reimers 203, 214
 Reinermann 292, 294, 305, 309, 311, 312
 Reinicke 296, 311, 321, 337, 460, 461
 Reinkober 251
 Reiser 320, 329, 341, 342
 Reiss 83, 332
 Rende 196, 205
 Renn 131

Resch 233
 Reusch 149, 156, 157
 Rewinkel 67
 Reya 39, 109, 118, 119, 120, 121
 Reza 84
 Richter, D. 114
 Richter, Hans-J. 69
 Richter, Hermann-J. 281, 283
 Richter, N. 49
 Richter, S. 425
 Richter, U. 56
 Richter, W. 91, 282, 287
 Richter 43
 Rickert, H. 128, 133, 140, 141
 Rickert, M. 200
 Riedemann 153
 Riediger 175
 Riegert 201
 Riemann 86
 Riemenschneider 43, 394, 405, 408
 Riepe 60
 Rieser 329, 330
 van Rießen 43
 Rinschede 75
 Rister-Mende 62
 Robers 131
 Rockstroh 431, 471
 Rodriguez 114
 Röck 150, 155
 Rödder 83
 Rödding 40; 43, 246, 251, 255, 256, 258
 Roeder 365, 378, 379
 Röhrkasten 132
 Roemheld, L. 364, 386, 456, 465
 Roemheld, R. 364, 386, 456
 Röper 196, 205
 Rösner, E. 296, 298
 Rösner, S. 366, 378
 Rößler, G. 262, 273
 Rößler, I. 43
 Rogausch 178, 188
 Rohen 153
 Rohrbeck 45
 Rohrmann 323, 336
 Rolff 45, 292, 297, 306, 311, 312, 460
 Roloff 64, 382, 473
 Romberg 50, 395, 405, 406, 413, 468
 Roos 195
 Rose 134
 Rosemann 235
 Rosenbaum 200
 Rosenberger 96, 100, 102
 Rosht 45
 Roßmann 66
 Rost 428, 446, 447, 467
 Roswag 203
 Roth 320, 335
 Rothenberg 48, 85, 320, 321, 334, 335
 Rothstein 199
 Ruczinski 200
 Rudolph 131, 138
 Rückert 226
 Rüdiger 324, 349
 Rühl 153, 155
 Rübler 49, 280, 284
 Rützel 324, 348, 467
 Ruhwedel 431, 471
 Rupflin 43, 153, 158
 Rurik 48, 292, 294, 306, 307, 310, 460
 Russo 119
 Rustemeyer 355
 Rutenfranz 20
 Rymarczyk 397, 413, 467
 Saake 292
 Saal 400, 422, 423, 457
 Sadkowski 57
 Sämann 248, 259
 Sängler 134
 Salgert 429, 442, 443, 444, 446
 Samtlebe 18, 44
 Sander 400, 401, 421, 422, 423, 455
 Sandweg 150
 Sasse 363, 364
 Sauer 40, 395, 396, 410, 413
 Schaarwächter 43, 178, 179, 180, 188, 189
 Schach, S. 166, 169
 Schach 62, 472
 Schade, B. 39, 365, 376, 378, 379, 460, 464
 Schade 84
 Schäfer, G. 201
 Schäfer, H.-G. 266, 271, 272, 274
 Schaefer, I. 55
 Schäfer, J. 267
 Schäfer, K.-H. 66, 89, 292, 294, 306, 310
 Schäfer, S. 299, 317, 318, 319
 Schäfer, U. 89, 399, 416
 Schäfer, W. 110
 Schäfers 153
 Schafsteller 425
 Schardein 238
 Schardt 60
 Schauerte 324, 349, 350, 356
 Schaumann 366, 379
 Scheck 114
 Schecker 173, 178, 179, 184, 185
 Scheer, H. 44, 47
 Scheer, O. 262, 271
 Scheer 431, 471
 Schehrer 42, 43, 230, 232, 234, 236, 237
 Scheliga 445, 467
 Schembecker 176, 184
 Schenk 367

Schenkel 306
 Schiffers 268, 270, 273, 274
 Schilling 49, 199
 Schinscholl 53
 Schinzel 47
 Schipp 167, 169
 Schippers 153
 Schlager 62, 472
 Schlageter 151
 Schlagowski 54
 Schleier 39, 49, 395, 402, 403, 404, 406
 Schlierkamp 114, 118
 Schlotmann 74
 Schlotter 226, 233
 Schlüter, Anne 64
 Schlüter, Angelika 328
 Schlüter, F. G. 74
 Schlüter, H. 330
 Schlüter, J. 201
 Schlüter 186
 Schlummer 429
 Schmals 252, 274
 Schmeißer 16, 18, 19
 Schmeling 90, 249, 258
 Schmetz 45, 320, 328, 341, 342
 Schmid 326, 327
 Schmidkuz 44, 122, 128, 135, 142, 143,
 144, 377, 452, 453
 Schmidt, A. 39
 Schmidt, C. 397
 Schmidt, Helga 68
 Schmidt, Hans-J. 135, 142, 143, 144
 Schmidt, Hermann-J. 363, 374, 463
 Schmidt, Manfred 134
 Schmidt, Michael 263, 273, 274, 276
 Schmidt, Rita 134
 Schmidt, R. 75
 Schmidt, S. 73
 Schmidt, St. 201
 Schmidt, W. 266, 271, 275
 Schmidt-Kallert 253, 255, 256, 259
 Schmidt-Traub 175, 179, 180
 Schmitt 361
 Schmitz, J.-R. 114
 Schmitz, U. 228
 Schmitz 41
 Schmolders 62, 472
 Schmutzler 41, 133, 139, 140, 141
 Schneider, A. 43, 44, 95, 103
 Schneider, G. 44
 Schneider, G. 397, 413, 467
 Schneider, H. 133, 141
 Schneider, Ulrich 132
 Schneider, Uwe 197, 205
 Schneider, Waldemar 175, 183
 Schneider, Werner 87
 Schnettler 230
 Schnitger 64
 Schönborn 114, 118
 Schönebeck 252
 Schönenberg 115, 116
 Schönfelder 55, 58, 159
 Schönnenbeck 262, 272
 Schönweiß 328
 Schöpe 153
 Schöpp 266, 270
 Scholas 250, 256
 Scholl 397, 415, 469
 Scholz, M. 153
 Scholz, P. 282
 Schoof 45, 246, 248, 255, 256, 257, 259
 Schoppe 83
 Schraft 195, 211
 Schrage 90, 98, 103, 106
 Schreiber 110, 119, 120, 121
 Schreiner 203
 Schridde 399, 400
 Schröder, D. 250
 Schröder, F. 204
 Schröder, Hartmut 228, 231, 232, 233,
 234, 235, 236, 237
 Schröder, Henning 111, 118
 Schröder, K. 55, 58, 59, 189
 Schrörs 445
 Schubert 426, 436, 445
 Schubsky 40
 Schuch 39, 85
 Schübbe 196
 Schüler, M. 252
 Schüler, U. 44, 89, 90, 195, 201, 215,
 216, 217
 Schülke 40, 109, 115, 116, 119, 120, 121
 Schünemann, U. 362
 Schünemann, W. 41, 43, 277, 280, 284,
 290
 Schünemann-Wurmthaler 366, 378
 Schüsler 203
 Schüssler-Schilawa 86
 Schütte, F.-J. 132
 Schütte, N. 42, 70
 Schütte, R. 327, 351, 352
 Schüttenhelm 176
 Schuhmacher 178
 Schulte, E. 153
 Schulte, G. 425, 426, 432, 433, 434
 Schulte, Hans 263
 Schulte, Heinrich 298, 317, 319
 Schulte, Michael 168
 Schulte, M. 57
 Schulte-Schrepping 115
 Schultejeann 44, 54
 Schulten, H. G. 263, 273
 Schulten, U. 195
 Schultze 323
 Schulz, G. 134
 Schulz, H. 43, 115, 119

Schulz, S. 177, 179, 187, 188
 Schulze, J. 297, 315, 316, 461
 Schulze 417
 Schumacher 225, 232, 233, 234, 235,
 236, 237
 Schumm-Garling 156, 280, 288
 Schupp 74
 Schuppar 99, 103, 104, 105, 107
 Schuster 204
 Schwaiger-Voll 56
 Schwaneberg 111
 Schwanengel 51, 83
 Schwarz, D. 174, 182
 Schwarz, F. 131
 Schwarzenau 369
 Schweda 115
 Schwefel 150, 154, 158
 Schweitzer, H. 115
 Schweitzer, R. 201, 278
 Schwellnuß 281, 283, 286
 Schwendig 177
 Schwerdtfeger 400, 401, 420, 421, 422,
 423, 455, 457
 Schwerte 298
 Schwichtenberg 40, 62, 471, 472
 Schwick 98
 Schwind 173
 Sczesny 249
 Seeber 68
 Seeger 203
 Segalhorst 196
 Segermann 36, 397, 414, 468, 469
 Seidel 227
 Seifert, R. 327, 343, 351, 352, 462
 Seifert 186
 Seitz 43
 Selbmann 329, 342
 Selle 246
 Selter 99, 105, 106
 Selvadurai 204
 Semrau 68, 361
 Sendes 362, 382, 465
 Serdak 62
 Siebert, E. 395
 Siebert, L. 263, 275
 Siedler 66
 Siegmund, E. 70
 Siegmund, T. 114, 118
 Sielert 292, 297, 315
 Siemon 153, 156
 Siemsen, B. 296, 305, 308, 311
 Siemsen, F. 110, 122, 123, 375
 Sievers, E.-R. 200, 209
 Sievers, St. 199
 Silverberg 49, 228
 Simadibrata 231, 232
 Simbrey 63
 Simmet 279, 285
 Simmrock 176, 179, 184, 185
 Simon, B. 278
 Simon, M. 369, 370
 Singh 55
 Sjamken 149, 153, 154, 157
 Skupin 362
 Slomski 227, 233
 Smiatek 362
 Sobiech 315, 461
 Soennecken 226, 233
 Soennicken 292
 Sözbir 395, 415, 470
 Sohn 277, 285
 Sokolies 43
 Solarová 85, 320, 321, 334
 Sollbach 400, 401, 419, 423, 457
 Sommerkamp 83
 Sonntag 119
 Sorgatz 250
 Spaan 114
 Späing 74
 Speck 363, 373, 374, 375, 463, 464
 Speckmeyer 153, 156
 Speckmann 153
 Spee 75
 Speicher 153
 Speight 396, 408, 410, 411, 412, 413, 468
 Sperber 268, 274
 Spies 39, 41, 89, 292, 294, 305, 306, 310,
 314, 375
 Spitzner 325, 344
 Spliethoff 280
 Spork 292
 Staegemeir 51
 Stahl 153
 Stahlhut 278
 Stallberg 89, 367, 382, 465
 Stange, H. 323, 336, 337
 Stange, J. 59
 Stapper 186
 Starischka 41, 45, 425, 428, 446, 447,
 448, 467
 Stasiak 134
 Statz 61
 Steenbuck 50, 68, 361, 368, 385
 Steffen 231
 Steffens, H.-D. 45, 195, 199, 208, 209
 Steffens, U. 428, 439, 440
 Stehling 98
 Steiff 177, 186
 Stein, B. 360
 Stein, G. 426, 432, 433, 435
 Stein, H. 252
 Stein, I. 64
 Steinberg 195
 Steinert, J. 115, 117
 Steinert, M. 251, 257
 Steinger 199

Steinmann 88, 396
Steinwachs 198, 207
Steller 263
Stemmler 248, 256
Steuer 64, 65, 210, 366, 379, 380, 473, 475
Steven 68, 385
Stewing 153
Stichmann 88, 298, 317, 318, 319, 453
Stiefel 321, 335
Stiefeling 153
Stierand 253, 255
Stilller 438
Stock 203
Stockx 393
Stöber 227
Stöcker 38, 39, 428, 446, 447, 448, 467
Stöppler 325, 343, 344, 345, 352
Stoffer 246
Stolp 197, 206
Stoltenburg 56
Stolz 123, 363, 374, 375
Stolze 111, 117, 118, 119, 120, 122
Storchmann 85
Storp 204, 471
Strack 397, 414, 468
Stratemeyer 443, 444
Strauß 43, 173, 175, 179, 181, 182
Strieman 134
Strombach 363
Strungat 95
Stuckenhoff 89, 426, 437, 438, 439, 466
Stulken 153
Subellok 328, 352, 353, 354, 355
Sudhaus 279
Sudke 176
Sündermann 96, 101
Suhrmann 362
Sundermann, A. 427
Sundermann, U. 230
Supe 425
Szalata 54
Szilard 262
Szwilius 153, 155

Tambach 87
Tank 425
Taube 41, 248, 256, 257
Teich 43
Teichmann 281, 283, 287, 288
Temme 153, 156
Tenten 131
Tesch 54
Teupe 86
Tewes 88, 292, 297, 307, 311, 315, 460, 461
Thaele 231

Thaler 57
Thater 203
Thedy 41, 43, 96, 100, 103
Theilemann 178
Theine 397
Theißen 44, 50, 430, 449, 450, 451, 454
Thermann 203, 213
Thibud 62, 472
Thielisch 69
Thieme 52
Thier 174, 188
Thijse 96, 102
Thimmel 226, 233
Thomann 202, 212, 213
Thum 41
Tielke-Hosemann 282, 283
Tiemann 400, 421, 424
Tien 39, 43
Tillmann 40, 249, 257
Timm 63
Tjaden 427, 437, 438
Tkaczuk 176
Tölg 130, 137
Tönne 39, 41, 320, 330, 356, 357, 358, 435, 462
Tönnies 63
Tombült 45
Tracht 225, 226, 233, 234, 238
Träger 177
Trenkler 45, 166, 167, 169
Tresch 109
Triebkorn 45
Trinks-Schulz 55, 59, 61
Troester 175, 182
Trötscher 131
Troost 48, 131
Trümper 210, 268, 274, 275
Tryba 226, 232
Tschesch 86, 366
Tschiersch 175
Türpe 200
Tuzar 54

Uebbing, B. 115
Uebbing, H. 115
Uekötter 88, 226
Uhl 230
Uhle 203, 214
Ulbricht 327, 359
Ullrich 40, 43, 62, 88, 298, 317, 319
Ultsch 151, 156
Uppgang 63
Urfer 36, 37, 90, 167, 168, 169

van der Valk 66
Veelken 361, 367, 383, 384, 465

Velsing 17, 18, 19, 38, 39, 44, 74, 251, 253
 Venturi 263
 Verbeek 298, 317, 318, 319
 Verfürden 134
 Verwohlt-Schulten 153, 154
 Viebahn 132
 Viebrock 43
 Viefhaus 51
 Viergge 90, 277
 Vierkötter 40, 44, 45
 Vinzelberg 265, 270, 274
 Viogt 315
 Visscher 84
 Vögeding 51
 Vogelbruch 83
 Voges 48, 231, 233, 235, 236, 237
 Vogt, H. 292, 293, 306
 Vogt 117
 Voigt 64, 65, 250, 257, 475
 Vojdani 200
 Volk 153, 158
 Volkmann-Raue 365, 376, 379
 Vollmer 369, 386
 Vorholt 39, 50, 67, 364, 386, 456
 Vorsmann 84, 292, 295, 305, 308, 313
 Voß, R. 82, 88, 292, 295, 305, 310, 312, 315, 460, 461
 Voß, W. 250, 255
 Voßschulte 44
 de Vries 56

Wachten 249, 255
 Wäscher 66
 Wagner 394, 402, 403, 407
 Waldmann 427
 Walke 235
 Walkenhorst 326, 346
 Walter 95, 101, 102
 Walther 115
 Waltz 247
 Wang 249, 257
 Waschik 397, 415, 469
 Waschkowski 153
 Waterkamp 153
 Weber, A. 117
 Weber, B. 246
 Weber, B. 55, 58, 59
 Weber, Hans-J. 115, 119
 Weber, Hartmut 66
 Weber, Herbert 44, 149, 150, 157, 158
 Weber, M. 177
 Weber, U. 195
 Weber, W. 108, 109, 117, 119, 120, 122
 Weckes 213
 Wedel-Schwetje 328, 354
 Wederhake-Gottschalk 43, 55, 60

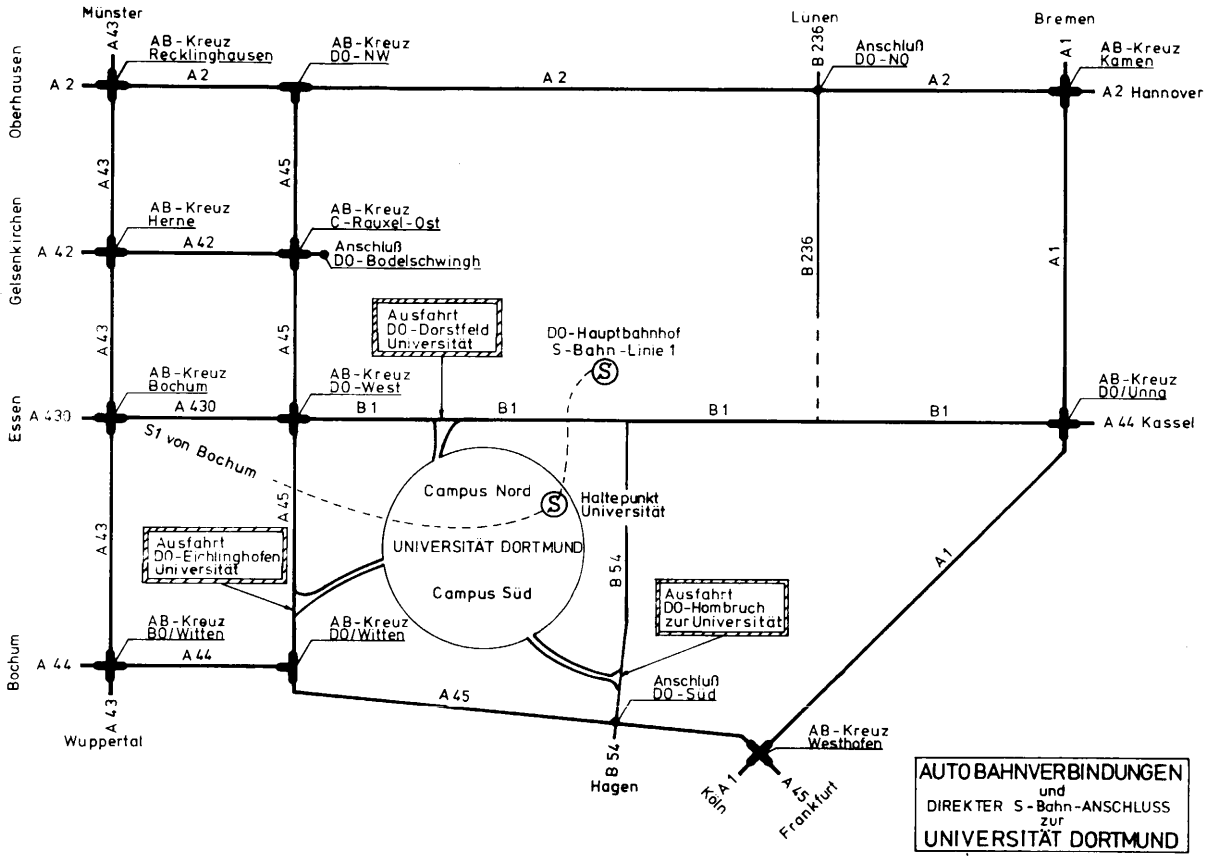
Wegener, D. 40, 91, 108, 116, 118, 119, 121, 122
 Wegener, I. 149, 155, 156, 157
 Wegener, J. 115
 Wegener, M. 247, 257, 258
 Wegner, B. 131
 Wegner, G. 96, 101
 Wegner, K. 52
 Wegner, W. 246
 Wehefritz 40, 55
 Wehking 36, 211
 Wehse 84
 Weigang 68, 361, 384
 Weimann 282, 287
 Weinert 327, 351
 Weinspach 43, 45, 173, 177, 179, 186, 187
 Weißbach 279, 284
 Weißenbach 262, 267, 269
 Weißenberg 153
 Weißenfels 226
 Weissnicht 225
 Weitz 63
 Welge 280, 285, 286
 Welter, F. L. 321, 359
 Welter, M. 268
 Wember 325, 344
 Wendland 40, 228, 233, 234, 235, 236, 237, 238
 Wenzel 68
 Werner, M. 322, 339, 340, 462
 Werner, S. 322
 Werner, U. 91, 176, 179, 183
 Werner 168
 Werner 43
 Werner-Ader 429
 Werning 326, 347
 Wertgen 134
 Westhoff 262
 ewel 200
 Wibbeke 225, 227
 Wichmann 201
 Wicke 153
 Wied 369, 387, 388, 421
 Wiedemann 250
 Wiedenlübbert 324, 349, 350
 Wiederhold 292, 295, 305, 312, 313
 Wiegner 196
 Wieland 199, 209
 Wieland 90, 323, 331, 336, 337, 461
 Wiemann 252
 Wien 267
 Wienhues 326, 351
 Wienskowski 88
 Wiethölter 292
 Wiethoff 278
 Wilbring 131
 Wildeman 262, 269

Wilhelm 426
 Wille 108, 118, 119, 121, 122
 Willekes 64
 Willers-Porada 178
 Windeck 326, 346
 Winkler 203
 Winnenburg 43, 89, 109, 122, 123, 144,
 377, 452, 453
 Winters-Ohle 41, 395, 403, 404, 406,
 415, 470
 Winzen 98, 104, 105, 106
 Wirbel 111, 116, 118
 Wirner 174, 186
 Wissel 84
 Witjes 41, 368, 381, 382, 464
 Witt 322, 339
 Wittler 230
 Wittmann, B. 329, 342, 347
 Wittmann, E. 98, 104, 105, 106
 Witulski 251, 255, 257
 Wöstefeld 210
 Wohler 330, 358, 463
 Wohlfahrtstätter 362
 Wolf, B. 132
 Wolf, D. 111
 Wolf 443
 Wolff 278, 286
 Wolfgart 326
 Wolik 282
 Wollenberg 196, 207
 Wollenhaupt 41, 51
 Wollert-Rudack 294
 Woltering 168
 Wolters 153
 Wright 115
 Wrobel 204
 Wronn 89, 153
 Wu 228
 Wucherpfennig 56, 60
 Würzberg 398, 418
 Wulf 231
 Wupper 234
 Wurms 47, 48, 253
 Wussow 61
 Wuthe 91, 364, 386, 456
 Xu 200
 Yap 248
 Yserentant 96
 Zabel 44, 393, 394, 403, 407
 Zachwieja 131
 Zamfirescu 96, 99, 103
 Zeglam 198
 Zellermann 202, 212, 213
 Zenerino 69
 Zentgraf 203
 Zeugner 395
 Zeun 320, 321, 334, 335
 Zeyher 111
 Ziebach 362
 Ziegeler 63
 Ziegler 128
 Ziegler-Hennings 251, 259
 Ziemann 115
 Zierden 369
 Zimmer 347
 Zimmermann, A. 57
 Zimmermann, P. 50, 292, 298, 306, 312,
 461
 Zimmermann, W. 231
 Zlonicky 249, 257
 Zoglowek 429, 445, 446
 Zschocke 278, 286
 Zurwehn 153, 154

Beilagenhinweis:

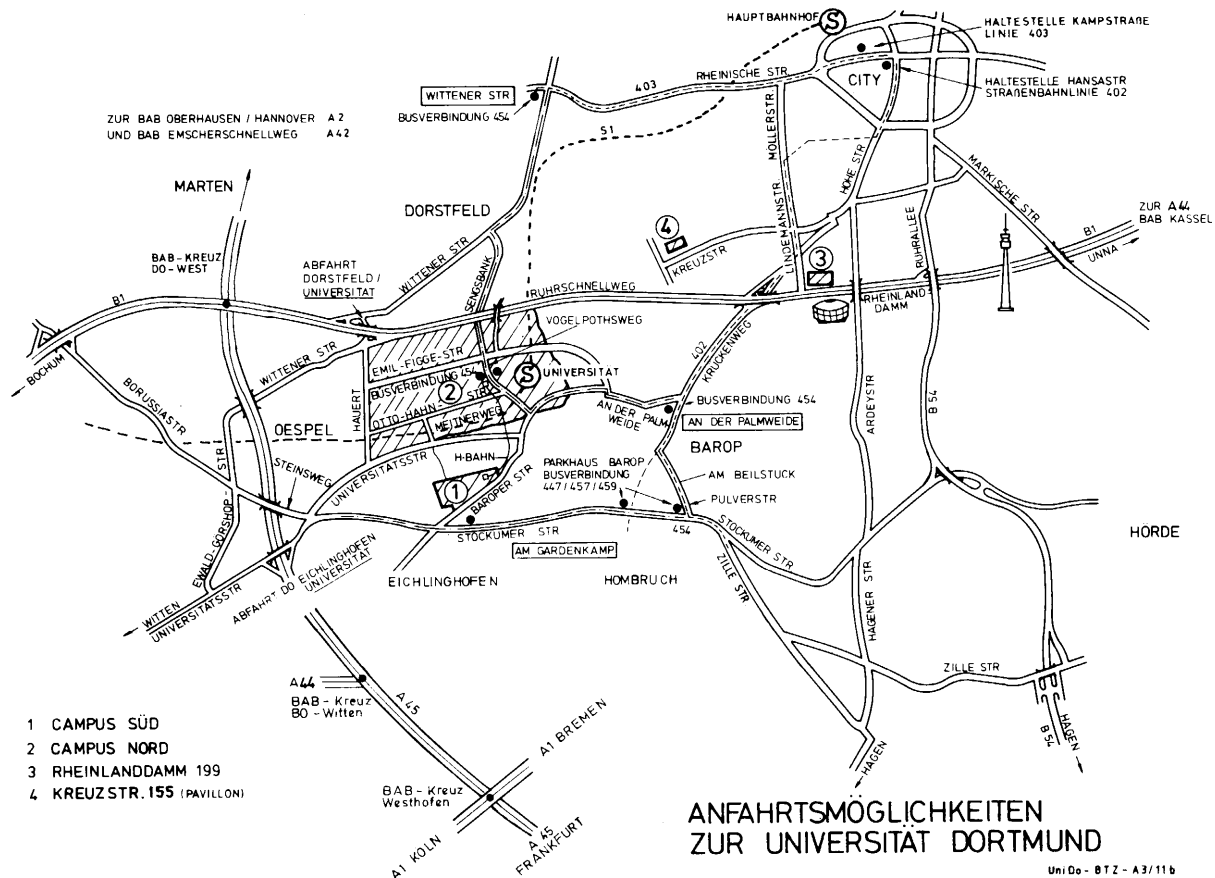
Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)
Handelsblatt (Moderne Verlagswerbung)



Uni Do - BTZ - A3/116



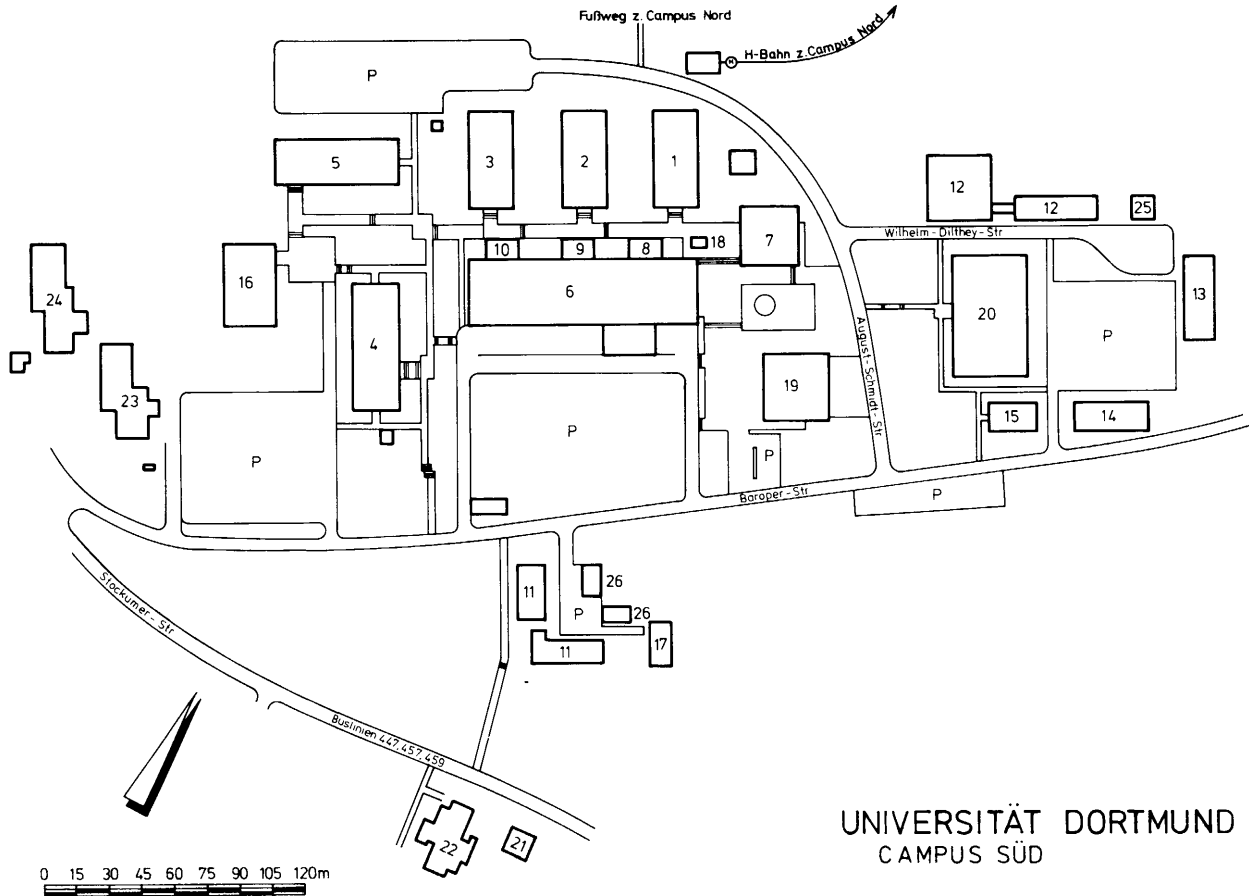


- 1 CAMPUS SÜD
- 2 CAMPUS NORD
- 3 RHEINLANDDAMM 199
- 4 KREUZSTR. 155 (PAVILLON)

ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ —
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gartenkamp“
oder
ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn —
Linie 1 bis Haltepunkt Universität,
Weiterfahrt mit der H-Bahn vom Campus Nord zum Campus Süd
- b) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Nord:
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
oder
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
oder
Straßenbahn Linie 403 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße “ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)

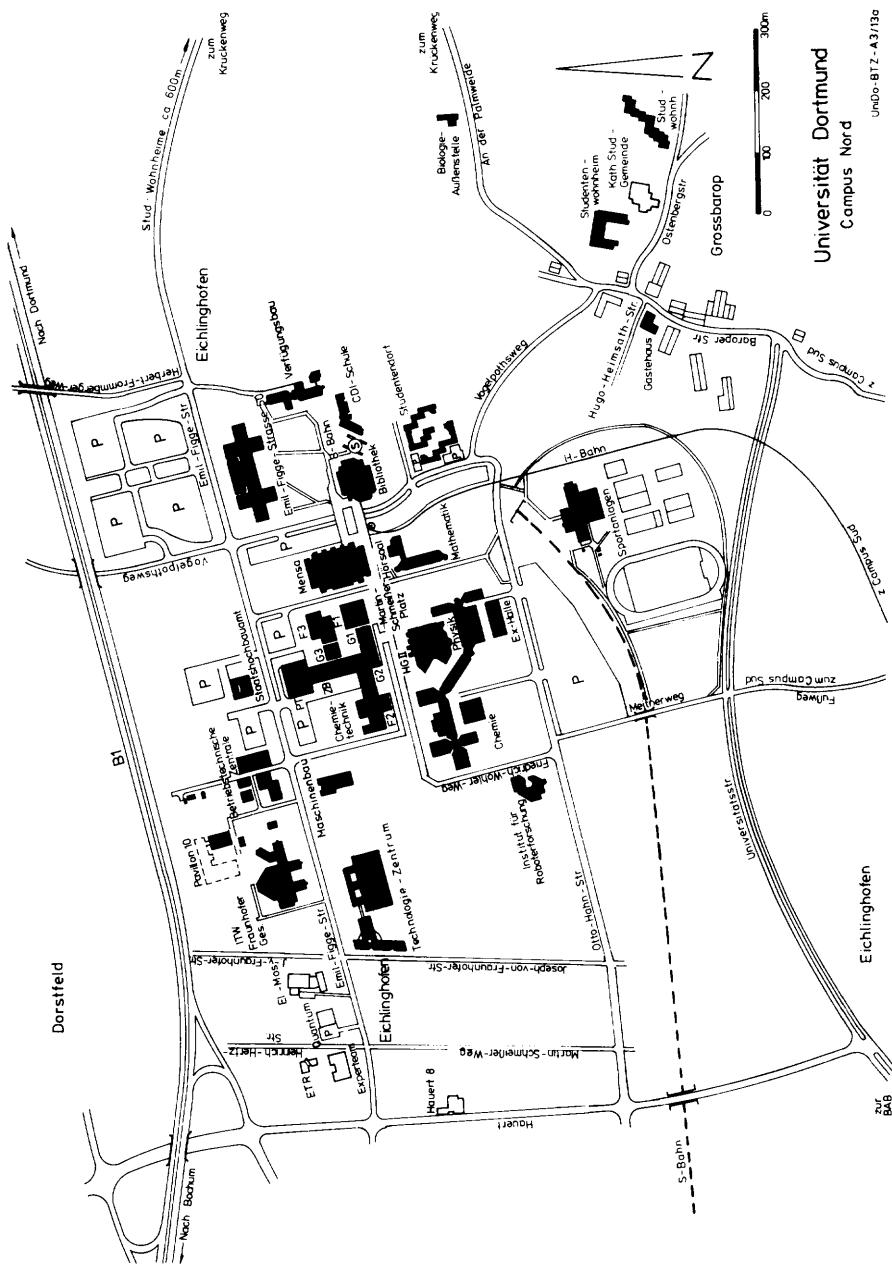


UNIVERSITÄT DORTMUND CAMPUS SÜD

Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u>	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-Schmidt-Str. 12)	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik (Baroper Str. 303)
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung (Baroper Str. 322)
7	Hörsaalgebäude (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle Campus Süd	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDo	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



Universität Dortmund
Campus Nord

UND-0-BTZ-A3/13a

Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs ...

Gebäude Chemietechnik
(Emil-Figge-Str. 66)

G 1 = Geschoßbau 1
Chemietechnik, Elektrotechnik,
Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt

F 1 = Flachbereich 1
Chemietechnik

(Emil-Figge-Str. 70)

G 2 = Geschoßbau 2
Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle

F 2 = Flachbereich 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Str. 68)

G 3 = Geschoßbau 3
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3
Chemietechnik, Maschinenbau

ZB = Zentraler Bereich
— Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle,
Chemietechnik, Elektrotechnik

PT = Zentraler Bereich
— Praktika und Technika —
Chemietechnik, Maschinenbau

Gebäude Mathematik
(Vogelpothsweg 87)

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle Campus Nord

Gebäude Physik
(Otto-Hahn-Str. 4)

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Chemie
(Otto-Hahn-Str. 6)

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Jobvermittlung und Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; ASTa; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehramter an Schulen

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes

Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)

Fach Sport

Verfügungsbau
(Emil-Figge-Str. 44)

Maschinenbau (Uni Do), Fachhochschule, Musikhochschule

Gebäude Maschinenbau
(Emil-Figge-Str. 74)

Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle

Pavillon 10
(Emil-Figge-Str. 73)

Maschinenbau

Institut für Robotertechnik
(Otto-Hahn-Str. 8)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

Gebäude Mensa
(Vogelpothsweg 85)

z. Z. Projektgruppe DFLTA

Gebäude Hauert 8

NOTIZEN

NOTIZEN
