

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1988/89

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
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Presse- und Informationsstelle

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

Zentrale Studienberatungsstelle

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—23 45, 37 98
FS: 822465 unido d
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: 822465 unido d
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: 822465 unido d
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Wir machen den Weg frei



Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

Mehr als Geld und Zinsen

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
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
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
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
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
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
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
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
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Roboterforschung

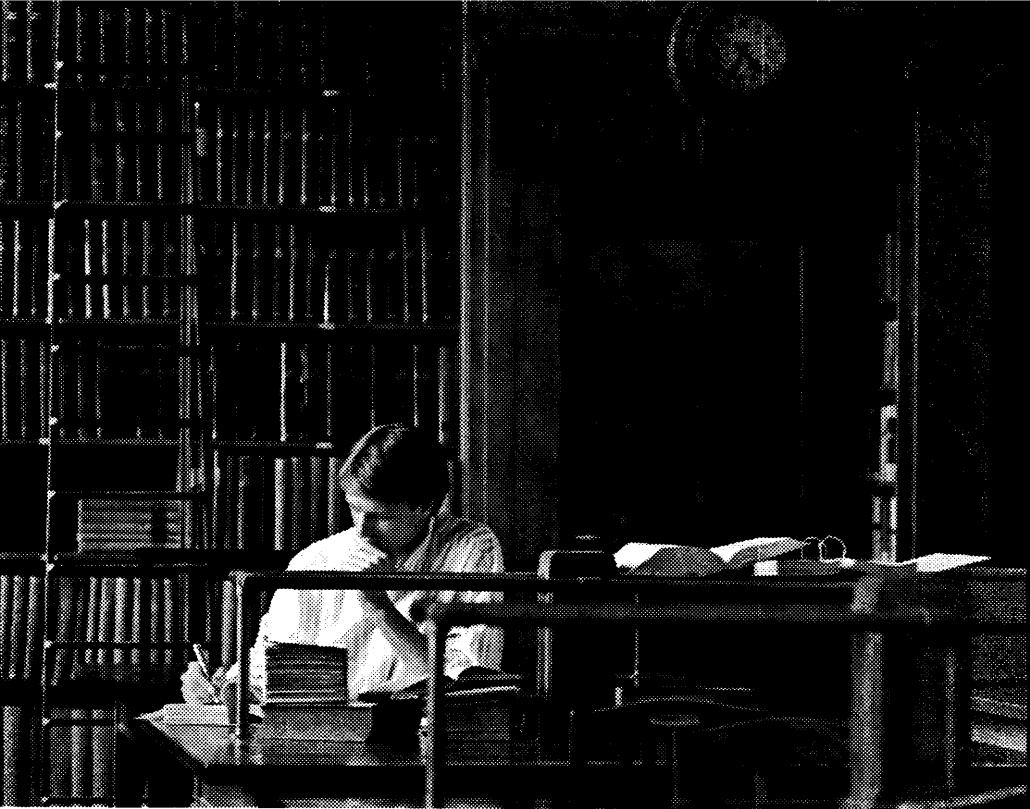
DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Str. 8, Telefon (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—46 50/46 51
FS: 822445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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
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
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50



EIN RUHIGER KOPF BRAUCHT EIN AKTIVES KONTO

Ein normaler Studentenalltag ist meistens vollgepackt mit Vorlesungen und Seminaren. Und auch in der Zeit dazwischen sitzen Sie oft noch lange über Ihren Büchern. Doch damit nicht genug.

Möglicherweise müssen Sie einen Teil der Kosten Ihres Studiums selbst dazuverdienen.

Schön, wenn das Geld auf Ihr eigenes Konto kommt.

Was aber, wenn Sie tagsüber nicht dazu kommen, Geld abzuheben? Auf einmal stehen Sie zu später Stunde vielleicht ohne Bargeld da.

Wie gut, daß es dann die Geldautomaten der Sparkassen gibt. Mit der ec-Karte kommt man dort sofort an Bargeld – zu jeder Zeit, an jedem Ort. Auch abends und an Feiertagen.

So betrachtet würde es sich für Sie bestimmt lohnen, wenn Sie dann eine ec-Karte hätten.

Sprechen Sie deshalb mit Ihrem Geldberater über Ihre ec-Karte und eurocheques.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



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) 7 54 91 01
FS: 822873 ITW Do D
Postanschrift: Postfach 50 02 46, 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	A
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	27	
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	34	
Partnerschaften der Universität Dortmund mit ausländischen Hochschulen	36	
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	66	
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich	67	
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	
Studentenwohnheime	76	
Mitteilungen für Studenten	77	
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge	82	
Prüfungsämter	83	
Studien- und Berufsberatung	85	
Vertrauensdozenten	91	
An wen wendet sich der Student?	92	
		D

Private Krankenversicherung für Studenten

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

Der Weg zur Befreiung:

Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 45 Mark.

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

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

Fachbereiche der Universität

Fachbereich Mathematik	94	1
Lehrveranstaltungen	98	
Fachbereich Physik	107	2
Lehrveranstaltungen	114	
Fachbereich Chemie	127	3
Lehrveranstaltungen	133	
Fachbereich Informatik	147	4
Lehrveranstaltungen	152	
Fachbereich Statistik	165	5
Lehrveranstaltungen	167	
Fachbereich Chemietechnik	172	6
Lehrveranstaltungen	178	
Fachbereich Maschinenbau	195	7
Lehrveranstaltungen	204	
Fachbereich Elektrotechnik	225	8
Lehrveranstaltungen	231	
Fachbereich Raumplanung	247	9
Lehrveranstaltungen	255	
Fachbereich Bauwesen	263	10
Lehrveranstaltungen	270	
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	278	11
Lehrveranstaltungen	284	
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	293	12
Lehrveranstaltungen	303	
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	324	13
Lehrveranstaltungen	334	
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	360	14
Lehrveranstaltungen	371	
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	390	15
Lehrveranstaltungen	398	
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	422	16
Lehrveranstaltungen	427	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	449	E
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	458	17
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	470	
Übersicht Studentenzahlen	473	F
Namenverzeichnis	475	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	495	
Lageplan des Campus Süd	498	
Lageplan des Campus Nord	500	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1988/89	Zeitplan für das SS 1989 ¹
Semesterbeginn	1. 10. 1988	1. 4. 1989

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. 1988² keine Zulassung

2. für die Studiengänge
Architektur — Diplom —
und Ingenieurinformatik — Diplom —
jeweils 2. Fachsemester keine Zulassung 15. 3. 1989²
jeweils 3. Fachsemester 15. 9. 1988² keine Zulassung

beim Studentensekretariat der Universität
Dortmund (Anschrift etc. s. unten)

3. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß
Diplom Architektur, Betriebswirtschaft
(Studienrichtung), Informatik,
Volkswirtschaft (Studienrichtung) 15. 7. 1988² 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
den unter ^{5 6 7} genannten Studiengängen 15. 7. 1988 keine Zulassung
außer zum Studienkolleg bzw. Deutschkurs bis 15. 1. 1989

beim Akademischen Auslandsamt
der Universität Dortmund,
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50



	Zeitplan für das WS 1988/89	Zeitplan für das SS 1989 ¹
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	14. 9. — 6. 10. 1988	keine Einschreibung
c) für Studienanfänger in den Lehramts- studiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	14. 9. — 6. 10. 1988	3. 4. — 13. 4. 1989 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	14. 9. — 6. 10. 1988	3. 4. — 13. 4. 1989
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		
	14. 9. — 6. 10. 1988	3. 4. — 13. 4. 1989

	Zeitplan für das WS 1988/89	Zeitplan für das SS 1989 ¹
Rückmeldungen und Beurlaubungen		
a) für Studienfortsetzer in den Diplomstudiengängen Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2. Fachsemester bzw. jeweils 3. Fachsemester	— 4. 7. — 25. 8. 1988	9. 1. — 28. 2. 1989 —
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	4. 7. — 7. 9. 1988	9. 1. — 8. 3. 1989
Beginn der Lehrveranstaltungen	10. 10. 1988	10. 4. 1989
Ende der Lehrveranstaltungen	10. 2. 1989	7. 7. 1989
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1988, 16. 11. 1988 23. 12. 1988 — 7. 1. 1989 6. 2. 1989 ab 12.00 Uhr	1. und 4. 5. 1989, 13. — 20. 5. 1989 25. 5. 1989 17. 6. 1989
Semesterschluß	31. 3. 1989	30. 9. 1989

¹ Änderungen vorbehalten ² Ausschußfrist ³ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester: Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen ⁴ Studienjahrsregelung beachten (s. Rückseite Spalte „Studienbeginn“) 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 die Studienrichtungen Betriebswirtschaft und 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: a) S-Bahn-Linie S 1 bis Haltepunkt „DO-Universität“

b) Straßenbahn-Linie 402 bis Haltestelle „An der Palmweide“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität (Campus Nord)“

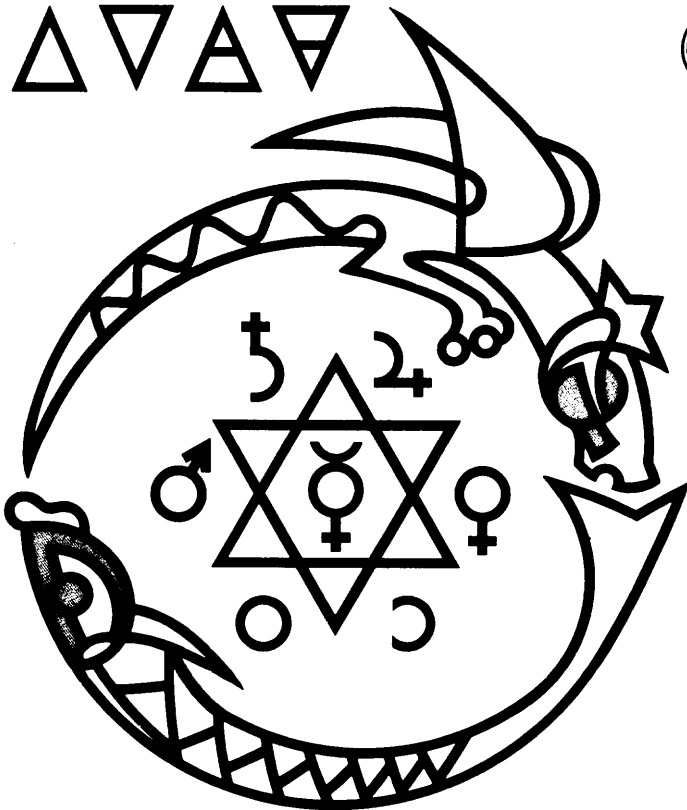
c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle „Wittener Straße“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität (Campus Nord)“

Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach dem Tagesdatum des Geburtstages in entsprechende Bereiche aufgeteilt.

Eine Kennzeichnung durch Farbsymbole soll dem Besucher das Auffinden des für ihn zuständigen Sachbearbeiters erleichtern.

Tag des Geburtsdatums	Arbeitsbereich	Telefon-Durchwahl
1.— 5.	„braun“	7 55 21 59
6.—11.	„rot“	7 55 21 60
12.—17.	„schwarz“	7 55 22 27
18.—24.	„gelb“	7 55 22 56
25.—31.	„blau“	7 55 28 72

Stand: 1. 7. 1988



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



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 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. Velsingier.
- 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 Velsing 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.
10. 7. 1986 Der Senat beschließt die Errichtung des Instituts für Roboterforschung.
1. 9. 1987 Auf dem Campus-Nord wird die neue Versuchshalle des Fachbereichs Maschinenbau eingeweiht.
1. 10. 1987 Mit 18 410 Studierende erreicht die Zahl der an der UniDO Einschriebenen eine neue Rekordhöhe.

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

stud. päd. Bernd **Abel** aus Dortmund
† 24. August 1987

Horst **Knut**
Technischer Angestellter im Fachbereich Maschinenbau
† 30. August 1987

Wilhelm **Kauenberg**
ehemaliger Schlosser in der Betriebstechnischen Zentrale
† 12. März 1988

Franz **Kolenda**
ehemaliger Haus- und Hofarbeiter in der Betriebstechnischen Zentrale
† 30. März 1988

Dr. Antoinette **Hellkuhl**
ehemalige Wissenschaftliche Angestellte im Fachbereich
Musik, Gestaltung, Sport und Geographie
† im März 1988

Edmund **Sroka**
ehemaliger Haus- und Hofarbeiter in der Betriebstechnischen Zentrale
† 4. April 1988

Walter **Lippert**
Verwaltungsarbeiter in der Betriebstechnischen Zentrale
† 5. Juni 1988

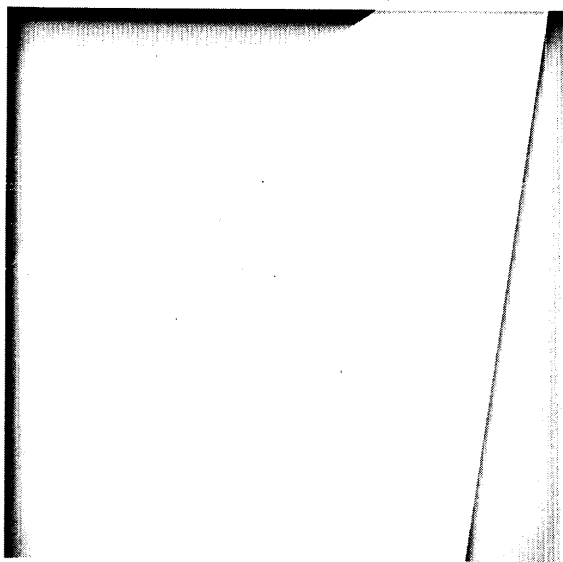
Neue Technik mitgestalten

Sie finden Ihre Chance in unseren Arbeitsschwerpunkten: Automatisierungstechnik für Industrie, Kommunikation, Bahn und EVU; Roboter-Elektronik; mikroelektronische Bauelemente; Sensorik; optische Nachrichtentechnik; Millimeterwellentechnik; LSI-Technik; Solartechnik für terrestrischen und orbitalen Einsatz; Mustererkennung zum automatischen Lesen.

Wir unterstützen Ihr Studium durch Praktika und Diplomarbeiten. Wir erleichtern Ihren Berufseinstieg durch on-the-job-training oder Traineeprogramm. Wir fördern Ihr berufliches Fortkommen durch Weiterbildung und Personalentwicklung in Forschung, Entwicklung, Produktion und Systemvertrieb.

Schreiben Sie uns oder rufen Sie einfach mal an.

AEG Aktiengesellschaft
Aus- und Weiterbildung
Hochschulkontakte und Trainee-
programme, Herrn Christian
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70
Tel.: (0 69) 6 00-41 02



§ 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

Verfahrenregeln 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 Beschlußunfähigkeit 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 Stimmgleichheit 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 berühren, 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.

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 Studenschaft 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 studienangabezogenen 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,
- wenn der Studienbewerber in einem zulassungsbeschränkten Studiengang nicht zugelassen worden ist,
 - 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,
 - 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
- 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,
 - entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
 - die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet hat.
 - den Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren und Beiträge nicht erbringt; Ausnahmen sind hinsichtlich des Studentenschaftsbeitrags in sozialen Härtefällen zulässig,
 - bereits an einer anderen Hochschule eingeschrieben ist.

§ 6

Mitwirkungspflichten

Der Student ist verpflichtet, der Universität Dortmund unverzüglich mitzuteilen

- die Änderungen des Namens, des Familienstandes und der Semester- oder Heimatanschrift,
- bestandene oder nicht bestandene Prüfungen, deren Ergebnis für die Fortsetzung des Fachstudiums erheblich ist,
- den Verlust von Studienbuch oder Studentenausweis,
- 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 Universitätseinrichtungen 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 §§ 48 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 Vizerektoren der Europäischen Universitäten
Université de Genève, CH 1211 Genève

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

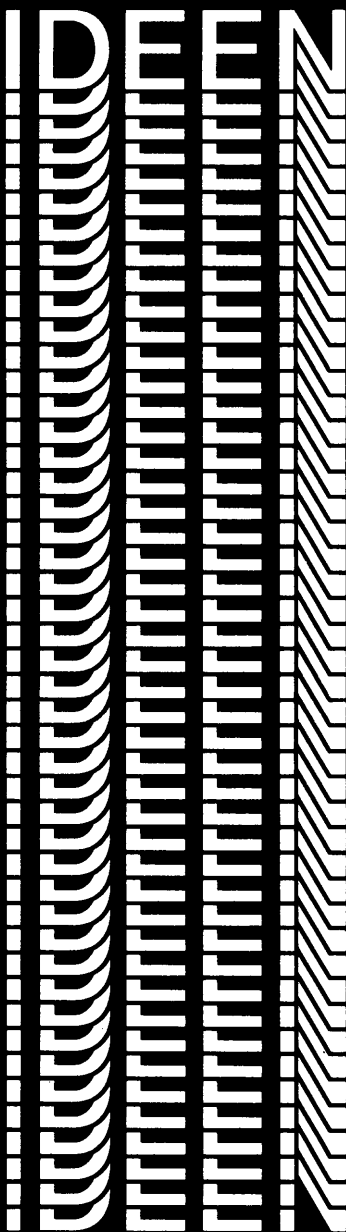
Deutsche Forschungsgemeinschaft
Kennedyallee 40, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst
Kennedyallee 50, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Ihre Ideen wachsen bei uns.

Wir suchen
Ingenieure, Naturwissenschaftler,
Wirtschaftswissenschaftler, die
Ideen entwickeln, die die Welt
besser machen.

- Naturwissen-
schaftler
- Ingenieure und
- Wirtschaftswissen-
schaftler



Wir sind ein Unternehmen, das
Ideen entwickelt, die die Welt
besser machen. Wir sind ein
Unternehmen, das Ideen entwickelt,
die die Welt besser machen.
Wir sind ein Unternehmen, das
Ideen entwickelt, die die Welt
besser machen. Wir sind ein
Unternehmen, das Ideen entwickelt,
die die Welt besser machen.

Wir sind ein Unternehmen, das
Ideen entwickelt, die die Welt
besser machen. Wir sind ein
Unternehmen, das Ideen entwickelt,
die die Welt besser machen.

Wir sind ein Unternehmen, das
Ideen entwickelt, die die Welt
besser machen. Wir sind ein
Unternehmen, das Ideen entwickelt,
die die Welt besser machen.

BASF

PARTNERSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT DORTMUND MIT AUSLÄNDISCHEN HOCHSCHULEN

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
<p>Université de Picardie Chemin du Thil (Campus Universitaire) 80025 Amiens Cedex, Amiens/Frankreich</p>	<p>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</p>
<p>Technische Hogeschool Twente Postbus 217 7500 Enschede, Niederlande</p>	<p>N. N. FB Informatik GB IV, Raum 330 Tel.: (02 31) 7 55-26 22</p>
<p>University of Sheffield Department of Probability and Statistics Sheffield S 3 74 4, Großbritannien</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer FB Statistik Gebäude Mathematik, Raum 736 Tel.: (02 31) 7 55-31 25</p>
<p>Universita Degli Studi di Pisa Corso Italia No. 40 (Istituto di Scienze dell' Informazione) 56100 Pisa/Italien</p>	<p>Dr. H. Huwig FB Informatik Tel.: (02 31) 7 55-47 74</p>
<p>Istituto Universitario di Architettura di Venezia Campazzo dei Tolentine 191 30100 Venedig/Italien</p>	<p>Dr. Ursula von Petz FB Raumplanung, GB I, Raum 416 Tel.: (02 31) 7 55-22 15</p>
<p>Liverpool Polytechnic Department of Town and Country Planing 53, Victoria Street Liverpool L 1 6 E Y, Großbritannien</p>	<p>Dr. Wolfgang Börstinghaus FB Raumplanung, GB I, Raum 419 Tel.: (02 31) 7 55-23 85</p>
<p>State University of New York at Buffalo Department of Computer Science 4226 Ridge Le Road, Amherst New York/USA</p>	<p>Dr. H. Huwig FB Informatik Tel.: (02 31) 7 55-47 74</p>
<p>Politechnika Szczecinska Instytutem Architektury i Planowania Przestrzennego, Al. Piastów 50 70-310 Szczecin (Stettin) Polen</p>	<p>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</p>
<p>Institut National des Sciences Appliquées de Rouen (INSA), B.P. 8 76130 Mont-Saint Aignan/Frankreich</p>	<p>Dr. H.-D. Engelmann FB Chemietechnik ZE 10 Tel.: (02 31) 7 55-22 51</p>
<p>Beijing University of Iron and Steel Technology Beijing (Peking), VR China</p>	<p>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</p>

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
University of Science and Technology University Post Office, Kumasi/Ghana	Univ.-Prof. Dr. Klaus Kunzmann/ Dr. B. Jenssen 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 55-20 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
--	---

ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT

	Gebäude/ Geschloßbau	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			
Dr. jur. Röken	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
Fragen der Lehrerfortbildung:			
Univ.-Prof. Dr. Bader	Rheinland- damm 199		12 60 45-47
Weiterbildungsangelegenheiten außerhalb des Lehramtsbereichs:			
Univ.-Prof. Dr. Kessel	P2-05	407	2686
Angelegenheiten der Transferstelle:			
Univ.-Prof. Dr. Meissner	C1-06	733	3270
Persönlicher Referent des Rektors			
Oberreg.-Rat Neuvians	HG I	309	2551

Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
------------------------	--------	------

Presse- und Informationsstelle

Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	13 privat: 02 31 / 21 44 18	2303
Verw.-Ang. Commer	HD	7	4811

Zentrale Studienberatungsstelle

Verw.-Ang. Erbacher	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	E 9	4727
Verw.-Ang. Schmidt	CT—G1	E 11	2595

Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich

Geschäftsstelle:

N. N.	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. Freyhoff Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hapke Univ.-Prof. Dr. phil. Kirchhoff 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. 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. oec. Teich, Frau
------------	---

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:	Techn. Zeichn. Basner, Frau RAR Millhoff
-------------------------------------	---

B

Beratende Mitglieder

Prorektoren

Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cremers
Univ.-Prof. Dr. jur. Branahl
Dr. jur. Röken
stud. paed. Lüdicke, Frau

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. stat. Wolf, Frau
stud. ing. Geldbach

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. Bubenheim
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. phil. Kirchhoff
Dr. phil. Kirchhoff, Frau
stud. math. Laufmann, Frau
Dipl.-Bibl. Litterski, Frau (komm.)

Beratende Mitglieder

Ltd. Bibl. Dir. Dr. rer. nat. Wehefritz
Kanzler Dr. jur. Röken

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 Dr. jur. Röken

STÄNDIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

für Organisation und Verfassung

Vorsitzender
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. phil. Spies
Univ.-Prof. Dr. jur. Schünemann
Univ.-Prof. Dr. phil. Pätzold
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Thedy
Dr. phil. Winters-Ohle
stud. stat. Vach
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)

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Baacke
Reg.-Amtmännin Hollmann
stud. inf. Klein

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. Pfeiffer
stud. paed. Lüdicke, Frau

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

Vorsitzender VA Krickau-Richter, Frau
Univ.-Prof. Dr. phil. Höltershinken
Soz. Referent AStA

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

Vorsitzender VA Krickau-Richter, Frau
Univ.-Prof. Dr. phil. Höltershinken
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
Stellvertreter

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

Mitglieder

Professoren:

Prof. Dr. phil. Abegg
Univ.-Prof. Dr. rer. soz. Adam
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Berg
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. 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. Dr. rer. nat. Naumann

Univ.-Prof. Dr. paed. Oskamp
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. Winnenburg

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Abel
Dipl.-Chem. Bambauer, Frau
Dr. phil. Belke, Frau
Dr. phil. Canavan
Dr. paed. Dahlmann, Frau
Dr. rer. nat. Harbrecht
Dr. phil. Hink
Dr.-Ing. Jensen
Dr.-Ing. Kleiner
Dr. phil. Metz-Göckel
Dipl.-Volksw. Ramme, Frau
Dipl.-Ing. Rupflin
Dr. rer. nat. Sander
Dipl.-Phys. Schulz
Wederhake-Gottschalk, M.A., Frau
Dr. paed. Wienskowski

Studenten:

stud. paed. Börsting, Frau
stud. paed. Hitzler, Frau
stud. math. Hohensohn
stud. oec. Holtkötter, Frau
stud. inf. Klein
stud. math. Kubach
stud. ing. Land
stud. math. Pohl, Frau
stud. paed. Richter, Frau
stud. ing. Rößler
stud. stat. Seitz, Frau
stud. inf. Sokolies
stud. ing. Steiner
stud. oec. Teich, Frau
stud. ing. Viebrock
stud. paed. Werner, Frau

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
Dr. jur. Röken

Kanzler

LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach
Univ.-Prof. Dr. phil. Bräuer
Univ.-Prof. Drücke
Univ.-Prof. Dr. phil. Israel
Prof. Dr. phil. Konrad
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Nachtigall
Univ.-Prof. Dr. paed. Oskamp
Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Rauchfuß
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Schneider
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Schüler
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. Becker	(s. auch S. 94)
Fachbereich Physik: Univ.-Prof. Dr. Keiter	(s. auch S. 107)
Fachbereich Chemie: Univ.-Prof. Dr. Schmidkunz	(s. auch S. 127)
Fachbereich Informatik: Univ.-Prof. Dr. Ganzinger	(s. auch S. 147)

Fachbereich Statistik: Univ.-Prof. Dr. Trenkler	(s. auch S. 165)
Fachbereich Chemietechnik: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Weinspach	(s. auch S. 172)
Fachbereich Maschinenbau: Univ.-Prof. Dr. Steffens	(s. auch S. 195)
Fachbereich Elektrotechnik: Univ.-Prof. Dr. Goser	(s. auch S. 225)
Fachbereich Raumplanung: Univ.-Prof. Dr. Schmals	(s. auch S. 247)
Fachbereich Bauwesen: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Nalbach	(s. auch S. 263)
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Univ.-Prof. Dr. Jehle	(s. auch S. 278)
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie: Univ.-Prof. Dr. Pätzold	(s. auch S. 293)
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation: Univ.-Prof. Dr. Dupuis	(s. auch S. 324)
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. 390)
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Univ.-Prof. Dr. Hinkel	(s. auch S. 422)

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:	Ingo F. Rößler Jörg Triebkorn Barbara Zeidler
------------	---

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.

Sprecherin:	Sabine Lüdicke
Stellvertreter:	Josef Braunschädel
Referate:	
Soziales:	Ronald Laubrock Michael Klein Monika Gausmann
Hochschulpolitik:	Jochen Vierkötter
Fachschaften:	Jörg Hardering Heinz Forsthuber
Frieden und Internationalismus:	Karl Lattemann
Kultur:	Thomas Ontrup
Finanzen:	Martin Pfennig
Sport:	Achim Heinemann
Autonomes Frauenreferat:	N. N.
Ausländerreferat:	Najib

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
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	922	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
Gunther Troost, Wiss. Ang.	C1-05-727		3955
Dr. Viktoria Waltz, Wiss. Ang.	GB III, Campus Süd	112	2290
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371

HOCHSCHULEHERRAT

Sprecher: Univ.-Prof. Dr. Edgar Voges
 Stellvertretender Sprecher: Univ.-Prof. Dr. Helmut Sauer

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:			
Ewald Quak (N. N.)	Mathematik	536	3239
Physik:			
Heinrich Kolem (N. N.)	P1-01	211	3517
Chemie:			
Gerlinde Grün (Michael Kühn)	C1-06 C1-06	102 102	3821 3821)
Informatik:			
Wolfgang Ditt (Dirk Ellinghaus)	GB IV GB IV	410 410	4812 4812)
Statistik:			
Bärbel Elpelt (Lothar Kreienbrock)	Mathematik Mathematik	742 726	3116 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:			
Hans-Georg Tillmann	III	214	2213
Bauwesen:			
Rudolf Lauterbach (Klaus Block)	II II	212 304	4752 2407)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Ernst Baumann (Harald Rüssler)	C1-02 Emil-Figge-Str. 50	776 5.409	3272 3282)

B

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Erziehungswissenschaften und Biologie:			
Renate Klees	Rheinlanddamm 199	23	126045
(Rolf Hansen)	Rheinlanddamm 199	47	126045)
Sondererziehung und Rehabilitation:			
Birgit Rothenberg	Emil-Figge-Str. 50	0.302	2848
(Paul Nater)	Emil-Figge-Str. 50)		
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			
Dr. jur. Röken	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG I	305	2204
Dezernat Z:			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb, Beratungsstelle der Fachbereiche Oberverw.-Direktor Schäfer	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 Oberverw.-Direktor Schäfer	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	204	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 N. N.			

	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. Reg.-Rat Behrens	HG I	200	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes			
Reg.-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., i. V. Verw.-Ang. Hühner	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 Schultejan	BTZ	201	3305 privat: 46 55 14
Hauptabteilung A: Verwaltung und Bauangelegenheiten Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandshebungen 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 Schultejan	BTZ	201	3305
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305 privat: 46 55 14
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik Techn. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
Abteilung 6.B.4: Maschinentechnik Techn. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: 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 z. A. 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

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

1. 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 6	4018
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 sehgeschädigter Studenten:			
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	Bibliothek	44	4065
II. Bereichsbibliothek Mathematik			
	Mathematik	316	
Öffnungszeiten:			
Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Mathematik	314	3133
Fachreferent:			
Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek	106	4035/30
III. Bereichsbibliothek Physik			
	Physik	P1—04—315	
Öffnungszeiten:			
während des Semesters			
Mo—Fr 9—12, 13—17 Uhr			
während der Semesterferien			
Mo—Fr 9—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumlcr	Physik	P1—04—316	3576
Fachreferent:			
K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/30
IV. Bereichsbibliothek Chemie			
	Chemie	C1—04—726	
Öffnungszeiten:			
Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumlcr	Chemie	C1—04—726	3727
Fachreferent:			
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/30
V. Bereichsbibliothek Informatik			
	Geschoßbau V	408	2400
Öffnungszeiten:			
während des Semesters Mo—Fr 8—18 Uhr			
während der Semesterferien Mo—Fr 8—16 Uhr			
Dipl.-Bibl. Ch. Ostendarp	Geschoßbau V	409	2400
Fachreferent:			
Frau Dipl.-Phys. Schönfelder	Bibliothek	109	4038/30

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
VI. Bereichsbibliothek Statistik	Mathematik	317	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr			
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, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent: K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/30
VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Dipl.-Bibl. Ch. Ostendarp	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	U 3	4016/30
IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik	Chemietechnik	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 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 II	311	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 8—18 Uhr während der Semesterferien Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau II	311	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, 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. H. Prasse-Breuing	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, 13—16 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 Frau Dipl.-Bibl. M. Siegert	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: Ing. (grad.) Engberding	Geschoßbau V	235	2717
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Inf. Bauer	Geschoßbau V	237	2090
Bereich B (Anwendungssystem)			
Leiter: Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Stellvertreter: Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	228	2771
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Schlager Dr. Thibud	Geschoßbau V Geschoßbau V	229 227	2080 2733
Bereich C (Betrieb)			
Leiter: Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	213	2762
Stellvertreter: N. N.	Geschoßbau V		
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Phys. 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

Institutsleiter:		Zim- mer	App.
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Am Mühlengraben 5, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 55 51		529	4090/ 4080
Sekretariat:			
Gabriele Mazur-Göbel		528	4090/ 4080

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Zimmer	App.
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 Wellinghofer Str. 49, 4600 Dortmund 30 Telefon: 43 32 99	504	4082
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
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.-Kfm. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchten Telefon: (0 52 93) 7 81	502	4081
Dipl.-Chem. Barbara Schunck Schäferkampstr. 19, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 86 40	701	4086
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. Dieter Weitz Roonstr. 37, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 46 17	502	4081
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Ziegeler Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 39 64	504	4082

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:	
Rosemarie Gutzmann	17
Mechthild Schnitger	11
Christel Willekes	11

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
Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt: Allgemeine Frauenforschung und
Frauenstudien

Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel
Dipl.-Soz. Christine Roloff
Dr. Anne Schlüter

Aufgabenschwerpunkt: Technik- und Naturwissenschafts-
potentiale von Frauen

Maria Anna Kreienbaum, Wiss. Ang.
Jacqueline Kauermann-Walter

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Rat

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Ingenieur-
wissenschaften

Dipl.-Ing. Manfred Voigt

Projekt: Geschlechtsspezifische Umgangsformen
mit dem Computer

Gabriele Hahn, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.
Andrea Erkes, Wiss. Ang.
Sigrid Frohnert, Wiss. Ang.
Sabine Kampczyk, 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
Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat
Ulrich Liebl, Studiendirektor
Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Rat

Aufgabenschwerpunkt:
Hochschuldidaktik der Erziehungswissenschaften
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

Projekt: Alternative Tätigkeitsfelder für Pädagogen
Birgitta Beltrop, Wiss. Ang.
Bärbel v. Kuczowski, Verw.-Ang.
Dagmar Leidler, Wiss. Ang.

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 Kapfenstein
Martina Büttner

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Gruppe „Regelung und Mehrrobotersysteme“

Dr.-Ing. Helmut Hoyer
Dipl.-Inform. Ulrich Borgolte
Dipl.-Ing. Christian Bühler
Dipl.-Ing. Peter Kaever
Dipl.-Ing. Benno Lammen
Dipl.-Ing. Robert Mayr
Dipl.-Ing. Uwe Mohr

B

Gruppe „Robotersteuerungen“

Dr.-Ing. Fritz Mehner
 Dr.-Ing. Hans-Jürgen Hesse
 Dipl.-Inform. Harald Bugenings
 Dipl.-Inform. Helmut Heck
 Dipl.-Ing. Matthias Lewe
 Dipl.-Ing. Thomas Siedler
 Dipl.-Ing. Hartmut Weber

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. Gerhard K. Hildebrand	0.213	2144/43
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:		
Dr. paed. Wolfgang H. Urboneit	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:		
Karin Jürries	0.212	2143
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 67/47 83
 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) 75 47 12

Rektorsbeauftragter für die Transferstelle:	Raum	App.
Univ.-Prof. Dr. H.-G. Meissner, Lehrstuhl für Marketing	C1-06-733	3270

Leiter der Transferstelle:		Raum	App.
Dipl.-Ing. Klaus-P. Priebe	G2	E 10	2425
Kooperation mit ausgewählten Institutionen und Unternehmen, Projektakquisition			
Dipl.-Ing. Birgit Henschel-Neumann	EF 76	003	7547329
Einzelfalltransfer, Transferbrief, internationale Aktivitäten			
Dipl.-Phys. Horst Klinge	G2	E 12	2467
Forschungs- und Informationssystem NW, Datenbankrecherchen			
Dr. phil. Holger Möller	G2	E 12	2494
Messebeteiligungen, Seminare			
Dipl.-Ing. Michael Bornemann	G2	E 12	2467
Umwelttechnik			
Sekretariat:			
Ingrid Levacher	G2	E 11	4783
Renate Krokowski	G2	E 11	4783
Ortraud Deselaers	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:		Raum	App.
Leiter: N. N.		0.237	2147
Sachbearbeiterin: Maria Rewinkel		0.237	2164
Sekretariat: N. N.			

Projektbereiche:

Weiterbildung von Senioren:			
Dipl.-Päd. Michael Kühlmann	2.238		4128
Dipl.-Volksw. soz. wiss. R. Elke Steven	2.110		2828
Dipl.-Päd. Fred Pusch	2.110		2828
Dipl.-Päd. Paul Stanjek	2.238		4128
Dipl.-Päd. Ute Ackermann	2.237		2824
Dr. Reinh. Rustemeyer	2.110		2828
Dipl.-Päd. Max Knoche	2.238		4128
Verw.-Ang. Inge Ahring	2.239		4144
Verw.-Ang. Karin Kühn	2.239		4144
Frauenstudium:			
Dr. Irmhild Ketschau	2.243		2853
Dipl.-Päd. Verena Bruchhagen	2.244		2853
Dipl.-Päd. Gisela Steenbuck	2.244		2853
Verw.-Ang. Marion Dömer	2.109		4159
Hochschule und Arbeitswelt:			
Dr. Rainer Kalbitz, apl. Prof., Doz.	2.108		2825
Dipl.-Päd. Doris Pruin	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. phil. Joseph Rutenfranz

Apparat

301

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

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

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. Brigitta Schulte Overberg	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 Heinrich Vogelsang	131	3621

Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

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

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

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

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

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

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

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei ihr Immatrikulierten auch zuständig für die 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 und in einigen Mensen 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 ganztägig 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

Blieben 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 Mensaeessen zum Vorzugspreis von ca. 8 statt 15 FF abgegeben. Den Sozialausweis gibt es gegen eine Gebühr von 3,00 DM beim

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

Sprechzeiten: montags bis freitags von 8.00 bis 12.00 Uhr

Mitzubringen sind

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

STUDENTENGEMEINDEN

EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

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

Sekretariat: geöffnet montags–freitags von 10.00–13.00 Uhr

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen

Sprechzeiten: Dienstag 10.00–13.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Telefon: 41 33 99

Joachim Poggenklauß

Sprechzeiten: Dienstag 11.00–12.30 Uhr, Freitag 11.00–12.30 Uhr
und nach Vereinbarung

Telefon: 59 93 11

Ausländerberatung

Dienstag 10.00–12.00 Uhr, Donnerstag 15.00–17.00 Uhr

Semesteranfangsgottesdienst:

21. 10. um 18.00 Uhr in der Nicolaikirche

Semesteranfangsfreizeit:

11. bis 13. 11.

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:

- a) An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- b) 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 10.00—11.30 Uhr
 Mittwoch 10.00—11.30 Uhr und 13.00—15.00 Uhr
 Freitag 10.00—11.30 Uhr
 Material kann nur zu diesen Zeiten ausgegeben werden.
- 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

Abteilungen des Instituts:

- | | |
|--|---|
| — Planung und Betrieb logistischer Systeme | Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kuhn
Telefon: (02 31) 75 49—1 30 |
| — Materialflußtechnik | Leitung: (komm.) Dipl.-Ing. Pater
Telefon: (02 31) 75 49—1 10 |
| — Automatisierungstechnik | Leitung: Dr.-Ing. Brock
Telefon: (02 31) 75 49—1 20 |

Sonderbereiche:

- | | |
|--|---|
| — Verpackungstechnologie | Leitung: (komm.)
Dipl.-Ing. Frerich-Sagurna
Telefon: (02 31) 75 49—2 12 |
| — Betriebswirtschaftliche Logistik | Leitung: (komm.) Dipl.-Kfm. Hlubek
Telefon: (02 31) 75 49—2 34 |
| — Materialfluß- und Logistik-Transfer | Leitung: (komm.)
Dipl.-Ing. Eggenstein
Telefon: (02 31) 75 49—1 83 |
| — Schüttguttechnik/Entsorgungslogistik | Leitung: Dr.-Ing. Wehking
Telefon: (02 31) 7 55—27 94 |

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 auf dem Gelände 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, Vergabeverfahren¹¹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren						
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren				
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Verteilungsverfahren <td>Allgemeines Auswahlverfahren <td>Kein Vergabeverfahren</td> </td>	Allgemeines Auswahlverfahren <td>Kein Vergabeverfahren</td>	Kein Vergabeverfahren
	1 Mathematik											
	Mathematik	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	—	X
	Mathematik	Primarstufe	X	X	X	—	—	X	—	—	—	X
	Lernbereich Mathematik	Primarstufe	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—
	2 Physik											
	Physik	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
	Physik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
	Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	—	X
	3 Chemie											
Chemie	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X	
Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X	
Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	—	X	
4 Informatik												
Informatik	Diplom	X	—	—	X	—	X ⁹	—	X	—	—	
Ingenieurinformatik	Diplom	X	—	X	—	—	X ¹⁰	—	—	X	—	
5 Statistik												
Statistik	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X	
6 Chemietechnik												
Chemietechnik	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X	
Chemietechnik	Sekundarstufe II 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. 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 „Betriebswirtschaft“ 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 Änderungen vorbehalten ¹² Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹¹

Fachbereich	Studienfach Studiennrichtung/ Lernbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren			
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Verleihungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren	
					Zentralstelle für die Vergabe von Studiemplätzen (ZVS)	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamit	Studenten- sekretariat				Akademisches Auslandsamit
			WS	SS								
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
	Logistik für Wirtschaftswissenschaftler	Diplom ¹²	X	X	X	—	—	X	—	—	—	X
8	Elektrotechnik											
	Elektrotechnik	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
9	Raumplanung											
	Raumplanung	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	X	—	—
10	Bauwesen											
	Architektur	Diplom	X	—	—	X	—	X ¹⁰	—	X	—	—
	Bauingenieurwesen	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften											
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften											
	— Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—	—
	— Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—	—
	— Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	X	—
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X

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 „Betriebswirtschaft“ 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 Änderungen

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹¹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren				
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren	Akademisches Auslandsamt	Studentensekretariat
Fachbereichs-Nummer	Studienfach									
	Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Studentensekretariat	Akademisches Auslandsamt	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren
12	Erziehungswissenschaften									
	Pädagogik	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
				Winter- oder Sommersemester						
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 ¹²	X	X	X	—	—	—	—	X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs Voraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungs Voraussetzung (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 „Betriebswirtschaft“ 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 Änderungen vorbehalten ¹² Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungs Voraussetzung X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Stand: 6. 7. 1988

Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 27 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten — namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen — dem „Merkblatt für Studierende“ zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren
S. „Merkblatt für Studierende“ sowie die Übersichten „Termine und Fristen“ und „Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren“, abgedruckt auf Seite 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 Unterhaltsverpflichteten mitversichert sind, ferner Studenten, die einen Versicherungsvertrag mit einem Unternehmen der privaten Krankenversicherung abgeschlossen haben und sich von der Versicherungspflicht befreien lassen.

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

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 Gebührengeld 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 Martina Gentzer	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:		
ROI Hans-Jürgen Kaulitz	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

Leiter:	Raum	Apparat
LRSD Geweke	0/106	4166
Sprechstunde:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Vorzimmer:		
Reg.-Angestellte Brüggnerwerth	0/105	4165
Stellvertreter:		
Univ.-Prof. Dr. Vorsmann	1/117	2175
Büroleitender Beamter:		
Reg.-Amtsrat Moritz	0/107	4167
(Büroleitung, Personal- und Wirtschafts- angelegenheiten, zentrale Angelegenheiten des Prüfungsamtes, Beauftragter des Haushalts)		
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Reg.-Angestellte Schade	0/102	4162
Reg.-Angestellte Wissel	0/111	4171
Reg.-Angestellte Mayer	0/105	4165
Reg.-Angestellte Visscher	0/110	4170
Primarstufe:		
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Topp	0/104	4164
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Sekundarstufe I:		
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer:		
Reg.-Angestellte Diermann (A—K)	0/109	4169
Reg.-Angestellte Krey (L—Z)	0/109	4169
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		

Sekundarstufe II:

Geschäftsführer: RSD Wehse

Raum 0/103
Apparat 4163

Sprechzeiten:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr

freitags 9.00—12.00 Uhr

Geschäftszimmer: Reg.—Angestellte Topp

0/104 4164

Öffnungszeiten:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr

freitags 9.00—12.00 Uhr

Sonderpädagogik:

Geschäftsführer: LRSD Geweke

0/106 4166

Sprechzeiten:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr

freitags 9.00—12.00 Uhr

Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald

0/108 4168

Öffnungszeiten:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr

freitags 9.00—12.00 Uhr

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 in der Fassung vom 18. 11. 1985 (BASS 20-02- Nr. 11) geregelt.

Zentrale Studienberatungsstelle

Zuständigkeitsbereich:

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

Leiter: Dieter Erbacher

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

Projekt Gesundheitsarbeit

im Studium: Dipl.-Päd. Barbara Lenke

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

Öffnungszeit: 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. Barbara Schüssler-Schilawa
Dipl.-Päd. Susanne Steffes
Franz Josef Teupe
Dipl.-Päd. 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 (Berufs-
monografien) 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 Frank 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
N. N.
(kaufmännische und Verwaltungsberufe, Geisteswissenschaftler,
künstlerische Berufe, Sozialarbeiter und Sozialpädagogen)
Anmeldung: Tel. 12 03–4 38

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	Dr.-Ing. Werner Leifert	GB II Campus Süd	421	48 14	Mo 10.00–12.00
Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau) D	N. N.				
Biologie Sek I	Univ.-Prof. Dr. W. Stichmann Univ.-Prof. Dr. Chr. Ullrich	Emil-Figge-Str. 50	4.423	29 58	Mo 14.00–15.00
		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	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	Z Campus Nord	E 10	22 51	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. Grit Henning Dipl.-Ing. Frank Roltmann	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	Do 14.00–16.00
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 Dr. P. Wienskowski	Emil-Figge-Str. 50	1.106	21 66	Mo 10.00–12.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.107	21 67	Di 13.00–14.00
— Pädagogik Sek I	Priv.-Doz. Dr. R. Voß Dr. J. Jamroszczyk	Emil-Figge-Str. 50	0.239	28 46	Do 12.00–13.00
		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	4.515	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. Neubauer	GB V Campus Süd	343	21 26	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. Grabinski (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	Prof. Dr. C. Eurich	Emil-Figge-Str. 50	1.515	29 98	Di 11.00–12.00
Kunst Prim, Sek I, Sek II	Stud.-Prof. Dr. W. Stuckenhoff	Emil-Figge-Str. 50	5.239	29 66	Mi 9.00–10.00
Lernbereich Sach- unterricht Gesellschaftslehre Prim	Univ.-Prof. Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	4.519	28 89	Mi 10.00–11.00
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
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 13.00–14.00
Musik Prim, Sek I, Sek II	Prof. 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. B. Gerlach	P1–02 Campus Nord	306	35 65	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 12.00 Di 12.00–13.00
Religionslehre (kath.) Prim, Sek I	Dr. W. Eichinger	Emil-Figge-Str. 50	2.315	29 96	Do 13.00–14.00
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 Sek I, Sek II, SP	Dipl.-Päd. U. Kunze	Otto-Hahn-Str. 3 (Sportinstitut)	1.106	41 73	Di 13.00–14.00
Statistik D	Univ.-Prof. Dr. W. Urfer	Mathematik Campus Nord	736	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.-Koeppen-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

Univ.-Prof. Dr. Werner Boldt, Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 04 44

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

Fahrpreismäßigungen,
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

Aufgabenbereich	Auskunftgebende Stelle
Mensa	Studentenwerk
Praktikantenaustausch Promotionsordnungen Prüfungsordnungen	Akademisches Auslandsamt Fachbereiche Prüfungsämter
Rückmeldung	Studentensekretariat
Studenten-Krankenversicherung	Studentensekretariat, 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

FACHBEREICH MATHEMATIK

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Tel.: 7 55 30 51 Erika Homann	V	535	3051
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. E. Becker	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, Edith Plate	V	546	3136
--	---	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

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

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Eberhard Becker (Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra), Auf der Burg 48, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 1 25 36	IX	947	3081/3082
Univ.-Prof. Dr. Ludwig Danzer (Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie), Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
Univ.-Prof. Dr. Wilfried Hazod (Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis), Oberer Ahlen- bergweg 31, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 02 00	VI	627	3055/3062
Univ.-Prof. Dr. Karl Heinz Mayer (Lehrstuhl Mathematik V, Topologie)	IX	929	3086/3087
Univ.-Prof. Dr. Manfred Müller (Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik), Beisterweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 20 19	V	545	3100/3101
Univ.-Prof. Dr. Manfred Reimer (Lehrstuhl Mathematik III, Angewandte Mathematik), Zum Mühlenberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst, Tel.: (0 23 04) 76 27	V	519	3075/3076
Univ.-Prof. Dr. Albert Schneider (Lehrstuhl Mathematik I, Analysis), Baroper Heidestr. 11, 4600 Dortmund 50	VI	631	3052/3053
Univ.-Prof. Dr. Rolf Walter (Lehrstuhl Mathematik VII, Differentialgeometrie), Paul-Sattler-Weg 24, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 55	X	1037	3094/3095

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 (beurlaubt) (Analysis), Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 7 72 73	VI	638	3176/3053
Univ.-Prof. Dr. K. Menke (Analysis) Rathenaustr. 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. Hans-Joachim Petzsche Konkordiastr. 95, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: (02 11) 3 98 23 04	VI	646	3178
Dr. Egon Schulte Am Rahmen 31 a, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 46 13	X	1020	3070
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 Friedrich- Henkel-Weg 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 88 10	V	524	3078
Dr. Volker Maier	V	536	3104

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. R. Arnold Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50	X	1.051	3249
Dipl.-Math. Andreas Furbach Bäumerstr. 25, 4600 Dortmund	V	922	3443
Dr. Peter Furlan Vogelpothsweg 55, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 17 83 26	VI	641	3439
Dipl.-Math. Ulf-Gerhard Gude Kühlkamp 15, 4600 Dortmund	IX	937	3083
Dr. Margareta Heilmann Zimmerstr. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 83 28 49	V	540	3103
Dipl.-Math. Günter vom Hofe	IX		
Dr. P. Katzarova Tel.: (02 31) 12 39 28	X	1036	3098
Dipl.-Math. Agatha Kalhoff	V	926	3093
Dr. Franz Kalhoff Schubertstr. 35, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 6 14 25	X	1019	3059
Dr. Helmut Kloke Am Talenberg 9, 4600 Dortmund 50	VI	628	4365
Dipl.-Math. Peter Kohlmann Humboldtstr. 29, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 16 79	X	1.038	3097
Dipl.-Math. Friedhelm Krebs	V	530	3139
Dipl.-Math. Peter Leinen	V	525	3435
Dipl.-Math. U. Lüxmann-Ellinghaus Brandenburger Str. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 6 67 38	VI	630	3099
Dr. Frank Mantlik Lange Fuhr 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 43	I	635	3135
Dipl.-Math. S. Nobel Düsingstr. 3 A, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 5 20 57	VI	625	3437
Dipl.-Math. Norbert Paryjas Heideblick 64, 4600 Dortmund 50	V	930	3091
Dr. Stefan Peters Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 43 72	X	1.034	3242
Dipl.-Math. Reinhold Pieper Geitbecke 17, 5870 Hemer	IX	940	3463

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: Kuschevski, Christina	IV	432	2947
Jordan, Ursula	IV	438	2948
Barna, Viola	IV	418	3173

Geschäftsführender Institutsleiter:

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

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Gilbert Max-Planck-Str. 113, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 58 81 91	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 Kreuznau-Drove	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) 50 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
Studienrat i. H. Dr. Berthold Schuppar Gibbenhey 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 51	IV	435	2940

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Hans-Joachim Sander Bahnhofstr. 287, 4620 Castrop-Rauxel Tel.: (0 23 05) 1 41 77	IV	430	3245
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Volker Grabow Winsheimstr. 12, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 98 18	IV	430	3245
Petra Knöß Vinklöther Mark 17, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 16 51	IV	428	3466

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Vorlesungen für Studenten anderer Fachbereiche

010000	Höhere Mathematik I (CT/MB) (4 V) Di 14.00—16.00 EF / H 1 Do 14.00—16.00 HG II / HS 1		Zamfirescu
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB) (2 Ü)		Zamfirescu
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		Petzsche
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		Petzsche
010008	Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (4 V) Di 16.00—18.00 EF / H 1 Do 10.00—12.00 HG II / HS 1		Danzer
010009	Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (2 Ü)		Danzer
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		H. Frank
010011	Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)		H. Frank

010028	Lineare Algebra für Informatiker I (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	EF / H 1	
	Do 8.00–10.00	EF / H 1	Becker
010029	Übungen zu Lineare Algebra I für Informatiker (2 Ü)		Becker
010038	Analysis für Informatiker (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	HG II / HS 5	
	Do 10.00–12.00	EF / H 1	Hazod
010039	Übungen zu Analysis für Informatiker (2 Ü)		Hazod
010040	Mathematik für Chemiker (3 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / E 29	
	Mi 10.00–11.00	M / E 29	Brunner
010041	Übungen zu Mathematik für Chemiker I (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)		
	Di 10.00–12.00	M / E 28	
	Fr 10.00–11.00	M / E 19	Kusterer
010045	Übungen zu Mathematische 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 (B 2 + B 3) (1 V/Ü)		Katarova
010907	Mathematik für Architekten (2 V)		
	Do 9.00–12.00	M / E 29	Brunner
010908	Übungen zu Mathematik für Architekten (1 Ü)		Brunner
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (D 1) (2 V/Ü)		Katarova
010919	CAD I: Grundlagen des rechnergestützten Konstruierens (2 V)		
	Mo 14.00–16.00	HG II / HS 7	H. Frank
010920	Übungen zu CAD I: Grundlagen des rechnergestützten Konstruierens (1 Ü)		H. 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	Walter
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)		Walter
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	Joussen
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)		Joussen

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010101	Topologie I (4 V)			
	Mo 10.00–12.00	M / E 28		
	Do 10.00–12.00	M / E 28		Erle
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)			Erle
010111	Algebra I (4 V)			
	Di 12.00–14.00	M / E 28		
	Mi 12.00–14.00	M / E 19		Rosenberger
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)			Rosenberger
010117	Analysis III (4 V)			
	Di 8.00–10.00	M / E 29		
	Fr 10.00–12.00	M / E 28		Wegner
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)			Wegner
010131	Numerische Mathematik I (4 V)			
	Mo 14.00–16.00	M / E 28		
	Mi 10.00–12.00	M / E 28		Albrecht
010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)			Albrecht
010133	Optimierung (4 V)			
	Mo 12.00–14.00	M / E 25		
	Do 10.00–12.00	M / E 27		Sündermann
010134	Übungen zu Optimierung (2 Ü)			Sündermann
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (4 V)			
	Di 8.00–10.00	M / E 19		
	Do 8.00–10.00	M / E 19		Hazod
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (2 Ü)			Hazod
010147	Schulmathematik II (2 V)			
	Di 14.00–16.00	M / E 27		Rosenberger
010175	Algebraische Zahlentheorie (4 V)			
	Di 8.00–10.00	M / E 27		
	Fr 8.00–10.00	M / E 27		Thedy
010176	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie (2 Ü)			Thedy
010225	Verfahren zur Lösung großer Gleichungssysteme (4 V)			
	Mo 10.00–12.00	M / E 19		
	Di 10.00–12.00	M / E 19		Yserentant
010225	Übungen zu Verfahren zur Lösung großer Gleichungssysteme (2 Ü)			Yserentant
010227	Elliptische Differentialgleichungen (2 V)			
	Di 14.00–16.00	M / SR 611		Petzsche
010229	Rationale Matrixfunktionen und Systemtheorie (2 V)			
	Fr 11.00–13.00	M / SR 611		Thijsse
010251	Algebraische Topologie II (2 V)			
	Mi 10.00–12.00	M / E 27		Rosenberger

010259	Differentialgeometrie II (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / E 27	
	Fr 14.00–16.00	M / E 27	Walter
010260	Differentialgeometrie II (2 Ü)		Walter
010293	Numerische Mathematik II (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / E 23	
	Fr 10.00–12.00	M / E 23	Reimer
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)		Reimer
010299	Approximationstheorie I (4 V)		
	Mo 8.00–10.00	M / E 29	
	Mi 8.00–10.00	M / E 29	M. W. Müller
010300	Übungen zu Approximationstheorie (2 Ü)		M. W. Müller
010333	Algebraische Geometrie (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	M / E 27	
	Do 14.00–16.00	M / E 27	Becker
010343	Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V)		
	Mo 14.00–16.00	M / E 25	Erle
010375	Codierungstheorie (4 V)		
	Do 10.00–12.00	M / SR 912	
	Fr 14.00–16.00	M / SR 912	Külshammer
010385	Graphentheorie (2 V)		
	Di 14.00–16.00	M / SR 912	Wegner
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 23	
	Do 14.00–16.00	M / E 23	Drisch
010308	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (2 Ü)		Drisch

B 3. Proseminare

010507	Proseminar über Geometrie		
	Mo 15.00–17.00	M / SR 1011	Danzer
010552	Proseminar über angewandte Mathematik		
	Mo 14.00–16.00	M / SR 511	Reimer/Sündermann
010576	Proseminar über Lineare Algebra		
	Fr 8.00–10.00	M / SR 611	Thijssse

B 4. Seminare

010610	Seminar über mathematische Simulation		
	Mi 10.00–12.00	M / SR 611	Drisch
010616	Seminar über Topologie		
	Do 14.00–16.00	M / SR 911	Erle
010624	Seminar über mathematische Modellbildung		
	Di 14.00–16.00	M / SR 1011	H. Frank

010630	Seminar über projektive Ebenen Do 14.00—16.00	M / SR 1011	Joussen
010647	Seminar über numerische Mathematik Di 8.00—10.00	M / SR 511	M. W. Müller
010661	Seminar über Algebra Mo 14.00—16.00	M / SR 911	Thedy
010672	Seminar über Konvexität Fr 14.00—16.00	M / SR 511	Zamfirescu
010681	Seminar über Funktionalanalysis Mo 10.00—12.00	M / SR 511	Petzsche
010701	Oberseminar über Algebra u. Zahlentheorie Mi 8.00—10.00	M / SR 911	Becker/ Rosenberger/ Thedy
010727	Oberseminar n. V.		Hazod

B 5. Sonderveranstaltungen

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

Institut für Didaktik der Mathematik

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

C 1. Sekundarstufe II

015004	Mathematischer Unterricht an Berufsschulen Do 10.00—12.00	M 413	Sträßer
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Grabow

C 2. Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015109	Lineare Algebra (4 V) Mo 10.00—12.00 Mi 10.00—12.00	M 429 M 429	Schrage
015110	Übungen zur Linearen Algebra (2 Ü) Mo 12.00—14.00	M 511	Knöß
015133	Differential- und Integralrechnung (4 V) Di 10.00—12.00 Do 12.00—14.00	M 429 M 429	Winzen
015134	Übungen zur Differential- und Integralrechnung (2 Ü) Di 14.00—16.00	M 413	Winzen
015135	Einführung in die Didaktik der Sekundarstufe I (2 V/Ü) Do 8.00—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 10.00–12.00 M 429 Gilbert
- 015275 Übungen zur Kugelgeometrie (2 Ü)
Mo 8.00–10.00 M 429 Grabow
- 015217 Einführung in die Stochastik (2 V)
(Teilgebiet Sek. I: B 2)
Fr 8.00–10.00 M 429 Kilian
- 015218 Übungen zu Stochastik (2 Ü)
Fr 10.00–12.00 M 429 Kilian
- 015285 Theorien und Aspekte des Mathematiklernens (2 V)
(Teilgebiet Sek. I: C 1)
Mi 12.00–14.00 M 429 Neubrand
- 015286 Übungen zu Theorien und Aspekte
des Mathematiklernens (2 Ü)
Di 16.00–18.00 M 413 Neubrand

b) Seminare und Praktika

- 015344 Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)
Fr 14.00–16.00 M 429 Kilian
- 015325 Fachdidaktisches Seminar (2 S)
Do 14.00–16.00 M 413 Gilbert
- 015403 Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen
(Tagespraktikum)
Di-Vormittag nach Vereinbarung Grabow

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)
Di 14.00–16.00 EF / H 3 Neubrand/
Möller
- 015128 Übungen zu Einführung in die Arithmetik (2 Ü)
Mo 8.00–16.00 M 411 und M 413 Neubrand/
(in verschiedenen Gruppen) Möller

015129	Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet UF, SF: G 3) Di 16.00—18.00	EF / H 3	Müller
015130	Übungen zu Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 Ü) Fr 8.00—16.00	M 411 und M 413 (in verschiedenen Gruppen)	Müller/ Schuppar

b) Seminare und Praktika (nur SF)

015422	Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra (2 V/Ü) Di 16.00—18.00	M 411	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 2) Do 10.00—12.00	M 429	Gilbert
015275	Übungen zu Kugelgeometrie (2 Ü) Mo 8.00—10.00	M 429	Grabow
015287	Einführung in die Stochastik (2 V) (Teilgebiet SF: A 3) Fr 8.00—10.00	M 429	Kilian
015288	Übungen zu Einführung in die Stochastik (2 Ü) Fr 10.00—12.00	M 429	Kilian
015254	Mathematiklernen in der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet SF: B 1) Mi 10.00—12.00	M 411	Müller
015255	Übungen zu Mathematiklernen in der Primarstufe (2 Ü) Do 8.00—10.00	M 411	Müller/Jüttemeier
015264	Größen und Sachrechnen (1 V) (Teilgebiet SF: B 3) Mo 14.00—16.00 (vierzehntägig)	HG II / HS 4	Kilian
015265	Übungen zu Größen und Sachrechnen (1 Ü) Mo 14.00—16.00 Mi 12.00—14.00	HG II / HS 4 M 413	Kilian/ Knöß
015289	Konstruktive Abbildungsgeometrie (1 V) (Teilgebiet SF: B 4) Do 12.00—13.00	M 413	Floer
015290	Übungen zu Konstruktive Abbildungsgeometrie (1 Ü) Do 13.00—14.00	M 413	Floer

b) Seminare und Praktika

015326	Fachdidaktisches Seminar (2 S)		
	Do 14.00–16.00	M 411	Müller/Neubrand
015344	Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)		
	Fr 14.00–16.00	M 429	Kilian
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)		Floer/ Gilbert/Jüttemeier/ Möller/Müller
	Di-Vormittag nach Vereinbarung		
015402	Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Floer/Möller

III. Hauptstudium (UF)

a) Vorlesungen und Übungen

015246	Elemente der Zahlentheorie (1 V)		
	(Teilgebiet UF: A 1)		
	Mo 12.00–13.00	M 429	Schrage
015247	Übungen zu Elemente der Zahlentheorie (1 Ü)		
	Mo 13.00–14.00	M 429	Schrage
015289	Konstruktive Abbildungsgeometrie (1 V)		
	(Teilgebiet UF: A 2)		
	Do 12.00–13.00	M 413	Floer
015290	Übungen zu Konstruktive Abbildungsgeometrie (1 Ü)		
	Do 13.00–14.00	M 413	Floer
015276	Elemente der Informatik (1 V)		
	(Teilgebiet UF: A 2)		
	Mi 10.00–11.00	M 413	Gilbert
015277	Übungen zu Elemente der Informatik (1 Ü)		
	Mi 11.00–12.00	M 413	Gilbert
015526	Arithmetikunterricht im 1./2. Schuljahr (1 V)		
	(Teilgebiet UF: B 2)		
	Do 14.00–15.00	E 19	Winzen
015527	Übungen zu Arithmetikunterricht im 1./2. Schuljahr (1 Ü)		
	Do 15.00–16.00	E 19	Winzen
015272	Arithmetikunterricht im 5./6. Schuljahr (1 V)		
	(Teilgebiet UF: B 2)		
	Di 14.00–15.00	M 411	Floer
015273	Übungen zu Arithmetikunterricht im 5./6. Schuljahr (1 Ü)		
	Di 15.00–16.00	M 411	Floer
015264	Größen und Sachrechnen (1 V)		
	(Teilgebiet UF: B 3)		
	Mo 14.00–16.00	HG II / HS 4	Kilian
015265	Übungen zu Größen und Sachrechnen (1 Ü)		
	Mo 14.00–16.00	HG II / HS 4	Kilian/ Knöß
	Mi 12.00–14.00	M 413	

b) Praktika

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

C 4. Sonderveranstaltungen

I. Kolloquium

- | | | |
|--------|--|-------|
| 015400 | Mathematikdidaktisches Kolloquium
(nach besonderer Ankündigung)
Do 16.00—18.00 | M 411 |
|--------|--|-------|

II. Veranstaltungen zur Lehrerfortbildung

- | | | |
|--------|---|-------------------|
| 015408 | Computereinsatz im Mathematikunterricht:
Algorithmen und Datenstrukturen
Di 15.00—18.00 | M 429
Kilian |
| 015410 | Computereinsatz im Mathematikunterricht/
Stochastik mit dem Computer
Mo 15.00—18.00 | M 429
Schuppar |

FACHBEREICH PHYSIKGebäude - 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
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H. Keiter	P2-E0	412	3502
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. D. Wegener	P2-01	428	3555

Institut für Physik

	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik), Tel.: (02 31) 7 55-3586	P2-01	423	3586
	Heinz Hiddemann	P2-02	423	3586
Geschäftsführender Institutsleiter:				
	Univ.-Prof. Dr. Klaus-Peter Dinse	P1-01	214	3514
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 Markenhudeweg 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	P2-01	426	3662
--	--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Theoretische Physik I

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

Lehrstuhl für Theoretische Physik II

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

Lehrstuhl für Theoretische Physik III

Univ.-Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos Heiduferweg 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	P1-01	307	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
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Rainer G. Ulbrich (Exp. Physik), Rechmühle 18, 5840 Schwerte- Villigst, Tel.: (0 23 04) 7 05 21	P1-02	217	3767
---	-------	-----	------

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), Huser Feld 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 Winnenburtg (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 Czycoll (Theor. Physik), Oberholte 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 06 14	P2-02	419	3549
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik), DESY, F 1 K, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52			3509
Dr. M. Glück (Theor. Physik)	P2-04	417	3499
Dr. Rainer Heege (Didaktik der Physik), Hans-Wilhelm-Hansen-Weg 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 25 50			
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik), Gaußweg 12, 7082 Oberkochen			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik), Fichtenweg 12, 5758 Fröndenberg/ Mühlenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 53	P2-04	414	3578
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik), Physikalisch-Technische Bundes- anstalt, Bundesallee 100, 3300 Braunschweig, Tel.: (05 31) 5 92 81 00	P1-02	214	3563
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 (Didaktik der Physik), Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30	P2-03	510	2993
Dr. Michael Schreiber (Theor. Physik), Schwerter Str. 175 a, 4600 Dortmund 41, Tel.: 44 19 36	P1-02	307	3564
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. 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 P1-03 306 3589
(Exp. Physik), Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50

Akademische Oberräte:

Dieter Bohnenkamp P2-03 513 4139
(Didaktik der Physik), Singschwanenweg 7,
4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67

Dr. Dietrich Pollmann P2-02 506 3541
(Exp. Physik), Hügelstr. 31, 4600 Dortmund 1

Akademische Räte:

Dr. Johannes Bohlen P2-02 424 3584
(Exp. Physik), Bernhard-Falk-Str. 3,
4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 4 46 26

Wissenschaftliche Angestellte:

Andreas Appel P2-E0 516 3521
(Exp. Physik), Enzianweg 16, 4600 Dortmund 41

Rolf Dieter Appuhn P2-01 512 4527
(Exp. Physik), Am Felde 7, 2000 Hamburg 50

Andreas Arnold P1-01 319 3511
(Exp. Physik), Schürhoffstr. 8, 4600 Dortmund 41

Martin Backens P1-01 205 3650
(Exp. Physik), Harkortstr. 56, 4600 Dortmund 50

Dr. Gert Balzer-Jöllenbeck P1-01 211 3517
(Exp. Physik), Palmbuschweg 118, 4300 Essen,
Tel.: (02 01) 34 67 28

Alexander Bareiß P1-04 306 3498
(Theor. Physik), Fächerstr. 5, 4600 Dortmund 1

Thomas Bartelworth P2-03 510 B 2994
(Didaktik der Physik), In den Höfen 7,
5810 Witten-Annen, Tel.: (0 23 02) 6 95 71

Martin Bartonitz P2-E0 515 3522
(Exp. Physik), Burgunderstr. 28, 4600 Dortmund 30

Wilhelm Becker P1-02 216 3532
(Theor. Physik), Appelhof 24, 5840 Schwerte

Rolf Dieter Benfer P2-03 510 A 4149
(Didaktik der Physik), Grenzweg 61,
4600 Dortmund 30, Tel.: 46 84 93

Gregor Böhne P1-02 112 3527
(Exp. Physik), Im Brusel 7, 4620 Castrop-Rauxel

Kerstin Borrás P2-01 423 4534
(Exp. Physik), Teilofen 10, 4700 Hamm

Dietmar Brach P1-E0 107 3537
(Exp. Physik), Bahnstr. 32, 4670 Lünen-Süd

Jörg Brinkmann P2-E0 515 3522
(Exp. Physik), Institut Laue-Langevin,
P. B. 56 x, F-38042 Grenoble Cedex

Udo Buchner (Exp. Physik), Schillerstr. 7, 4600 Dortmund 1	P2-01	421	3548
Olaf Dau (Exp. Physik), Bachstr. 12, 5992 Nachrodt	P2-E0	512	3524
Olaf Dobbert (Exp. Physik), Humboldtstr. 29, 4600 Dortmund 1	P1-E0	209	3560
Jan-Peter Donker (Exp. Physik), Dellwiger Str. 208, 4600 Dortmund 72	P2-01	424	4526
Dr. Andreas Drescher (Exp. Physik), Hermann-Hesse-Str. 1, 4619 Bergkamen	P2-01	425	3587
Martin Fieseler (Exp. Physik), Oberschlesier Str. 5, 4600 Dortmund 76	P1-02	114	3679
Michael Fricke (Exp. Physik), Kettelerweg 5, 4600 Dortmund 1	P1-E0	211	3561
Jochem Friedl (Beschleunigerphysik), Bannenberg 28, 4600 Dortmund 18	P2-02	426	3558
Andreas Giesekus (Theor. Physik), Dostfelder Hellweg 1, 4600 Dortmund 1	P2-02	421	3552
Siegfried Gotzes (Theor. Physik), Dorstener Str. 23, 4358 Haltern	P2-04	413	3579
Andreas Hackmann (Exp. Physik)	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
Andreas Henning (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-E0	513	3759
Gerardo Herrera (Exp. Physik), Grotenbachstr. 67, 4600 Dortmund 50	P2-01	424	4526
Dietmar Kamp (Exp. Physik), Schreinerweg 40, 2000 Hamburg 53	P2-01	511	4547
Axel Kaprolat (Exp. Physik), Ginsterweg 15, 4750 Unna	P2-E0	513	3759
Hans-Jörg Kmieciak (Theor. Physik), Am Bertholdshof 76, 4600 Dortmund 1	P1-02	216	3532
Peter Köhler (Exp. Physik), Von-der-Recke-Straße 40/Z. 304, 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

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
Thomas Lamparski (Didaktik der Physik), Sonnenstr. 20, 4600 Dortmund 1	P2-03	513	4139
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
Joachim Lauer (Exp. Physik), Florianstr. 12, 4620 Castrop-Rauxel	P2-E0	516	3521
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	408	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	P2-01	421	3663
Dr. Ulf Matthiesen (Exp. Physik), Lornsenstr. 122, 2000 Schenefeld	P2-01	425	3587
Burkhard Mauk (Exp. Physik), Heimkehrweg 46, 5750 Menden 1	P2-02	407	3752
Bruno Michel (Exp. Physik), Sültkamp 11, 5760 Arnsberg 1	P1-01	207	3651
Christian Mielsch (Theor. Physik), Wittener Str. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 03 29	P2-02	420	3553
Christian Neumann (Exp. Physik), Heckefeldstr. 15, 4330 Mülheim/Ruhr	P1-02	326	3536
Rudolf Nußhardt (Exp. Physik), Stettiner Str. 8, 4355 Waltrop	P2-E0	516	3521
Marek Nowakowski (Theor. Physik), Westerbergstr. 82, 4630 Bochum 7	P2-04	412	3580
Monika Olthoff (Exp. Physik), Stockumer Str. 250, 4600 Dortmund 50	P1-01	210	3518
Reinhard Pahl (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-E0	511	3525
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. Kurt Rauschnabel (Exp. Physik), Gerdesweg 58, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 07 18	P2-01	425	3587
Detlef Richter (Theor. Physik), Uhlandstr. 27, 4600 Dortmund 1	P1-02	214	3570
José-Manuel Rodriguez (Exp. Physik), Zimmerstr. 3, 4600 Dortmund 1	P2-E0	512	3524
Bernhard Spaan (Exp. Physik), Rüggenstr. 7, 5810 Witten	P2-01	424	4526
Gilbert Spata (Exp. Physik), Im Stübbeken 47, 5860 Iserlohn	P1-02	212	3534
Thomas Sure (Exp. Physik), Kuhweg 34, 5840 Schwerte	P1-02	112	3527
Dr. Hergen Scheck (Exp. Physik), Kletterstr. 18 c, 4750 Unna-Massen	P2-01	423	4534
Matthias Schlierkamp (Exp. Physik), Hubertusstr. 7 a, 4670 Lünen	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	P2-01	409	3510
Karl-Heinz Schuldt (Theor. Physik), Mittelstr. 80, 4620 Castrop-Rauxel	P1-02	116	3265
Horst Schulte-Schrepping (Exp. Physik), Bieler Str. 52, 5860 Iserlohn	P2-E0	514	3523
Hendrik Schulz (Exp. Physik), Frohlinder Str. 71, 4600 Dortmund 70	P1-E0	212	3519
Martin Schulz (Exp. Physik), Sterbecker Str. 47, 5885 Schalksmühle	P1-E0	107	3537
Gerhard Schweda (Exp. Physik), Imckebank 7, 4600 Dortmund 50	P2-01	421	3538
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
Matthias Trinn (Exp. Physik), Von-der-Recke-Str. 40/Z. 302, 4600 Dortmund 1	P1-02	113	3672
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
Martin Wenderoth (Exp. Physik), Möllerstr. 71, 5800 Hagen 5	P1-02	114	3679
Reinhard Wille (Exp. Physik), In der Mühlenvöhde 1, 4703 Bönen	P1-02	326	3536
Dr. Manfred Wirbel (Theor. Physik), Lessingstr. 10, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Steven C. Wright (Exp. Physik), Zum Limberg 3, 4505 Bad Iburg	P1-01	210	3518
Volker Ziemann (Beschleunigerphysik), Im Grubenfeld 17, 4600 Dortmund 1	P2-02	425	3558

LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 26. 9. — 6. 10. 1988 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		Hirshfeld
	Fr 11.15—13.00	HG II / HS 2		Ulbrich
020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)			
	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 8, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 02		Hirshfeld Ulbrich
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-111, HG II / HS 8, HG II / HS 2, C / SR C1-02-101		Hartz N. N. Rauschnabel
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)			
	Mo 16.15—18.00	C / SR C2-02-326		Hirshfeld Ulbrich
	Do 16.15—18.00	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		Keiter
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 2		Kolanoski
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)			
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111, C / SR C1-02-101		Keiter Kolanoski
	Do 8.15—10.00	C / SR C2-02-701		Mielsch
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-323		Stolze
	Do 14.15—16.00	C / SR C1-02-101		Walther
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)			
	Di 8.15—10.00	C / SR C2-02-326		Keiter Kolanoski
	Do 14.15—16.00	C / SR C2-02-326		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 Mi 12.15—13.00 Do 9.15—10.00	HG II / HS 1 HG II / HS 1 HG II / HS 1	Fröhlich
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (1 V)	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 3	Fröhlich
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)	Mo 10.15—12.00 oder Mo 14.15—16.00 oder Mo 16.15—18.00 oder Fr 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, C / SR C2-02-326 P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, C / SR C2-02-326 P / SR P1-02-323 CT / HS ZE 01 C / HS 1 M / HS E 28, CT / HS ZE 04, CT / HS ZE 01, C / SR C1-02-101	Fröhlich Köhler J. Lindner Neumann N. N.
020010	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)	Di 8.15— 9.00 Mi 11.15—12.00 Do 8.15— 9.00	HG II / HS 1 HG II / HS 1 HG II / HS 1	Kanert
020011	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)	Mo 12.15—14.00 oder Fr 14.15—16.00	SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 15, CT / HS ZE 02 HG II / HS 4, CT / HS ZE 01, M / HS 28, C / HS 1, C / SR C1-02-101, CT / HS ZE 04	Kanert Arnold Backens Fricke Hackmann Küchler Steinert N. N.
020012	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Blockveranstaltung vom 3. 10. — 7. 10. 1988 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 Mi 8.15— 9.00	HG II / HS 2 HG II / HS 2	Schülke
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)	Do 14.15—16.00	HG II / HS 8, CT / HS ZE 02, P / SR P1-02-111	Schülke N. N.
020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)	Di 10.15—11.00 Mi 9.15—11.00	HG II / HS 2 HG II / HS 2	Wegener

020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 Ü)	Di 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 2, HG II / HS 8	Wegener N. N.
020105	Thermodynamik und Statistik (4 V)	Mo 10.15—12.00 Do 10.15—12.00	HG II / HS 7 HG II / HS 2	Brandt
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü)	Fr 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, HG II / HS 4, HG II / HS 8	Brandt N. N.
020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V)	Mi 8.15—10.00 Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Baacke
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü)	Mi 14.15—16.00	P / SR P1-02-323	Baacke N. N.
020109	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V)	Mi 11.15—13.00	HG II / HS 2	Reya
020110	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü)	Do 12.15—13.00	P / SR P1-01-306, P / SR P2-E0-414, HG II / HS 2	Reya N. N.
020111	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V)	Di 8.15—10.00 Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-01-306	Bonse
020112	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü)	Do 16.15—18.00	P / SR P1-02-323	Bonse N. N.
020113	Festkörpertheorie II: Vielteilchenphysik (3 V)	Di 11.15—13.00 Do 12.15—13.00	P / SR P1-02-111 P / SR P1-02-111	Stolze
020114	Festkörpertheorie II: Elementare Anregungen (3 V)	Mo 9.15—10.00 Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-111 P / SR P1-02-111	Gerlach
020115	Einführung in die Beschleunigerphysik (3 V)	Mo 8.15— 9.00 Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-111 P / SR P1-01-306	Wille
020116	Elementarteilchentheorie II (3 V)	Mi 10.15—11.00 Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Paschos
020117	Einführung in die magnetische Resonanz (3 V)	Di 12.15—13.00 Mi 11.15—13.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-01-306	Dinse
020118	Quantenelektrodynamik II (2 V)	Mi 11.15—13.00	P / SR P1-02-323	Glück
020119	Simulation auf dem PC (1 V)	Mi 14.15—15.00	P / SR P1-02-111	Schreiber
020120	Übungen zu Simulation auf dem PC nach Vereinbarung (2 Ü)		P / SR P2-03-416	Schreiber

020121	Kosmologie (4 V)			
	Mo 8.15—10.00	P / SR P1-02-323		
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-323		N. N.
020122	Detektoren (2 V)			
	Do 12.15—13.00	P / SR P1-02-323		
	Do 14.15—16.00	P / SR P1-02-323		Eisele
	14tägig			
020123	Experimentelle Tests der Quantenchromodynamik (2 V)			
	Mi 14.15—16.00	P / SR P1-01-306		Diekmann
020124	Die Physik der kleinen Moleküle (2 V)			
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-111		Niemax

c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 Ü)			
	Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik		Wegener Finke Bohlen Dau Dobbert Schönborn H. Schulz N. N.
020202	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Chemietechnik, Informatik, Statistik, Mathematik) (4 Ü)			
	Mi 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik		Dinse Finke Bartonitz Dobbert Hackmann Olthoff Prisner Schönborn H. Schulz N. N.
	oder			
	Fr 9.00—12.00			
020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P)			
	Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik		Kanert Finke Bartonitz Bohlen Dau Küchler Rauschnabel N. N.
	Anmeldung erforderlich			

d) Seminare

020301	Seminar: Magnetische Resonanz (2 S)			
	(für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter)			
	Mo 16.15—18.00	P / SR P1-01-306		Dinse Kanert
020302	Seminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik (2 S)			
	(für Studenten ab 5. Semester)			
	Di 11.15—13.00	P / SR P1-01-306		Kolanoski Wegener N. N.
020303	Seminar: Gruppentheorie in der Festkörperphysik (2 S)			
	(für Studenten ab 5. Semester)			
	Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-111		Fröhlich Gerlach

020304	Seminar: Lie-Gruppen in der Physik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Do 14.15—16.00 P / SR P1-01-306	Baacke Paschos
020305	Seminar: Aktuelle Probleme der Beschleunigerphysik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Do 10.15—12.00 P / SR P1-01-306	Wille
020306	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15—10.00 P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
020307	Seminar: Phasenübergänge (2 S) (für Studenten ab 7. Semester) Mi 12.15—14.00 P / SR P1-02-111	Brandt Keiter Stolze
020308	Seminar: Schwache Wechselwirkungen und moderne Elementarteilchentheorie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester) Di 14.15—16.00 P / SR P1-02-323	Reya Glück
020309	Seminar: Aktuelle Probleme der experimentellen Teilchenphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung	Kolanoski Wegener
020310	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00 P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach Schreiber Weber N. N.
020311	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	Baacke/Glück Hirshfeld Paschos Reya

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: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021419	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021420	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021421	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021422	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Czycholl
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Dinse

021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Stolze
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wille
021445	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00 HG II / HS 2	die Dozenten der Physik

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

020601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I, C 5 Mi 12.15—14.00 P / SR P2-03-509	(2 Ü) Czierpka Winnenburg
020602*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht, D 4 (2 S) Do 12.15—13.45 P / SR P2-03-509	Kittler Winnenburg

020603 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü/S)
 Mi 8.30—10.30 F. v. Stein Grundschule, Herne
 (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe) Winnenburg

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

020604 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht:
 Aufbau der Materie, B 5 (2 V, Ü)
 Mi 10.00—11.30 P / SR P2-03-509 Winnenburg

020605 Radioaktivität, B 3 (2 S)
 Do 10.00—11.30 P / SR P2-03-509 Siemsen
 Bartelworth

020606* Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und
 Gestaltpsychologie, D 1 (2 S)
 Do 14.15—16.00 P / SR P2-03-509 Bräuer
 Schmidkunz
 Winnenburg

020607 Bereichsdidaktische Projekte, D 3 (2 Ü)
 Di 12.15—13.45 P / SR P2-03-509 Winnenburg
 Bartelworth

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

020012 Physik A 3, G 1, 2 (3 V)
 Mi 11.15—13.00 PE-E1-124 (Halle)
 Do 14.15—15.00 PE-E1-124 (Halle) Nachtigall

020013 Ergänzung zur Physik A 3, G 1, 2 (1 V)
 Do 15.15—16.00 PE-E1-124 (Halle) Raebiger

020014 Übungen zu Physik A 3, G 1, 2 (2 Ü)
 Do 16.00—18.00 P / SR P2-03-508 Nachtigall
 Benfer

020701 Schülergruppenexperimente und Demonstrations-
 experimente für S1, G 5 (2 P)
 Di 14.15—16.00 P / SR P2-03-508 Raebiger

020702 Didaktikum I (S1), D 1 (2 Ü, S)
 Di 10.15—12.00 P / SR P2-03-508 Raebiger

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 Fr 10.15—12.00 P / SR P2-03-509	(2 S)	Nachtigall Bräuer
020802*	Raum und Zeit im 20. Jahrhundert, C 4 Di 14.00—16.00 P / SR P2-03-509	(2 V)	Siemsen Stolz Hirshfeld
020803	Physik als bildende Begegnung mit der Natur — Ansätze genetischen Lehrens, D 1 Do 10.15—12.00 P / SR P2-03-508	(2 S)	Raebiger
020804	Computereinsatz im Physikunterricht, C 3 Zeit nach Vereinbarung	(2 S)	Siemsen Benfer
020805	Prä- und Mißkonzepte, D 2 Do 11.15—13.00 P / SR P2-03-509	(2 V/S)	Nachtigall
020806	5wöchiges Blockpraktikum in einer Schule		alle Lehrenden der Physikdidaktik
020807	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Nachtigall
020808	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Raebiger
020809	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Winnenburg
020810	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“

2

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	8 3 + 1 2 2 2
Mündliche Diplom-Hauptprüfung**		
8. Semester	Diplomarbeit	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	

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

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

Prüfungsfächer sind:

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

** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

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

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

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

(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
	Wahlveranstaltungen (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
	Wahlveranstaltung	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	3 + 1
	oder	
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	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 CHEMIE

Chemiegebäude
 Campus Nord
 Geschloß 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

3**Institut für Chemie**

Otto-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 Karl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 33 50	C2-07	332	3800
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Herbert Jacobs Driverweg 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 95 05	C2-07	330	3802
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lippert Alemannenstr. 6, 7801 Mengen, Tel.: (0 76 64) 2 03 28 91	C2-05	332	3840

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dieter Klockow Knappstr. 1 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 07 46	C1-05	732	3811
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz Busenbergstr. 98, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 51 37	C1-05	730	3809
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dieter Naumann Tunnelweg 9, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 72 32	C2-07	326	3804
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Nießner Am Kindergarten 9 a, 5840 Schwerte-Wandhofen	C1-01	401	3787

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:

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

Akademische Räte:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Ann Bambauer C1-05 726 3955/3830
Bandelstr. 17, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Dirk Bernstein C1-05 331 3836
Erdelhoffstr. 45, 4600 Dortmund 1

Dr. rer. nat. Joachim Bock C2-05 103 3842/3805
Saarbrücker Str. 4, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Frank Gall C2-05 301 3825
Kirchenbreite 002, 4600 Dortmund 16

Dipl.-Chem. Volker Gerhard C1-05 727 3978/3829
Pyramonter Str. 18, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Beate Hemmerich C1-01 427 3852
Kronprinzenstr. 93, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Karl-Heinz Hengstmann C2-07 176 3812/3823
An den Gräften 012, 4600 Dortmund 30

Dr. rer. nat. Peter Jacob C2-07 126 3973
Paulinenstr. 44, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Jürgen Kossowski C1-05 727 3978/3807
Malzstr. 31, 4200 Oberhausen 12

Dipl.-Chem. Renate Krause C1-05 729 3839/3848
Schürferstr. 246, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Chem. Olga Krizanovic C2-05 329 3747/3827
Helenenbergweg 10, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Chem. Ulrich Metzner C2-05 180 3979/3844
Mittelstr. 11, 4390 Gladbeck

Dipl.-Chem. Birgit Meyer C2-07 328 3970
Baroper Str. 231, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Chem. Walter Molsbeck C1-05 729 3839/3929
Nohlstr. 132, 4200 Oberhausen 1

Dr. rer. nat. Brigitte Mundus-Glowacki C2-07 301 3971
Kreuzkamp 42, 4630 Bochum 1

Dipl.-Chem. Joachim Nowicki C1-05 731 3837/3828
Schubertstr. 3, 4629 Castrop-Rauxel

Dipl.-Chem. Ferdinand Pesch C2-07 102 3845/3820
Dorstfelder Hellweg 102—108, 4600 Dortmund 1

Dr. rer. nat. Johannes Preut C2-05 101 3813/3824
Lodemannsweg 1, 4600 Dortmund 13

Dr. rer. nat. Wilfried Robers C1-01 402 3784
Beethovenring 42, 4424 Stadtlohn

Dr. rer. nat. Robert Rüther C2-02 305 3818/3819
Thomas-Mann-Str. 26, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Angelika Sawatzki	C2-07	176	3812/3818
Dr. rer. nat. Michael Schilling Schönaustr. 48, 4600 Dortmund 50	C1-05	730	3838/3830
Dipl.-Chem. Frank Schwarz Baroper Str. 354, 4600 Dortmund 50	C2-07	102	3845/3820
Dipl.-Chem. Gabriele Trötscher Robert-Koch-Str. 67, 4600 Dortmund 1	C2-05	329	3747/3826
Dipl.-Chem. Wieland Tyrra Schultenstr. 24, 4690 Herne 1	C2-05	330	3749
Dipl.-Chem. Michael Vornefeld Kortschstr. 020, 4600 Dortmund 13	C2-07	102	3845

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 Rehnocken 35 b, 5810 Witten-Herbede, Tel.: (0 23 02) 7 19 29	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. Heinz-Joachim Belt Amtsstr. 17, 5840 Schwerte	C2-04	777	3870
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. Rita Dicke Steigerstr. 27, 4600 Dortmund 1	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Gerald Dyker Burrichterweg 2, 4600 Dortmund 12	C2-05	505	3879
Dipl.-Chem. Frank Jelitto Märkische Str. 178, 4600 Dortmund 1	C2-05	707	3892
Dipl.-Chem. Heiko Karels Landgrafenstr. 38, 4600 Dortmund 1	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Uwe Kobs Karl-Marx-Str. 4, 4600 Dortmund 1	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Ursula Pentling Entenpoth 21, 4600 Dortmund 30	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Harald Peter Fr.-Ebert-Str. 22, 4703 Bönen	C2-05	707	3892
Dipl.-Chem. Peter Raatz Am Spörkel 104, 4600 Dortmund 50	C2-05	505	3879
Dipl.-Chem. Ralf Röhrkasten Preinstr. 43, 4600 Dortmund 50	C2-05	504	3878
Dipl.-Chem. Dittmar Rutschow Mengeder Markt 6 1/2, 4600 Dortmund 15	C2-04	704	3865
Dipl.-Chem. Peter Scharein Haenischstr. 9, 4600 Dortmund 1	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Ulrich Schneider Alter Mühlenweg 24, 4600 Dortmund 1	C2-04	777	3870
Dipl.-Chem. Günter Sewarte-Roß Burgholzstr. 26, 4600 Dortmund 1	C2-05	502	3876
Dipl.-Chem. Ulrich Stewen Zum Großen Feld 30, 5840 Schwerte 1	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Sabine Viebahn Friedrich-Ebert-Str. 33, 4750 Unna	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Rainer Wefringhaus Deutsch-Luxemburger Str. 127, 4600 Dortmund 50	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Volker Weintritt Holzstr. 44, 4620 Castrop-Rauxel	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Bernhard Wolf Biehleweg 22, 4600 Dortmund 15	C2-04	704	3865

Lehrbeauftragter:

Prof. Dr. A. Maelicke
MPI für Ernährungsphysiologie
Rheinlanddamm 201, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 1 20 63 20

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 3927
Schlottfelder Str. 34, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 1 22 05

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
Eislebener Weg 43, 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. 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

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

Dipl.-Chem. Wolfgang Grob C1-05 178 3943
Grundschoütteler Str. 11, 5802 Wetter 2

Dr. rer. nat. Reiner Große C1-05 404 3913
In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Chem. Dieter Hanebeck C1-05 177 3944
Gneisenastr. 28, 4600 Dortmund 13

Dr. rer. nat. Werner Horstmann Pestalozzistr. 7, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Heiko Kaczorowski Neuer Graben 16, 4600 Dortmund 1	C1-06	180	3924
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
Dipl.-Chem. Holger Kotzan Haskens Land 47, 4300 Essen 11	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Anneliese Muth Gerberstr. 3, 5860 Iserlohn	C1-06	180	3924
Dipl.-Chem. Reinhard Rose Altfriedstr. 1, 4600 Dortmund-Huckarde	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Manfred Schmidt Im Winkel 4, 4670 Lünen	C1-06	427	3917
Rita Schmidt Houbenstr. 21, 5800 Hagen	C1-05	405	3932
Dipl.-Chem. Günther Spaeth Westicker Str. 3, 4600 Dortmund	C1-05	426	3935
Dipl.-Chem. Birgit Stasiak Steinackerstr. 50, 4600 Dortmund 50	C1-06	406	3919
Lothar Striemann Am Landgraben 22, 4200 Oberhausen	C1-05	105	3938
Dipl.-Chem. Martin Verfürden Entenpoth 23, 4600 Dortmund 30	C1-05	405	3932
Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Wertgen Teutonenstr. 436, 4330 Mülheim (Ruhr)	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 Schmidkunz 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 (2 V)
(geeignet für Hörer nach dem Vordiplom)
Di 14.30—16.00 C2-02-326
(Demonstrationen nach Vereinbarung
im Institut für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67) | 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 (AC 2)
Mo 14.00—15.30 C / HS 3 | Dozenten der AC |

030400	Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (4 T U, in der 1. Semesterhälfte) Zeit nach Vereinbarung PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030401	Anorganisch-chemisches Seminar zum Vertiefungspraktikum für Lehramtskandidaten Sek II (1 U) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Dozenten der AC
030008	Spezielle Anorganische Chemie A Koordinationschemie II (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 (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) Di 9.15—10.00 C / HS 2	Nießner
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Mi 8.15— 9.00 C / HS 2	Klockow
030412	Thema wird noch bekanntgegeben Zeit und Ort nach Vereinbarung	Tölg
030419	Laserverfahren in der Analytischen Chemie (1 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Nießner
030081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Do 16.15—18.00 C / HS 3	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
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Naumann
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Klockow
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz

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
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Naumann
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Klockow
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz
030416	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Nießner
030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II	Huber/Jacobs/Naumann/ Klockow/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
		Naumann
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
		Kreher
030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker Mo–Fr 8.15–17.00	PR / OC
		Kreher/Mitchell/ 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/Kreiser/Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030096	Spezielle Organische Chemie A: Metallorganische Chemie, Teil II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2) Mo 11.15—12.00 C / HS 1	Neumann
030235	Spezielle Organische Chemie B: Synthesen mit Heterocyclen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2) Mo 10.15—11.00 C / HS 1	Kreher
030155	Spezielle Organische Chemie C: Terpene (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2) Fr 12.15—14.00 C / HS 2	Kreiser
030099	Spezielle Organische Chemie D: Reaktive Zwischenstufen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1) Do 12.15—13.00 C / HS 1	Mitchell
030508	Elektronentransferreaktionen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1) Mo 12.15—13.00 C / HS 1	Lehnig
030500	Makromolekulare Chemie II (1 V) (Kautschuk, Lacke, Fasern) 14tg., Mi 11.00—12.30 C / HS 2	Rudolph
030503	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemie Fr 14.15—16.00 C / HS 2	Maelicke
030218	Einführung in die Quantenchemie (2 V) 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	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lehning
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	Geiger
030049	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mi 12.15—13.00 C / HS 3	Geiger 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)	Geiger 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 1	Pohl
030111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15—13.00 Do 11.15—12.00 C / HS 1	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030112	Übungen zur Vorlesung für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Di 11.15—12.00 C / HS 1 u. SR	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030139	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Kinetik (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG C 3) Di 10.15—11.00 C / HS 2 Do 10.15—11.00 C / HS 2	Boddenberg
030185	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Lehramtskandidaten Sek II) Mi 8.15—9.00 C / HS 1 + SR	Boddenberg

030205	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Statistik (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG C 2) Di 11.15–12.00 Do 11.15–12.00	C / HS 2	Schmutzler
030206	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Di 12.15–13.00	C / HS 2 + SR	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030245	Physikalische Chemie der Flüssigkeiten (1 V) Zeit nach Vereinbarung		Geiger
030113	Ausgewählte Kapitel aus der Physikalischen Chemie fester Stoffe (2 VS) Zeit nach Vereinbarung		Rickert
030184	Spezielle Kapitel aus der Thermodynamik irreversibler Prozesse (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Schneider, H.
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik (1 V) Mo 9.15–10.00	HG II / HS 3	Pohl
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15– 9.00	HG II / HS 3	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP, (gzt. in der ersten Semesterhälfte) (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 Semesterhälfte) (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 (s. besonderen Aushang)	C / HS 2	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (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 (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Geiger
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Schmutzler
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Rickert
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
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	(2 PV)	Büttner/Schmidkunz
	Mo 14.15–16.00	C / HS 2	

	Laborübungen zu: Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 4 PÜ)			
030311	PS Mi	9.15–10.00	SR C2-04-328	Schmidkunz/Büttner/ Golke
030312	PÜ Mi	10.15–14.00	PR C1-02-727	
030313	Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV)			
	Mi	10.15–12.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
	Laborübungen zu: Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 4 PÜ)			
030315	PS Mo	9.15–10.00	SR C2-04-328	
030314	PÜ Mo	10.15–14.00	PR C1-02-727	Rauchfuß/Brink
030604	Organische Chemie II für Lehramtsstudenten (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 (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 (1 N)			
	Fr	9.15–10.00	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J./ Kullmann
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 PS)			
	Mo	10.15–12.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030450	Einführung in die Lebensmittelchemie (2 N)			
	Fr	10.15–12.00	SR	Rauchfuß
030451	Laborübungen zu: Einführung in die Lebensmittelchemie (2 N)			
	Fr	14.15–16.00	PR C1-02-727	Rauchfuß/Brink
030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (2 PÜ)			
	Do	10.15–12.00	SR C2-04-328 und PR C1-02-727	Schmidkunz/ Golke
030249	Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (1 N)			
	Mo	15.15–16.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030329	Methoden und Techniken des Studierens und des wissenschaftlichen Arbeitens (1 N)			
	Mi	14.15–15.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030354	Empirische Unterrichtsforschung (2 N)			
	Mi	16.00–18.00	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
030332	Chemische Technologie I für Lehramtsstudenten der Sek I (2 N)			
	Do	12.15–14.00	SR C2-04-328	Büttner
030620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.			Büttner/Rauchfuß/ Schmidkunz/Schmidt, H.-J.
030621	Seminar für Examenskandidaten und Mitarbeiter n. V. (2 Ü) N			Schmidkunz

Schulpraktische Übungen

- 030271 Tagespraktikum Realschule Bochum
(Helene-Lange-Realschule) (PÜ)
Di vormittag n. V. Schmidkunz/Klaetsch
- 030272 Planung, Durchführung und Reflexion des Unterrichts (1 PS)
Di 17.15–18.00 SR Schmidkunz/Klaetsch

Veranstaltungen für die Primarstufe

Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 PV)
Mi 10.15–12.00 SR C2-04-328 Schmidkunz
- 030277 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV)
Fr 12.15–14.00 SR C2-04-328 Büttner

Hauptstudium

- Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü)
- 030278 S Di 9.15–11.00 SR C2-04-328
- 030297 Ü Di 11.15–13.00 PR C1-02-727 Büttner/Schmidkunz
- Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 S, 3 Ü)
- 030279 S Mi 9.15–10.00 SR C2-04-328 Schmidkunz/Büttner/
Gollek
- 030298 Ü Mi 10.15–13.00 PR C1-02-727

Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- 030253 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts
für die Sekundarstufe II (2 PV)
Fr 10.15–12.00 SR C2-04-328 Schmidt, H.-J.
- 030328 Schülerexperimente für den Chemieunterricht
in der Sekundarstufe II (2 PÜ)
Blockveranstaltung nach Vereinbarung Schmidt, H.-J./
Kullmann
- Tagespraktikum für Lehramtsstudenten
der Sekundarstufe II (1 S, 1 PÜ)
- 030270 Ü Mi vormittag SR C2-04-328 Schmidt, H.-J./
Driessler
- 030271 S Mi 14.15–15.00
- Schulpraktische Übungen
in der 11. Jahrgangsstufe (2 N)
- 030269 S Mi 14.15–15.00 Schmidt, H.-J./
Kullmann
- 030283 Ü Do 16.00–18.00 SR C2-04-328 und PR C1-02-727
- 030249 Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (1 N)
Mo 15.15–16.00 SR C2-04-328 Rauchfuß
- 030354 Empirische Unterrichtsforschung (2 N)
Mi 16.00–18.00 SR C2-04-328 Schmidt, H.-J.
- 030621 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Rauchfuß/
(privatissime) gzt. Schmidkunz/Schmidt, H.-J.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Chemiker
(Zeit nach Vereinbarung) UB / Raum E 5

Hammer

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

Hammer

Das »Geistige Lehrwerk«

von **Bô Yin Râ** (J. A. Schneiderfranken 1876–1943)

In dem Band »Mysterium von Golgatha«, S.172, schreibt der Verf. u. a.:

»Das Akkreditiv des wahrhaft zur Hilfe Verordneten wird stets nur in jenem allerinnersten Innern der Hilfesuchenden gefunden, das kein Senkblei mißt und in das die Tagesmeinung und das Vorurteil des Gedankens niemals dringt.

Wer dort, die Worte seines Lehrers prüfend, Antwort sucht, durch keiner selbstgeschaffenen Lehre Wahn beirrt, und keiner Meinung anderer verhaftet, wird niemals sich durch falsche Lehrer trügen lassen.

...Das erscheint nur denen unfaßbar oder des Zweifels wert, die noch keine innere Einsicht in jenes über alle Darstellungskraft erhabene Sein besitzen, das in höchster Formung seiner selbst sich als ›Gott‹ erkennt.«

Infos »W₆«, Gesamtverzeichnis von der gemeinnützigen

**Deutschen Bô Yin Râ-Stiftung, 6100 Darmstadt, Herdweg 56, oder
Koberschen Verlagsbuchhandlung AG, CH-3084 Wabern (BE)**

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

	<u>8 VÜS</u>	
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: Petra Schoppe 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. Ganzinger

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. H. Weber

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 EF 50 0.503 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. Robert Giegerich	IV	326	2081
Univ.-Prof. Dr. Ralf Hartmut Güting	V	423	4762
Deutsch-Luxemburger-Str. 140, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 86 09			
Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Meyer auf der Heide	IV	335	4837
Gartenstr. 10, 5802 Wetter (Ruhr), Tel.: (0 23 35) 12 55			
Univ.-Prof. Dr. Claudio Moraga	V	307	2120

Lehrbeauftragte:

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

Prof. Dr. Manfred Grauer
Im Erlenbusch 60, 5800 Hagen

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

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	V	417	4806
Akademische Räte:			
Dipl.-Ing. Hans Decker	V	336	2208
Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 82 12			
Dr. Udo Kelter	IV	403	2482



PHILIPS

Hochschul- absolventen

Als führendes europäisches Unternehmen ist Philips mit Forschungs-, Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsaktivitäten in den Bereichen

- Investitionsgüter
- Bauelemente
- Konsumgüter

an vielen Standorten der Bundesrepublik präsent.

Hochschulabsolventen der technisch/naturwissenschaftlichen Fachrichtungen (vor allem Elektrotechnik, Informatik, Physik) sowie Wirtschaftsingenieuren bieten wir interessante Möglichkeiten für den Berufseinstieg.

Sie finden bei Philips herausfordernde und zukunftsorientierte Aufgaben in einer Vielzahl von

Tätigkeitsfeldern. Wir bereiten Sie durch individuelle Einarbeitung auf die Übernahme verantwortungsvoller Aufgaben vor, und für Ihre Weiterbildung bieten wir ein umfangreiches Ausbildungsprogramm.

Sie sollten nicht nur fundierte fachliche Kenntnisse besitzen, sondern auch Kreativität, Bereitschaft zur Teamarbeit und Initiative zeigen.

Schreiben Sie uns, wenn Sie an weiteren Informationen interessiert sind.

Wir helfen Ihnen gern, den richtigen Berufseinstieg für Sie zu finden.

**Steindamm 94
2000 Hamburg 1
Herr Dr. H.-J. Lemke
Tel.: 040/281-2169**

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

Hochschulassistenten:

Dr. (USA) Martin Dietzfelbinger	IV	334	2788
Alfred-Trappen-Str. 40, 4600 Dortmund 30,			
Tel.: 41 50 47			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inform. Falko Bause	V	413	4893
Dipl.-Inform. Hubert Bertling	IV	324	4673
Elsborn 5, 4600 Dortmund			
Dipl.-Inform. Gabriele Blankenagel	V	429	4827
Dipl.-Inform. Thomas Bode	V	330	2257
Dipl.-Inform. Ralf Bormann	V	319	2747
Dipl.-Inform. Rainer Brück	V	511	2598
Dipl.-Math. Bettina Brustmann	IV	331	4808
Dipl.-Inform. Peter Buchholz	V	514	2690
Dipl.-Inform. Wolfram Burgard	V	424	2782
Dipl.-Inform. Jürgen Cronau	V	426	4869
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
Dipl.-Inform. Margret Fuß	EF 50	0.510	4177
Dr. Michael Goedicke	IV	311	2049
Dipl.-Inform. Peter Grabinski	V	301	2124
Dipl.-Inform. Volker Gruhn	IV	307 c	2107
Dipl.-Inform. Andreas Gündel	IV	305	2491
Dipl.-Inform. Ulrich von Hagen	EF 50	0.510	4177
Dipl.-Inform. Matthias Hallmann	IV	307 a	4712
Dipl.-Inform. Ulrich Hammel	I	101	2637
Dipl.-Inform. Michael Hanus	IV	305	2491
Dipl.-Inform. Elke Heck	V	437	3033
Dipl.-Inform. Jürgen Herrmann	V	506	2511
Dr. Thomas Herrmann	EF 50	0.503	2796
Tel.: (02 28) 46 15 66			
Dipl.-Inform. Achim Höffmann	I	121	4685
Dipl.-Inform. Frank Hoffmeister	IV	205	4799
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. Klaus-Dieter Jansen	EF 50	0.511	4797
Dipl.-Inform. Johannes Joemann	V	410	2737
Klaus-Dieter Kreplin	IV	313	2061
Dipl.-Ing. Christian Krieb Elsaßstr. 44, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 46 46 08	V	301	2124
Dipl.-Inform. Jürgen Krzistetzko	V	512	2495
Dipl.-Inform. Martin Kucharzewski	V	345	2436
Dipl.-Math. Katja Lenz	IV	331	4808
Dipl.-Inform. Roger Liebold	V	429	4827
Dipl.-Inform. Joachim Linnenberg Bockenfelder Str. 174, 4600 Dortmund 72, Tel.: 67 52 87	V	313	2299
Dipl.-Inform. Dietmar Litzba Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 17 25 63	V	436	2545
Dipl.-Inform. Yan Liu	V	329	2756
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
Dr. Bruno Müller-Clostermann Beerenweg 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 44 85	V	402	2410
Dipl.-Inform. Michael Neubauer	V	343	2126
Dipl.-Inform. Frank Noack	V	503	4836
Dipl.-Inform. Siegfried Nolte	V	442	3032
Dipl.-Inform. Veronika Oechtering	V	329	2756
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	EF 50	0.510	4177
Dipl.-Inform. Mechthild Rohen	V	427	2451
Dipl.-Inform. Günter Rosentreter	IV	105	2031
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.-Soz. Ulla Schwitalla	EF 50	0.511	2796
Dipl.-Ing. Folker Sjamken	Pav. 6	007	2649
Dr. Ewald Speckenmeyer	Pav. 6	002	4833
Dipl.-Inform. Rolf Speckmann	V	502	4868
Dipl.-Inform. Michael Speicher	V	341	4813
Dipl.-Inform. Franz-Josef Stewing	V	443	4730
Dipl.-Inform. Holger Stiefeling	V	329	2756
Dipl.-Inform. Wolfgang Stulken	IV	312	2749
Dr. Gerd Szwillus	V	346	2620
Dipl.-Inform. Karl-Heinz Temme	V	505	2483
Dipl.-Inform. Wolfgang Tölle	V	411	4746
Dipl.-Inform. Rüdiger Volk	V	318	4760
Dipl.-Inform. Ingolf Wald	IV	332	4684
Dipl.-Inform. Johannes Waterkamp	V	509	2768
Dipl.-Inform. Anja Weber	V	330	2257
Norbert Weißenberg	V	412	4892
Dipl.-Inform. Rainer Wicke	V	510	2062
Dipl.-Inform. Walter Wicke	EF 50	0.507	2462
Wellinghofer Str. 115, 4600 Dortmund 30, Tel.: 41 69 72			
Dipl.-Inform. Christian Wolters	V	340	2660
Dipl.-Inform. Volker Zurwehn	IV	314	2787

LEHRVERANSTALTUNGEN

Als Lehrveranstaltungen werden Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kurse, Praktika und Projektgruppen angeboten. Die Veranstaltungen 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 oder räumliche Änderungen notwendig, so werden diese durch Aushang im GB V Campus Süd, 2. OG bekanntgegeben.

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

040011	Programmierung/Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)			
	4 PV	Di 12.00–14.00	EF 50 / HS 1	
		Do 14.00–16.00	HG I / HS 6	
040012	2 PÜ	n. V.		Ganzinger N. N./N. N.

3. Semester

040010	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)			
	Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester			N. N./N. N.
	Datenstrukturen (4 WV, 2 WÜ)			
041053	4 WV	Di 10.00–12.00	HG I / HS 6	
		Fr 8.00–10.00	HG I / HS 6	N. N.
041054	2 WÜ	n. V.		N. N./N. N.

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

	Programmierkurs (ab 3. Semester) (1 WV, 1 WÜ)			
047087	1 WV	Mo 8.00–10.00	HG II / HS 5	N. N.
047088	1 WÜ	n. V.		N. N.
	Programmierkurs (ab 3. Semester) (1 WV, 1 WÜ)			
047090	1 WV	Fr 15.00–17.00	HG II / HS 5	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 10.00–12.00	GB V / HS 113	
		Fr 12.00–14.00	GB V / HS 113	N. N.
041077	2 Ü	n. V.		N. N./N. N.
041078	Systemanalyse I (2 V)			
	Fr 8.00–10.00		HG I / HS 2	Schwefel
041079	Methoden des OR für Informatiker II (2 V)			
	Mo 16.00–18.00		GB V / HS 113	Grauer

Stammvorlesungen mit Übungen:

	Rechnerfeinstruktur (4 WV, 2 WÜ)			
041059	4 WV	Do 8.00–10.00	HG I / HS 6	
		Do 14.00–16.00	HG II / HS 5	Müller-Schloer
041060	2 WÜ	n. V.		N. N./N. N.
	Formale Sprachen (4 WV, 2 WÜ)			
041003	4 WV	Mo 10.00–12.00	HG II / HS 3	
		Do 12.00–14.00	EF 50 / HS 3	Meyer a. d. Heide
041004	2 WÜ	n. V.		N. N./N. N.

	Berechenbarkeit (4 WV, 2 WÜ)			
041005	4 WV	Mo 14.00—16.00	HG I / HS 6	
		Di 15.00—17.00	HG II / HS 5	N. N.
041006	2 WÜ	n. V.		N. N./N. N.

Spezialvorlesungen:

	Software-Technologie I (4 V, 2 Ü)			
042186	4 V	Di 10.00—12.00	GB V / HS 113	
		Fr 12.00—14.00	GB V / HS 113	N. N.
042187	2 Ü	n. V.		N. N./N. N.
042192	Modell-Bild-Objekt (2 V)			
	Mo	14.00—16.00	HG I / HS 2	Dietz
042195	Systemanalyse I (2 V)			
	Fr	8.00—10.00	HG I / HS 2	Schwefel
	Leistungsbewertung von Rechensystemen (2 V, 2 Ü)			
042245	2 V	Do 10.00—12.00	HG I / HS 2	Beilner
042246	2 Ü	Di 12.00—14.00	GB V / HS 113	Beilner
042247	Netzbasierte Systeme (2 V)			
	Di	8.00—10.00	HG I / HS 2	Dittrich
042248	Methoden des OR für Informatiker II (2 V)			
	Mo	16.00—18.00	GB V / HS 113	Grauer
	Datenschutz (2 V, 2 Ü)			
042249	2 V	Do 10.00—12.00	EF 50 / HS 3	Herrmann, Th.
042250	2 Ü	n. V.		Herrmann, Th.
	(Titel wird noch bekanntgegeben) (3 V, 1 Ü)			
042251	3 V	Mi 12.00—14.00	GB V / HS 113	
		Do 12.00—13.00	HG I / HS 2	Huwig
042252	1 Ü	Do 13.00—14.00	HG I / HS 2	Huwig
	Stochastisches Scheduling (2 V, 2 Ü)			
042253	2 V	Di 14.00—16.00	HG I / HS 2	Rühl
042254	2 Ü	Do 16.00—18.00	GB V / SR 420	Rühl
042255	Entwurf und Analyse von KI-Algorithmen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Parallelisierbarkeit (4 V)			
	Mo	14.00—16.00	GB V / HS 113	
	Di	14.00—16.00	GB V / HS 113	Speckenmeyer
	Grundbegriffe der Künstlichen Intelligenz (3 V, 1 Ü)			
042256	3 V	Mi 8.00—10.00	HG I / HS 6	
		Fr 13.00—14.00	HG II / HS 5	Gütting
042257	1 Ü	n. V.		Gütting
042258	(Titel wird noch bekanntgegeben) (2 V)			
	Do	16.00—18.00	HG II / HS 1	Ultsch

Seminare:

044162	Lastverteilung in verteilten Systemen (2 S)			
	n. V.			Beilner

044163	Branching-Programme und parallele Berechnungsmodelle (2 S) n. V.	Brustmann/ Fischer/Lenz
044164	Computer und Ethik (2 S) n. V.	Eurich/ Herrmann, Th.
044165	EDV im Büro (2 S) n. V.	Herrmann, Th./ Kasten
044166	Rechnerarchitektur (2 S) n. V. (Kompaktseminar)	Moraga
044167	Logik und Wissensverarbeitung (2 S) Di 16.00—18.00 GB V / SR 420	Plümer/ Stolz
044168	Evolutionsprozesse/-modelle (2 S) n. V.	Schwefel
044169	Erweiterbare, Objektorientierte Geo- Datenbanksysteme (2 S) Fr 8.00—10.00 GB V / SR 420	Gütting
044170	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Creemers/ Ultsch

Projektgruppen:

046131	Methoden zur Performability-Untersuchung von Rechensystemen n. V.	Buchholz/ Litzba
046132	Leistungsbewertung materialflußtechnischer Normstrukturen n. V.	Krzistetzko/ Starcke
046133	Analyse paralleler Algorithmen unter dem Aspekt der Implementierbarkeit auf verschiedenen parallelen Rechenmodellen n. V.	Meyer a. d. Heide/ Dietzfelbinger
046134	Basissystem für Termersetzung und automatisches Beweisen n. V.	Huwig/ Schäfers
046135	Komplexität endlicher Objekte n. V.	Speicher/ Felix
046136	Entwicklung eines Petri-Netz-Simulators zur graphischen Darstellung von Markenflüssen n. V.	Dittrich/ Fehling
046137	Ein Hybrid-Simulator für die Transistorebene zur Unterstützung des Entwurfs hochintegrierter Schaltungen n. V.	Krieb/ Höffmann
046138	Mikroprogramm-Synthese n. V.	Neubauer/ Wolters
046139	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046140	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.

046141	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046142	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046143	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046144	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046145	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046146	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046147	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.

Praktika

048075	Hardwarepraktikum (4 P)	
	Di 14.00—18.00	PAV 6 / R 7
	Mi 10.00—14.00	PAV 6 / R 7
		Sjamken
048076	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3 P)	
	Di 14.00—18.00	PAV 6 / R 7
	Mi 10.00—14.00	PAV 6 / R 7
		Sjamken

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
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Dittrich
049017	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)	
	Mi 10.00—12.00	GB V / SR 324
		Dittrich
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Moraga
049036	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)	
	Mi 8.30—10.00	GB V / SR 324
		Moraga
049063	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)	
	Mo 16.00—18.00	GB IV / SR 336
		Meyer a. d. Heide
049066	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Meyer a. d. Heide
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
049065	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Giegerich
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
049055	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Weber
049056	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00–12.00 GB IV / SR 318	Weber
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schwefel
049057	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	Schwefel
049503	Spezialübung Wissenschaftstheorie n. V.	Herrmann, Th.
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen	Rupflin/ Volk/Schulte
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Professoren des FB 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 HG II / HS 1 Fr 8.00–10.00 HG II / HS 1	Giegerich
048002	1 Ü n. V.	Giegerich/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 bekanntgegeben)

Strack

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

1. Semester

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

Benz/de Vries

1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (Stand: November 1987)

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 3 + 1 + 0	Betriebswirtschaft
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs (Fortsetzung) 1 + 1 + 0	Lineare Algebra II für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker 2 + 1 + 0	Volkswirtschaft Soziologie Theor. Medizin
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) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker oder Hardwarepraktikum 0 + 0 + 4	Mathematik Statistik Elektrotechnik Physik
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0 Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0	Wahrscheinlich- keitstheorie und Statistik 4 + 2 + 0		Chemie 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 2 Scheine erworben werden. Entsprechend der vorläufigen Diplompungsungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:
 Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein und einen Projektgruppenschein erwerben.
 Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.
- 7 Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter ⁶ genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- 8 Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.

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

Tabelle 2 a

	Wirtschaftswissenschaften			
	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	Soziologie ¹ (als NF)	Theoretische Medizin ⁴ (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	³ Neuro- und Sinnesphysiologie für Psychologen 3 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens 2 + 0	Einführung in die Volkswirt- schaftslehre 2 + 0 (Empfehlung)	Einführung in die Industrie- soziologie 0 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirt- schafts- und Sozialforschg. 2 + 0	³ Vegetative Physiologie für Psychologen 3 + 0
3. Sem. (WS)	Theorie der Inve- stition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wirtschafts- theorie I (Mikrotheorie) 3 + 2	Einführung in die soziolo- gische Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0 ³ Physiologie des Menschen für Natur- wissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
4. Sem. (SS)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1 Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wirtschafts- theorie II (Makrotheorie) 4 + 2 Grundlagen der Wirtschafts- politik 2 + 2	Einführung in die Arbeits- soziologie 0 + 2 Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	³ Anatomie II 4 + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur ² (4 h)	Klausur ² (4 h)	Klausur ² (4 h)	mündlich (30 min.)

Bemerkungen:

- ¹ Im Nebenfach Soziologie ist eine Bescheinigung über erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erwerben.
- ² Die 4stündige Klausur erfaßt nicht die Lehrveranstaltungen
 - Technik des betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft)
 - Einführung in die 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 ⁷ (als Nebenfach)	Physik (als Nebenfach)
1. Sem. (WS)	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0 Analysis I 5 + 3 + 0	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0 Analysis I 5 + 3 + 0 Statistische Schlußweise ² 2 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik I für Informatiker 3 + 1 + 0	
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik II für Informatiker 2 + 1 + 0	
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik I 4 + 2 + 0	Digitalelektronisches Praktikum (auch im 4. Sem.) 0 + 0 + 4 Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Baulemente und Schaltungstechnik I 2 + 1 + 0	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2
4. Sem. (SS)	1 Lehrver- anstaltung ¹ 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik II	Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0 Baulemente und Schaltungstechnik II 2 + 1 + 0	Physik B für Nebenfächler 3 + 2
5. Sem. (WS)				Theoretische Physik für Nebenfächler ⁵ 4 + 2 + 0 oder Experimentelle Physik für Nebenfächler Übungen (Praktikum) ⁵ 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. ⁸ mündlich	30 min. mündlich	schriftlich ^{3 4} (2 Klausuren)	30 min. mündlich

Bemerkungen (zu 2 b):

- ¹ Hier kann u. a. Algebra oder Wahrscheinlichkeitstheorie gewählt werden.
- ² Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- ³ 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 „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“. Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am „Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker“.
- ⁴ Studenten, die als Prüfungsfach „Grundlagen der ET III/IV“ wählen, müssen vor Ausstellung des Vordiplomzeugnisses die erfolgreiche Teilnahme an „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“ nachweisen. Bei Wahl von „Baulemente und Schaltungstechnik I/II“ als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der ET III/IV“ nachzuweisen.
- ⁵ Zum Vordiplom wird entweder „Theoretische Physik für Nebenfächler“ oder „Experimentelle Physik für Nebenfächler“ verlangt. Die Scheine in Physik A und B sind Voraussetzung für die Teilnahme an „Experimentelle Übungen“.
- ⁶ Bei Nebenfach Mathematik bzw. Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1. 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.
- ⁷ Bei Nebenfach E-Technik entfallen die E-Technik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- ⁸ 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

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

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

2. Nebenfach **Raumplanung:**

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

3. Nebenfach **Maschinenbau:**

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

- a) Mechanik I, für E-Techniker
- b) Mechanik II, für E-Techniker
- c) Maschinenelemente I (Technische Informationsmittel)
- d) Grundlagen der Meßtechnik

zu besuchen.
Prüfungsverfahren: a) + b) 30 Min. mündliche Prüfung, c) Testat für Übungen, d) 30 Min. mündliche Prüfung.

4. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Biologie, Pädagogik. Hinzu kommen Nebenfächer, die auf Einzelantrag hin genehmigt werden können, z. B. Astronomie, Musik.
5. 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 1988)

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

Bemerkungen:

- ¹ Der Studiengang „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.

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

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“ sollten nach „Formale Sprachen“ besucht werden.

FACHBEREICH STATISTIK

Mathematikgebäude,
Campus Nord
OG Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Telefon: 7 55-31 09			
	Frau Inge Mahl	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
Lothar Kreienbrock Kreuzstr. 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 45 06	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:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Paul-Otto Degens Lewitstr. 22, 4000 Düsseldorf 11, Tel.: (02 11) 57 14 05	VII	728	3180
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Axel Benner Gutenbergstr. 66, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 31 40	VII		
---	-----	--	--

Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik

N. N.	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
--	----	-----	------

Lehrstuhl Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften

Univ.-Prof. Dr. Joachim Hartung VII 747 3163

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Bärbel Elpelt VII 740 3116

Kohlenbankweg 16, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 24 13

Dipl.-Stat. Bärbel Heine VII 744 4355

Bummelberg 37, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Stat. Bernhard Bieckmann VII 742 3169

Deutsch-Luxemburger Str. 151, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 11 06

Lehrstuhl Ökonometrie

Univ.-Prof. Dr. Götz Trenkler II 211 3174

Stortsweg 25, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 34 59

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Bernd Schipp II 218 3114

Hohe Str. 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 07 41

Fachgebiet Statistische Versuchsplanung

Univ.-Prof. Dr. Franz Hering VII 737 3111

Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 21 42

Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather VII 719 3110

Junker Str. 77, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 8 23 87

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Iris Pigeot II 718 3129

Froschlake 39, 4600 Dortmund 70, Tel.: 61 35 05

Dipl.-Stat. Hans Boscher X 1044 3118

Sengsbank 41, 4600 Dortmund 1

Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer VII 727 3121

Altena-Ennepe 6, 5805 Breckerfeld,
Tel.: (0 21 95) 87 86

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Michael Schulte X 1046 3149

Dorstfelder Hellweg 32, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 1 77 01 94

Dipl.-Stat. Franz Woltering X 1046 3149

Richardstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 63 56

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

	Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)				
050001	2 V	Mi	12.00—14.00	M / HS E 28	Urfer
050002	2 Ü	Do	12.00—14.00	M / HS E 28	Urfer
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (4 V, 2 Ü)				
050003	4 V	Mo	12.00—14.00	M / HS E 28	
		Do	12.00—14.00	M / HS E 29	
050004	2 Ü	in Gruppen n. V.			Trenkler Trenkler/Schipp
	Einführung in die Maßtheorie (2 V, 1 Ü)				
050005	2 V	Di	8.00—10.00	M / HS E 28	Hering
050006	1 Ü	Do	8.00— 9.00	M / HS E 29	Hering
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
050009	3 S	Mi	11.00—14.00	M / HS E 21	Degens
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Do	14.00—16.00	M / SR 512	Gather

Hauptstudium

	Statistik I (4 V, 2 Ü)				
050101	4 V	Di	10.00—12.00	M / HS E 29	
		Mi	11.00—13.00	M / HS E 29	
050102	2 Ü	in Gruppen n. V.			Loesgen Loesgen
	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)				
050103	4 V	Mi	8.00—10.00 und	M / HS E 28	Hering
		Fr	8.00—10.00		
050104	2 Ü	in Gruppen n. V.			Hering
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Di	14.00—18.00	M / HS E 21	Urfer
050106	4 S	Do	14.00—18.00	M / HS E 21	Schach/Kreienbrock
050107	4 S	Fr	14.00—18.00	M / HS E 21	Eicker/Degens
050108	4 S	Fr	10.00—14.00	M / SR 711	Werner

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Bayes-Verfahren (2 V, 2 Ü)				
050513	2 V	Do	10.00—12.00	M / HS E 21	Loesgen
050414	2 Ü	Do	12.00—14.00	M / HS E 21	Loesgen
	Nichtparametrische Methoden (2 V, 2 Ü)				
050515	2 V	Mo	9.00—11.00	M / HS E 21	Schach
050516	2 Ü	in Gruppen n. V.			Schach/Kübler
	Zeitreihenanalyse (4 V, 2 Ü)				
050437	4 V	Mo	11.00—13.00	C / HS 3	Eicker
050438	2 Ü	in Gruppen n. V.			Eicker/Benner

	Regression (4 V, 2 Ü)				
050519	4 V	Di	12.00–14.00	C / HS 3	
		Do	8.00–10.00	M / HS E 28	
050520	2 Ü	Mi	12.00–14.00	M / SR 512	Krämer Krämer/Deiters
	(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)				
	Nichtparametrische Glättungsverfahren (2 V, 2 Ü)				
050521	2 V		siehe Aushang		Härdle
050522	2 Ü				Härdle
	(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)				

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Qualitätskontrolle (2 V, 2 Ü)				
050815	2 V	Mi	9.00–11.00	M / HS E 21	Gather
050816	2 Ü		in Gruppen n. V.		Gather/Pigeot
	Multivariable Verfahren (2 V, 2 Ü)				
050817	2 V	Di	8.00–10.00	M / HS E 21	Hebbel
050818	2 Ü	Mi	8.00–10.00	M / HS E 21	Hebbel
	Simulationstechniken (2 V, 2 Ü)				
050819	2 V	Fr	10.00–12.00	M / HS E 21	Jöckel
050820	2 Ü	Fr	12.00–14.00	M / HS E 21	Jöckel
	Analyse räumlich verteilter Daten (2 V, 2 Ü)				
050821	2 V	Mo	14.00–16.00	M / HS E 21	Willers
050822	2 Ü	Mo	16.00–18.00	M / HS E 21	Willers
	(für alle Nebenfächer)				
	(wird auch als F-Vorlesung anerkannt)				

Seminare

050959	Prognosemethoden (2 S)				
	2 S	Fr	14.00–16.00	M / SR 711	Pflaumer
050960	Ordnungsstatistiken (2 S)				
	2 S	Mo	14.00–16.00	M / SR 711	Gather
050961	Meßmodelle (2 S)				
	2 S	Mo	16.00–18.00	M / SR 711	Hartung/ Elpelt/Heine
050962	Konzentrationsmessung (2 S)				
	2 S	Di	14.00–16.00	M / SR 711	Krämer
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)				Die Professoren des Fachbereichs Statistik
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	Elpelt
050302	1 Ü	Mi	13.00–14.00	GB IV / HS 112	Elpelt
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)				
050305	3 V		siehe FB Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften		Hartung
050306	2 Ü		siehe FB Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften		Hartung/Heine/Elpelt

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

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3)	Statistik II (C 4)	Quantitative Methoden im Neben- fach (G)	Spezialgebiete der Statistik (F)
(4 + 2)	(4 + 2)	[(4 + 6) + (2 + 3)]	(4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2)	Spezialgebiete der Statistik (F)	Spezialgebiete der Statistik (F)	
(4 + 2)	(2 + 1)	(2 + 1)	
	Stichprobenverfahren (D 3)		
	(4 + 2)		
Statistisches Fortgeschrittenen- praktikum I (j 3)		Statistisches Fort- geschrittenen- praktikum II (projektbezogen) (j 4)	
(4)		(4)	
	Seminar (H 4)		Seminar (H 5)
	(2)		(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 Frau Leonore Parfitt	G 2	E15	2362
DEKAN: Univ.-Prof. Dr.-Ing. P.-M. Weinspach	G 2	E14	2361/2362
PRODEKAN: N. N.	G 1	610	2014
Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	Z	E10	2251
Geschäftsführung:			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	626	2363/2358
Heinz Kelter	G 2	625	2363
Frau Vera Leiske	G 2	625	2363
Gruppe I:			
Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 58 20	G 1	209	2334
Gruppe II:			
Ing. (grad.) Sigurd Hamscher Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 39 49	G 2	526	2684
Gruppe III:			
Ing. (grad.) Karl E. Wiele Schönaustr. 48 a, 4600 Dortmund 50	Z	E08	2677
Gruppe IV:			
Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 37 98	G 2	626	2358
Gemeinsames Praktikum:			
Leiter:			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 76 82	Z	E10	2251
Techn. Angestellte:			
Barbara Langer	Z	E10	2337
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Gieseke (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	2699

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. rer. nat. Jürgen Gmehling Schlesierweg 25, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 16 13			2698
Prof. Dr. Gerhard Inden Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen, Tel.: (0 21 02) 1 53 28 (Physikalische Metallkunde)			2479
Prof. Dr. Gerhard Kreysa Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25, 6000 Frankfurt/Main 97, Tel.: (0 69) 7 56 43 28 (Technische Elektrochemie)			2310
Prof. Dr.-Ing. Helmut Wirner Von-der-Tannstr. 34–38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 5 18 31 (Lebensmitteltechnologie)			2696

Honorarprofessoren:

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

Lehrbeauftragte:

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

Dr. Gerald Heinze, Ankumer Str. 20, 4554 Kettenkamp/Krs. Osnabrück, Tel.: (0 54 36) 13 03 (Mechanische Verfahrenstechnik)				2326
Dr.-Ing. Jürgen Jung Gäuselnd 11, 4600 Dortmund 50, Tel. 75 30 40				2338
Dr. med. Gerhard Kramer Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1, Tel.: 8 49 71 (Biomedizintechnik)				2326
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier Kesselbruchweg 83, 4330 Mülheim/Dümpten (Betriebswirtschaftslehre)				2326
Dr. Franz Meussdoerffer Kölner Str. 50, 4010 Hilden (Umwelttechnologie)				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				
N. N.	G 2	321		2338
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dipl.-Ing. Harald Franzrahe Krückenweg 68, 4600 Dortmund 50	G 2	318		2699
Dipl.-Ing. Gabriele Matziol Vogelpothsweg 38, 4600 Dortmund 1	G 2	325		3956
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 Hardes 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. Ralf Pörtner G 3 409 2328
Saarlandstr. 96, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 12 75 52

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

6

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:

Wissenschaftliche Angestellte:

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

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

Dr.-Ing. Jakob Jörissen G 1 215 2316
Tölckestr. 18, 4600 Dortmund 50

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

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

Vertretung:

apl. Prof. Dr. rer. nat. Axel Schönbacher
Ahornstr. 5, 7542 Schömberg 4,
Tel.: (0 72 35) 82 55

Außerplanmäßiger Professor:

apl. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling G 1 621 2698
(Akad. Oberrat)
Schlesierweg 25, 5840 Schwerte,
Tel.: (0 23 04) 2 16 13

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Regina Benfer Gutenbergstr. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 18 71	G 1	613	2588
Dipl.-Chem. Ekkehard Liefke Mergelkuhle 30 1/2, 4600 Dortmund 15, Tel.: 35 56 46	G 1	612	2095

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. Martin Harrmann Am Gartenkamp 89, 4600 Dortmund 1, Tel.: 75 08 75	G 2	510 a	2085
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 Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 79 90	G 1	415	2479
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 14	G 1	421	2679
---	-----	-----	------

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Rolf W. Steinbrech Diekmuellerbaum 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 04 22	G 1	409	2350
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Hans Ebener Gerhardsstr. 47, 4708 Kamen, Tel.: (0 23 07) 7 40 07	G 1	418	2308
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerd Mundry Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 07 21	G 1	411	2579
---	-----	-----	------

Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jobst Hapke Tulpenweg 64, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 4 72 04	G 2	329	2523
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ralph Günther Oderstr. 22, 4010 Hilden	G 2	330	2524
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Friedhelm Heine Hansmannstr. 15, 4600 Dortmund 50	G 2	327	3219
---	-----	-----	------

Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 92 39	G 1	610	2014
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wolfgang Theilemann Suitbertstr. 44, 4250 Bottrop	G 3	E 15	4319
---	-----	------	------

Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Barbara Punge-Witteler Alte Laerfeldstr. 87, 4630 Bochum	G 1	410	2088
---	-----	-----	------

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
	Computeranwendungen im Chemieingenieurwesen für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB)	
060180	1 VV Anmeldung erforderlich	
060181	1 VÜB Anmeldung erforderlich Do 13.15—17.00 CT / HS ZE 15	Engelmann

Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	N. N. 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	N. N. 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 13.15—16.30 CT / HS ZE 15 14tgl.	N. N.
	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (1 VV / 1 VÜB)	
061140	1 VV	
061141	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung SR / AT	N. N.
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	N. N.
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	N. N.

061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	N. N.
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	N. N.
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	N. N.

Apparatebau

062500	Chemieapparatebau I (2 PV, 1 PÜ + 2 ZÜ) 2 PV Di 8.00—9.25 CT / HS ZE 15 Beginn: 18. 10. 1988	Hapke
062501	1 PÜ Fr 13.15—14.00 M / E 29 Beginn: 21. 10. 1988	Hapke
062502	2 ZÜ Fr 14.00—15.30 M / E 29 Beginn: 11. 11. 1988	Hapke
062520	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau I (Hausübung) Einführung: Freitag, den 14. 10. 1988, 13.30—15.00, M / E 29 Anmeldung bis 31. 8. 1988	Hapke/ Heine
062620	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau II (4 VÜB) Anmeldung bis 14. 10. 1988 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 14.15—15.45 CT / HS ZE 02	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)		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

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV + 1 ZÜ)		
063000	2 PV Di 8.30—10.00	HG II / HS 5	Werner
063001	1 ZÜ Fr 10.15—11.00	CT / HS ZE 15	
	Mechanische Trennverfahren I (fest/flüssig) (2 VV / 1 VÜ)		
063110	2 VV Mo 10.30—12.00	SR / MV	Werner/Langer
063111	1 VÜ Mo 12.15—13.00	SR / MV	Langer
	Rühren, Mischen, Dispergieren (2 VV / 1 VÜ)		
063140	2 VV Fr 11.00—12.30	SR / MV	Werner/Langer
063141	1 VÜ Fr 12.30—13.15	SR / MV	Langer
	Membrantechnologie (2 VV)		
063152	2 VV Mi 14.00—15.30	SR / MV	Werner
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Di 15.30	SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Werner
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.		Werner
063250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter

063210 Vertiefungspraktikum
Mechanische Verfahrenstechnik (VP)
htg., Anmeldung erforderlich Werner und
wiss. Mitarbeiter

Biomedizintechnik

063400 Medizinische Verfahrenstechnik I (2 VV)
2 VV Mo 13.30—15.00 SR / MV Werner

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

063440 Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken (2 VV / 1 VÜ)
(am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)
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, 063140/41

170005 INFU-Kolloquium
Mi 14.15—16.00 HG II / HS 4

Vorbereitungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen
am 12. 10. 1988, 14.00 SR / MV

Strömungsmechanik

064000 Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)
2 PV Do 8.30—10.00 HG II / HS 6 Strauß

064001 1 PÜ Gruppe I:
Mo 10.00—11.00 CT / HS ZE 15
Gruppe II:
Mo 11.00—12.00 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/Vißmann

064140 Widerstandsverminderung bei turbulenten Strömungen (2 VV)
Zeit nach Vereinbarung SR / EPT Strauß/Bewersdorff

064180 Mathematische Methoden der Strömungs-
mechanik (2 VV + 1 VÜB)
2 VV Zeit nach Vereinbarung SR / EPT Strauß/Troester
064181 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung SR / EPT Troester

064185 Angewandte Strömungsmechanik für Maschinenbauer
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, 11. Oktober 1988, 14.00 SR / EPT	Strauß

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 HG II / HS 7	Fried
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)	
065060	Do 8.15—9.45 C / HS 2	Schönbucher/
065061	Fr 10.15—11.45, 14tgl. C / HS 2	Gmehling
065100	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	Engelmann
065101	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	Engelmann
065120	Vorprojektierung in der chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (3 VV + 1 VÜ)	N. N.
065150	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VV) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR / ZE 10	Engelmann
065151	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (1 VÜB) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR / ZE 10	Engelmann
	Prolog — eine Programmiersprache für Expertensysteme in der Chemietechnik (2 VV + 2 VÜ)	
065175	2 VV Termine bes. Aushang	Simmrock
065176	2 VÜ	und wiss. Mitarbeiter

065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock/ Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schönbucher/ Gmehling
065140	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV) 14täglich, Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
060200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Simmrock/ Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Simmrock/ Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schönbucher/Gmehling
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Schönbucher/Gmehling
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) 14täglich, Mo 14.30–16.00 SR / TCA	Simmrock/ Engelmann
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
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Gmehling
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie V (Klebstoffe – Herstellung und Anwendung) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV / 1 VÜB)	
065920	1 VV	
065921	1 VÜB Termine besonderer Aushang	Falbe

065285	Chemie und Umwelt (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Schönbucher
	Ermittlung von Stoffdaten II (Reinstoffe und Mischungen) (1 VV / 1 VÜ)	
065275	1 VV	
065276	1 VÜ	Gmehling
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
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Gmehling
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065980	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Falbe

Biotechnologie

	Biotechnologie I (Mikrobiologische und biochemische Grundlagen 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	Wirner
065440	Vertiefungspraktikum Biotechnologie htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
	Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen der Technischen Chemie: Di, 11. Oktober 1988, 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/Guderian
	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	CT / HS ZE 15	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) Do 8.00– 9.30 CT / SR TV G2 / 620		Weinspach/ Köneke
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB) Do 9.45–11.45 CT / SR TV G2 / 620		Weinspach/ Mürtz/Weber
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620		(2 VV) Steiff/ Springmann
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620		(2 VÜB) Steiff/ Springmann/Fankhänel
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		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung CT / SR TV G2 / 620		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach

066350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik
oder Wärme- und Stoffaustausch)
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach

066380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Dienstag, 11. Oktober 1988, 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/Michel

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 Fr 11.15–12.00 HG II / HS 7 Schulz/Schwendig

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.

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)
14tägig 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 11.30–13.00 CT HS ZE 15 Scharwächter

068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) Do 8.30—10.00	HG II / HS 7	(2 PV)	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			Rogausch
068140	Wärmebehandlung von Stahl (2 VV) Bruchverhalten von Werkstoffen (1 VV + 1 VÜ) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Chemie- und Energieanlagen)			Inden
068160	1 VV			
068161	1 VÜ			Steinbrech
	Glas (1 VV/1 VÜ) (Herstellung, Eigenschaften, Anwendung)			
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 htg., Zeit nach Vereinbarung	(VP)		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)		Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.00—16.30	SR / WWA		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: 12. Oktober 1988, 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

6

Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen

Fachbereich Maschinenbau

074501

Institut für Umweltschutz

170000 ff.

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einführung in die Bibliotheksbenutzung

für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester)

Mi 12. 10. 1988 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 20. 10. 1988 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 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf dem Campus Nord erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten des Fachbereichs Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf dem Campus Nord.

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

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

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

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 Werken der chemischen Industrie und des Apparatebaus durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

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. Das Fachpraktikum unterteilt sich in zwei voneinander unabhängige Teile von je 6 Wochen. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums und ca. 6 Wochen des Fachpraktikums vor der Diplomvorprüfung abzuleisten.

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

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen
(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Energieprozeßtechnik

069020, 069021, 069100, 069110, 069130, 069320, 069300, 069350, 069380

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 Schüller	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. 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

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):

Dipl.-Ing. Günter Röhling P2-05 311 2798
 Wesseler Str. 38, 4712 Werne

Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Welker P2-05 312 2753
 Blaumenacker 3, 4600 Dortmund 50

N. N. P1-05 321 2753

Dipl.-Ing. Volker Middelmann P1-05 313 3566
 Limbecker Str. 17a, 4600 Dortmund 72

Forschungsingenieur Yiyong, Guo, MS P1-05 313 3566

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 IV 433 4734
Am Trienensiepen 20, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 30 96

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Rainer Bastert IV 432 4860
Industriestr. 26, 4760 Werl

Dipl.-Ing. Rainer Harkort IV 432 4860
Schneiderstr. 34, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 22 42

N. N. IV 431 a 4859

N. N. IV 431 4858

Lehrstuhl für Mechanik

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel P2-05 407 2686
Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 27 88

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz P2-05 408 2646
Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. habil. Reinhard Frischbier P2-05 408 2646
Baroper Str. 238 a, 4600 Dortmund 50

N. N. P2-05 409 2687

Dipl.-Ing. Winfried Neumann P2-05 410 2668

Labor Mechanik:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz GB IV 405 2069

Institut für Spanende Fertigung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger IV 236 2783
Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen,
Tel.: (02 34) 38 28 61

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Axel Kuhn ITW 2208 7549-130
Im Ardeytal 18, 5810 Witten,
Tel.: (0 23 02) 6 83 92

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hans Fuß IV 231 2393

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Rudolf Aretz IV 004 2113
Adlerstr. 95, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 16 12 35

Dipl.-Ing. Klaus Bergmann Kirchhofsallee 41, 4300 Essen 16, Tel.: (02 01) 40 79 12	IV	221	2578
Dipl.-Ing. Dieter Bolle Ostring 2, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 43 86	IV	224	2528
Dipl.-Ing. Bernhard Buse Am Timmerbed 13, 4600 Dortmund 13, Tel.: 27 06 70	IV	224	2528
Dr.-Ing. Hans Fuß Dorstfelder Hellweg 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 41 82	IV	231	2939
Dipl.-Ing. Carl Hagemeyer Am Sonnenstein 25, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 07 96	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Michael Hesse Selzerstr. 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 26 35	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Roger Kraushaar Potthofstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 2 55 09	IV	221	7578
Dipl.-Ing. Dietmar Meister Hauptfeld 20, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 28 85	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Wilfried Michel Karl-Harrstr. 10 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: 41 15 79	IV	221	2578
Dipl.-Ing. Reinhard Milnikel Forstweg 1, 5800 Hagen 5, Tel.: 4 28 31	IV	004	2113
Dipl.-Ing. Peter Müller Lütgendortmunder Str. 133, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 49 21	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Andreas Steinwachs Große Heimstr. 130, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 66 41	IV	226	4641
Dipl.-Ing. Iman Zeglam Pleugerstr. 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 77 64	IV	230	2364
Labor Spanende Fertigungsverfahren:			
Dr.-Ing. Hans Fuß	IV	231	2393
Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 32 21	IV	407	2680
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure:			
Dr.-Ing. Matthias Kleiner Heiliger Weg 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 55 17	IV	411	2630

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Alois Adelhof Hausmannstr. 9, 4600 Dortmund 50	IV	416	2669
Dipl.-Ing. Heinz Brox Mergentalweg 14, 4600 Dortmund 30	IV	406	2402
Dipl.-Ing. Heinrich Dierig Schlüsselweg 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 30 62	IV	406	2402
Dipl.-Ing. Jürgen Fait Mosseide 122, 4600 Dortmund 15	IV	416 A	2605
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Erbstollenstr. 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 99 43	IV	410	2608
Dipl.-Ing. Mathias Liewald Stiftsgehölz 13, 4600 Dortmund 30	IV	416	2669
Dr.-Ing. Ulrich Preckel Gögestr. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 42 02	IV	406	2402
Reinhold Rothstein Bruch 44, 5600 Wuppertal 2	IV	416 A	2605
Dipl.-Ing. Robert Schilling Luegstr. 48, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 96 80	IV	412	2607
Dipl.-Ing. Stephan Sievers Springmorgen 13, 4600 Dortmund 50	IV	416 A	2605
Dipl.-Ing. Volker Steininger Neulandplatz 9, 4600 Dortmund 41	IV	412	2607
Labor Umformende Fertigungsverfahren:			
Dipl.-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	C2-04	183	2433
Dr.-Ing. Zenon Babiak	EF 44	369	3393
Dipl.-Ing. Jürgen Blum	C2-04	176	2449
Dr.-Ing. Waltraud Brandl	C2-04	183	2433
Dipl.-Phys. Thomas Danielzik	C2-04	304	2797
Dipl.-Phys. Michael Dvorak	C2-06	177	4617
Dipl.-Ing. Madjid Fahti-Torbaghan	C2-04	303	4630
Dipl.-Ing. Uwe Fischer	EF 74	107	4757
Dipl.-Ing. Domingo Huerta Vilca	C2-04	303	4630
Dr.-Ing. Ryszard Kaczmarek	C2-06	177	4617

Dipl.-Phys. Martin Kaiser	C2-04	177	4738
Dipl.-Ing. Peter Knoll	C2-04	326	4675
Dipl.-Ing. Jürgen Kolleck	C2-04	176	2449
Dipl.-Ing. Michael Konieczny	C2-04	326	4675
Dipl.-Phys. Rolf Lauterbach	EF 44	369	4493
Dr. rer. nat. Judith Lebküchner-N.	C2-04	326	4675
Dipl.-Ing. Zi Li	C2-04	176	2449
Dr. rer. nat. Michael Mack	C2-04	178	4867
Dipl.-Phys. Karin Reichel	C2-04	178	4867
Dipl.-Ing. Dirk Ruczinski	C2-04	183	2433
Dipl.-Ing. Ernst-Rainer Sievers	C2-04	176	2449
Dipl.-Ing. Matthias Wewel	EF 74	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:

Dipl.-Ing. Harald Brinkmann Baroper Str. 359, 4600 Dortmund 50	IV	128	2657
Dipl.-Ing. Martin Rickert Bittermarkstr. 2, 4600 Dortmund 50	IV	124	2413
Dipl.-Ing. Martin Rosenbaum 4600 Dortmund	IV	124	2413
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Pawlik Gießereistr. 14, 4600 Dortmund 41	IV	125	2654
Dipl.-Inf. Nina Vojdani	IV	125	2654

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	ITW	2310	2793
---	-----	------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

Dr.-Ing. Wilhelm Caninenberg	EF 73	015	2419
Dr.-Ing. Karl-Heinz Wehking	EF 73	002	2794

Akademische Räte:

Dr.-Ing. Detlef Balters	EF 73	014	2099
-------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerd Beier	ITW	1606	7549-165
Dipl.-Ing. Gerd Berghoff	ITW	1607	7549-181
Dipl.-Ing. Joachim Bernhard	ITW	2105	7549-224
Dipl.-Ing. Fred Bittner	EF 73	011	4491

Dipl.-Ing. Wilhelm Czock	EF 73	005	4488
Dipl.-Ing. Martin Geschka	EF 73	011	4491
Dipl.-Ing. Ralf Holzhauer	Freigelände	—	4676
Dipl.-Ing. Dirk Jodin	EF 73	007	4832
Dipl.-Ing. Mathias Klatte	EF 73	004	4863
Dipl.-Ing. Liu	Freigelände	—	4676
Dipl.-Ing. Ulrich Logemann	EF 73	005	4488
Dipl.-Ing. Alfons Rinschede	EF 73	007	4832
Dipl.-Phys. Germar Schäfer	CT PT U 04	—	4484
Dipl.-Ing. Jürgen Schieleit	ITW	1505	7549-166
Dipl.-Ing. Joachim Schnellbögl	EF 73	006	4831
Dipl.-Ing. Herralt Schöne	Freigelände	—	4676
Dipl.-Inform. Michael Sommer	EF 73	006	4831
Dipl.-Oec. Ulrich Stache	EF 73	006	4831
Dipl.-Ing. Michael ten Hompel	EF 73	012	2016
Dipl.-Ing. Uwe Tielker	ITW	1604	7549-180

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 45 46	IV	115	2651
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Döbler	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. Wilfried Hauk	IV	109	4726
Dipl.-Ing. Rolf Knappmann	IV	120	4844
Dipl.-Inform. Detlef König	IV	108	2476
Dipl.-Ing. Wolfgang Lange	IV	109	4726
Dipl.-Ing. Joachim Martin	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Ralf Olbrich	IV	108	2476
Dipl.-Kfm. Reiner Schweitzer	IV	121	2757

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler Buchenstr. 13, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 03 56	EF 50	0.426	4123 4124
--	-------	-------	--------------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Jürgen Abel Weißenburgerstr. 18, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 6 32 81	EF 50	0.423	4157
--	-------	-------	------

Dr. Martin Burgmer Löwenburgweg 32, 5064 Rösrath, Tel.: (0 22 05) 8 13 44	EF 50	0.428	4126
Dipl.-Ing. Fritz Rathke Ruthstr. 8, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 65 46	EF 50	0.427	4125
Werkstatt:			
Ulrich Kluge	EF 50	0.422	4121
Techn. Ang. Uwe Gehrman	EF 50	0.303	4134
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. Bernd Dreißig Wilhelmshöh 32, 4600 Dortmund 72	EF 44	386	2775
Dipl.-Ing. Reimund Piatkowski Adlerstr. 88, 4600 Dortmund 1	EF 44	388	3554
Dipl.-Ing. Ralf Thomann Westhofstr. 13, 4600 Dortmund 1	EF 44	386	2775
Dipl.-Ing. Norbert Weckes Bückeburger Str. 27, 4708 Kamen-Südkamen	EF 44	388	3554
Labor: Fluidenergiemaschinen:			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	EF 44	383	2752
N. N.	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	2516
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Markus Dittrich	EF 44	307	2603
Dipl.-Kfm. Volker Eikermann	EF 44	307	2603
Dipl.-Ing. Dirk Görner	EF 44	311	4878
Dipl.-Kfm. Ulrike Gradl-Goll	EF 44	313	2416
Dipl.-Ing. Michael Hertlein	EF 44	312	4798

Dipl.-Ing. Ki-Duck Kim	EF 44	314	2779
Dipl.-Kfm. Uwe Maresch	EF 44	314	2779
Dipl.-Ing. Hans-Werner Martini	EF 44	307	2603
Dipl.-Ing. Martin Radtke	EF 44	312	4798
Dipl.-Ing. Martin Roswag	EF 44	309	4784
Dipl.-Oec. Hartmut Schneider	EF 44	310	4879
Dipl.-Ing. Wolfram Schüßler	EF 44	312	4789
Dipl.-Inform. Jutta Schreiner	EF 44	314	2779
Dipl.-Inform. Gaby Seeger	EF 44	313	2416
Dipl.-Ing. Dietmar Stock	EF 44	308	2516
Dipl.-Ing. Stephan Thater	EF 44	311	4878
Raimund Vollmer	EF 44	310	4879
Dipl.-Ing. Günter Winkler	EF 44	313	2416
Dipl.-Ing. Christian Zentgraf	EF 44	309	4784

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:

N. N.	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:

Dipl.-Ing. Jürgen Kubik	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:

Hochschulassistenten, Oberingenieure:

Dr. rer. nat. Walter Reimers	EF 74	104	4782
------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Volker Beckmann	EF 74	E03	4781
Dipl.-Ing. Werner Bischoff	C2-06	304 b	4629
Dipl.-Ing. Peter Böhm	EF 44	375	4496
Dipl.-Math. Karin Brückner	EF 44	373	4497
Dipl.-Phys. Werner Jahnel	C2-06	304 b	4629
Dipl.-Ing. Klaus Kasmann	EF 74	E03	4781
Dipl.-Phys. Harald Lampey	EF 44	371	2636
Dipl.-Ing. Peter Latz	GB IV	430a	4683
Dipl.-Phys. Harald Meyer	GB IV	430	4682
Dipl.-Ing. Rudolf Niehus	EF 44	376	4494
Dipl.-Phys. Klaus-Jürgen Pohl	GB IV	430	4682
Dipl.-Ing. Blandine Polaud	C2-06	304 a	4628
Dipl.-Ing. Hermann-J. Storp	EF 44	372	4886
Dipl.-Phys. Peter Schröder	EF 74	E04	4716
Dipl.-Ing. Dietmar Schröder	EF 44	371	2636
Dipl.-Min. Ursula Selvadurai	EF 74	E04	4716

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

Technische Informationsmittel für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)				
070001	2 PV	Di 12.15—13.45	HG II / HS 6	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)			Cronjäger/ v. Finckenstein
	Mi	10.15—12.00	HG II / HS 6	
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)				
		(Technische Informationsmittel)				
070510	2 PV	Di	12.15—13.45	M / HS E 29	Röper	
070511	2 PÜ	Mo	12.15—13.45	CT / HS ZE 01 HG II / HS 8	Röper und Mitarbeiter	
070512	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Fluck/Röhling/ N. N.	
		Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)				
070530	2 PV	Mo	10.15—12.00	C / HS 2	Röper	
070531	2 PÜ	Di	12.15—13.45	CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 02	Röper und Mitarbeiter	
		Fr	8.15—10.00	CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 02	Röper und Mitarbeiter	
070532	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Fluck/ Middelmann/ Röhling/ Welker	
070541	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a			Fluck/ Röhling/ Welker/ 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 WahlV, 1 WahlÜ)				
070770	2 WahlV	Zeit und Ort durch Aushang			Röper	
070771	1 WahlÜ	Zeit und Ort durch Aushang			Fluck	
070870	Verbindungstechnik (2 WahlV)		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	Mo	8.15—10.00	GB IV / SR 113	Kreis	
071003	1 WÜ	Mo	10.15—11.00	GB IV / SR 113	Schulz	

	Handhabungstechnik I (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
071011	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kreis
071013	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Sindern
	CAD III (2 WahlV, 2 WahlÜ)			
071032	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kreis
071033	2 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Bastert
	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)			
071110	2 PV	Mo 14.15–16.00	HG II / HS 6	Kreis
071111	2 PÜ	Do 12.15–13.45	HG II / HS 4, 8 CT / HS ZE 01	Kreis und Mitarbeiter
071112	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kreis und Mitarbeiter
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	Mi 8.15–10.00	EF / HS 3	Kessel
071503	2 PÜ	Fr 10.15–12.00	CT / HS ZE 02 C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik III für MB (2 PV, 2 PÜ) (Kinematik, Kinetik)			
071511	2 PV	Mo 8.15–10.00	HG II / HS 7	Kessel
071513	2 PÜ	Mi 8.15–10.00	EF / HS 2	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik E I für ET (3 PV, 1 PÜ)			
071531	3 PV	Do 12.15–13.45	HG II / HS 6	
		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 (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Lorenz

071541	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik I für MB) Fr 12.15—13.00	CT / HS ZE 02 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 Di 9.15—11.00	(2 WV, 1 WÜ) GB IV / SR 113	Cronjäger
072013	1 WÜ Mo 12.15—13.45 14tgl. im Wechsel mit 072513	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
072031	Zerspanungslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
072033	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072041	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Milnikel
072043	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Milnikel
072051	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weber
072053	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weber
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren Zeit und Ort nach Vereinbarung	(1 WahlÜ)	Cronjäger/ Fuß
072057	EDV-Einsatz in der Produktionstechnik II (CIM-Strukturen und -Systeme) (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV 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 und 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
072513	1 WÜ Mo 10.15–12.00 14tgl. im Wechsel mit 072013	GB IV / HS 112	v. Finckenstein 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
	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) Do 14.15–18.00 ExpH		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		v. Finckenstein
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

073001	Grundlagen der Fertigungsverfahren (Fügetechnik I) (2 WV) 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 Korrosionsschutz 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
	Prozeßsteuerung und Automatisierung von Schweißprozessen (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik)		
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) (Ausgewählte Kapitel 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
	Keramische Werkstoffe im Maschinenbau (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
073055	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Grünling
073057	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Grünling
073071	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WL) Do 14.15–18.00		Sievers, E.-R.
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
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
073771	OR-Verfahren in der Logistik (2 VÜ) (Zusatzstudiengang)		Gerlach
073781	Organisationsmethoden im Fabrikbetrieb (2 V) (Zusatzstudiengang)		Gerlach
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahlV) 14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker
	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WahlV, 1 WahlÜ)		
100705	1 WahlV	Zeit und Ort s. FB Bauwesen	Trümper
100707	1 WahlÜ	Zeit und Ort s. FB Bauwesen	Trümper

140335	Organisationspsychologie (2 WahlV) Personal- und Organisationsentwicklung (Fälle) Mo 16.00—18.00	EF / SR 2.336	Steuer
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) Do 14.15—18.00	(4 WL)	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	Harsch
	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	Martin
	Datenverarbeitung in der Fertigungs- vorbereitung I (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
074260	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Heinz und
074262	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Mitarbeiter
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) Do 14.15—18.00	(4 WL)	Heinz/Harsch
	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
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/ Caninberg
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
	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WL) Do 14.15—18.00		Jünemann Jansen Caninberg Balters Wehking
074801	Handhabungstechnik III (2 WahlV) (Montagetechnik) Zeit und Ort durch Aushang		Schraft
074741	Schüttguttechnologie I (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang		Wehking
074743	Schüttguttechnologie II (2 WahlV) 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
074913	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Wehking
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 Zeit und Ort durch Aushang		Caninberg
074953	1 WL Zeit und Ort durch Aushang		Caninberg

Logistik

	Verpackungstechnik (2 WV, 1 WÜ)		
074611	2 WV Mi 8.15—10.00	EF 44 / R 342	Jansen/ Grünberg
074613	1 WÜ Mi 10.15—11.00	EF 44 / R 342	

	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
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
075503	1 PÜ	Fr 12.15—13.00	E 5 UB
	Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) (2 WV, 1 WÜ)		
075511	2 WV	Do 8.15—10.00	EF 44 / SR 380
075513	2 WÜ	Do 10.15—11.00	EF 44 / SR 380
	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WV, 1 WÜ)		
075521	2 WV	Mi 8.15—10.00	EF 44 / SR 380
075523	1 WÜ	Mi 10.15—11.00	EF 44 / SR 380
075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15—18.00		Kauder Dreischhoff Dreißig Peveling Piatkowski Thomann Weckes

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, 04
	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	HG II / HS 8
076013	1 WÜ Di 10.15—11.00	HG II / HS 8
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Thermann N. N. 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	C / HS 2
	1 PP Mo 13.00—13.45	C / HS 2
	Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)	
076511	2 PV Do 11.15—13.00	GB IV / HS 112
076513	1 PÜ Do 13.00—13.45	GB IV / HS 112
	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 Mitarbeiter
077035	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
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

077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Crostack

Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinenbau II (2 V) und III (2 S) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Fr 9.15–11.00 und 11.15–13.00	EF 50 R 0.421	Schüler/ Bader
--------	---	---------------	-------------------

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

075002	Anwendung mathematischer Verfahren in der Technik (1 V/Ü) Sek I (TG G 1/I), SP, Prim Do 9.15–10.00		Abel
075003	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) Sek I (TG G 1/III), SP, Prim, D Mi 13.15–14.00	EF 50	Burgmer
075004	Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V/Ü) Sek I (TG G 1/IV), SP, Prim, D Do 10.15–11.00	EF 50	Abel
075005	Grundlagen des Energieumsatzes (1 V/Ü) Sek I (TG G 1/V), SP, Prim, D Mi 9.15–10.00	EF 50	Schüler

Theoretische und praktische Methoden der Technik

075006	Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung technischer Systeme (2 V/Ü) Sek I (TG G 2/I), SP, Prim Do 14.15–16.00	EF 50	Burgmer/Rathke
--------	--	-------	----------------

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

075007	Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen und Allgemeine Technologien (1 V/S) Sek I (TG G 3/I), SP, Prim, D Do 11.15–12.00	EF 50	Schüler/Burgmer
075008	Grundverfahren der Technik II und III (2mal 1 V) Sek I (TG G 3/III u. G 3/IV), SP, Prim Mi 10.15–12.00	EF 50	Schüler

Einführung in die Didaktik der Technik

- 075009 Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V)
Sek I (TG G 4/I), SP, Prim
Do 13.15—14.00 EF 50 Burgmer

Technisches Praktikum I

- 075010 Praktikum zu TG G 1 bis G 3 (2 P)
Sek I (TG TPR I), SP, Prim
Mi 14.15—16.00 EF 50 / R 0.421 Schüler
und Mitarbeiter

Stoffumsatz in technischen Systemen

- 075011 Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in
verfahrenstechnischen Systemen (2 P/Ü)
Sek I (TG A 1/I), SP, Prim, D
Fr 14.15—16.00 EF 50 / R 3.414 Schüler

- 075012 Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich der
industriellen Produktionstechnik (1 V/Ü)
Sek I (TG A 1/II), SP, Prim
Mo 16.15—17.00 EF 50 / R 5.246 Pyszalla

Energieumsatz in technischen Systemen

- 075013 Energieumsatz in technischen Prozessen für die
öffentliche Energieversorgung (2 V/Ü)
Sek I (TG A 2/I), SP, Prim, D
Fr 11.15—13.00 EF 50 Schüler

- 075014 Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich
der Elektrotechnik (1 V/Ü)
Sek I (TG A 2/III), SP, Prim
Mo 9.15—11.00 EF 50 / R 5.246 Burgmer

- 075015 Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich
der Maschinentechnik (1 V/Ü)
Sek I (TG A 2/II), SP
Di 13.15—14.00 EF 50 / R 0.424 Rathke

Informationsumsatz in technischen Systemen

- 075016 Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (2 V/Ü)
Sek I (TG A 3/I), SP, Prim, D
Fr 9.15—11.00 EF 50 / R 3.414 Abel

- 075017 Verfahren des Informationsumsatzes in der
Datenverarbeitung (1 V/Ü)
Sek I (TG A 3/II), SP, Prim
Mo 11.15—12.00 EF 50 / R 5.246 Abel

Technik und Umwelt

- 075018 Technologien zum Umweltschutz I (2 V/S)
Sek I (TG A 5/I), SP, Prim
Mo 13.15—15.00 EF 50 / R 5.246 Schüler

Didaktik der Technik

- 075019 Fachdidaktik Technik (2 V)
Sek I (TG B 1/I), SP, Prim
Fr 16.15—18.00 EF 50 Burgmer/
Bader
- 075020 Fachdidaktisches Kolloquium (1 K)
Sek I (TG B 1/II), SP, Prim
Mo 15.15—16.00 EF 50 / R 5.246 Bader/
Burgmer
- 075021 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Sek I (TG B 1/III), SP
Di 8.00—12.00 EF 50 / R 0.421 und
Hauptschule in der Flurstraße Burgmer/
Nowicki

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

140335

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

150404

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau (1. Semester)
Mittwoch, 19. 10. 1988, 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, 26. 10. 1988, 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 oder Statistik für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 V + 1 Ü PVL für DP

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 Arbeits- wissenschaft 2 V			
	Materialflusssysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre		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
		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	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 Arbeits- wissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre		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	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			
	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		
Maschinengestaltung		Maschinen-gestaltung I 2 V + 1 Ü	Maschinen-gestaltung 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)
 Geschößbau 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. Karl Goser	P2/E0	407	2022/2021
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges	C1/04	177	2498
Akad. Dir.:	Dr.-Ing. Rudolf Tracht	P1/E0	312	2666

Zentrales Praktikum

Leiter:

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

4600 Dortmund

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 Vogelpothsweg 20, 4600 Dortmund 1	G 3	325a	3426
--	-----	------	------

Dipl.-Phys. Torsten Harms Hüttenberg 16, 5880 Lüdenscheid	G 3	325a	3426
--	-----	------	------

Dipl.-Ing. Grit Henning Traubenweg 7, 4600 Dortmund 30	G 3	313	2029
---	-----	-----	------

Dipl.-Phys. Ulrich Hilleringmann An der Vaerstbrücke 2e, 4750 Unna	G 3	314	4322
---	-----	-----	------

Dipl.-Phys. Klaus Knospé Auf d. Kleinen Garten, 4350 Recklinghausen	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 Sunderlohstr. 63, 5800 Hagen 1	G 3	310	2667
Dipl.-Inf. Ulrich Rückert Am Waldweg 10, 4770 Soest	G 3	324	4330
Dipl.-Ing. Viktor Tryba Herzebrockerstr. 27, 4830 Gütersloh	G 3	310	2667
Dipl.-Ing. Klemens Uekötter Querstr. 5, 4600 Dortmund 1	G 3	325a	3426

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. Olaf Jacobsen	P1/03	114	2092
Dipl.-Ing. Michael Knaebe	P1/03	113	2091
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
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jürgen Adamy Am Heisterbach 81a, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 37 59	P2/04	506	3592
Dipl.-Ing. Jörg Kahlert Ursulastr. 19, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 5 25 84	P2/04	514	4524
Dipl.-Ing. Dieter Karweina Gelsenkirchener Str. 61, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 7 31 23	P2/04	515	4621
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 G 2 409 2396
Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 62 04

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Christoph Dörnemann G 2 431 2587
Haardtstr. 11, 4300 Essen 11

Dipl.-Ing. Werner Ebbinghaus G 2 430 2394
Waldhöhe 33, 4670 Lünen

Dipl.-Ing. Franz Eickhoff G 2 430 2394
Laakstr. 93, 4670 Lünen

Dipl.-Ing. Wolfgang Hoffmann G 2 412 4334
Am Linienbaum 8 c, 5800 Hagen 7

Dipl.-Ing. Dieter König G 2 411 2580
Friedrich-Ebert-Str. 66, 4750 Unna

Dipl.-Ing. Andreas Kubbe G 2 431 2587
Rieseestr. 13, 4600 Dortmund 41,
Tel.: (02 31) 45 70 10

Dipl.-Ing. Julio Lemaitre G 2 414 4318
Baroper Str. 339, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 60 56

Dipl.-Ing. Herbert Slomski G 2 429 3022
Rahmkesweg 8, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Peter Stöber G 2 413 2695
Stapelweg 11, 4600 Dortmund 1

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 G 2 420 2118
Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Berndt Aschendorf G 2 415 4320
Obermarkstr. 12, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Ulrich Dornau G 2 416 2585
Schützenstr. 3 a, 4670 Lünen,
Tel.: (0 23 06) 5 53 68

Dipl.-Ing. Raimund Gottkehasch G 2 E 21 2721
Baumstr. 31, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Uwe Heseler G 2 425 2036
Emschertalstr. 77, 4600 Dortmund 41

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Werner Boie Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50	P1/03	211	3194
Dipl.-Ing. Gangolf Hirtz Karl-Siepmannstr. 53, 5802 Wetter-Volmarstein	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. M. Kemmerling Wortherbruchstr. 7, 5800 Hagen 1	P1/04	212	2028
Dipl.-Ing. An Luo Ostenbergstr., 4600 Dortmund 50	P1/04	210	4517
Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Masur Alte Radstr. 12, 4600 Dortmund 1	P1/03	210	3193
Dipl.-Ing. Schulte Ulmenweg 16, 4600 Dortmund 1	P1/03	212	3195
Dipl.-Ing. Michal Silverberg Spickufer 14, 4600 Dortmund 1	P1/03	213	4518
Dipl.-Ing. Henning Willers Ostenbergstr. 11, 4600 Dortmund 50	P1/04	212	2028
Dipl.-Ing. Xiaofeng Wu Adalbertstr. 132, 4600 Dortmund 1	P1/04	210	4517

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 G 1 526 4470
Am Talenberg 49, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 77 38 11

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Ralf Doege G 1 523 4474
Langeoogweg 1, 4300 Essen 1,
Tel.: (02 01) 71 24 09

Dipl.-Ing. Holger Hirsch G 1 424 4480
Knappenstr. 21, 4703 Bönen, Tel.: (0 23 83) 5 04 31

Dipl.-Ing. Hormoz Iradjii G 1 521 4472
Osterkampsweg 132, 2900 Oldenburg

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Kaluza G 1 424 4480
Kolberger Str. 16, 5202 Hennef 1,
Tel.: (0 22 42) 77 32

Dipl.-Ing. Michael Kurrat G 1 521 4472
Hertingerstr. 123 b, 4750 Unna,
Tel.: (0 23 03) 8 10 73

Dipl.-Ing. Friedhelm Rosemann G 1 521 4472
Uhlandstr. 6, 5880 Lüdenscheid,
Tel.: (0 23 51) 5 27 89

Dipl.-Ing. Ulrich Sundermann G 1 523 4474
Deggingstr. 79, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 57 71 26

Dipl.-Ing. Michael Wittler G 1 523 4474
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 51, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 57 50 24

Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges C1/04 177 2498
Gäuseland 20, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 14 24

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Dieter Jestel C1/03 426 4612
Danziger Str. 13, 4620 Castrop-Rauxel

Rainer Klein C1/04 401 4619
Köln-Berliner Str. 151, 4600 Dortmund 41

Dipl.-Phys. Manfred Kowalsky C1/04 401 4619
Hausmannstr. 5, 4600 Dortmund 50

Dr.-Ing. Jochen Lilienhof C1/03 426 4612
Glogauer Str. 21, 4670 Lünen

Dr.-Ing. Andreas Neyer C1/04 103 3728
Langerfeldstr. 69 a, 5860 Iserlohn

Dipl.-Ing. Thomas Pohlmann C1/04 401 4619
Von-der-Recke-Str. 40, 4600 Dortmund 1

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

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 Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 16 56	G 3	326	2693
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Erhard Bieberle Oespeler Dorfstr. 16, 4600 Dortmund 76	G 3	327	4315
--	-----	-----	------

Arbeitsgebiet Mikroelektronik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher Kirchhörder Str. 199 a, 4600 Dortmund 50	G 3	323	4453
---	-----	-----	------

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	Schehrer
080001	1 Ü	Fr	8.15— 9.00	HG II / HS 5	Schehrer

	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	Fr	12.15—13.45	HG II / HS 3	Peier
080143	1 Ü	Mo	12.15—13.00	HG II / HS 5	Peier/Kurrat

080009	Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P)				Handschin/Heseler/ Kiendl/Lütze/ Planholt/Oberretl/ Raube/Schlotter/ Wendland/Wibbeke
		Mo/Di/Mi	14.00—18.00		
		Anmeldung am Montag der ersten Vorlesungswoche			
		Aushänge beachten!			

	Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)				
080012	2 V	Fr	10.15—12.00	HG II / HS 6	Oberretl
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
080019	1 Ü	Fr	8.15— 9.00	M / E 29	Knospe/Uekötter

	Meßtechnik (2 V, 1 Ü)				
080022	2 V	Do	8.15—10.00	HG II / HS 3	Ponner
080023	1 Ü	Di	13.00—13.45	HG II / HS 3	Ponner/Bieberle

	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/Thaele

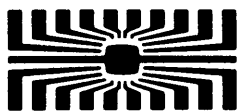
	Datentechnik I (2 V, 1 Ü)				
080032	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II / HS 7	Lütze
080033	1 Ü	Do	8.15— 9.00	HG II / HS 5	Lütze/Hrycaj/Jacobsen

	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	Do	10.15—12.00	HG II / HS 7
080047	1 Ü	Di	11.15—12.00	HG II / HS 7
	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)			
080050	2 V	Di	8.15—10.00	HG II / HS 7
080051	1 Ü	Di	10.15—11.00	HG II / HS 7
080054	Fortgeschrittenen-Praktikum (4 P)			Adamy/Aschendorf/Bieberle/Doege/ Handschin/Henning/Heseler/Hess/ Höfig/Kahlert/Kaluza/Karweina/ Khoramnia/Kiendl/König/ Lütze/Oberretl/Ossadnik/ Planholt/Peier/Ponner/ Raube/Schlottter/Schumacher/ Strotmann/Thimmel/Tracht/ Uekötter/Wendland/Wittler
	Mo	8.30—12.30		
	Mo	14.00—18.00		
	Anmeldung am Montag der ersten Vorlesungswoche			
	Aushänge beachten!			

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
080037	1 Ü	Fr	10.15—11.00	HG II / HS 4
080183	2 P	nach Vereinbarung		
	Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I (2 V, 1 Ü)			
080199	2 V	Do	11.15—13.00	CT-ZE-02
080200	1 Ü	Do	13.00—13.45	CT-ZE-02
	Strukturiertes Programmieren in APL I (2 V, 1 Ü)			
080205	2 V	Mi	11.15—13.00	HG II / HS 4
080206	1 Ü	Mi	13.00—13.45	HG II / HS 4
	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
	Rechnergestützter Entwurf für die Großintegration (2 V, 1 Ü)			
080126	2 V	Fr	13.00—15.00	HG II / HS 7
080127	1 Ü	Fr	15.15—16.00	HG II / HS 7
	Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik (2 V, 1 Ü)			
080074	2 V	Mo	11.15—13.00	P1-E0-305
080075	1 Ü	Mo	10.15—11.00	P1-E0-305
	Steuerungs- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)			
080068	2 V	Mi	11.15—13.00	P1-E0-305
080069	1 Ü	Mo	13.00—13.45	P1-E0-305
	Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)			
080070	2 V	Di	11.15—13.00	P1-E0-305
080071	1 Ü	Do	14.15—15.00	P1-E0-305
	Halbleitertechnologie (2 V, 1 Ü)			
080074	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
080075	1 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung		



INTERMETALL

DIGITAL SIGNAL PROCESSING

Neue Ideen auf Silizium

INGENIEURE

Elektronik/Nachrichtentechnik

INTERMETALL ist das deutsche Halbleiterunternehmen der weltweiten ITT Semiconductors-Gruppe und einer der führenden Hersteller von integrierten MOS-Schaltungen für die Konsumelektronik.

Weitere Anwendungsbereiche für unsere IC's und Einzel-Halbleiter-Bauelemente sind die Nachrichten- und Datentechnik sowie die Automobil- und kundenspezifische Elektronik.

INTERMETALL bietet anspruchsvolle und zukunftsorientierte Aufgaben für engagierte Elektroingenieure, Physiker und Informatiker in den Bereichen

- Schaltungsentwicklung LSI, VLSI, MSI

- CAD/CAE Entwicklung und Betreuung von Software-Tools

- Applikation (kundenorientierte Entwicklung analoger und digitaler Schaltungen)

- Concept-Engineering (Entwurf der Software und Hardware für neuartige elektronische Systeme)

- Produktion (Überwachung und Verbesserung von Produktionsprozessen; Wartung und Betreuung von Produktionsanlagen)

Voraussetzung ist eine Ausbildung als Diplom-Ingenieur TH/TU oder FH in den Fachrichtungen Elektronik, allgemeine Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik.

	Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
080078	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II / HS 4	Handschin
080079	1 Ü	Mi	10.15—11.00	HG II / HS 4	Handschin/Kubbe
	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	Aschendorf/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	Do	11.15—13.00	P2-04-513	Peier
080166	1 Ü	Do	13.15—14.00	P2-04-513	Peier/Hirsch
	Optische Übertragungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080170	2 V	Di	8.15—10.00	CT-ZE-02	Voges
080171	1 Ü	Mi	10.15—11.00	P1-E0-305	Voges/Neyer
	Mikrowellentechnik (2 V, 1 Ü)				
080237	2 V	Mo	14.00—16.15	P1-E0-305	Voges
080238	1 Ü	Mo			
	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	Fr	15.15—17.00	P2-04-513	Pautz
080182	1 Ü	Fr	17.15—18.00	P2-04-513	Pautz
	Elektromagnetische Verträglichkeit (2 V)				
080219	2 V	Do	15.00—16.30	CT-GI-522	Peier

	Robotertechnologie I (2 V, 1 Ü)				
080208	2 V	Fr	10.15—12.00	HG II / HS 3	Freund
080209	1 Ü	Di	13.00—13.45	HG II / HS 7	Freund/Hoyer/Mehner
	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/Hrycaj
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/Ebbinghaus
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/Oberretl/ 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	Goser
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 13.00—17.00	Handschin/ Kiendl/Lütze/ Mosblech/Raube/Schardein/ Tracht/Wendland
	Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!	
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)	
080602	2 V Di 14.00—16.00	HG II / HS 3
080603	1 Ü Di 16.15—17.00	HG II / HS 3
	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
080605	2 V Mi 10.15—12.00	HG II / HS 7
080606	1 Ü Mi 12.15—13.00	HG II / HS 7
		Raube Raube/N. N. Raube 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
080610	1 Ü	Do	13.00—13.45	HG II / HS 1
080604	Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P)			
	Do		14.00—18.00	
	Fr		13.00—17.00	
	Anmeldung in der ersten Semesterwoche/ Aushänge beachten!			Raube

Veranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik

1. Semester

Fachbereich Mathematik

010002, 010003

Fachbereich Physik

020007, 020008, 020009

Fachbereich Informatik

Technische Informatik für Elektrotechniker I (2 V, 1 Ü)

048001 2 V Fr 8.15—10.00 HG II / HS 1

048002 1 Ü Do 12.15—13.00 HG II / HS 1

Giegerich
Giegerich

Fachbereich Maschinenbau

070001, 070003

3. Semester

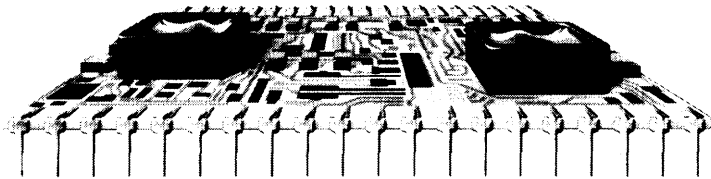
Fachbereich Mathematik

010010, 010011

Fachbereich Maschinenbau

071531, 071533

Neue Aufgaben in der Mikroelektronik bei Bosch



Eine Hybridschaltung zur Signalaufbereitung mit zwei integrierten Schaltkreisen, entwickelt und gefertigt bei Bosch

Auf unseren Arbeitsgebieten Kraftfahrzeugausrüstung, Kommunikationstechnik und Industrieelektronik gewinnt die Mikroelektronik ständig an Bedeutung.

Für den weiteren Ausbau des Halbleiterbereiches suchen wir

Diplom-Physiker Diplom-Ingenieure

**Elektrotechnik/Elektronik/Nachrichtentechnik
Technische Informatik/Halbleitertechnik
Feinwerktechnik/Maschinenbau**

Die für unsere Anwendungen wesentlichen elektronischen Bauelemente stellen wir zu einem beträchtlichen Teil selbst her. In unserem Halbleiterwerk in Reutlingen entwickeln und fertigen wir integrierte Schaltungen für spezifische Anwendungen, Hybridschaltungen in Dickschichttechnik, von Baugruppen bis zu voll integrierten Geräten, sowie Leistungshalbleiter von Gleichrichterioden bis zu integrierten Leistungsendstufen.

Sie können sich für einen der folgenden Aufgabenbereiche entscheiden:

- Design und Layout integrierter monolithischer Schaltungen, Hybridschaltungen und Leistungshalbleiter.
- Schaltungsanalyse und -erprobung von monolithisch integrierten 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.

Fachhochschul- und Hochschulstudenten

haben die Möglichkeit, uns schon während eines Industriepraktikums oder im Rahmen ihrer Diplomarbeit kennenzulernen.

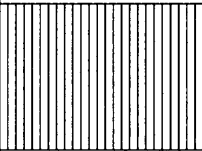
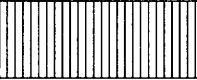
Interessierte Damen und Herren bitten wir um telefonische oder schriftliche Kontaktaufnahme.

Robert Bosch GmbH, Personalabteilung Reutlingen, Telefon (071 21) 35-2920, Postfach 1342, 7410 Reutlingen 1.



BOSCH

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	
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	
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

* 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	Studienarbeit 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 Schaltungen	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 Industriepraktikum
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 Industriepraktikum

8

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 (zweisemestrig) 2. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 3. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 4. Wahlpflichtfach (einsemestrig) 5. Wahlpflichtfach (einsemestrig) Diplomarbeit	Elektrotechnisches Praktikum II + III Elektrotechnisches Fachpraktikum Studienarbeit Elektrotechnisches Seminar Exkursion Nichtelektrotechnisches Nachweissfach Insgesamt 26 Wochen Industriepraktikum

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	310
	Wahlpflichtteilgebiet I	<u>310</u>
		620
8. Semester:	Theoretische Elektrotechnik II	210
	Wahlpflichtteilgebiet II	210
	Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	<u>020²</u>
		440
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

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 RAUMPLANUNGGeschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT: August-Schmidt-Str. 10 III 103 2284
4600 Dortmund-Eichlinghofen
Tel.: (02 31) 7 55 22 84
Frau Steffi Duchatsch

DEKAN: Univ.-Prof. Dr. Klaus M Schmals III 318 2244

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof III 212 2259

Prüfungsausschuß:
Frau Birgit Weber III 104 2297

Honorarprofessoren:
Prof. Dr.-Ing. Philipp Otto Gellinek III 103 2284
Hochfelder Str. 35, 4330 Mülheim a. d. Ruhr,
Tel.: (02 08) 5 10 02
(Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund)

Prof. Dr. jur. F. Halstenberg III 103 2284
Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf,
Tel.: (02 11) 43 81 81
(von der Wahrnehmung der aus der Honorar-
professur folgenden Verpflichtungen
z. Z. entbunden)

Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis III 103 2284
Krebsgasse 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)

Habilitierte Lehrbeauftragte:
Prof. Dr.-Ing. Klaus Selle III 103 2284
Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste),
Tel.: (0 23 04) 7 05 71
(Stadterneuerung und Wohnungspolitik
in der Raumplanung)

Privatdozenten:
Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick III 103 2284
Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10
(Elektronische Datenverarbeitung und
Operations Research)

Institut für Raumplanung

Leiter:
Univ.-Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann I 419 2291
Auf der Papenburg 43, 4630 Bochum 1,
Tel.: (02 34) 70 29 37

Sekretariat:

Frau Martine Fröhling	I	419	2291
Frau Ina Stoffer	I	419	2291
Frau Annerose Mathisik	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 (z. Z. beurlaubt)	I	408	2401
Dr. Vera Behr Vogelpothsweg 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: 1 77 01 59	I	407	4754
Dipl.-Ing. Heinz-Jürgen Bremm Karl-Marx-Str. 2, 4600 Dortmund 1	I	411	2128
Dipl.-Ing. Friedrich Gnad Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 14, Tel.: 17 18 82	I	407	4754
Dr.-Ing. Franz-Josef Ingenmey Grisarstr. 5, 4600 Dortmund 1	I	421	2214
Dipl.-Ing. Stefan Küpper	I	403	2374
Dr.-Ing. Ingrid Schwoerer Kronenburgallee 12, 4600 Dortmund 1	I	422	2788

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**Akademische Oberräte:**

Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	112	2290/4853
Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30	III	113	2243

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. phil. Klaus Hink	III	209 a	2452
Dr. rer. pol. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	112	2290

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

Spatial Planning for Regions in Growing Economies
Modellstudiengang „Regionalplanung in Entwicklungsländern“. Gefördert mit Mitteln des Bundesministers für Bildung und Wissenschaft sowie des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW.

Leitung:

Univ.-Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann	I	419	2291
Dr.-Ing. Bernd Jenssen	Pav. 5	9	2398
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1			

Sekretariat:

Frau Marilyn Ann Mähler/Frau Cornelia Petereit	Pav. 5	8	2543
--	--------	---	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. agr. Christoph Kohlmeyer	Pav. 5	1	4809
N. N.	Pav. 5	4	4820
Nicolaus Schall, M. A.	Pav. 5	7	4857
Kreuzstr. 144, 4600 Dortmund 1			

9

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			

249

Dipl.-Ing. Rolf Taube Zur Windmühle 14, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 07 72	III	214	2282
Dr.-Ing. Hans-Georg Tillmann Hugo-Heimsath-Str. 26, 4600 Dortmund 50	III	215	2213
N. N.	III	211	2286
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. Olaf Greve Chemnitzer Str. 10, 4600 Dortmund, Tel.: 57 37 63	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
Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Triensiepen 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 Triensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 15 52	III	120	2271

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dagmar Joeris Parsevalstr. 30, 4330 Mülheim a. d. Ruhr	III	117	2263
Dipl.-Ing. Franz-Josef Lemmen	III	115	2372
Dr.-Ing. Armin Lutze Tutenweg 16, 4600 Dortmund 50	III	207	2102
Dipl.-Ing. Winrich Voß	III	121	2272

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:

Dipl.-Ing. Marianne Scholas Menglinghauser Str. 327, 4600 Dortmund 50	I	316	4815
Dipl.-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
Dipl.-Ing. Edmund A. Spindler Hügelstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 81 60	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. 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. Herbert Jakoby Richardstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 21 04	I	306	2472
Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Kirchender Dorfweg 36, 5804 Herdecke, Tel.: (02 31) 7 25 06	I	307	4790

Bereich Forschung:

Dipl.-Volksw. Markus Eltges Friedrichstr. 22, 4600 Dortmund 1	I	308	2296
--	---	-----	------

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

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroés 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.-Ing. Martina Eichenauer Am Segen 24, 4600 Dortmund 50	III	309	2293
Dipl.-Volkswirt Michael Danneborn Am Segen 22, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 90 93	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

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:

Hochschulassistenten:			
Dr. rer. pol. Einhard Schmidt Bäumerstr. 25, 4600 Dortmund 1	III	320	2370

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Wolfgang Börstinghaus Bäumerstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 10 24	III	319	2385
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Doris Reich Gartenstr. 22, 4600 Dortmund 30 (Holzen), Tel.: (0 23 04) 86 31	III	321	2218
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. (z. Z. beurlaubt)	III	321	2218
Christoph Wurms, M. A. (z. Z. freigestellt) Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 94 58	III	322	2246

Fachgebiet Politische Ökonomie

Kommissarischer Leiter:

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingner I 301 2252
Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 59 72 50

Sekretariat: Frau Petra Gessat I 302 2253

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Hermann Bömer I 304 2509
Hans-Böckler-Str. 8, 4600 Dortmund 41,
Tel.: 45 31 95

Fachgebiet Landesplanung

Univ.-Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch III 109 2376
Soetenkamp 6, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 8 04 24

Sekretariat: Frau Gretel Hahn III 108 2240

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N. III 110 2265

Dr. rer. pol. Walter Schmitt III 101 2377
Oberbank 23, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 17 04 62

Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. III 204 3267
Frankstr. 4, 5800 Hagen 7,
Tel.: (0 23 31) 46 22 19

Sekretariat: Frau Doris Buhse III 203 3217

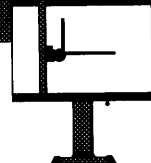
Wissenschaftliche Angestellte:

N. N. III 205 2294

Ihr Partner für



Technische Papiere
Lichtpaus-, Zeichen- und
Vermessungstechnik



WINKLER ZEICHENTECHNIK GMBH

4600 Dortmund 1, Gutenbergstr. 74, Telefon (0231) 145001

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, 10. Oktober 1988 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.

9

Studienprojekte

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1988/89 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
090121	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung — Einführung in die Planungssoziologie (2 S)	Di 10.15—11.45	GB III, R 208	Schmals
090122	Räumliche und gebaute Umwelt aus Frauensicht (2 S)	Di 10.15—11.45	GB III, R 311	Reich
090123	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung (2 VS)	Di 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Schmidt-Kallert
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	Bloch
090311	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2 V)	Di 14.15—15.45	HG I, HS 5	Bade
090331	Planungskartographie (2 V)	Di 10.15—11.45	HG I, HS 5	Junius
090336	Prolog für Raumplaner	Fr 8.15— 9.45	GB III, R 311	Witulski
090341	Verkehrsplanung I: Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V)	Mo 11.15—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 6	d'Alleux/ Matil-Franke/Musinszki
090343	4 Ü	Do 10.00—13.00	GB III, R 408	
090344	Bauleitplanung (1 V)	Do 9.00—9.45	GB III, R 408	Empting/Wachten/ Zlonicky
090345	Bebauungssysteme (4 Ü)	Do 10.00—13.00	GB III, R 408	Empting/Wachten/ Zlonicky
090348	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 Ü)	Do 13.15—15.45	HG I, HS 5	Benger
090351	Bodenordnung II (2 VÜ)	Mo 12.15—13.45	HG I, HS 6	Dieterich
090353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ)	Di 8.15—9.45	HG I, HS 6	Dieterich/ Lutze
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/ Claus
090510	Gemeindliche Entwicklungsplanung (2 V)	Mi 8.30—10.00	GB III, R 208 A	Schoof/ Taube

090511	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Mi 12.15—13.00	GB III, R 311	Bloch
090512	Staat und Planung am Beispiel der Krise des Ruhrgebietes (2 S) Fr 10.15—11.45	GB III, R 208	Bömer
090514	Einführung in die Planungstheorie. Denkfallen und Planungsfehler (2 VS) Mi 10.15—11.45	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 (2 S) Do 12.15—13.45	GB III, R 311	Rödding
090530	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 VS) Di 10.15—11.45	GB III, R 408	Jakoby/ Schönebeck
090533	Umweltgüteplanung — Theorien und Modelle zum Umweltplan (2 V) Fr 8.30—10.00	HG I, HS 5	d'Alleux/ Claus
090541	Zuordnung von Nutzungsgruppen unter Umweltaspekten (2 V) Mi 10.15—11.45	HG I, HS 2	Schoof/Taube
090581	Ausgewählte Aspekte des ÖPNV (1 VS) Di 8.30—10.00 (14täglich)	GB I, R 319	Scholas
090634	Zur Theorie des Raumes in der Raumplanung (2 VS) Di 10.15—11.45	ZB C, SL	Kreibich
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 16.15—17.45	GB III, R 208	Dieterich/N. N.
090645	Gewerbeplanung II (2 V) Di 12.15—13.45	HG I, HS 3	Hennings/Hink
090712	Bauleitplanung und Umweltschutz (2 S) Do 12.00—13.30	GB III, R 208 A	David/Hoffmeister, J./ Schoof/Stemmler
090713	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III (2 V) Mo 10.15—11.45	GB III, R 311	Kroés
090714	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik: Planspiel zur Nutzwertanalyse (2 S) Mo 12.15—13.45	GB III, R 311	Kroés/ Wiemann
090716	Entwicklungsplanung auf Regional- und Landesebene (2 S) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Bloch/Schmitt
090717	Städtebaupolitik, Raumordnungspolitik (1 V) Fr 10.15—11.45 (14täglich)	GB III, R 311	Krautzberger
090718	Raumplanung in Entwicklungsländern (2 V) Ort und Zeit siehe Aushang		Kunzmann

090720	Planungsinformationssysteme (2 VS) Di 14.15—15.45	GB III, R 408	Junius/ Tillmann
090721	Interdisziplinäre Umweltplanung I (2 VS) Mi 12.15—13.45	HG I, HS 2	Claus/Voigt
090723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (1 S) Di 10.15—11.45 (14täglich)	GB I, R 319	Baron/ Benger
090724	EDV für Fortgeschrittene (2 VÜ) Fr 12.15—13.45	GB III, R 311	Bauch/ Witulski
090726	Praktikum zur graphischen Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 12.15—13.45	GB III, R 311	Junius
090727	Modelle räumlicher Interaktion: Raum-Zeit-Labor (2 S) Di 12.15—13.45	GB III, R 208	Kreibich
090728	Produktionssysteme für Raumplaner (2 VÜ) Mo 18.15—19.45	GB III, R 311	Bartnick
090744	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 VÜ) Di 8.30—10.00	GB III, R 408	d'Alleux/Claus/ Musinszki/Schoof/ Schröder, D./Voigt
090745	Flächennutzungsplan (1 V/3 Ü) 1 V Do 14.15—15.00 3 Ü Do 15.00—17.15	GB III, R 408 GB III, R 408	Greve/Krause, K.-J./ Schmeling
090746	EDV-Anwendungen in der Stadt- und Regionalplanung — Planungsmodelle (2 VÜ) Di 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Tillmann/Wang
090748	Bodenwirtschaftliches Seminar (2 S) Mo 14.15—15.45	GB III, R 208	Dieterich/Lutze
090751	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090752) Di 16.15—17.45	GB III, R 408	Krause, K.-J.
090752	Denkmalschutz und Denkmalpflege (1 VS) (14täglich im Wechsel mit 090751) Di 16.15—17.45	GB III, R 408	Krause, K.-J./Zlonicky
090762	Wohnungswesen I: Grundlagen für Raumplaner (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090763) Mi 10.15—11.45	GB III, R 408	Kuthe
090763	Wohnungswesen: Handlungsfelder für Raumplaner (2 S) (14täglich im Wechsel mit 090762; zusätzlich Durchführung eines Kompaktkurses) Mi 10.15—11.45	GB III, R 408	Börstinghaus/ Kuthe
090764	Wohn- und Stadtreform: Das Beispiel Gartenstadt-Bewegung (Kompaktkurs) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Selle
090771	Planung von Versorgungssystemen — Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft (2 V) Fr 10.15—11.45	HG I, HS 5	Murschall-Zabel/ Schröder, D.

090781	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens — Modelle I + II (1 V) Do 11.15—12.00	HG I, HS 5	Baron
090783	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 VS) Do 12.15—13.00	HG I, HS 5	Baron
090791	Grundlagen der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.15—9.45	HG I, HS 4	Finke
090863	Wohnen in der Dritten Welt (2 S) Di 8.30—10.00	GB III, R 208 A	Schmidt-Kallert
090891	Aktuelle Themen und Problemfelder der Landschaftsplanung (2 S) Mo 10.15—11.45	GB III, R 208	Finke/ Ziegler-Hennings
090910	Freies und technisches Zeichnen (2 VS) Kompaktkurs; Ort und Zeit siehe Aushang		Empting
090920	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15—17.45	GB I, R 413	Kunzmann
090951	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (K) Zeit siehe Aushang	GB III, R 408	Gellinek
090953	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15—10.00	GB I, R 319	Benger
090961	Diplomandenseminar (1 K) 14täglich; Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kreibich
090962	Diplomandenkolloquium (2 K) Do 16.15—17.45	GB III, R 208	Börstinghaus/Reich/ Schmals/Schmidt-Kallert
090963	Forschungskolloquium über wissenschaftliche Systeme für die Raumplanung (K) halbtägig; Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rödding u. a.

Modellversuch „Entwicklung und Erprobung eines englischsprachigen Studienganges Regionalplanung in Entwicklungsländern“

SPRING — Spatial Planning for Regions in Growing Economies

Leitung: Jenssen, Kunzmann

Mo—Fr, Pav. 5, Campus Süd

(Die Veranstaltungszeiten sind dem Studienverlaufsplan in Pav. 5 zu entnehmen)

A) Lectures (including seminars and exercises)

Transport planning (2 VÜ)	Baron/Benger
Regional promotion of small and medium scale industries (2 VÜ)	Hennings
Human settlements planning (2 VÜ)	Jenssen
Cartography/areal photography (2 VÜ)	Junius/Lemke
Data processing (1 VÜ)	Killing
Demography and social development planning (2 VÜ)	Kreibich
Financing and budgeting (2 VÜ)	Króés
Regional development planning and management (2 VÜ)	Kunsmann

Ecology and environmental planning (2 VÜ)	Ziegler-Hennings/ Horstmann
Agricultural development planning (3 VÜ)	Kohlmeyer
Project management (3 VÜ)	Schall
Development administration (2 VÜ)	Leuchter
Quantitative methods (2 VÜ)	N. N.
Urban and regional development planning in Germany (3 VÜ)	(wechselnde Dozenten des FB Raumplanung)

B) Workshops

Introduction/orientation (1 Ü)	Kohlmeyer/Jenssen/ SPRING-Dozenten
Analysis (3 Ü)	Kohlmeyer
Forecasting/prospects (3 Ü)	Kunzmann
Planning (3 Ü)	Jenssen
Implementation/management (3 Ü)	Schall/Leuchter/ SPRING-Dozenten und Gastdozenten der Partneruniversitäten

C) Excursion (1 Ü) wechselnde SPRING-Dozenten

D) Diploma Thesis alle SPRING-Dozenten

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
Übungsorte und -termine siehe Aushang	

Fachbereich 15 — Sprachenzentrum

150404 Englisch für Raumplanung (2 Ü)	
Mi 14.15—15.45 GB III, R 311	Cass
(Eintragung ab 10. 10. 1988 in die Liste beim Fachbereich Raumplanung — Eingangshalle GB III — ist erforderlich)	

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für
Studierende des Fachbereichs Raumplanung
(1. Semester)

1. Begehung Mi 26. 10. 1988, 14.15—15.15	Döhmer
2. Begehung Mi 2. 11. 1988, 14.15—15.15	
3. Begehung Di 8. 11. 1988, 14.15—15.15	
jeweils UB (Campus Nord), Hörsaal E 5	

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. Wahlpt.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S		Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik IV 2 V/S
2 Systemtheorie und Systemtechnik Pflicht: 4 Std. 6 Std. Wahlpt.: 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 Bevölkerng. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			
4 Methoden und Verfahren zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std. 12 Std. Wahlpt.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg. 4 VÜ		Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S
5 Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.	} eines dieser Fächer bereits im 5. und 6. Semester } 2 Std.	} 2 Std.	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VÜ	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 VÜ	Versorgungssysteme II 2 VÜ	
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	

Diplomarbeit

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

FACHBEREICH BAUWESENGeschoßbau/
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	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

Emeritus:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann
Jessingstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 35 95
Univ.-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 11
(Ing. Holzbau)

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg, Tel.: (02 28) 32 54 24
(Konstruktive Bauphysik)

RA Wolfgang Heiermann
Schumannstr. 53, 6000 Frankfurt a. Main, Tel.: (0 69) 75 20 06
(Vertragswesen/Baurecht)

Dr. Hans Günther Rößler
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 11) 40 23 44
(Planungs- und Baurecht)

Dipl.-Ing. Ole Scheer
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt
Erlenweg 17, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 8 04 33
(konstruktive Baustoffkunde)

Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck
im Hause Hochtief AG
Rellinghauser Str., 4300 Essen, Tel.: (02 01) 8 24 29 64
(Bauwirtschaft)

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt
Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen
(Konstruktive Bauphysik)

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.), Tel.: (02 51) 31 43 64
(Baugeschichte)

Lehrbeauftragte:

Hanne Bergius
Feldhofstr. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 33 86
(Kunstgeschichte)

Dr.-Ing. W. Bilstein
Asterstr. 43, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 8 14 66
(Stahlbehälterbau)

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
(Technische Gebäudeausrüstung)

Dipl.-Ing. C. Drüppel
Langehegge 143, 4370 Marl
(Baumaschinen)

Dipl.-Ing. Günter Fischer
Münsterstr. 330, 4000 Düsseldorf
(Industriebau)

Dipl.-Ing. Gibitz
Lübecker Weg 18, 4755 Holzwickede
(Kalkulation und Montage im Stahlbau)

Dr. Michael Hesse
Hattinger Str. 39, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 3 48 57
(Baugeschichte)

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11
(Statik und Festigkeitslehre für Architekten)
(Bauen im Bergsenkungsgebiet)

Dipl.-Ing. Hannes Knickenberg
Paulistr. 6, 4770 Soest
(Entwerfen und Gebäudetheorie)

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
(Darstellungstechniken)

Dipl.-Ing. Wolf Kurtz
Ardeystr. 12, 4300 Essen
(Projektentwurf)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Olk
Schievenhövel 12, B-4728 Hergenrath

Dr.-Ing. Michael Schmidt
Eichenstr. 80, 4006 Erkrath, Tel.: (02 11) 4 57 81
(Konstruktiver Straßenbau)

Dr. rer. pol. Hans Schulte
Lemgoer Str. 12, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 41) 4 98 65
(Bauwirtschaft/Wohnungsbaufinanzierung)

Dr.-Ing. Klemens Pelle
Kapitelwiese 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 43 36 31
(Brückenbau)

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

Dipl.-Ing. Michael Tsitotas
Julienstr. 21, 4300 Essen
(Projekt II)

Dipl.-Ing. Bernhard Echtermeier
Schulzstr. 3, 4600 Dortmund
(Projekt II)

Dr.-Ing. Günter Steller
Otto-Modersohn-Weg 3, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 6 20 16
(Arbeitssicherheit)

Prof. Marco Venturi
San Marco 3676, I-30100 Venedig
(Sommerakademie Venedig IV)

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:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Cord Machens II 211 2254
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

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. Architekt Herbert Pfeiffer II 219 2279
Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen,
Tel.: (0 25 91) 34 80

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Doris Vogeler II 217 2460

Fachgebiet Entwerfen und Städtebau

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Josef Paul Kleihues II 220 2075
Holsterbrink 1, 4408 Rorup

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Grashorn II 228 2076
Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 11 92

Dr.-Ing. Adolf Licker Neuer Schloßweg 26, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 4 24 43	II	228	4765
Dr. Claus Baldus Am Hepel 79, 5270 Gummersbach 1 und Pfalzburger Str. 34, 1000 Berlin 31	II	227	2079
Akademische Oberräte: Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 11 32	II	211	2375

Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. M. Arch., Hans Busso von Busse Am Pass 1, 4600 Dortmund-Großbarop	II	205	2512
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp Julienstr. 21, 4300 Essen 1	II	205	2388
Dipl.-Ing. Ernst Klein Rellinghauser Str. 270, 4300 Essen	II	205	2458
Dipl.-Ing. Jürgen Mertins Am Liebringskamp 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 02 34	II	205	2457
Dipl.-Ing. Ulrich Vinzelberg Langes Hof 12, 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:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Frank Feislachen Florastr. 36, 4300 Essen 1	I	101 C	4835
Dipl.-Ing. Dionisios Doulis Stolzestr. 23/25, 4600 Dortmund 1	I	101 B	4747

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:

Dipl.-Ing. (FH) Robert Engelfried Weg zum Poethen 47, 5804 Herdecke-Kirchende Tel.: (0 23 30) 7 33 87	I	115	4713
---	---	-----	------

Dipl.-Ing. Rolf P. Gieler Steinsweg 53, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 65 66 34	I	010	4740
Dipl.-Ing. Detlef Ricken Lennestr. 28, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 04 40	I	010	4740
Dipl.-Ing. Rainer Fink Am Truxhof 21, 4600 Dortmund 50	I	010	4740
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:

Wissenschaftliche Angestellte:

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. Elmar Styn Duhr 5, 5067 Kürten	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:

Wissenschaftliche Assistenten:

Akad. Rat Dr.-Ing. Klaus Block Karl-Marx-Str. 9, 4600 Dortmund 1	II	322	2407
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

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 Bäättjer Michaelstr. 19, 4700 Hamm 1	II	319	2563

Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Neisecke II 402 4840

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N. II 403 4838

Fachgebiet Baumechanik — Statik

N. N.

Privatdozenten:

Dr.-Ing. Friedel Hartmann II 404 4703
Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 92 61

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Sabine Pickhardt II 407 4758
Hauferstr. 30, 5820 Gevelsberg

Dipl.-Ing. Peter Schöpp
Wiedenhofstr. 8, 5630 Remscheid

Fach Anwendung numerischer Methoden

N. N. II 301 A 4776

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Matthias Nethe II 301 C 2565

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:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ralf Grube II 108 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 Angestellte:

Dipl.-Ing. Jochen Schäfer II 412 3011

Langelohstr. 65, 4690 Herne 1

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:

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Johannes Rehmann II 417 2072
Am Kornfeld 32, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Hermann-Josef Jaspers II 420 2037
Marktallee 11, 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:

Dipl.-Ing. Brigitte Wien
Wilhelmstr. 35, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Antonius Brandt-Kruth
Joachimstr. 13, 4600 Dortmund 1

Fachgebiet Bauwirtschaft

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Werner Leifert II 421 4814
Nienkamp 11, 4730 Ahlen 4

Dipl.-Kfm. Georg Kaumanns II 422 4704
Heideblick 55, 4600 Dortmund 50

Fach Bauorganisation

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Schiffers II 407 B 2507
Lipper Berg 14 b, 5012 Bedburg,
Tel.: (0 22 72) 8 10 27

Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper I 110 2466
Teichwinkel 7, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 1 21 18

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Hain I 110 4792
Kongreßstr. 10, 5100 Aachen

Dipl.-Ing. Winfried Jansen I 110 4777
Am Surck 22, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Martin Maiß I 110 4777

Dipl.-Ing. Christian Sperber I 110 4777
Neuer Graben 11, 4600 Dortmund 1

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten (3 ZÜ)	<u>Ü</u>	3	—	—	Nalbach/N. N.
100595	Arbeitssicherheit (2 S) (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	—	2	2	N. N.
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	—	2	2	Petzschmann
100257	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	2	—	—	Pfeiffer/ Vogeler
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer
100505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Rehmann
100508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Bauer
100512	Baubetrieb und Planungsverfahren III (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	—	—	2	Petzschmann
100100	Baugeschichte I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	N. N.
100102	Baugeschichte III (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	1	—	—	Wildeman
100303	Baugrund — Grundbau I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Weißenbach
100104	Baugrund — Grundbau I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Weißenbach
100309	Baugrund — Grundbau III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Weißenbach
100570	Baukalkulation II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	—	1	1	Bauer
100571	Baukalkulation (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Jaspers
100110	Baukonstruktion I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	v. Busse/ Klein
100111	Baukonstruktion I (Einführung in das konstruktive Entwerfen) (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	1	1	1	v. Busse/ Klein

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Mertins
100117	Entwerfen in historischem Kontext — Venedig (7. Sem. Wpfl.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Klapp
100118	Raum- und Raumfolgen (Wpfl.) Analyse u. Entwurf	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Klapp
100270	Bauleitplanung (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bickenbach
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Drüppel
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Drüppel
100410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N. N.
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100414	Baumechanik — Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schöpp
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	N. N.
100419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Pickhardt
100422	Baumechanik — Statik VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	N. N.
100620	Bauorganisation I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
100622	Bauorganisation I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schiffers
100365	Phys.-chem. Grundlagen der Baustoffkunde (1 V) (1. Semester, Wahlfach)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Neisecke
100369	Baustoffkunde II (Anorganische nichtmetallische Baustoffe) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Neisecke
100370	Baustoffkunde IV a für Architekten (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neisecke
100371	Baustoffkunde IV b für Ingenieure (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Neisecke

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck
100521	Bauwirtschaft I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kaumanns/ Leifert
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ Leifert
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, Horst-G.
100458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bätjtjer
100461	Spannbeton I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, Horst-G.
100464	Beton- und Stahlbetonbau IV (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer, Horst-G.
100465	Beton- und Stahlbetonbau IV (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Schmidt, W.
100315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Katzarova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katzarova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/ Feislachen/Doulis
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/ Feislachen/Doulis
100597	EDV-Einsatz im Baubetrieb (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rehmann
100130	Einführung in die Architektur (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bofinger
100134	Einführung in das Entwerfen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach
100325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (2 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100137	Objektentwurf (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/ Hoppe/Lauterbach
100138	Objektentwurf (2 Ü) (5. Semester, Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100218	Experimentelle Darstellung (2 S) Dokumentation historischer Objekte (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Knümann/ Nalbach/ Feislachen
100532	Finanzierung — Kostenplanung (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schönenbeck
074621	Fördertechnik in Gebäuden (2 V) (WahIV, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WahIV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100174	Einführung in das Entwerfen III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach
100214	Gestaltungslehre (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100215	Gestaltungslehre (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Olk
100122	Industriebau (7. Semester, Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	G. Fischer
100345	Ingenieur-Holzbau (2 VÜ) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100471	Ingenieurbauten in Stahlbeton I (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer, Horst-G.
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
100351	Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Ehm

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100357	Konstruktive Bauphysik VI (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer/Engelfried/ Gieler/Ricken
100802	Konstruktiver Straßenbau (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schmidt, M.
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer/Olk
100106	Kunstgeschichte I (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bergius
100189	Landschaftplanung und Gestaltung (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schulten
100403	Mathematik für Architekten (3 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>3</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Armsen
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Kusterer
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100187	Objektdentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe
100128	Objektdentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	von Busse/Klein
100188	Objektdentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach
100190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Rößler

B 1 B 2 B 3

100005	Projekt I/88 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester)	<u>Ü</u> 6 4 4	Pfeiffer/Vogeler/ Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach/ N. N./von Busse/ Klapp/Mertins/ Vinzelberg/Klein/ Bofinger/Machens/ Knickenberg/Hoppe/ Lauterbach/Nalbach/ Doulis/Feislachen/ Leimböck/Leifert/ Kaumanns/Bauer/ Jaspers/Rehmann/ Polónyi/Kleinschmidt/ Patzkowsky/Gersiek/Styn/ Trümper/Hain/Maiß
100007	Projekt II/88 (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/ Schiffers/Leimböck/ Leifert/Kaumanns/ Polónyi/Kleinschmidt/ Gersiek/ Patzkowsky/Styn/ Pfeiffer/Schäfer, H.-G./ Trümper/Hain/Sperber/ Petzschmann
100009	Projekt III/88 (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>Ü</u> 6 4 4	von Busse/Klapp/ Klein/Mertins/ Vinzelberg/Fischer, M./ Lohse/Konowalczyk/ Grube/Schäfer, H.-Georg/ Bättjer/Schmidt, W./ Petzschmann/Jaspers/ Rehmann
100517	Sondergebiet des Baubetriebs (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<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
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/Vogeler
100178	Städtebauliches Entwerfen I (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/ Licker/N. N.
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
100446	Stahlbau, Sonderkonstruktionen (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Bilstein
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

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/ Patzkowsky
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/Styn
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/Vogeler

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>	
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	Fachsprachlicher 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. E. Jehle	130	3182
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. K. Kurbel	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 Vieregge 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		
Lehrstuhl Betriebsinformatik			
(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.-Wirtsch.-Ing. Christine Bolte	836	3459
Dipl.-Inform. Claus Rautenstrauch Dachsleite 87, 4400 Münster	849	3171
N. N.	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.-Kauffrau Ulrike Hesse Egelmeer 52 e, 4355 Waltrop	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

N. N.	5.438	3718
-------	-------	------

279

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. phil. Herlinde Maindok 5.435 3280
Lübecker Str. 34, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 57 24 77

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N. 5.433 3715

Lehrstuhl Investition und Finanzierung

(Gebäude Mathematik, 2. Obergeschoß)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Bühler 217 b 3815
Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Walter Herzog 226 4602
Hollmanstr. 11, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Stat. Joachim Käsler 219 4608
Chemnitzer Str. 62, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Kfm. Christian Holzer 221 3788
Kirchstr. 15, 6680 Neunkirchen 9

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:

Dr. rer. pol. Thomas Banning 730 3271
Berghofer Str. 219, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 12 94

Dipl.-Kfm. Ernst Baumann 776 3272
Glückauf-Segenstr., 4600 Dortmund-Hacheneu,
Tel.: 71 02 98

Dipl.-Kfm. Lothar Klein 779 4610
Königstr. 1, 5970 Plettenberg, Tel.: (0 23 91) 1 25 09

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 Niedernettener Str. 62, 4600 Dortmund 15, Tel.: 35 42 64	327	4601
Dipl.-Kauffrau Susanne Kirchhoff Dingeringhauser Weg 68 b, 5970 Plettenberg, Tel.: (0 23 91) 8 13 67	326	4605
Dipl.-Volksw. Iris Ramme Haldenstr. 26, 7300 Eßlingen, Tel.: (07 11) 3 16 00 31	326	4605
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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ass. jur. Hans-Peter Spliethoff Eichholzstr. 12 a, 4320 Hattingen	126	4616
--	-----	------

Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie

Geb. Emil-Figge-Str. 50

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 Rübler Marienstr. 23, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 21 59	5.426	3294

Lehrstuhl Unternehmensführung

(Gebäude Mathematik, 2. Obergeschoß)

Univ.-Prof. Dr. Martin K. Welge Birkmannsweg 34, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 7 10 14 29	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	3115
Dipl.-Kfm. Harald Neukam Prosperstr. 101, 4250 Bottrop	236 a	3449

Lehrstuhl Unternehmensrechnung

(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. 86, 4670 Lünen	832	3142
Dipl.-Kfm. Ulrich Kleinschnittger Voßstr. 2, 4763 Ense-Bremen	831	3144
Dipl.-Kfm. Monika Palloks Uhlmann-Bixterheide-Weg 2, 4600 Dortmund 1	839	3108
Dipl.-Kfm. Herbert Krause Am Dornbusch 40 b, 4250 Bottrop	828	4373

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

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 20 70	119 a	3288
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Matthias Fischer Roseggerstr. 27, 4600 Dortmund 1	122	3289
Dipl.-Volksw. Volker Radke Langestr. 124, 4620 Castrop-Rauxel	124	3291

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfram F. Richter Untere Wülle 12, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 15 53	230	3146
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.

Dr. rer. pol. Joachim Weimann Am Bollwerk 26, 5802 Wetter, Tel.: (0 23 35) 55 94	221 a	4374
---	-------	------

**Lehrstuhl Wirtschaftspolitik,
insbesondere Wettbewerbsordnung und Strukturpolitik**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Notburga Tielke-Hosemann Gehrenstr. 6, 4600 Dortmund 76	820	3154
Dipl.-Volksw. Dipl.-Ing. Walter Kortmann Postfach, 4755 Holzwickede	815	3156

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,
insbesondere Stadtökonomie**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

N. N.	111	3297/98
-------	-----	---------

Univ.-Prof. Axel Börsch-Supan, PH. D. (USA)
Oberer Ahlenberg 10 b, 5804 Herdecke,
Tel.: (0 23 30) 7 32 76

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Norbert Schulz, M. A. (USA) Torhaus Cappenberg, 4714 Selm 4, Tel.: (0 23 06) 6 28 52	116	4300
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Peter Scholz Tannenstr. 55, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 33 82	112	3215
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:

N. N. 2.332 2970

LEHRVERANSTALTUNGEN

I. Grundstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

Einführung in die EDV (Teil I) (2 V)
110900 Mo 12.00—13.30 HG II / HS 1 Kurbel

Theorie der Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)
111800 2 V Fr 13.15—14.45 HG II / HS 1 Bühler
111810 1 Ü Mo 8.00— 9.00 CT / HS ZE 01 Bühler/Holzer
Mo 9.00—10.00 CT / HS ZE 01 Bühler/Holzer
Mo 16.00—17.00 HG II / HS 6 Bühler/Holzer
Di 9.00—10.00 HG II / HS 4 Bühler/Holzer
Di 9.00—10.00 E 5 UB Bühler/Holzer
Mi 9.00—10.00 E 5 UB Bühler/Holzer
Mi 10.00—11.00 C / HS 1 Bühler/Holzer
Mi 12.00—13.00 CT / HS ZE 15 Bühler/Holzer
Do 11.00—12.00 HG II / HS 6 Bühler/Holzer

Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)
112700 2 V Di 12.15—13.45 HG II / HS 1 und HS 6 Reichmann
112710 2 Ü Mo 16.15—17.45 HG II / HS 7 Kleinschnittger
Mo 16.15—17.45 HG II / HS 4* Schwellnuß
Di 14.15—15.45 M / HS E 29 Kleinschnittger
Di 16.15—17.45 M / HS E 29 Palloks

* (Nur für Studenten der Fachrichtungen angewandte Ingenieur-
informatik, Chemietechnik und Maschinenbau)

Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)
119500 2 V Fr 10.15—11.45 EF / HS 1 Richter, H.
1 Ü Mi 10.15—11.00 CT / HS ZE 01 Richter, H.
Mi 11.15—12.00 CT / HS ZE 01 Richter, H.
Mi 12.15—13.00 CT / HS ZE 01 Richter, H.
Do 8.15— 9.00 CT / HS ZE 01 Richter, H.
Do 9.15—10.00 CT / HS ZE 01 Richter, H.

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	Di	10.00–12.00	EF / HS 1
114530	2 Ü	Do	10.00–12.00	CT / HS ZE 01
		Do	12.00–14.00	C / HS 2
		Fr	12.00–14.00	M / HS E 28
		Fr	14.00–16.00	UB / HS E 5
		Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)		
116750	2 V	Di	16.15–17.45	HG II / HS 3
116760	2 Ü	Do	14.00–15.30	HG II / HS 6

Richter, W.
Richter, W.
N. N.

Berg
Tielke-Hosemann
Tielke-Hosemann
Tielke-Hosemann
Tielke-Hosemann

Teichmann
Gischer

C. Soziologie

		Einführung in die Soziologie (2 Ü)		
113610	2 Ü	Di	10.15–11.45	EF / HS 2
		Di	8.30–10.00	HG II / HS 6
		Mi	10.00–12.00	n. V.
		Mi	12.00–13.30	EF / HS 2
		Do	16.00–17.30	M / HS E 29
		Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)		
114060	1 V	Mo	15.00–16.00	HG II / HS 5
	2 Ü	Do	12.15–13.45	n. V.
		Di	8.30–10.00	EF / HS 2
		Mi	9.00–11.00	C / HS 3

Böcker
Martens
Böcker
Rüßler
Rüßler

Neuendorff
Neuendorff
N. N.
N. N.

11

D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

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
		Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)		
118000	2 V	Do	15.15–16.45	EF / HS 1
118010	1 Ü	Do	17.00–17.45	EF / HS 1
		Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)		
118020	2 V	Fr	15.15–16.45	EF / HS 1
118030	1 Ü	Fr	17.00–17.45	EF / HS 1
		Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)		
118750	1 V	Mi	13.30–14.15	EF / HS 1
	2 V	Do	12.00–13.30	EF / HS 1
118760	2 Ü	Di	16.00–18.00	HG II / HS 6
		Do	16.00–18.00	HG II / HS 6
		Do	16.00–18.00	HG II / HS 3
		Fr	8.00–10.00	HG II / HS 6
		Fr	10.00–12.00	M / HS E 29

Müller-Böling

Schünemann
Schünemann

Schünemann
Schünemann

Hartung
Hartung
N. N.
N. N.
N. N.
N. N.
N. N.

	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	8.30—10.00	EF / HS 1	Schulz
	1 Ü	Mo	14.00—15.00	HG II / HS 3	Schulz
		Mo	15.00—16.00	HG II / HS 3	Schulz
	Mathematische Beratung	(2 Ü)			
119290		Fr	8.00—10.00	n. V.	Schulz
		Fr	12.00—14.00	n. V.	Schulz

II. Hauptstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

	Betriebsinformatik — Kolloquium	(2 K)			
111016		Mo	14.00—16.00	M / SR 127	Kurbel
	Betriebsinformatik VII (Workshop zur Betriebsinformatik)	(2 V)			
111017		Mi	10.00—12.00	CT / HS ZE 02	Kurbel
	Industriebetriebslehre I	(2 V)			
111410		Do	10.00—11.30	EF / HS 2	Jehle
	Industriebetriebslehre III	(2 V)			
111440		Mi	10.30—12.00	CT / HS ZE 15	Jehle
	Hauptseminar Industriebetriebslehre	(2 S)			
111470		Mi	8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Jehle/Wiethoff
	Forschungs- und Doktorandenseminar	(2 S)			
111480		n. V.			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/Herzog
	Investition und Finanzierung: Seminar	(2 S)			
112100		Fr	15.30—18.00	M / SR 127	Bühler
	Forschungs- und Doktorandenseminar	(2 S)			
112190		n. V.		M / SR 217 A	Bühler
	Marketing — Theorie I	(2 V)			
112310		Do	12.15—13.45	HG II / HS 5	Meissner
	Internationales Marketing	(2 V)			
112340		Di	12.00—13.30	HG II / HS 4	Meissner
	Marketing — Seminar	(2 S)			
112350		Do	14.15—15.45	HG II / HS 4	Meissner
	Proseminar zur Marktforschung	(2 Ü)			
112410		Mi	12.30—14.00	C / HS 1	Baumann/Simmet

112510	Internationale Unternehmensführung (2 S)			
	Mi 10.15—11.45	C1-06-777		Sohn
112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketings (2 S)			
	Fr 8.30—10.00	C1-06-777		Eiteneyer
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)			
	Di 14.15—15.45	C1-06-777		Meissner
110450	Unternehmensführung I: Grundlagen der Unternehmensführung (2 V)			
	Di 17.00—18.30	HG II / HS 5		Welge
110540	Unternehmensführung IV: Controlling (2 V)			
	Do 12.00—13.30	HG II / HS 7		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 (2 Ü)			
	Mo 12.00—13.30	Bibl. / E 5		Welge/Becker
110630	Plenspiel zur Unternehmensführung (2 Ü)			
	Blockveranstaltung gemäß Aushang			Welge/Hüttemann
110720	Unternehmensführung X: Seminar für Unternehmensführung (2 S)			
	Di 14.00—15.30	HG II / HS 4		Welge
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.	M 223		Welge
112703	Übung zur DV-gestützten Kostenrechnung (ICOS) (2 Ü)			
	Do 10.00—12.00	M / SR 127		Reichmann/Krüger
	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) (2 S)			
	Blockveranstaltung gemäß Aushang			Reichmann
112800	Unternehmensrechnung V (1 V)			
	Mi 14.00—15.30	UB / E 5		Lange
	(14tg.)			
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)			
	Di 17.15—19.30	M / SR 830		Reichmann
112870	Jahresabschlußfragen aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers (2 S)			
	Blockveranstaltung gemäß Aushang			Feuerbaum
112860	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung (1 V)			
	Do 12.00—14.00	M / SR 127		Pärli
	(14tg.)			
117010	Unternehmensforschung I (2 V)			
	Di 14.15—16.00	C / HS 2		Zschocke

117020	Übung I zur Unternehmensforschung (2 Ü)				
	Do 14.15–16.00	C / HS 3			Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)				
	Di 17.00–18.30	C1-06-777			Zschocke
117110	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)				
	Do 18.00–19.30	C1-06-777			Zschocke
117540	Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 V)				
	1 V Mi 11.15–12.00	C / HS 1			Hummel
	2 V Do 14.15–16.00	HG II / HS 7			Hummel
117560	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern) (2 V)				
	Fr 14.00–15.30	C / HS 3			Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre II (2 Ü)				
	Do 16.00–17.30	C / HS 3			Hummel/Wolff
117590	Fallstudien zur Steuerlehre (2 Ü)				
	Do 12.00–13.30	C / HS 3			Hummel

B. Volkswirtschaftslehre

1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V)				
	Fr 12.30–14.00	HG II / HS 6			Richter, W.
114720	Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)				
	Mo 10.15–11.45	EF / HS 3			Richter, W./Weimann
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 7			Kortmann
115920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü)				
	Di 12.00–13.30	M / SR 811			Berg/Kortmann
116340	Allokationstheorie (2 V)				
	2 V Di 14.00–16.00	HG II / HS 6			Börsch-Supan
116341	Proseminar Allokationstheorie (2 Ü)				
	Mo 10.00–12.00	SR C1-02-430			Börsch-Supan/Scholz
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) | | | Börsch-Supan/
Holländer/Richter |
| | Mo 16.00—18.00 | M / SR 127 | | |

3. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

- | | | | | |
|--------|---|------------|--|-----------|
| 116280 | Ordnungspolitik II (Wettbewerbspolitik) (2 V) | | | |
| | Mo 16.00—17.30 | M / SR 811 | | Berg |
| 116299 | Doktorandenseminar (2 S) | | | |
| | n. V. | M / SR 811 | | Berg |
| 116682 | Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S) | | | |
| | n. V. | | | Teichmann |
| 116860 | Konjunkturpolitik II (2 V) | | | |
| | Mi 12.00—13.30 | M / SR 811 | | Teichmann |
| 116830 | Geldtheorie und Geldpolitik II (2 V) | | | |
| | Mo 12.00—13.30 | M / SR 811 | | Gischer |
| 116911 | Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S) | | | |
| | Mi 10.00—11.30 | M / SR 811 | | Teichmann |

4. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

- | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------|--|--------------|
| 116370 | Stadtökonomie | | | |
| | 2 V Mo 12.00—14.00 | M / SR 127 | | N. N. |
| | 2 V Di 12.00—14.00 | M / SR 127 | | N. N. |
| 116350 | Gleichgewichtstheorie (4 V) | | | |
| | 4 V Mi 8.00—12.00 | M / SR 127 | | N. N./Schulz |
| | Industrieökonomie (4 V) | | | |
| 116360 | 2 V Mi 9.00—12.00 | n. V. | | Börsch-Supan |

5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

- | | | | | |
|--------|---|------------|--|-------------|
| 114595 | Ökonomie öffentlicher Unternehmen (2 V) | | | |
| | Fr 10.00—12.00 | M / SR 127 | | Richter, W. |

C. Soziologie

1. Allgemeine Soziologie

- | | | | | |
|--------|--|---------------|--|----------------|
| 117262 | Die Theorie der postindustriellen Gesellschaft (2 Ü) | | | |
| | Di 12.15—13.45 | SR C1-06-777 | | N. N. |
| 117353 | Individuelle und soziale Rationalität (2 Ü) | | | |
| | Mi 12.45—14.15 | EF / SR 4.323 | | N. N. |
| 117263 | Die soziale Funktion der Wissenschaft (2 S) | | | |
| | Mi 11.15—12.45 | EF / SR 4.323 | | Schumm-Garling |

2. Arbeitssoziologie

- 114154 Frauen im Betrieb (2 S)
Mi 9.15—10.45 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 114165 Zentrale Themen der Arbeitssoziologie (2 S)
Do 10.15—11.45 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 114230 Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster (2 S)
Do 16.30—18.00 EF / SR 5.407 Neuendorff/
Böcker/Rüßler

3. Industriosozologie

- 113700 Zum Wandel von Technik und Arbeit in der
Automobilindustrie (2 S)
n. V. EF / SR 4.323 N. N.
- 113701 Informatisierung und Betriebsorganisation (2 S)
n. V. EF / SR 4.323 N. N.
- 113762 Gesellschaftliche Bedingungen und soziale Auswirkungen
von technisch-organisatorischen Veränderungen in
der Deutschen Bundespost (2 S)
Di 14.30—16.00 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 113691 Gewerkschaften und gesellschaftliche Probleme (2 S)
Di 12.15—13.45 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 113692 Gewerkschaften und industrielle Entwicklung II (2 Ü)
Di 11.00—12.30 HG II / HS 8 Martens
- 113721 Strukturkrise der Gegenwart:
Besonderheiten der Ruhrgebietskultur
Mo 16.30—19.00 EF / SR 4.323 Neuendorff

D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

1. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- 118960 Produktionsfaktoren (2 V)
Prim, Sek I, D
Mo 14.00—16.00 EF / SR 4.323 Platte
- 118970 Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü)
Prim, Sek I, D
Di 16.00—18.00 EF / SR 4.323 Platte
- 118980 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)
Di 18.00—20.00 EF / SR 2.329 Platte
- 118990 Fachdidaktisches Seminar:
Didaktisch-methodische Probleme des sozial-
wissenschaftlichen Unterrichts (2 S)
Prim, Sek I
Di 10.00—12.00 EF / SR 4.323 Platte/Flessau

2. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 119000 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	Arbeitsrecht (2 V)		
	Di 15.00–16.30	M / SR 127	Schünemann
118050	Kreditsicherung (2 V)		
	Di 16.30–18.00	M / SR 127	Schünemann

Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II ³ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I ⁴ 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	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.	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) ¹ 2 V 2 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) 2 V 2 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industriosozologie 2 V + 2 Ü 4 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.	
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.			
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung ³ 2 V 2 Std.			
20 Std.	18 Std.	24 Std.	12 Std.
¹ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)	³ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)	⁵ 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II	3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL
² 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht	⁴ 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht		

Institut für Schulentwicklungsforschung

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1
Tel.: (02 31) 12 60 45—48

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Hans-G. Rolff 38 92/93

Wissenschaftliche Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. Klaus Klemm 43 80

AR Dr. Claus-W. Wittjes 44 96

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Marita Altermann 44 96

Dr. paed. Karl-Oswald Bauer 46 98

Dipl.-Ing. Rolf Hansen 48 90

Dipl.-Soz. Heinz Günter Holtappels 42 173

Dipl.-Päd. Michael Kanders 40 94

Dipl.-Päd. Gerda Langenbach 48 90

Dipl.-Päd. Anne Mauthe 36 91

Dr. soz. Hermann Pfeiffer 44 96

Dr. paed. Elmar Philipp 48 90

Dr. paed. Ernst Rösner 45 97

Dipl.-Päd. Detlef Schnoor 48 90

Dipl.-Päd. Barbara Weißbach 43 80

Dr. paed. Peter Zimmermann 40 94

Verwaltungsleiterin:

Edith Presting 36 91

Sekretariat:

Heide Schwerte 35 180

Bärbel v. d. Bäumen 42 173

Margret Ebbinghaus 42 173

Gisela Tönker 35 180

Institut für Sozialpädagogik

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1
Tel.: (02 31) 12 60 45—48

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. phil. Ferdinand Menne 7 12

stellv. Leiter:

N. N.

Wissenschaftliche Mitglieder:

Prof. Dr. phil. Wilma Grossmann Emil-Figge-Str. 50 1.214 2185

Univ.-Prof. Dr. phil. Dieter Höltershinken Emil-Figge-Str. 50 1.245 2153

Priv.-Doz. Dr. paed. Uwe Sielert Emil-Figge-Str. 50 1.115 2172

N. N.

Wissenschaftliche Mitglieder (kooptiert):

Priv.-Doz. Dr. paed. Sigurd Hebenstreit
Univ.-Prof. Dr. theol., Dr. phil. Siegfried Keil
Priv.-Doz. Dr. paed. Jürgen Reyer

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Barbara Duka	Rheinlanddamm 199	28	85
Dipl.-Päd. Anita Flacke	Rheinlanddamm 199	25	170
Dipl.-Päd. Reinert Hanswille	Rheinlanddamm 199	6	11
Dipl.-Päd. Martina Hecker	Rheinlanddamm 199	23	177
Dipl.-Päd. Frank Herrath	Rheinlanddamm 199	6	11
Dipl.-Päd. Elsa Kappen	Rheinlanddamm 199		
Dipl.-Päd. Hans-Peter Kasüschke	Emil-Figge-Str. 50	1.120	2178
Dipl.-Päd. Renate Klees	Rheinlanddamm 199	23	177
Dipl.-Päd. Lothar Kleinschmidt	Rheinlanddamm 199		
Claudia Pohl	Rheinlanddamm 199	28	85
Dipl.-Päd. Gerald Prein	Rheinlanddamm 199	25	170
Dipl.-Päd. Sabine Scheduikatt	Rheinlanddamm 199	21	183
Dipl.-Päd. Joachim Schulze	Rheinlanddamm 199	24	181
Dipl.-Päd. Dagobert Sobiech	EF 50	1.120	2178
Dipl.-Psych. Heidrun Wendel	Rheinlanddamm 199	6	11

Sekretariat:

Hildegard Bresser		7	12
Margrit Skroblin		6 a	89
Elvira Sobik		28	85
Elke Wöhler		6 a	89
Anneliese Wroblewski		24	181

Arbeitsstelle für Bildungsforschung

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50, Telefon: 7 55-21 79

	1.221	2188
--	-------	------

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Spies	1.215	2186
------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitglieder:

Univ.-Prof. Dr. phil. Hermann Horn	1.212	2183
Univ.-Prof. Dr. phil. Gerlind Rurik	1.241	2197
Univ.-Prof. Dr. phil. Pätzold	1.242	2198
Univ.-Prof. Dr. phil. K.-H. Schäfer	1.217	2188

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Gerhard Drees	1.243	2199
AOR Dr. Werner Habel	1.218	2184
Priv.-Doz. Dr. Manfred Heitzer	1.218	2184
Dipl.-Päd. Margret Lietz	1.243	2199
AOR Dr. Hans-Walter Nau	1.106	2166
Dr. Helga Marburger	1.107	2167

Arbeitsstelle für Unterrichtsforschung (AfU)

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. phil. Karl Wiederhold	1.239	2983
---------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliches Mitglied:		
Univ.-Prof. Dr. phil. Norbert Vorsmann	1.117	2175
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. päd. Jürgen Jamroszczyk	1.239	4141
Dr. päd. Hartmut Mitzlaff	1.239	4141
Dipl.-Päd. Elmar Schnücker	—	—

Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge und Diplom Erziehungswissenschaft

Nähere Angaben auf Seite 82.

Mediendidaktisches Zentrum (MDZ)

Nähere Angaben unter „Zentrale und übergreifende Einrichtungen“ auf Seite 66.

Forschungsstelle für vergleichende Erziehungswissenschaft

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1
Tel.: (02 31) 12 60 45—48

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Vogt	22	86
------------------------------	----	----

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ursula Reinermann, Dr. paed.	23	86
------------------------------	----	----

Sekretariat:

Christel Hamani	8	13
-----------------	---	----

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. V.

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

Erziehungswissenschaften

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Becker, Hans-Herbert, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. (em.) Matth.-Grünewald-Str. 46, 4600 Dortmund 1 Tel.: (02 31) 59 66 60 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	1.212	2183
---	-------	------

Bethlehem, Gerhard, Prof., Schulpäd. (em.) Winkelstück 37, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 12 27		
Freyhoff, Ulrich, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.) Trapphoffstr. 94, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 27 80 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	1.108	2168
Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr., Schulpäd. (em.) Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 33 15 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.229	2192

Fachrichtung: Allgemeine Pädagogik

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
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: Di 16.00—17.00	1.215	2186

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Habel, Werner, AOR, Dr. paed., Koopt. Blenkerweg 18, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 00 71 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.218	2184
Lietz, Margret, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Dresdener Str. 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 10 04 84	1.243	2199
Nau, Hans Walter, AOR, Dr. phil. 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—15.00	1.229	2192
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:

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. Kuhstr. 11, 5620 Velbert 11, Tel.: (0 20 52) 21 27 Sprechstunde: Mo 18.00—19.00	1.216	2179

Marburger, Helga, Dr. paed., Wiss. Ang. 1.107 2167
 Im Grund 24, 5804 Herdecke, Tel. (0 23 30) 7 33 77
 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Lehrbeauftragte:

v. d. Burg, Udo, Dr.
 Massenezstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 01 16

Fachrichtung: Allgemeine Didaktik/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	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
Lersch, Rainer, Univ.-Prof., Dr. phil. Sanderweg 20, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 22 96 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	0.238	2985
Nyssen, Elke, apl. Dozent, Dr. phil. Querstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 73 57 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	1.109	2169
Rolff, Hans-Günter, Univ.-Prof., Dr. rer. pol. Friedensstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 24 73 Sprechstunde: Do 12.30—14.00	1.111	2171
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 65 47 Sprechstunde: Mo 12.00—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

Privatdozent:

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/AFS 12 60 45 Sprechstunde: Fr 13.00 Rheinlanddamm 199, Zi. 46	1.109	2169
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing., AR Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 20 93/12 60 45 Sprechstunde: n. Vereinb. Tel. 12 60 45	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. V.	1.239/40	2983
Pfeiffer, Hermann, Dr., Wiss. Ang. Friedrichstr. 85 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 94 86		
Rösner, Ernst, Dr., Wiss. Ang. Samlardweg 16, 5760 Arnsberg, 1, Tel.: (0 29 32) 2 90 00		
Siemens, Barbara, M. A., Wiss. Ang. Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 93 33 Sprechstunde: Di 15.00–16.00	1.107	2167
Wienskowski, Peter, Dr. paed., Hochschul-Ass. Landgrafenstr. 134, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 54 38 Sprechstunde: Di 13.00–14.00	1.107	2167
Rabe, Uwe, Dipl.-Päd., A. L. Graffring 49, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 31 23 04 Sprechstunde: Di 14.00–15.00	1.118	4115
Zimmermann, Peter, Dr. paed., AR Semerteichstr. 190, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 41 82 95 Sprechstunde: Mo 13.00–14.00	1.105	2165

Lehrbeauftragter:

Reinicke, Hans, Dr., Lt. d. Gesundheitsamtes
(Gesundheitserziehung)
Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 01 29, 5 42-2 25 37

Fachrichtung: Berufspädagogik

Professoren:

Pätzold, Günter, Univ.-Prof. Dr. phil. Ortli 30, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 42 63 Sprechstunde: Mo 12.00–13.00	1.242	2198
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR Sanderstr. 89 a, 5060 Berg-Gladbach 2, Tel.: (0 22 02) 3 42 85 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	1.213	2189
Drees, Gerd, Dipl.-Päd. Saarlandstr. 74, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 15 91 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.243	2199

Fachrichtung: Erwachsenenpädagogik

Professoren:

Künzel, Klaus, Univ.-Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum, Tel.: (0 29 22) 75 25 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	1.210 a	2187
---	---------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Tewes, Josef, AOR, Dr. phil. Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde, Tel.: (0 25 22) 47 87 Sprechstunde: Di 12.00—14.00 und Mi 10.00—12.00	1.105	2165
---	-------	------

Fachrichtung: Sozial- und Vorschulpädagogik

Professoren:

Grossmann, Wilma, Prof. Dr. phil. Schmiedeberger Str. 7, 6242 Kronberg Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	1.214	2185
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
Menne, Ferdinand, Univ.-Prof., Dr. phil. Wichernstr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 36 18 Sprechstunde: Di 14.00—15.30	1.114	2173

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Kasüschke, Hans-Peter, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Große Weilstr. 16, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 2 42 37 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.120	2178
---	-------	------

Privatdozent:

Sielert, Uwe, Dr. paed. Im Osterhöfgen 35 a, 4322 Sprockhövel, Tel.: (0 23 24) 7 80 68 Sprechstunde: Do 14.00—16.00	1.232	2849
--	-------	------

Lehrbeauftragte:

Barth, Detlef, Dipl.-Päd., A.L. Ostenbergstr. 106, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 38 07 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	1.114	2172
---	-------	------

Heinrich, C. J., Prof., Dr. (FHS)
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte

Kowalewski, Horst, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.
Am Bahrenkamp 22, 5840 Schwerte 3,
Tel.: (0 23 04) 6 82 79
Sprechstunde: Mi 9.00—10.00

1.115 2172

Fachrichtung: Vergleichende Erziehungswissenschaft

Professoren:

Vogt, Hartmut, Univ.-Prof., Dr. phil., Allg. Päd.
Markbauernstr. 3, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 48 40
Sprechstunde: Mo ab 11.45

1.116 2174

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang.
Westricher Str. 14, 4600 Dortmund 72,
Tel.: (02 31) 60 11 43
Sprechstunde: n. Vereinb.

Fachrichtung Medienpädagogik

Professoren:

Hildebrand, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil., Schulpäd.
Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12,
Tel.: (02 31) 25 86 53
Sprechstunde: Di 12.00—13.00

0.213 2144/2143

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Urboneit, Wolfgang H., Dr. paed., A. L.
Im langen Busch 9, 5860 Iserlohn 8, Tel.: (0 23 71) 4 02 47
Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

0.210 2150

Biologie

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat. (em.)
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: Do 11.00—12.00

4.434 2963

Stichmann, Wilfried, Univ.-Prof., Dr. rer. nat.
Engernweg 2, 4773 Möhneseel/Ortsteil Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 76 60

4.423 2958

Sprechstunde: Mi 14.00—15.00

Ullrich, Christian, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe, Tel.: (0 23 31) 6 35 25 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.435	2856
Verbeek, Bernhard, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 68 86 27 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00	4.422	2959
Privatdozent:		
Müller, Horst, Dr. rer. nat., AOR, Blaumenacker 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 28 29 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	4.430	2962
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat, AOR Arenbergstr. 5, 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—11.00 u. Do 13.00—14.00	4.430	2962
Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 94 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	4.432	2961
Lehrbeauftragte:		
Noll, Manfred, Priv.-Doz., Dr. rer. nat. Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 51 Sprechstunde: n. V.	4.432	2961
Simbrey, Jürgen, Dr. paed. Opderbeckstr. 34, 5880 Lüdenscheid-Brügge, Tel.: (0 23 51) 7 99 33 Sprechstunde: Mi 16.00—17.00	4.433	2155

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)
(125001-125014)

LE A Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS)
(125015-125028; 140313)

LE E 2/E 4 Teilgebiet E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS)
(125029-125039)

LE C 1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS)
(125040-125043)

LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen
(125044-125046)

LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
(125047-125054)

HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

Bereich A: Erziehung und Bildung

LE A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft
(125201-125207)

LE A 2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten
(125208-125210)

LE A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung
(125211-125214)

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

LE B 3 Begabung und Intelligenz

LE B 4 Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

LE C 1 Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration
(125215)

LE C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen
(125216-125221)

- LE C 3 Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation (s. FB 14)
- LE C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich (125222, 125223)

Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens

- LE D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule (125224, 115226)
- LE D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland (125227, 125228)
- LE D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen) (125229-125235)
- LE D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich (125236)

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

- LE E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung (125237, 125256 SII, 125258 SII bF.)
- LE E 2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation (125238-125241, 125249 P, 125250 P, 125257 SII)
- LE E 3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung (125251 P)
- LE E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (125242-125246, 125252 P, 125253 P, 125254 SI, 125255 SI)

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) (125015, 125016, 125017, 125019)
- DEV 2 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis — 12 SWS) (140310, 125018, 140313, 125020-125028)
- DEV 3 Pädagogische Grundlagen von Unterricht, Bildung und Beratung (6 SWS) (125030, 125031, 125033, 125035-125037, 125039)
- DEV 4 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung — 8 SWS) (125047-125049, 125051-125054)

Weitere Angebote in den Fachbereichen 14 und 15.

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Pflichtstudien — Grundlagen (50 SWS)

- DEG 1 Allgemeine Pädagogik (Leistungsnachweis — 16 SWS) (125201, 125202, 125205, 125208-125214)

- DEG 2 Erziehungs- und sozialwissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis — 6 SWS)
(125203, 125206, 125207)
- DEG 3 Handlungsmodalitäten — Unterrichten, Beraten, Organisieren (Leistungsnachweis — 8 SWS)
(125237, 125238, 125240-125246, 125249, 125252-125255)
- 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
(125223, 125404, 125405)
- DEB H 2 Bildungsberatung und Bildungssysteme
(125226-125228, 125236)
- DEB H 3 Berufliche Bildung und Weiterbildung
(125233, 125259, 125260, 125506)
- DEB H 4 Erwachsenenbildung
(125412-125415)
- DEB H 5 Organisations- und Personalentwicklung
(125229-125232, 125234, 125235)

Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H 1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik
(125402, 125403, 125406, 125408, 125418)
- DES H 2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit (s. FB 14)
- DES H 3 Soziale Dienste und Beratung
(125407, 125409, 125416, 125417)
- DES H 4 Altenarbeit (s. FB 14)
- DES H 5 Freizeit und Kulturarbeit
(125218-125221)
- DES H 6 Frauenstudien
(125216, 125222, 125401, 125410)

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 unter den entsprechenden Kürzeln.

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

(bitte auf Anschläge zu Beginn des Wintersemesters beachten)

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS B Leistungsnachweis — 2 SWS — Einführung in die sozialpädagogische Berufs-
LS C praxis — Bereiche B o. C o. D o. E (125053 Bereich B)

LS D
LS E

LS A 1 2 SWS

LS F Leistungsnachweis — 4 SWS

LS Proj Qualifizierter Studiennachweis — 8 SWS — Projektseminar über zwei Seme-
ster

LS A 2 Qualifizierter Studiennachweis — 2 SWS — Angewandte Methodologie

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

LS A 22 SWS — werden gleichgewichtig auf die Bereiche A, B, C, D, E, F verteilt
LS B (125054 Bereich A)

LS C
LS D
LS E
LS F

HAUPTSTUDIUM

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS A 2 4 SWS — Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden (125403)

LS A 1 6 SWS — Zwei Teilgebiete aus A 1, A 3, A 4

LS A 3 (125401 A 1, 125402 A 1,

LS A 4 125416 A 3, 125417 A 3, 125418 A 4)

LS F 2 8 SWS — Teilgebiete F 2 und F 3 (125411 F 2)

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

(125404 B 1, 125405 B 3, 125407 D 1, 125406 D 1, 125406 D 2,
125409 E 3, 125410 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)

125001	PS	Di 8.00—12.00	Grundschule Landgrafenstraße, Dortmund	Flessau/Platte
125002	PS	Di 9.00—12.00	Schulen der Sekundarstufe II	Habel/Heitzer/Drees
125003	PS	Di 8.00—12.00	MDZ und Dortmunder Schulen	Hildebrand
125004				
125005	PS	Di 9.00—12.00	Dortmunder Schulen	Schnoor
125006	PS	Di 8.00—12.00	Dortmunder Schulen u. R. 1.226 (nur in Verb. mit Verant. 125032)	Jamroszczyk
125007	PS	Di 8.00—12.00	Grundschule Hattingen	Konrad
125008	PS	Di 9.00—12.00	Schubert Grundschule, Do-Hombruch u. R. 4.322	Lersch
125009	PS	Di 8.00—11.00	Havenstein Grundschule, Oberhausen (nur in Verb. mit Verant. 125044)	Nierhaus
125010	PS	Di 8.00—11.00	Hauptschule Bochum-Ost	Rabe
125011	PS	Di 8.00—11.00	Gustav-Heinemann-Gesamtschule, Do-Huckarde	Vorsmann
125012	PS	Di 8.00—11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule	Voß
125013	PS	Di 8.00—11.00	Grundschule in Hagen (nur in Verb. mit Verant. 125038)	Wiederhold

2. Bereich A — Erziehung und Bildung (LE A)/ Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (DEV 1); Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (DEV 2)

125015	Einführung in die Methoden empirischer Sozialforschung (4 PS)			
	Di	10.00—14.00	R 0.307	Hansen
	LE A1; DEV 1			
125016	Einführung in empirisch-statistische Forschungs- methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS)			
	Mo	10.00—12.00	R 4.322	Heitzer
	LE A1; DEV 1			

140310	Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (4 PS) Di 14.00—18.00 R 0.307 LE A1; DEV 2	Konrad/ Kalbitz/Lukows
125017	Aus Geschichten lernen — Qualitative Methoden in der Erziehungswissenschaft (2 PS) Mo 16.00—18.00 R 4.322 LE A1; DEV 1	Krüger
125018	Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (2 PS) (Begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung) Mo 12.00—14.00 R 1.112 LE A1; DEV 2	Nyssen/ Zimmermann
140313	Welche Bildung und wofür? Einführung in die Erziehungssoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Beteiligung von Frauen (2 V) Di 16.00—18.00 R E5 UB LE A1; DEV 2	Nyssen/ Metz-Göckel
125019	Die Suche nach Humboldts Bildungsbegriff. Ein Beispiel hermeneutischen Arbeitens in der Erziehungswissenschaft (2 Ü) Mo 10.00—12.00 R 0.307 LE A1; DEV 1	Rabe
125020	Grundlagen und Grundfragen der Erziehungs- wissenschaft (2 V) Do 10.00—12.00 E5 UB LE A1; DEV 2	Rolff
125022	Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 4.322 LE A2	Koll
125023	Einführung in die Theorie pädagogischer Grundbegriffe (2 PS) Di 14.00—16.00 R 3.414 LE A2; DEV 2	Nau
125024	Berufsbildung und Allgemeinbildung in der High-Tech-Gesellschaft (2 PS) Di 14.00—16.00 R 3.410 LE A2; DEV 2	K.-H. Schäfer
125025	Grundphänomene der Erziehung und Grundfragen der Erziehungswissenschaft (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 3.414 LE A2; DEV 2	Vogt
125027	Erziehung als philosophisches Problem (2 PS) Do 14.00—16.00 R 1.112 LE A3; DEV 2	Nau
125028	Homo Ludens — Zur Anthropologie der freien Zeit (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.410 LE A3; DEV 2	Tewes

3. Teilgebiete E2/E4 (LE E2/E4)/

Pädagogische Grundlagen von Unterricht, Bildung und Beratung (DEV 3)

- | | | |
|--------|--|---------------|
| 125029 | Methoden der Berufsausbildung — Neue Ansätze
in Berufsschulen (2 PS)
Fr 14.00—16.00 R 1.112
LE E4 | Bader |
| 125030 | Didaktische Modelle im Dienste von Analyse und
Planung des Unterrichts (2 PS)
Fr 10.00—12.00 R 1.211
LE E2/E4; DEV 3 | Honig |
| 125031 | Didaktik und selbständiges Lernen (2 S)
Fr 10.00—12.00 R 3.410
LE E2/E4; DEV 3 | Jamroszczyk |
| 125032 | Grundfragen des Unterrichtens und Erziehens (2 S)
(nur in Verbind. mit LE TP 125006)
Di 12.00—14.00 R 1.226
LE E2/E4 | Jamroszczyk |
| 125033 | Vom ersten bis zum zweiten Klingeln —
Unterrichtsvorbereitung als Prozeßplanung (2 V/S)
Mi 10.00—12.00 R 1.211
LE E2/E4; DEV 3 | Lersch |
| 125034 | Schule und Unterricht (2 PS)
Di 16.00—18.00 R 5.425
LE E2/E4 | Rabe |
| 125035 | Computerunterstützter Unterricht (2 S)
(Beschränkte Teilnehmerzahl;
Voranmeldung in der Sprechstunde erforderlich.
Nur in Verb. mit Ü.125036)
Do 14.00—16.00 CIP-R 2.428
LE E2/E4; DEV 3 | K.-H. Schäfer |
| 125036 | Workshop: Computerunterstützter Unterricht (2 Ü)
(Beschränkte Teilnehmerzahl;
Voranmeldung in der Sprechstunde.
Nur in Verb. mit dem Seminar 125035)
Do 10.00—12.00 CIP-R 2.428
LE E2/E4; DEV 3 | K.-H. Schäfer |
| 125037 | Didaktische Modelle und Unterrichtsplanung (2 PS)
Mo 10.00—12.00 R 1.211
LE E2; DEV 3 | Vorsmann |
| 125038 | Grundfragen des Unterrichtens und Erziehens (2 S)
(Nur in Verb. mit LE TP 125013)
Di 12.00—14.00 R 3.414
LE E2/E4 | Wiederhold |

4. Teilgebiet C1 (LE C1)

- | | | | | |
|--------|--|-------------------------|---------|----------------------|
| 125040 | Arbeitskräfte wurden gerufen, Menschen kamen –
über 100 Jahre Erfahrung mit „Gastarbeitern“
im Ruhrgebiet (2 PS) | Fr 10.00–12.00
LE C1 | R 1.112 | Freyhoff/
Siemsen |
| 125041 | Voneinander lernen oder gegeneinander kämpfen:
Israel und Palästina (2 PS) | Mo 10.00–12.00
LE C1 | R 1.112 | Konrad/
Siemsen |
| 125042 | Interkulturelle Erziehung (2 S) | Do 14.00–16.00
LE C1 | R 3.410 | Konrad |
| 125043 | Migration und Integration: Probleme und pädagogische
Lösungen für ausländische Schulkinder (2 PS) | Mo 12.00–14.00
LE C1 | R 4.322 | Vogt |

5. Bereich B – Entwicklung und Lernen (LE B)

- | | | | | |
|--------|---|---------------------------------|--|------------|
| 125044 | Lern- und Unterrichtsprozesse in der Grundschule (2 Ü)
(Nur in Verb. mit LE TP 125009) | Di 11.00–13.00
LE B2 | R 1.229 und
Havensteinschule,
Oberhausen | Nierhaus |
| 125045 | Arbeit und Lernen (2 S) | Di 12.00–14.00
LE B4 | R 1.112 | Koll |
| 125046 | Geschichte der Kindheit (2 PS) | Do 14.00–16.00
LE B4 (DEV 2) | R 0.307 | Zimmermann |

6. Bereich D – Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/ Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 4)

- | | | | | |
|--------|--|--------------------------------|---------|------------|
| 125047 | Geschichte der Volksschule (2 V/S) | Mi 8.00–10.00
LE D1; DEV 4 | R 1.211 | Flessau |
| 125048 | Schulische Sozialisation von Mädchen (2 S) | Mo 14.00–16.00
LE D1; DEV 4 | R 4.322 | Nyssen |
| 125049 | Schulen im Exil: Verdrängte Pädagogik aus Deutschland
nach 1933 (2 S) | Fr 10.00–12.00
LE D1; DEV 4 | R 3.414 | Reinermann |
| 125050 | Kinder und Jugendliche in Lagern und Ghettos während
der Herrschaft des Nationalsozialismus in
Deutschland (2 S) | Mi 10.00–12.00
LE D1 | R 3.414 | Reinermann |

- 125051 Dreigliedriges Schulsystem und Gesamtschule (2 PS)
Di 14.00—16.00 R 1.112 Spies
LE D2; DEV 4
- 125052 Volks- und Sonderschulen in Dänemark (Teil 2) (2 S)
Kompaktseminar mit Studienfahrt
(Beschränkte Teilnehmerzahl,
Vor Anmeldung erforderlich, s. Aushang)
LE D4; DEV 4 Nierhaus/
Wiederhold

7. Grundstudium: Lehramt „Sozialpädagogik“ BFS Sek II

- 125053 Tageseinrichtungen für Kinder: Zwischen dem Ende der
Reformphase und neuen Herausforderungen (2 PS) Höltershinken/
Do 14.00—16.00 R 1.226 Klees
LS B1; DEV 4
- 125054 Texte zur Lebensführung (S. de Beauvoir;
Sheldon B. Kopp; Margaret Mead; Bertrand Russell;
Maxie Wander) (1 PS) Menne
Di 16.00—18.00 R 3.410
LS A3; DEV 4 14tägl.
- Weitere Veranstaltungen zum Studiengang BFS Sek II werden zu Beginn
des Wintersemesters angegeben; siehe Aushang.
- 140308 Leben und Lernen in der Hochschule.
Orientierungsseminar für Erstsemester aller pädagogischen
Fachrichtungen — mit Tutoren (2 PS) Rabe/Bierhoff/
Di 12.00—14.00 R 4.322 Erbacher

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)

- 125201 Probleme antinomischer Pädagogik (2 S)
Di 14.00—16.00 R E5 UB Heitzer/Rabe
LE A1; DEG 1
- 125202 Konzepte erziehungswissenschaftlicher
Theoriebildung (2 HS) Marburger
Mo 10.00—12.00 R 3.410
LE A1; DEG 1
- 125203 Methoden qualitativer Forschung (2 S)
Di 10.00—12.00 R 3.414 Bauer
LE A1; DEG 2
- 125205 Pädagogische Utopien (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 1.112 Spies/Rabe
LE A1; DEG 1

- 125206 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in
Erziehungswissenschaft — Teil II (2 HS)
Fr 8.00—10.00 R 3.410 Vogt/Reinermann
LE A1; DEG 2
- 125207 Kinderalltag — Fragestellungen und Ergebnisse aktueller
Forschungen (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.414 Zimmermann
LE A1; DEG 2
- 125208 Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissen-
schaftlicher Texte: Benner, Allgem. Pädagogik (2 S)
Di 16.00—18.00 R 1.112 Rolff
LE A2; DEG 1
- 125209 J. Piagets Interaktionspädagogik (2 HS)
Di 10.00—12.00 R 3.410 K.-H. Schäfer/
Wollert-Rudack
LE A2; DEG 1
- 125210 Bildungstheorie und Kulturbegriff (2 S)
Do 16.00—18.00 R 1.112 Konrad/Nau
LE A2; DEG 1
- 125211 Grundlagen der Bildungspolitik (2 S)
(Kompaktseminar; s. Aushang) Nau
LE A3; DEG 1
- 125212 Nic. Hartmanns Beitrag zur Theorie der Erziehung (2 S)
Di 16.00—18.00 R 1.226 Nau
LE A3; DEG 1
- 125213 Schopenhauer als Erzieher (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 1.226 Spies
LE A3; DEG 1
- 125214 Dialektische Strukturen des pädagogischen Denkens
bei F. E. D. Schleiermacher (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 1.112 Vorsmann
LE A3; DEG 1

1.2 Bereich B — Entwicklung und Lernen (LE B)

Siehe Lehrangebot im Fachbereich 14

1.3 Bereich C — Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (LE C)/

Handlungsfeld: Freizeit- und Kulturarbeit (DES H5)

Handlungsfeld: Frauenstudien (DES H6)

- 125215 Einheit in der Vielfalt — interkulturelle Erziehung
im Rahmen der EG (2 HS)
Mo 8.00—10.00 R 1.112 Konrad/
Siemsen
LE C1
- 125216 Geschichte der Mädchenbildung (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 1.211 Marburger
LE C2; DES H6

- 125217 Gesundheitserziehung und Schulhygiene im Dialog zwischen Schularzt und Pädagogen anhand exemplarischer sozial-med. Themen aus Theorie und Praxis (2 S)
Mo 14.30—16.00 R 3.425 Reinicke
LE C2
- 125218 Teilhabe am Reichtum der Kultur (2 S)
Do 14.00—16.00 R 3.414 Tewes
LE C2; DES H5
- 125219 Kluge Genußfähigkeit (2 S)
Kompaktseminar, Voranmeldung erforderlich
LE C2; DES H5 Tewes
- 125220 Freizeit lernen — Teil I (2 S)
Do 10.00—12.00 R 3.410 Tewes
LE C2; DES H5
- 125221 Freizeiterziehung im schulischen und außerschulischen Raum (2 S)
Di 16.00—18.00 R 3.414 Tewes
LE C2; DES H5
- 125222 Geschlechtsspezifische Arbeitsteilung und Sozialisation (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 1.226 Nyssen
LE C4; DES H6
- 125223 Der Wahnsinn der Normalität — Die Zurichtung des Kindes in Familie und Schule als Problem (2 HS)
Do 16.00—18.00 R 4.322 Voß
LE C4 (DEB H1)

1.4 Bereich D — Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/
Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2)
Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H 5)

- 125224 Differenzierung im Unterricht: Das Differenzierungsproblem in seiner historischen Entfaltung (1 V)
Fr 12.00—13.00 H 2 Honig
LE D1
- 125226 Ansätze zur Theorie der Schulentwicklung (2 OS)
(Voranmeldung in der Sprechstunde)
Di 14.00—16.00 R 30 IFS Rolff
LE D1; DEB H2
- 125227 Lehrerbildung in der Krise? (2 S)
Fr 14.00—16.00 R 1.211 Habel
LE D2; DEB H2
- 125228 Pädagogische und gesellschaftspolitische Aspekte der Integration von Behinderten in allgemeinen Schulen (2 S)
(mit zusätzl. Exkursionen)
Di 14.00—16.00 R 1.211 Nierhaus
LE D2; DEB H2
- 125229 Forschungsobjekt Lehrer (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.425 Bauer
LE D3; DEB H5

- 125230 Personalentwicklung — Leiten, Beraten, Erneuern (2 S)
Do 16.00—18.00 R 1.226 Buchen
LE D3; DEB H5
- 125231 Unterricht und Schulleben als Konfliktfelder —
Möglichkeiten der Konfliktbewältigung in der
Schule (2 S)
Do 12.00—14.00 R 1.211 Honig
LE D3; DEB H5
- 125232 Neue Richtlinien für die Hauptschule in NW (2 HS)
Fr 8.00—10.00 R 1.112 Jamroszczyk
LE D3; DEB H5
- 125233 Das duale Ausbildungssystem (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 4.322 Koll
LE D3 (DEB H3)
- 125234 Theorien und Ansätze der Organisations-
entwicklung (2 S)
Do 14.00—16.00 R 4.322 Rolff
LE D3; DEB H5
- 125235 Methoden der Organisationsentwicklung und
Supervision (2 S)
Do 16.00—18.00 R 3.410 Zimmermann/
LE D3; DEB H5 Philipp
- 125236 Die beiden deutschen Staaten in der Dritten Welt:
Entwicklungspolitik und Bildungshilfe (2 HS)
Mi 8.00—10.00 R 1.112 Reinermann
LE D4; DEB H2

1.5 Bereich E — Unterricht und allgemeine Didaktik (LE E/
Handlungsmodalitäten — Unterrichten, Beraten, Organisieren (DEG 3)

1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

- 125238 Das Spiel in Schule und Unterricht (2 HS)
Mi 10.00—12.00 R 1.226 Flessau
LE E2; DEG 3
- 125239 Medien der Öffentlichkeit als Unterrichtsmedien (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 0.220 MDZ Hildebrand
LE E2
- 125240 Didaktische Theorien und unterrichtliches
Handeln (1 HS)
Do 18.00—20.00 R 1.112 Jamroszczyk
LE E2; DEG 3 14tägl.
- 125242 Verbales Verhalten des Lehrers in schwierigen
Situationen (2 S)
Di 16.00—18.00 R 3.425 Flessau/Ant
LE E4; DEG 3
- 125243 Bauformen des Unterrichts (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 1.211 Honig
LE E4, DEG 3

- 125244 Romano Guardini: Sorge um den Menschen — Personale Pädagogik und ihre schulpädagogische Bedeutung (2 HS) (Beschränkte Teilnehmerzahl, Voranmeldung erforderlich)
Do 16.00—18.00 R 1.211 Jamroszczyk
LE E4; DEG 3
- 125246 Systemische Praxisberatung für Lehrer und Praktikanten (2 HS) (Beschränkte Teilnehmerzahl)
Di 16.00—18.00 R 1.211 Voß
LE E4; DEG 3

Übungen im Rahmen des MDZ

- 125247 Einführung in die Videopraxis (2 Ü)
Siehe Aushang MDZ Hildebrand u. Mitarbeiter
- 125248 Ausbildung in der Filmvorführung (2 Ü)
Siehe Aushang MDZ Hildebrand u. Mitarbeiter

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

1.5.2.1 Primarstufe

- 125249 Theorie und Praxis des Schreibenlernens (2 S)
Do 10.00—12.00 R 5.425 Koch
LE E2; DEG 3
- 125251 Schülerbeurteilung in der Grundschule (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 1.112 Konrad
LE E3
- 125252 Computer schon in der Grundschule?
Eine Einführung in die pädagogische, informationstechnische und mediendidaktische Theorie und Praxis des computerunterstützten Unterrichts (2 S)
(Zeit und Ort: siehe Aushang)
LE E4; DEG 3 Wiederhold/
Mitzlaff
- 125253 Die Richtlinien für die Grundschule in NW (2 HS)
Mi 10.00—12.00 R 3.410 Wiederhold
LE E4; DEG 3

1.5.2.2 Sekundarstufe I

- 125255 „Selbsttätigkeit“ und „Gemeinschaft“ als Prinzipien des Lehrens und Lernens (2 S)
Do 8.00—10.00 R 1.211 Vorsmann
LE E4; DEG 3

1.5.2.3 Sekundarstufe II

- 125256 Der Gymnasiallehrplan Schleiermachers (2 HS)
Do 16.00—18.00 R 3.414 Habel
LE E1

125257 Allgemeine Didaktik für Sek II (2 S)
 Mo 12.00—14.00 R 1.211 Spies/Heitzer
 LE E2

1.5.2.4 Sekundarstufe II — berufliche Fachrichtung (LE E BF SII)/
 Handlungsfeld: Berufliche Bildung und Weiterbildung (DEB H3)

125258 In memoriam Gustav Grüner:
 Bausteine zur Berufsschuldidaktik (2 HS)
 Mo 10.00—12.00 R 1.246 Pätzold
 LE E1

125259 Probleme des Lernens in der beruflichen Aus- und
 Weiterbildung — Lernpsychologische Aspekte des
 lebenslangen Lernens im Beruf (2 S)
 Mi 10.00—12.00 R 1.211 Drees
 DEB H3

125260 Aspekte beruflicher Weiterbildung (2 S)
 Di 16.00—18.00 R 4.322 Koll
 DEB H3

2. Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang Sozialpädagogik BFS SII (LS)
 und für den Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft (DE)

2.1.1 Bereich A — Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende
 Zusammenhänge (LS A)

125401 Kritische Theorie interpretieren: Walter Benjamin,
 Texte zur Utopie des Weiblichen (1 K)
 Di 16.00—18.00 R 3.410 Menne
 LS A1 (DES H6) 14tägl.

125402 Melancholie, Wahnsinn und Gesellschaft (2 S)
 Mo 16.00—18.00 R 1.211 Menne/Post
 LS A1 (DES H1)

125403 Die Kunst des Zuschauens und die Methode der
 Teilnehmenden Beobachtung (2 S)
 Mo 12.00—14.00 R 1.226 Menne/Duka
 LS A2 (DES H1)

125416 Vergleichende Darstellung praxisrelevanter Modelle
 in der psycho-sozialen Gruppenarbeit (2 S)
 Fr 12.00—14.00 R 1.112 Barth
 LS A3 (DES H3)

125417 Psychodrama für Sozialpädagogen (2 S)
 (mit Kompaktphase)
 Do 12.00—14.00 R 4.322 Buer
 LS A3 (DES H3)

125418 Ausgewählte sozialpädagogisch relevante Rechts-
 gebiete — Rechtsfragen der Ersatzerziehung (2 S)
 Kompaktseminar; s. Aushang Heinrich
 LS A4 (DES H1)

2.1.2 Bereich B — Frühkindliche und vorschulische Erziehung (LS B)/
Handlungsfeld: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen (DEB H1)

- 125404 Zur Theorie und Praxis des kindlichen Spiels (4 S)
(Teil II, Projektseminar)
Do 8.00—12.00 R 1.226 Höltershinken
LS B1; DEB H1
- 125405 Möglichkeiten der Einstellungsveränderungen am Beispiel
der Aus- und Fortbildung von Erzieherinnen (2 S) Höltershinken/
Di 10.00—12.00 R 1.112 Kasüschecke
LS B3; DEB H1

2.1.3 Bereich C — Familienunterstützende und familienersetzende
Erziehungshilfe (LS C)

2.1.4 Bereich D — Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit (LS D)/
Handlungsfeld: Soziale Arbeit und Sozialpolitik (DES H1)

- 125406 Pädagogik auf dem Dienstweg — Grenzen und
Möglichkeiten pädagogischen Handelns in
bürokratischen Institutionen (2 S) Höltershinken/
Fr 10.00—12.00 R 4.322 Schulze
LS D2; DES H1
- 125407 Ausgewählte Themen der Sexualerziehung (2 S)
Do 16.00—18.00 R 0.307 Sielert
LS D1 (DES H3)
- 125408 Theorie und Praxis der außerschulischen
Jugendarbeit (2 S)
Do 10.00—12.00 R 0.307 Sielert
LS D1 (DES H1)

2.1.5 Bereich E — Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder (LS E)/
Handlungsfeld: Soziale Dienste und Beratung (DES H3);
Handlungsfeld: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit (DES H2)

- 125409 Selbsthilfe und Sozialpolitik (2 S) Höltershinken/
Di 14.00—16.00 R 5.425 Schulze
LS E3; DES H3
- 125410 Die Ordnung der Verhältnisse:
Frauen, Gemeinwesenarbeit und Sozialpolitik (2 S)
Di 10.00—12.00 R 1.211 Menne
LS E (DES H6)

2.1.6 Bereich F — Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen
Schulformen der Sekundarstufe II (LS F)

- 125411 Veränderungen in der Erzieherausbildung —
Lernen durch Projektarbeit (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 1.226 Höltershinken
LS F2

Weitere Veranstaltungen zum Studiengang BFS Sek II werden zu Beginn des Wintersemesters angegeben; s. Aushang

2.2 Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4)

- | | | |
|--------|--|---------------|
| 125412 | Forschungsstrategien für die Weiterbildungspraxis (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 3.410
DEB H4 | Künzel/Axmann |
| 125413 | Kurs- und Unterrichtsgestaltung in der Erwachsenenbildung — Einführung und praktische Übungen (4 S)
Do 12.00—16.00 R 5.425 u. MDZ
DEB H4 | Künzel |
| 125414 | Ohnmacht und Reife. Zur Anthropologie von Erwachsensein und Erwachsenenbildung (2 S)
Di 18.00—20.00 R 1.211
DEB H4 | Künzel |
| 125415 | Ein Volk durch Bildung? Geistesgeschichtliche Grundzüge der Erwachsenenbildung 1870—1933 (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 1.211
DEB H4 | Künzel |

III. AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIEN

- | | | |
|--------|--|---------------------|
| 125501 | Grundfragen der Erziehungswissenschaft (2 K)
Di 18.00—20.00 R 1.112 | Freyhoff/
Konrad |
| 125502 | Kolloquium für Examenkandidaten (1 K)
Do 12.00—13.00 R 0.220 MDZ | Hildebrand |
| 125504 | Berufsbildungsgesetz (2 K)
Di 14.00—16.00 R 4.322 | Koll |
| 125505 | Examenskolloquium (2 K)
Mi 12.00—14.00 R 1.226 | Nierhaus |
| 125506 | Kooperation in der beruflichen Bildung: Diskussion von Forschungsergebnissen zur Lernortproblematik (2 OS)
Di 14.00—16.00 n. Vereinb. R 1.246
(DEB H3) | Pätzold |
| 125507 | Kolloquium für Examenkandidaten (2 K)
(Für Vor- und Hauptdiplomanden, Lehramtsstudenten)
Do 10.00—12.00 R 4.322 | Vogt |
| 125508 | Gemeinsam lesen:
B. P. Keeney, Ästhetik des Wandels (2 K)
(Für Examenkandidaten, Diplomanden und Doktoranden, beschränkte Teilnehmerzahl, Voranmeldung)
Mi 18.00—20.00 R 0.239
14tägl. | Voß |

Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

- (125800—125818 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Informatik und Statistik)
- | | | | |
|--------|--|---------|-------------------------|
| 125800 | Vorkursus für biologische Techniken und Methoden
Mi—Fr, 12.—14. 10. 1988, gantztägig | R 4.409 | Schulte/
Schäfer, S. |
| 125801 | Physikalische und chemische Grundlagen für
das Biologiestudium (2 V)
(Zusatzveranstaltung)
Mo 10.00—12.00 | R 3.425 | Schäfer, S./Noll |
| 125802 | Übung zur Vorlesung über Grundlagen
für das Biologiestudium (2 Ü)
(Zusatzveranstaltung)
Mo 12.00—14.00 | R 4.409 | Schäfer, S./Noll |
| 125803 | Block 1 (Zellbiologie) (1 V)
(1. Semesterhälfte)
Mi 8.00—10.00 | R 3.425 | Schäfer, S./Schulte |
| | Block 1 (Zellbiologie) (1 Ü)
(1. Semesterhälfte) | | |
| 125804 | Gr. 1: Mi 10.00—12.00 | R 4.413 | Schulte/Günther |
| 125805 | Gr. 2: Mi 10.00—12.00 | R 4.414 | Schäfer, S. |
| 125806 | Gr. 3: Mi 12.00—14.00 | R 4.413 | Schäfer, S./Günther |
| 125807 | Block 2 (Genetik und Evolution) (1 V)
(2. Semesterhälfte)
Mi 8.00—10.00 | R 3.425 | Schulte/Verbeek |
| | Block 2 (Genetik und Evolution) (1 Ü)
(2. Semesterhälfte) | | |
| 125808 | Gr. 1: Mi 10.00—12.00 | R 4.413 | Schulte/Schäfer, S. |
| 125809 | Gr. 2: Mi 10.00—12.00 | R 4.414 | Verbeek |
| 125810 | Gr. 3: Mi 12.00—14.00 | R 4.413 | Verbeek/Schäfer, S. |
| 125811 | Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 V)
(1. Semesterhälfte)
Fr 8.00—10.00 | R 3.425 | Verbeek |
| | Block 3 (Ethologie und Sinnesphysiologie) (1 Ü)
(2. Semesterhälfte) | | |
| 125812 | Gr. 1: Fr 10.00—12.00 | R 4.413 | Verbeek/Kretzschmar |
| 125813 | Gr. 2: Fr 10.00—12.00 | R 4.414 | Günther |
| 125814 | Gr. 3: Fr 12.00—14.00 | R 4.413 | Günther/Kretzschmar |
| 125815 | Block 10 (Bau und Leistung der Säugetiere) (1 V)
(2. Semesterhälfte)
Fr 8.00—10.00 | R 3.425 | Müller/Kretzschmar |
| | Block 10 (Bau und Leistung der Säugetiere) (1 Ü)
(2. Semesterhälfte) | | |
| 125816 | Gr. 1: Fr 10.00—12.00 | R 4.413 | Müller/Schäfer, S. |
| 125817 | Gr. 2: Fr 10.00—12.00 | R 4.414 | Kretzschmar |
| 125818 | Gr. 3: Fr 12.00—14.00 | R 4.413 | Günther/Kretzschmar |
| 125819 | Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V)
Fr 8.00—10.00 | R 4.428 | Günther |

HAUPTSTUDIUM

(125900—125919 für Sek 1, SP, D;
125900—125911 und 125916/17 für Nebenfach Journalistik, Informatik und Statistik)

Bereich Allgemeine Biologie

(A.1 Zellbiologie, A.2 Genetik, A.3 Ökologie)

125900 Hydrobiologie (2 V)
Mi 10.00—12.00 R 4.406 Noll
A.3

Bereich Botanik

(B.1 Morphologie und Evolution der Pflanzen, B.2 Physiologie der Pflanzen)

125901 Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 V)
Do 10.00—12.00 R 3.425 Ullrich
B.2

125902 Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 Ü)
Do 14.00—16.00 R 4.406 Ullrich/Simbrey
B.2

Bereich Zoologie

(C.1 Morphologie und Evolution der Tiere, C.2 Physiologie und Ethologie der Tiere)

125903 Parasitismus und Symbiose (2 V)
Di 8.00—10.00 R 4.414 Müller
C.1

125904 Parasitismus und Symbiose (2 Ü)
Di 10.00—12.00 R 4.414 Müller
C.1

125905 Einführung in die Sinnes- und Wahrnehmungs-
biologie (2 V)
Di 14.00—16.00 R 4.413 Verbeek
C.2

125906 Übung zur Sinnes- und Wahrnehmungsbiologie (2 Ü)
Di 16.00—18.00 R 4.413 Verbeek
C.2

Bereich Humanbiologie

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen, D.2 Anthropologie und Humangenetik)

125907 Anatomie und Physiologie des Menschen (2 V)
Do 8.00—10.00 R 3.425 Müller
D.1

125908	Anatomie und Physiologie des Menschen (2 Ü) Gr. 1: Do 10.00—12.00 R 4.406 D.1	Müller
125909	Anatomie und Physiologie des Menschen (2 Ü) Gr. 2: Do 12.00—14.00 R 4.406 D.1	Müller
125910	Beiträge zur Sexual- und Entwicklungsbiologie des Menschen (2 V) Mo 12.00—14.00 R 3.425 D.2	Schulte
125911	Übungen zur Anthropologie und Humangenetik (2 Ü) Do 12.00—14.00 R 4.406/4.409 D.2	Schulte

Bereich Didaktik der Biologie

(E.1 Allgemeine Biologiedidaktik, E.2 Spezielle Biologiedidaktik)

125912	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 8.00—12.00 R 4.428 E.1	Günther
125913	Schulpraktische Übungen (2 Ü) Di 8.00—12.00 R 4.413 E.1	Schäfer, S.
125914	Unterrichtsgestaltung mit modernen Medien (2 V) Do 8.00—10.00 R 3.425 E.2	Ullrich
125915	Einsatz von modernen Medien im Biologieunterricht (2 Ü) Do 16.00—18.00 R 4.406 E.2	Ullrich/Simbrey

Spezialveranstaltungen und Exkursionen

125916	Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (1 K) Mo 16.00—18.00 R 4.428 (14tägig)	Stichmann
125917	Biologische Exkursion nach Flevoland, zum IJsselmeer und an die holländische Nordseeküste (2tägig) 4./5. 2. 1989	Kretzschmar
125918	Computergestützter Unterricht (2 Ü) (Hardware — Software) Mo 10.00—12.00 R 4.406 und CJP-Pool	Ullrich/ Simbrey
125919	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo—Fr (ganztägig) n. V. R 3.415, 4.420, R 4.428, 4.431 und Freigelände	Müller/Schulte/ Stichmann/Ullrich/ Verbeek/Günther/ Schäfer, S./ 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)

125920	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
125921	Übungen zur Menschenkunde (2 Ü) Di 14.00–16.00 R 4.428 C.1 und C.3	Günther
125922	Schulpraktische Übungen in der Grundschule (2 Ü) Mo 8.00–12.00 R 4.428 D.4	Günther

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

	Raum	Apparat
DEKAN: Univ.-Prof. Dr. Gregor Dupuis	2.435	4540
PRODEKAN: Univ.-Prof. Roland Tönne	2.406	4586
Geschäftsstelle:		
Leiter: Norbert Hammacher, Reg.-Amtmann	2.433	4542
Mitarbeiterin: Gudula Hoffmann	2.434	4541

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	2.432	4546
Baroper Str. 337 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 12 25 Sprechstunde: Di 13.00—14.00		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat	2.431	4543
Wiegandweg 56, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 61 48 34 Sprechstunde: Do 14.00—15.00		
Walter Roth, Wiss. Ang.	2.431	4543
Schnettkerweg 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 32 61 Sprechstunde: Di 10.00—12.00		
Birgit Rothenberg, Dipl.-Päd.	2.431	4543
Im Grubenfeld 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 91 41 Sprechstunde: Di 14.30—16.00 und n. V.	0.302	2848

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.

Dr. med. habil. F. L. Welter
 Neurologische Akutklinik
 3584 Zwesteden
 Sprechstunde: n. V.

Sonderpädagogische Psychologie

Sekretariat:	Raum	Apparat
N. N.	3.428	4550
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	3.427	4551
Univ.-Prof. Dr. Walter Piel (Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten) Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 68 33 Sprechstunde: Di 12.00	3.426	4589
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Volker Brüne, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Herner Str. 81, 4620 Castrop-Rauxel Sprechstunde: Do 13.00	3.436	4592
Lehrbeauftragte:		
Thomas Profazi, Dipl.-Päd. Flughafenstr. 95, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 20 68 26 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	3.436	4592
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
N. N.	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: Di 15.30—16.15	3.435	4593
Lehrbeauftragte:		
Wolfgang Hommel Eichhoffstr. 76, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 13 50		
Eckhard Witt Siegfried-Drupp-Str. 10, 4600 Dortmund 14, Tel.: (02 31) 23 31 79		

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Kreuzstr. 155, Pavillon, Tel.: (02 31) 7 55-45 52

	Raum	Apparat
Sekretariat:		
Sigrid Werner	413	4552
Leitung:		
N. N.	412	4552
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Brüne		
Univ.-Prof. Dr. Moog		
Univ.-Prof. Dr. Piel		
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. Sprechstunde: n. V.	410	4552
Sozialpädagogin:		
Gabriele Steentjes, Dipl.-Sozialpädagogin Gut Schede 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 35) 16 58 Sprechstunde: n. V.	411	4552
Sozialarbeiter:		
Heinrich Mödder	416	4552

Sonderpädagogische Soziologie

Sekretariat:		
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: n. V. (auf Aushang achten)	2.511	4553
Lehrbeauftragte:		
Wolfgang Dominik, OStR Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 45 77 Sprechstunde: n. V.		
Dieter Hülsebusch, Dipl.-Päd. Am Branddom 33, 5870 Hemer, Tel.: (0 23 72) 40 29 Sprechstunde: n. V.		

Hans-Dieter Menke-Rothhäuser, Dipl.-Päd. Watermannsweg 23, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 8 52 90 Sprechstunde: n. V.	Raum	Apparat
--	------	---------

Dr. paed. Eckhard Rohrmann, Dipl.-Päd. Essener Str. 41, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 69 33 Sprechstunde: n. V.	2.445	4579
---	-------	------

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: n. V. (auf Aushang achten)	2.508	4555
---	-------	------

Berufspädagogik für Behinderte

Sekretariat:

Helga Bigalke	2.440	4556
---------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Doris Elbers Sprechstunde: n. V. (bitte auf Anschlag achten)	2.444	4557
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Helga Bigalke	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:	Raum	Apparat
Bosse-Plois c/o Westf. Schule für Blinde und hochgradig Sehbehinderte Hattroper Weg 70, 4770 Soest		
Hans-Werner Dulleck c/o 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 Berufsförderungswerk 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: n. V.	2.442	4558
Hans-Werner Dulleck c/o Westf. Schule für Blinde Hattroper Weg 70, 4770 Soest		
Dipl.-Päd. Günter Rüdiger Talweg 24 a, 5840 Schwerte		
Geistigbehindertenpädagogik		
Sekretariat:		
Christina Bunte	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
Priv.-Doz. Dr. paed. Hermann Meyer (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: Fr 9.30—10.30		
Lehrbeauftragte:		
Dipl.-Päd. Heinz Schurad Tippgarten 9 a, 4750 Unna-Hemmerde, Tel.: (0 23 08) 23 94		
Dr. Karola Tewes, So-Rektorin Von-der-Recke-Str. 55, 4630 Bochum		
Wolfgang Spitzner, So-Konrkt. Neue Ringstr. 80, 4600 Dortmund 30		
Armin Maxeiner, Sonderschullehrer Hauptstr. 104, 5900 Siegen 1		

Dipl.-Päd. Vera König Friedrich-Ebert-Str. 66, 4759 Unna Norbert Heßling, Sonderschullehrer Kirmstr. 19, 4400 Münster-Nienberge Dr. med. Pavel Vodak, Stiepenweg 70, 3530 Warburg	Raum	Apparat
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
Dipl.-Päd. Evelyn Plau Pestalozzistr. 43, 4690 Herne Sprechstunde: Di 12.00–13.00 Peter Boelhauve, So-Korrekt. Schnitter Weg 14, 4600 Dortmund 76	3.440	4564

Motopädagogik

Sekretariat:

Ursula Lumpe 2.510 4554

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Bielefeld Pav. Kreuz- 4552
Hauptstr. 8–11, 5870 Schwelm, Tel.: (04 31) 1 39 17 str. 155, u. 4539
Sprechstunde: Mi 9.30–10.30 415

Stud. Hilfskraft:

Paul Fabry
Kreuzstr. 77, 4600 Dortmund 1, Tel. (02 31) 10 42 26

Verhaltensgestörtenpädagogik (Erziehungsschwierigenpädagogik)

Sekretariat:

Christina Bunte 2.506 4578

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann 2.505
Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 28
Sprechstunde: Mo 13.00–14.00

Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR
Riehlerstr. 9, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 73 13 26
Dr. Kurt Nehling
Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 2 48 62
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
Ulrich Eisenhardt, Sonderschullehrer
Flamenstr. 24, 4400 Münster
Dipl.-Päd. Rolf Werning
Staufenstr. 70, 4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum	Apparat
Dipl.-Päd. Dr. Winfried Palmowski Brunnsbecke 5, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 7 94 21	2.507	4580
Dr. Dipl.-Soz. Wiss. 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 Wolgart (i. R.)
(Pädagogik der Körperbehinderten und Sprachbehinderten)

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Christoph Leyendecker (Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten) Illtisweg 26, 5000 Köln 40, Tel.: (02 21) 50 12 61 Sprechstunde: Mi 16.00—18.00	2.417	4571
---	-------	------

Univ.-Prof. Dr. U. Oskamp (Sondererziehung u. Rehab. d. Kb. unter bes. Berücksichtigung didakt. Fragestellungen) Sprechstunde: Mi 9.00	2.418	4573
---	-------	------

Privatdozenten:

Prof. (FH) Dr. Jens Wienhues
Neukircher Mühle 37, 4300 Essen 16, Tel.: (02 01) 40 57 18

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

R. Schütte, Dipl.-Päd. Sprechstunde: Mi 14.00	2.419	4566
--	-------	------

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 SOL
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

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	Raum	Apparat
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) Kiefernweg 6, 5758 Fröndenberg Sprechstunde: Fr 12.00–14.00	2.415	4567
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Detlef Hansen, Wiss. Ang. Am Hülsenberg 201, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 02 02 Sprechstunde: n. V.	2.414	4568
--	-------	------

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

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Günter Beck
Fasanenweg 28, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 5 34 55
Sprechstunde: n. V.

Klaus Jürgen Berndsen, Dipl.-Päd.
Münchener Allee 3, 4755 Holzwickede,
Tel.: (0 23 01) 1 25 22
Sprechstunde: n. V.

Prof. Dr. phil. Iris Füssenich
Ettwiesenweg 3, 7434 Riederich, Tel.: (0 71 23) 3 24 63
Sprechstunde: n. V.

Hanne Jost, Dipl.-Pädagogin
Frankfurter Weg 9, 4755 Holzwickede,
Tel.: (0 23 01) 1 30 83
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
Goekenhof 15, 5760 Arnsberg 1, Tel.: (0 29 32) 2 87 17
Sprechstunde: n. V.

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

Sekretariat:	Raum	Apparat
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 12.00—13.00, Fr. 10.00	2.515	4565
Honorarprofessoren:		
Prof. Bernhard Wittmann, Beigeordneter Brandenburg 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: Di 14.00—15.00 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 Irlé, 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. Pavel Vodak Stiepenweg 70, 3530 Warburg		

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: Auf Aushang achten!	2.408	4583

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum	Apparat
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
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 2.406 4586
Haselnußweg 21, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 8 22 89
Sprechstunde: Auf Aushang achten!

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat 2.409 4585
Gertrudenstr. 34, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 62 06
Sprechstunde: Di 12.45—13.15
Rainer Kleinschmidt, OStR. i. H. 2.409 4585
Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer,
Tel.: (02 09) 37 83 84
Sprechstunde: Mo 12.15—13.00

Lehrbeauftragte:

Teresa Halbroth
Hinter Holtein 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 14 32
Helmut Klein
Kampstr. 1, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 23 11
Manfred Krüger
Heinrich-Overbeck-Weg 24, 5840 Schwerte,
Tel.: (0 23 04) 7 41 18
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

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 Lehrämter an Schulen, zuletzt geändert durch Verordnung vom 20. Juni 1986 (GV. NW. S. 529) Lehrerbildung 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. 2508, Emil-Figge-Str. 50

Studienordnungen bzw. -empfehlungen sind darüber hinaus in den Sekretariaten der einzelnen Lehrgebiete erhältlich.

- Studienschwerpunkte und Wahlpflichtbereiche in Erziehungswissenschaft II (Hauptstudium) gem. Diplomprüfungsordnung für die Pädagogische Hochschule Ruhr in der Bekanntmachung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW vom 15. 10. 1977 (prolongiert gültig für die Universität Dortmund). Abgeschlossen wird das Studium mit dem Grad eines Diplom-Pädagogen (Diplom in Erziehungswissenschaft).

- Seit WS 1987/88 ist eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang Erziehungswissenschaft in Kraft getreten, deren genauer Text bei Drucklegung dieses Verlesungsverzeichnisses noch nicht vorlag.

Vorgesehen ist ein 3semestriges Grundstudium, in dem alle Studierenden der Studienrichtungen „Bildungs- und Sozialwesen“ und „Sondererziehung und Rehabilitation“ u. a. 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studieren müssen.

Einzelheiten zur neuen Diplom-Prüfungsordnung sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei der Studienberaterin zu erfahren.

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. Beatrix Lumer-Henneböle

Sprechstunde: Di 16.00—18.00 Uhr

R. 2411, Emil-Figge-Str. 50

Es wird dringend empfohlen, bereits zu Beginn des Studiums, d. h. während der Vordiplom-Phase, Kontakt zu der Studienberaterin und zu den Lehrgebieten aufzunehmen.

- 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.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Allgemeine Behindertenpädagogik

130001	Theorie der Sondererziehung (2 WV) SP 7-8, D (SuR) 7-8 Di 10.15–12.00	R 2.405	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik Kompaktveranstaltung in der 1. Semesterwoche 10. 10. — 14. 10. 1988 SP 1-4, D (SuR) 1-4 (bitte auf Aushang achten)		Solarová
130004	Kolloquium zum Projekt: „Verbesserung der Studienmöglichkeiten für behinderte Studierende“ Probleme der Literaturlaufbereitung für Sehgeschädigte Mo 14.15–17.00	R 4.324	Solarová/ Rothenberg
130005	Geschichte der Theorie der Sondererziehung (2 PS) SP 2-4 Wahlpflicht, D (SuR) 2-4 Di 12.15–13.45	R UH 301	Gerth
130006	Pädagogische Frühförderung Behinderter (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht, D (SuR) 5-8 Mi 12.15–13.45	R 2.405	Gerth
130007	Partnerschaft und Sexualität als Problembereiche bei Behinderten (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D (SuR) 7-8, Sek II Mi 14.15–15.45	R 2.512	Gerth
130008	Geschichte der Sonderschulen (2 PS) SP 2-4 Wahlpflicht Do 12.15–13.45	R 2.405	Gerth
130009	Zentralbegriffe einer Theorie der Sondererziehung (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D (SuR) 7-8, Sek II Do 10.15–12.00	R 2.405	Gerth
130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht, D (SuR) 5-8 Fr 10.15–11.45	R 3.434	Kochanek
130012	Ambulante Versorgung und Aufbau ambulanter Strukturen als Alternative (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht, D (SuR) 5-8 Fr 12.15–13.45	R 2.512	Rothenberg
130013	Sonderpädagogische Fachsprache und Terminologie im Vergleich (2 S) SP 2-8 Wahlpflicht, Sek II Di 8.15–10.00	R UH 301	Roth

- 130014 Vergleichende Sonderpädagogik: Theorie und Praxis der Erziehung und Bildung Behinderter in osteuropäischen Ländern (2 S)
SP 2-8 Wahlpflicht, Sek II
Mi 8.15—10.00 R 2.405 Roth
- 130015 Kompaktveranstaltung:
Rehabilitationsrecht, unter besonderer Berücksichtigung des Rechts des behinderten Kindes
7.—10. 2. 1989, Di — Fr 9.00—12.45 +
Do + Fr 14.00—17.00
SP, D (SuR)
(bitte auf Aushang achten!) Heinrich
- 130017 Vergleichende Sonderpädagogik:
Gemeinsame Erziehung Behinderter und Nichtbehinderter in ausgewählten Ländern (2 S)
SP 1-8 Wahlpflicht, D (SuR) 1-8, Sek II
Mi 10.15—12.00 R 4.324 Lumer-Henneböle

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 in die Soziologie der Behinderung (2 V)
SP 4-5 (Wpfl, TG B3); Sek II; D 4 (Pfl, Sopäd.Soz.)
Do 10.15—11.45 R 2.512 Adam
- 130061 Behinderung unter historischen und interkulturell vergleichenden Aspekten (Behinderung und Gesellschaft) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; D 5-6 (Pfl, Sopäd.Soz.)
Do 12.15—13.45 R 2.512 Stange
- 130062 Familien mit Behinderten unter aktuellen gesellschaftlichen Bedingungen (Behinderung und Gesellschaft) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; D 5-6 (Pfl, Sopäd.Soz.)
Di 8.30—10.00 R 2.438 Adam
- 130064 Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; D 6-7 (Pfl, Sopäd.Soz.)
Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche (auf Aushang achten!) R 2.438 Horn
- 130067 Behinderte und von Behinderung bedrohte Kinder (Sozialisation, Lebensalter und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); D 7-8 (Pfl, Sopäd.Soz.)
Do 16.15—17.45 R 2.438 Stange
- 130068 Behinderte und von Behinderung bedrohte alte Menschen (Sozialisation, Lebensalter und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; D 7-8 (Pfl, Sopäd.Soz.)
Fr 10.15—11.45 R 2.512 Wieland
- 130070 Einführung in das Sozial- und Behindertenrecht (2 S)
SP 5-7 (Wahlfrei); D 4-5 (Pfl, Einfg. in Instit. u. Org.)
Mi 14.15—15.45 R 3.434 N. N.

- 130074 Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen
im Behindertenbereich (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3/E); Sek II;
D 5-6 (Pfl, Einfg. in Instit. u. Org.)
Fr 8.30—10.00 R 2.512 Rohrmann
- 130079 Aktuelle gesellschaftspolitische Entwicklungen
im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)
SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 6-8 (Wpfl, Einfg. in Instit. u. Org.)
Mo 18.15—19.45 R 2.512 Adam/Stange
- 130080 Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigungs-
system unter bes. Berücksichtigung ihrer Bedeutung
für Behinderte (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3/E); Sek II; D 5-8 (Wpfl,
Handlungsfeld: Spez. Förderungsmaßnahme)
Mo 16.15—17.45 R 2.512 Adam
- 130084 Berufliche und soziale Rehabilitation von Behinderten
— in Kooperation mit dem Fach Körperbehinderten-
pädagogik — (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG E); Sek II; D 5-8 (Wpfl,
Handlungsfeld: Spez. Fördermaßnahme)
Do 14.15—15.45 R UH 300 Adam/Seifert
- 130090 Soziologische Aspekte der Zielgruppe Blinde
und Sehbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; D 5-8 (Wpfl,
Handlungsfeld: Zielgruppe)
Fr 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130092 Soziologische Aspekte der Zielgruppe
Geistigbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); D 5-8 (Wpfl,
Handlungsfeld: Zielgruppe)
Mi 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130093 Spezielle Probleme einer Soziologie der
Geistigbehinderten (2 S)
SP 7-8 (Wpfl, TG E); D 5-8 (Wpfl,
Handlungsfeld: Zielgruppe)
Mo 8.30—10.00 R 2.438 Menke-Rothhäuser
- 130096 Soziologische Aspekte der Zielgruppe Lernbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; D 5-8 (Wpfl,
Handlungsfeld: Zielgruppe)
Do 10.15—11.45 R 4.324 Stange
- 130098 Soziologische Aspekte der Zielgruppe psychosozial
(Verhaltens-)Gestörte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; D 5-8 (Wpfl,
Handlungsfeld: Zielgruppe)
Mi 8.30—10.00 R 2.512 Stange
- 130099 Spezielle Probleme einer Soziologie der psychosozial
(Verhaltens-)Gestörten (2 S)
SP 7-8 (Wpfl, TG E); Sek II; D 5-8 (Wpfl,
Handlungsfeld: Zielgruppe)
Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche
(auf Aushang achten!) R 2.512 Stange

- 130100 Soziologische Aspekte der Zielgruppe
Sprachbehinderte (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; D 5-8 (Wpfl,
Handlungsfeld: Zielgruppe)
Mo 10.15—11.45 R 2.512 Wieland
- 130101 Spezielle Probleme einer Soziologie
der Sprachbehinderten (2 S)
SP 7-8 (Wpfl, TG E); Sek II; D 5-8 (Wpfl,
Handlungsfeld: Zielgruppe)
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
- 130111 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 2.438 Horn

Sonderpädagogische Psychologie

Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer
Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HS)
SP 6-8, D (SuR), Sek II, Wahlpflicht
Di 16.15—18.00 R 3.434 Brüne, W./Moog/Piel
- 130215 Gesundheitserziehung und Sozialmedizin für
Sonderpädagogen an ausgewählten Beispielen (2 S)
SP 2-8, D (SuR), Sek II
Mo 16.00—18.00 R 3.434 Reinicke

Lern- und Erziehungspsychologie

- 130194 Allgemeine Neurosenlehre (2 V)
SP 2-8, D (SuR), Sek I u. II, W
Di 10.15—12.00 R 4.324 Brüne, W.
- 130153 Praxis der Beratung Behinderter (und soziales Umfeld)
für Studenten GB, KB, SB (2 S)
begrenzte Teilnehmerzahl (Anmeldg. Sekretariat)
SP 4-8, D (SuR), Sek I u. II, W
Di 14.15—16.00 R 2.438 Brüne, W.
- 130195 Erziehungspsychologie: Fallseminar
Analyse u. pädagogisch-psychologische Interventionen (2 S)
SP 2-8, D (SuR), Sek II, W
Mi 10.15—12.00 R 3.434 Brüne, W.
- 130185 Supervision psychologischer Fallarbeit
SP 4-8, D (SuR), Sek II, W
nach Absprache Brüne, W.
- 130210 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung Brüne, W.

- 130216 Förderung der Lernfähigkeit bei behinderten Kindern und Jugendlichen nach dem Ansatz von R. FEUERSTEIN (2 S)
C1, C3, SP 5-8, D (SuR) 2-4, W
Mi 8.00—12.00 R 3.434 Baumann
- 130176 „Behinderte Jugendliche“ — Sonderpädagogische Aspekte zur Psychologie des Jugendalters (2 S)
SP 4-8, D (SuR), Wahlpflicht
Mo 14.15—16.00 R 5.418 Profazi
- 130226 Sonderpädagogische Psychologie: Geistige Behinderungen (2 S)
SP 4-8, D (SuR), Wahlpflicht
Mi 10.15—12.00 R UH 301 Profazi

Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

- 130161 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Lernbehinderten (2 S)
SP 4-8, D (SuR), Sek II, Wahlpflicht
Di 10.15—12.00 R 3.434 Piel
- 130211 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Erziehungsschwierigen (2 S)
SP 4-8, D (SuR), Sek II, Wahlpflicht
Di 14.15—16.00 R 3.434 Piel/V. Brüne
- 130213 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung Piel
- 130223 Probleme der sozialen Wahrnehmung (2 S)
SP 2-8, D (SuR), Wahlpflicht
Do 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.-psychol. Diagnostik (2 V/Ü)
C1, SP 4-8, D (SuR) 2-4
Fr 10.15—12.00 R 3.425 Moog
- 130224 Entwicklungsdiagnostik im Elementarbereich (2 S/Ü)
C2, SP 5-8, D (SuR) 6-8
Do 14.15—16.00 R 3.434 Moog
- 130218 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung Moog
- 130164 Psychodiagnostisches Gutachtenseminar C2, SP 5-7 (4 Std., Pflicht, S)
Parallelveranstaltungen in Gruppen für unterschiedliche sond.-päd. Fachrichtungen (siehe a-d)
Leitung: Moog
Mitarbeiter:
V. Brüne, Deutschmann,
Hommel, Mödler,
Werner, Witt

130164a	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtung KB Mo 14.00—17.00	Schule f. KB Hauptstr. 157, Bochum- Langendreer (a. d. B 235)	Hommel/Witt
130164b	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtungen: SP, LB, GB, E Do 9.00—12.00	Kreuzstr. 155/Pavillon	Moog/V. Brüne
130164c	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Fachrichtungen: SB, LB, GB, E Fr 9.00—12.00	Kreuzstr. 155/Pavillon	Deutschmann/ Werner
130164d	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar (wenn erforderlich) Fachrichtungen: GB, LB/E Mo 9.00—12.00	Kreuzstr. 155/Pavillon	Werner/N. N.
130166	Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Kompaktveranstaltung in der 1. Semesterwoche 10. 10.—14. 10. 1988 jew. 8.00—18.00 C2, SP 5-7 Fachrichtung: GB	Kreuzstr. 155/Pavillon	Leitung: Moog Mitarbeiter: Baumann/Deutschmann/ Mödder/Nentwich/ Steentjes
130225	Analyse der Interaktionen zwischen Eltern/Lehrern und Kindern/Jugendlichen. — Möglichkeiten der Konfliktbewältigung (S/Ü) SP 2-8, D (SuR) Mo 14.15—16.00	R 3.434	Werner
130193	Handhabung psych.-pädagog. Untersuch.-Verfahren und Überlegungen zur Verwendung sonderpädagog. Konstrukte (S/Ü) SP 4-8, D (SuR) Fr 12.15—14.00	R 3.434 o. 3.432/Testothek	Werner
130201	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung		Werner
130222	Diagnostik mathematischer Fertigkeiten (S) C1, C3, SP 5-8, D (SuR) 2-4, W Fr 13.30—15.00	Kreuzstr. 155/Pavillon	Baumann

Sonderpädagogische Beratungsstelle

130151	Psychologisch-pädagogische Fallarbeit in Kleingruppen (auf gesonderte Anschläge achten!) Sonderpäd. Beratungsstelle Einführungsveranstaltung hierzu s. ges. Anschlag R 405		Moog/Baumann/ Deutschmann/ Nentwich/Steentjes/ Mödder
130518	Möglichkeiten der Anwendung des autogenen Trainings in der Schule für Erziehungshilfe (S/Ü) 2 Std. (pers. Anmeldung erforderlich) PO 76: E4; PO 81: E2 Do 16.15—18.00	Rhythmik-Raum SB	Deutschmann

- 130166 Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Kompaktveranstaltung in der 1. Semesterwoche
10. 10.—14. 10. 1988, jew. 8.00—18.00
C2/SP 5-7, Fachrichtung GB
Kreuzstr. 155, Pavillon
Leitung: Moog
Mitarbeiter:
Baumann/Deutschmann/
Mödder/Nentwich/
Steentjes
- 130216 Förderung der Lernfähigkeit bei behinderten
Kindern und Jugendlichen
nach dem Ansatz von R. Feuerstein (2 S)
C1/C3/SP 5-8/D (SuR) 2-4, W
Mi 8.00—10.00 R 3.434 Baumann
- 130222 Diagnostik mathematischer Fertigkeiten (2 S)
C1/C3/SP 5-8/D (SuR) 2-4, W
Fr 13.30—15.00 Kreuzstr. 155/Pavillon R 405 Baumann
- 130173 „Schwierige Kinder“
Über Verständnis und Behandlung von
(Verhaltens-)Störungen zwischen Kindern und Lehrern —
aus individual-psychologischer Sicht (2 S)
SP 4-8, D (SuR) 4-8
Di 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130152 Über Möglichkeiten und Einsatz von Interaktionsanalysen
bei prozeßorientierter Be-hand-lung von (Verhaltens-)
Störungen zwischen Kindern und Lehrern
(Verstehens- und Interventionshilfen konkret aus
ind. psychol. Sicht) (2 S)
SP 4-8
Di 14.15—15.45 SB Nentwich

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundprobleme der lernbehindertenpädagogischen
und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)
SP 5-8 + D, Wpfl A2, D1
Mo 14.15—16.00 R 2.438 Langenohl
- 131293 Vergleichende Forschung in anderen europäischen Ländern.
Lehrerverhalten in Integrationsklassen (2 S)
SP 5-8 Wpfl E2, D1
Do 10.15—12.00 R UH 300 Reiser
- 131294 Vergleichende Forschung zur Theorie und Praxis der
Förderung von Lernbehinderten in Österreich
SP 5-8 Wpfl E2, D1
— Exkursionsveranstaltung 16.—22. 10. 1988 —
Kompaktveranstaltung
Bitte auf Aushang achten! Schmetz/Reiser
- 131208 Deutschunterricht an der Schule für Lernbehinderte
und Erziehungshilfe (2 V)
SP 1-4, 5-8 Wpfl D2
Mi 10.15—12.00 R 2.405 Langenohl
- 131209 Neuere Konzeptionen der Lernbehindertenpädagogik
und -didaktik, zweiter Teil (2 V)
SP 5-8 Wpfl A2, D1
Fr 10.15—12.00 R 2.405 Langenohl

131288	Modelle zur beruflichen Eingliederung lernschwacher Jugendlicher (2 S) SP 5-8 + D Wpfl E4 Di 12.15—13.45	R 3.434	Neise
131289	Betriebserkundung und Betriebspraktikum in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 5-8 + D Wpfl E4 Di 10.15—12.00	R UH 301	Neise
130344	Computer im Unterricht der Lernbehindertenschule (2 S) SP 4-8 + Bp Wpfl D3, E4 Mi 12.15—13.45	R 2.428	Neise
131281	Erstellung und Anwendung didaktischer Materialien für den Computergebrauch an der Schule für Lernbehinderte (2 S) Wpfl D3 Mi 9.00—10.30	R 2.428	Neise
131282	Theoretische Begründung und praktische Durchführung der Computerforschung im Bereich der Sonderpädagogik/ Lernbehindertenpädagogik (2 S) Wpfl A1 Mi 10.30—12.00	R 2.428	Neise
131269	Kinder türkischer Einwohner in Sonderschulen (2 S) SP 1-4, 5-8 + D Wpfl A2, A3, C1, C3 Do 14.15—16.00	R 2.512	Reiser
131266	Erstlese-, Schreib- und Rechtschreibunterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 5-8 Pfl D2 Mo 12.15—13.45	R 2.438	Dahlmann
130303	Probleme und Möglichkeiten der Sexualerziehung bei Lernschwachen (2 S) SP 1-4, 5-8 + D Wpfl D3 Fr 12.15—13.45	R 2.438	Dahlmann
131278	Spezifische Fördermaßnahmen, Lehr- und Erziehungshilfen an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl D1, E1 Mi 16.15—18.00	R 2.512	Henkemeier
131275	Bedeutung und Anwendungsmöglichkeiten des Computers im Unterricht bei lernbehinderten Schülern (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl D1, E1 (Durchführung in Kompaktform an der Vogelheimer Schule. Bitte auf Aushang achten!)		Kölling
131290	Projektorientierter Unterricht als Chance selbstbestimmten und lebensnahen Lernens behinderter und nicht- behinderter Schüler (2 S) SP 1-8 Wpfl D1, D2 (Durchführung in Kompaktform vom 7. 2.—9. 2. 1989. — Bitte auf Aushang achten!)		Selbmann

- 131206 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften für die Sonderschule. Insbesondere für die Sonderschule für Lernbehinderte und für die Sonderschule für Erziehungshilfe (besondere Aspekte u. a.: Rechte und Pflichten von Schülern, Lehrern, Eltern, Schulträger und Schulaufsicht) (2 S)
SP 3-8 Wpfl A2, D1
Do 12.15—13.45 R 3.434 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Pfl
13. 2.—10. 3. 1989 Dahlmann/
Langenohl/Neise/
Reiser/Schmetz
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte — Tagespraktikum — (P)
SP 3-8 Pfl Dahlmann/
Langenohl/
Neise/Reiser/
Schmetz
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten)
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS)
SP 3-8 Pfl
Fr 10.15—12.00 R 2.438 Dahlmann

Geistigbehindertenpädagogik und -didaktik

Kolloquium für Examenskandidaten
(Ort und Zeit: auf Aushang achten!) Anstötz/Stöppler

Lehrveranstaltungen: Disziplin/Didaktik

- 130380 Lebenspraktische Erziehung
SP 1-6 Wahlpflicht D3
Do 10.00—12.00 R 2.438 Stöppler
- 130367 Grundlagen der Didaktik der Schule für Geistigbehinderte
SP 1-6 Pfl D1
(Zeit u. Raum: Auf Aushang achten!) König
- 130407 Rechnen in der Schule für Geistigbehinderte
SP 4-8 Wahlpflicht D2
Mi 14.15—16.00 UH 301 Tewes
- 130408 Werken in der Werkstufe als Hinführung in die Werkstatt für Behinderte
SP 1-4 Wahlpflicht D5, (musischer Schein) 4 Std.
Mi 14.15—18.00 R 0.313 Spitzner
- 130418 Spezielle Frage- und Problemstellungen im Religionsunterricht mit Geistigbehinderten
SP 2-8 Wpfl D6
Mo 16.15—18.00 R 4.324 Heßling

Schulpraktische Studien

- 130350 Planung, Vorbereitung und Durchführung von Unterricht
in der Schule für Geistigbehinderte
(Ersatzveranstaltung für das Tagespraktikum; nur bei Bedarf)
SP 1-4 Pfl 2 Std.
Mo 14.15—16.00 R 2.405 Anstötz/Boelhauve
- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für
Geistigbehinderte (4 PÜ)
SP 2-4 Pfl Anstötz/
Mi 8.30—12.00 (in Schulen für Geistigbehinderte) Boelhauve/
(Auf Aushang achten) Plau/Stöppler
- 130354 Übungspraktikum in Schulen für Geistigbehinderte Anstötz/Boelhauve/
(Auf Aushang achten) Plau/Stöppler

Lehrveranstaltungen: Disziplin Pädagogik

- 130421 Systematik einer Pädagogik für Geistigbehinderte
— eine Einführung
SP 1-6 Wpfl A2 + D (SuR)
Fr 8.15—10.00 R 4.324 Anstötz
- 130367 Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik I:
Ethik, Ethos und die Erziehung geistig schwerstbehinderter
Menschen (mit philosophischen und fachpädagogischen
Standartexten des In- und Auslands)
SP 5-8 Wpfl A2/A3 + D (SuR)
Fr 12.15—14.00 R 4.325 Anstötz
- 130422 Aktuelle Probleme in der Geistigbehindertenpädagogik
(verpflichtend für Studierende, die beabsichtigen,
in den Disziplinen Pädagogik oder Didaktik der
Fachrichtung ihre Hausarbeit zu schreiben)
SP 5-8 Wpfl Pfl A2, A3
Di 18.15—20.00 R 2.512 Anstötz
- 130398 Einführung in die Geistigbehindertenpädagogik
SP 1-8 Pfl A2 + D (SuR) Pfl
Do 8.00—10.00 R 2.405 Stöppler
- 130383 Arbeitslehre in der Schule für Geistigbehinderte —
Durchführung von Betriebspraktika in und außerhalb
der Werkstatt für Behinderte
SP 5-8 Wpfl E1
Fr 12.15—14.00 R 2.405 Maxeiner
- 130399 Das Gespräch mit Eltern von Geistigbehinderten —
spezielle Aspekte der Gesprächsführung
SP 4-8 Wpfl C3, E4 + D (SuR)
Mo 10.15—12.00 R 2.405 Meyer
- 130391 Zielgruppen der Geistigbehindertenpädagogik und
entsprechende pädagogische Fördermaßnahmen
SP 1-8 Pfl/Wpfl A2, A3, E4 + D (SuR)
Di 14.15—16.00 R 2.405 Meyer

- 130401 Konzepte der Kommunikationsförderung
bei Geistigbehinderten
SP 3-8 Wpfl E3, E4 + D (SuR)
Di 10.15—12.00 R 2.512 Plau
- 130392 Pädagogische Hilfen bei erwachsenen Menschen
mit geistiger Behinderung
SP 3-8 Wpfl E1, E2 + D (SuR)
Do 10.15—12.00 R 3.434 Plau
- 130410 Spezielle schulische Konzepte zur Förderung
schwer Geistigbehinderter
SP 3-8 Wpfl E6
Mo 16.15—18.00 R 2.438 Schurad

(Die Bezeichnungen der Teilgebiete entsprechen den Angaben der LPO in der Fassung vom 18. 11. 1985)

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130531 Strukturierte und schülerzentrierte Ansätze
der unterrichtlichen Förderung von Kindern mit
Verhaltensstörung (OS)
SP 5-8, Sek II 5-8 Wpfl
PO 76: E1, D3; PO 81: E1, D3
Mo 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 130532 Disziplin Konflikte in der Schule — Bedingungsfaktoren
ihrer Entstehung und pädagogische Maßnahmen (S)
SP 2-8, Sek II u. D (SuR) Wpfl
PO 76: D3, D4; PO 81: D3, E2
Do 14.15—15.45 R 2.405 Benkmann
- 130533 Praxis der systemisch orientierten Förderung von
Schülern mit Verhaltensstörungen (S)
SP 2-8, Sek II u. D (SuR) Wpfl
PO 76: D4, E4; PO 81: E2, E1
Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen
für Erziehungshilfe
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)
SP 5-7 Sch Pfl Benkmann/
Palmowski/
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
- 130526 Kognitive Therapiekonzepte und ihre Bedeutung
für die schulische Arbeit mit schwierigen Kindern
SP 2-8 D (SuR) Sek II Wpfl
PO 76: D1; PO 81: E1
Di 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski

- 130546 Probleme der Ersatzerziehung in Pflegefamilie und Heim
 SP 2-8 D (SuR) Sek II Wpfl
 PO 76: D1; PO 81: E3
 Di 10.15—11.45 UH 301 Palmowski
- 130544 Alkoholismus — Ursachen, Formen, Therapie
 SP 2-8 D (SuR), Sek II Wpfl
 PO 76: E5; PO 81: E5
 Mo 16.15—17.45 R 2.405 Palmowski
- 130474 Grundkurs Verhaltensmodifikation
 SP 2-8 D (SuR) Sek II Wpfl
 PO 76: D1, D3; PO 81: D3
 Mo 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski
- 130503 Theorie und Praxis der unterrichtlichen Arbeit
 mit höchstbegabten Kindern (Teil I)
 SP 2-8 D (SuR) Sek II Wpfl
 PO 76: A3, D3; PO 81: A3, D3
 Mo 10.15—11.45 R 4.324 Palmowski
- 130534 Freizeitpädagogische Maßnahmen und Konzepte
 zur Förderung sozialer Integration von „auffälligen“
 Kindern und Jugendlichen
 SP 2-8 Sek II, D (SuR) 2-8 Wpfl
 PO 76: D6; PO 81: E3
 Do 8.30—10.00 UH 301 Walkenhorst
- 130535 Humanistisch orientierte Unterrichts- und Förderkonzepte
 für Kinder/Jugendliche mit Verhaltensauffälligkeiten
 SP 3-8, Sek II, D (SuR) 3-8 Wpfl
 PO 76: D1; PO 81: E2
 Do 12.00—14.00 R 4.324 Walkenhorst
- 130536 Methoden moderner Kinderschutzarbeit
 bei gewaltbelasteten Familien
 (Kindesmißhandlung, sexueller Mißbrauch)
 SP 2-8 D (SuR) Sek II Wpfl
 PO 76: A3, D3; PO 81: A3, D3
 Mi 12.15—13.45 R 3.434 N. N.
- 130537 Verhaltensgestörtenpädagogik unter strafrechtlichen
 Rahmenbedingungen
 SP 2-8 Sek II D (SuR) 2-8 Wpfl
 PO 76: E5; PO 81: E5
 Mi 14.00—16.00 R 2.405 Busch
- 130538 Verhaltensstörung und institutionelle Sozialisation
 in Heim-, Regel- und Sonderschule
 SP 5-8 D (SuR) 5-8 Wpfl
 PO 76: D6; PO 81: E1
 Kompaktveranstaltung, bitte auf Aushang achten! Januszewski
- 131500 Verhaltensstörungen bei Legasthenikern
 und legasthenie-therapeutische Konsequenzen
 SP 4-8 Sek II D (SuR) 4-8 Wpfl
 PO 76: D3, D4; PO 81: D3
 Do 16.15—18.00 R 2.405 Pleger

- 130481 Unterrichtsalltag in der Schule für Erziehungshilfe
 SP 1-4 Wpfl Sek II
 PO 76: D2, E4; PO 81: D2, E2
 Do 14.15—18.00 UH 301 Eisenhardt
- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des autogenen Trainings
 in der Schule für Erziehungshilfe
 PO 76: E4; PO 81: E2
 Do 16.15—18.00 Rhythmik-Raum SB Deutschmann
- 130539 Familie, Schule und Gemeinde:
 Handlungsfelder einer lebensweltorientierten Pädagogik
 für „sozial auffällige“ Personen
 SP 4-8 Sek II, D (SuR) 3-8 Wpfl
 PO 76: D4; PO 81: E1
 Kompaktveranstaltung (Auf Aushang achten) Werning/
 Walkenhorst

Berufspädagogik für Behinderte

- 130598 Neue Technologien in der beruflichen
 Bildung Benachteiligter
 — Erklärungsansätze — Praxisprojekte — Entwicklungen
 Sek II, D (SuR)
 Mo 16.00—18.00 UH 301 Rützel
- 130599 Einrichtungen und Programme zur beruflichen Bildung
 Behinderter und Benachteiligter
 Sek II, D (SuR)
 Mo 18.00—20.00 UH 301 Rützel
- 130551 Einführung in die berufliche Bildung
 Behinderter und Benachteiligter
 SP, Sek II, D (SuR)R
 Di 14.00—16.00 UH 301 Rützel
- 130552 Spezielle Probleme der beruflichen Rehabilitation
 Sek II, D (SuR)
 Di 16.00—18.00 UH 301 Rützel
- 130597 Berufliche Bildung und Weiterbildung
 benachteiligter Erwachsener
 Sek II, D (SuR)
 Do 14.00—16.00 R 2.445 Rützel
- 130554 Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens
 Das Seminar findet als Kompaktveranstaltung statt
 (auf Aushang achten) Rützel
- 130555 Entwicklung der Lebensbedingungen in der Türkei
 und Aufgaben der Berufsausbildung
 Das Seminar findet als Kompaktveranstaltung statt
 (auf Aushang achten) Yildiz

Sehbehindertenpädagogik

- 130681 Voraussetzungen und Möglichkeiten einer medialen
 Kompensation von Blindheit/Sehbehinderung
 SP 3-8, Sek II, D
 Di 14.00—16.00 R 4.324 Boldt

130682	Mediale Kompensation — Seminar zur Vorlesung SP 3-8, Sek II, D Do 14.00—16.00 (pers. Zulassung)	R 2.438	Boldt
130683	„Educational Software“ für Sehgeschädigte — Bestandsaufnahme und kritische Analyse Projektseminar — SP 5-8, Sek II, D n. V.		Boldt/Nater
130684	Neuere Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik SP 7-8, Sek II, D Ganztägliches Kolloquium n. V.		Boldt/Nater
130685	Spezielle Probleme der Sehgeschädigtenpädagogik Kolloquium für Sek II-Lehrer n. V.		Boldt/Nater
130686	Spezielle Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Sehgeschädigter — Kolloquium für Diplomanden n. V.		Boldt/Nater
130628	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik PS I SP 1-4 D1 Mo 8.30—10.00	R 3.434	Schauerte
130679	Umgangsdidaktik I Früherziehung, Familien- und Heimpädagogik im Bereich der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik SP 5-8 D2 (auch für Diplom) Do 14.15—15.45	R 4.324	Schauerte
130680	Verkehrserziehung an Sehgeschädigtenschulen SP 5-8 D2 Fr 10.15—11.45	UH 301	Schauerte
130613	Didaktikum an Sehgeschädigtenschulen Febr./März 1989, SP 5-8		Schauerte
130614	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen Febr./März 1989, SP 5-8		Schauerte
130688	Erstleseunterricht bei lernbeeinträchtigten Sehbehinderten und Blinden SP 3-8 Di 16.00—17.30	R 2.405	Nater
130689	Blindenschriften — systematische, histor., psycholog., didaktische und medientechnolog. Aspekte einschl. prakt. Übungen SP 3-5, Sek II, D Mi 16.00—17.30	R 3.434	Nater
130690	Einführung in die Blinden- u. Sehbehindertenpädagogik — Proseminar II SP 1-4, Sek II Do 14.00—15.30	R UH 301	Nater

- 130687 Grundprobleme der Informationstechnologie unter dem
Aspekt von Blindheit und Sehbehinderung
SP 3-8, Sek II, D
Mo 12.00—13.30 R UH 301 Nater/Rüdiger
- 130613 Didaktikum an Sehbehindertenschulen
Febr./März 1989 Nater
- 130614 Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
Febr./März 1989 Nater

Blindenpädagogik

- 130681 Voraussetzungen und Möglichkeiten einer medialen
Kompensation von Blindheit/Sehbehinderung
SP 3-8, Sek II, D
Di 14.00—16.00 R 4.324 Boldt
- 130682 Mediale Kompensation — Seminar zur Vorlesung
SP 3-8, Sek II, D
Do 14.00—16.00 R 2.438 Boldt
(pers. Zulassung)
- 130683 „Educational Software“ für Sehgeschädigte —
Bestandsaufnahme und kritische Analyse
Projektseminar — SP 5-8, Sek II, D
n. V. Boldt/Nater
- 130684 Neuere Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik
SP 7-8, Sek II, D
Ganztägliches Kolloquium n. V. Boldt/Nater
- 130685 Spezielle Probleme der Sehgeschädigtenpädagogik
Kolloquium für Sek II-Lehrer
n. V. Boldt/Nater
- 130686 Spezielle Probleme der Sondererziehung und
Rehabilitation Sehgeschädigter —
Kolloquium für Diplomanden
n. V. Boldt/Nater
- 130628 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik
PS I
SP 1-4 D1
Mo 8.30—10.00 R 3.434 Schauerte
- 130679 Umgangsdidaktik I
Früherziehung, Familien- und Heimpädagogik im Bereich
der Blinden- und Sehbehindertpädagogik
SP 5-8 D2 (auch für Diplom)
Do 14.15—15.45 R 4.324 Schauerte
- 130680 Verkehrserziehung an Sehgeschädigtenschulen
SP 5-8 D2
Fr 10.15—11.45 UH 301 Schauerte
- 130613 Didaktikum an Blindenschulen
Febr./März 1989 Schauerte
- 130614 Blockpraktikum an Blindenschulen
Febr./März 1989 Schauerte

130688	Erstleseunterricht bei lernbeeinträchtigten Sehbehinderten und Blinden SP 3-8 Di 16.00—17.30	R 2.405	Nater
130689	Blindenschriften — systematische, histor., psycholog., didaktische und medientechnolog. Aspekte einschl. prakt. Übungen SP 3-5, Sek II, D Mi 16.00—17.30	R 3.434	Nater
130690	Einführung in die Blinden- u. Sehbehindertenpädagogik — Proseminar II SP 1-4, Sek II Do 14.00—15.30	R	Nater
130687	Grundprobleme der Informationstechnologie unter dem Aspekt von Blindheit und Sehbehinderung SP 3-8, Sek II, D Mo 14.30—16.00	UH 301	Nater/Rüdiger
130613	Didaktikum an Blindenschulen Febr./März 1989		Nater
130614	Blockpraktikum an Blindenschulen Febr./März 1989		Nater
130671	Zur Problematik der Lehr- und Arbeitsmittel an Blindenschulen SP 3-8 (n. V.)		Dulleck

Körperbehindertenpädagogik

GRUNDSTUDIUM

130760	Geschädigter Körper = behindertes Selbst? Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung, Teil I (2 VÜ), Pfl SP 1-4, D 1-4 (SuR), Sek II 1-4 (A2) Di 10.15—11.45	R 2.438	Leyendecker
130761	Beschäftigungstherapie in der Schule für Körperbehinderte Beschäftigung oder Therapie (2 VÜ), Wpfl Sp 3-4, D 3-4 (SuR), Sek II 3-4, (D3/C3/D4) Wochenendveranstaltung Fr/Sa; bitte auf Aushang achten, Listeneintragung!		Brandau
130762	Aufgaben der Krankenpflege in der Schule für Körperbehinderte (2 VÜ), W SP 4-5, D 4-5 (SuR), (E3/D3) Wochenendveranstaltung Fr/Sa; bitte auf Aushang achten, Listeneintragung!		Dohmen-Henrichs
130763	Grundfragen der Orthopädiertechnik an Schulen für Körperbehinderte Mo 10.15—11.45	R 3.434	Jeskulke

- 130764 Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte (als Vorbereitung auf Didaktikum und Praktikum) (2 S), Pfl SP 3-5, Sek II 3-5 (D) (SuR)
Do 10.15—11.45 Weinert
- 130765 Einführung in bewegungstherapeutische Verfahrensweisen bei Kindern und Jugendlichen mit cerebralen Bewegungsstörungen (2 S), Wpfl SP 2-4, D 2-4 (SuR)
Di 12.15—13.45 R 2.438 Schütte
- Besuch der med. Lehrveranstaltungen (Neuropädiatrie)
(Begrenzte Teilnehmerzahl; Listeneintragung im Sekretariat)

HAUPTSTUDIUM

- 130770 „Verhaltensauffälligkeiten“: Ansätze zum Verstehen von Verhaltensänderungen bei Körperbehinderten und mögliche pädagogische Hilfen (2 HS), Pfl SP 4-8, D 4-8 (SuR), Sek II 4-8 (A2)
Mi 10.15—11.45 R 2.438 Leyendecker
- 130771 Kommunikationsstörungen bei körperbehinderten Kindern (2 S), Wpfl SP 5-8, D 5-8 (SuR), Sek II 5-8 (D3/D4)
Di 14.15—15.45 R 2.438 Oskamp
LN Hauptstudium
- 130772 Didaktische Modelle zur Förderung schwerstbehinderter Schüler in Schulen für Körperbehinderte (2 S), Wpfl SP 5-8, D 5-8 (SuR), Sek II 5-8 (E3, D3, A3)
Mo 10.15—11.45 R 2.438 Oskamp
LN Hauptstudium
- 130773 Anamnese und Exploration in ihrer Bedeutung für die Körperbehindertenpädagogik (2 S)
SP 6-8, D 6-8 (SuR), Sek II 6-8 (C1)
Di 14.15—15.45 R 2.512 Seifert
- 130774 Berufliche und soziale Rehabilitation in Kooperation mit dem Fach Sonderpädagogische Soziologie
SP 5-8, D 5-8 (SuR), Sek II 5-8 (A2/E4)
Do 14.15—16.00 R 2.409 Seifert/Adam
- 130775 Körperbehinderungen und ihre Auswirkungen auf das intellektuelle Verhalten (2 S), Wpfl SP 6-8, D 6-8 (SuR), Sek II 6-8 (C1)
Mi 14.15—15.45 R 4.324 Seifert
- 130776 Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Behinderter in stationären Einrichtungen (S), Wpfl SP 5-8 (E4)
Kompaktseminar im Wittekindshof, Bad Oeynhausen vom 6. 2. — 10. 2. 1989
Listeneintragung — bitte auf Aushang achten!
Seifert/N. N.

- 130777 Aktuelle Probleme und Perspektiven der Sondererziehung
und Rehabilitation Körperbehinderter (2 HS), Wpfl
SP 8, D 8 (SuR), Sek II 8
Di 16.15—17.45 R 2.438
Leyendecker/Oskamp/
Seifert
- 130778 Projektunterricht in der Schule für
Körperbehinderte (2 S), Wpfl
SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8 (D4/D3)
Projektwoche in der letzten Vorlesungswoche.
Listeneintragung
Eckmann

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für
Körperbehinderte
Kompaktwoche, SP ab 5, (PP) (D4)
Bitte auf Aushang achten und in Liste eintragen.
Leyendecker/
Oskamp/Schütte/
Seifert
- 130781 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für
Körperbehinderte (PP)
SP 5-7, D 4 (SuR) (D4)
Bitte auf Aushang achten und in Liste eintragen.
Leyendecker/
Oskamp/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.
(In der Einführungswoche bitte auf Listenaushang achten!)
Dupuis/
Hansen/
Kühn/N. N.
- 130851 Sprachstörungen und -behinderungen aus
erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 2)
(V/PS) SP / D 1-5 (SuR)
A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1, E 4
Fr 8.15—10.00 R H 2
Dupuis
- 130852 Phonetik als Grundlage für Sprachförderung,
-diagnostik und -therapie (Teil 2)
(V/PS) SP / D 1-5 (SuR)
B 4, C 2, D 4
Mi 10.15—12.00 R 2.512
Kühn
- 130853 Sprachrehabilitation bei Hörgeschädigten
(V/PS) SP / D 1-4 (SuR)
B4, D4, E1, E4
Mi 8.15—10.00 R UH 301
Kühn
- 130855 Grundlagen der Sprachdiagnostik
(PS) SP / D 2-5 (SuR)
C 1, C 2, C 3, E 1, E 4
Mi 16.00—17.30 R 2.405
Hansen

HAUPTSTUDIUM

- | | | | |
|--------|--|---------|--------|
| 130857 | Psycholinguistische Aspekte abweichenden Grammatikerwerbs II
(HS) SP / D 1-5
B4, C1, D2, D4, E1
Mi 12.15—13.45 | R 2.512 | Hansen |
| 130858 | Handlungsorientierte Diagnostik, Sprachtherapie und umfassende sonderpädagogische Hilfen für Kinder mit Entwicklungshemmungen
(HS) SP / D 5-8 (SuR)
A3, B4, C1, D4, E1, E4
Fr 10.15—12.00 | R 4.324 | Dupuis |
| 130859 | Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden und Doktoranden
Di 18.15—20.00 | R 2.438 | Dupuis |
| 130860 | Hirnleistungstraining als zentrale Aufgabe bei Kommunikationsstörungen
(HS) SP / D 5-8 (SuR)
Fr 10.15—12.00
Beginn: auf Aushang achten! | R 2.512 | Kühn |
| 130861 | Autismusforschung unter dem Aspekt der Sprachrehabilitation
(HS) SP / D 5-8 (SuR)
C3, D3, D4, E1, E3, E4
Fr 10.15—12.00
Beginn: auf Aushang achten! | R 2.512 | Kühn |
| 130862 | Sozialrechtliche Fragen zur Rehabilitation Kommunikationsgestörter
(Rehabilitationsgesetze, BSHG, RVO-Bestimmungen u. dgl.)
(HS) SP / D 5-8 (SuR)
A1, B3, C3, D3
Fr 12.15—13.45 | R 4.324 | Kühn |

LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

Teilgebiete: Bereiche C und E sowie D 4 und A 3

- | | | | |
|--------|---|---------|----------|
| 130867 | Praxis der Sprachtherapie
(Ü) SP / D 3-6 (SuR)
Fr 16.00—18.00 | R 4.325 | N. N. |
| 130868 | Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern mit Entwicklungsverzögerungen
(Ü) SP / D 3-6 (SuR)
Fr 14.15—16.00 | R 4.325 | N. N. |
| 130882 | Erweiterung kommunikativer Fähigkeiten bei Behinderung durch den Einsatz mikroprozessorgesteuerter Kompensationsmedien
(HS)
D3, D4, E1, E2, E3, E4
bitte auf Aushang achten! | | Berndsen |

- 130883 Didaktische Modifikationen im Unterricht
mit Sprachgestörten
(GS)
D1—D4, C3, B3
bitte auf Aushang achten! Berndsen
- 130871 Praxis der Diagnostik und Therapie (Rehabilitationssystem)
bei Kindern mit Lippen-, Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 2)
(Ü) SP / D 5-8 (SuR)
(auf Aushang achten!) Jost
- 130872 Sprachdiagnose und -therapie
bei Kindern mit zentralen Sprachschädigungen
(Listeneintragung, auf Aushang achten)
(Ü) SP / D 5-8 (SuR)
Di 12.15—13.45 R 2.405 Schönweiß
- 130873 Sprachrehabilitation mit Kehlkopfektomierten
Kompaktseminar — auf Aushang achten! Kürvers
- 130854 Sprachdiagnostische und therapeutische Voraussetzungen
des Unterrichts an Sprachbehindertenschulen
14.15—16.00 Gymnastikraum Müller-Heisrath
Tag: Auf Aushang achten!

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130874 Tagespraktikum (semesterbegleitend)
in Schulen für Sprachbehinderte
SP, 5. Sem. oder 6. Sem. Dupuis/Hansen/
Mittwoch, Schulen in DO, BO, UN, CAS Kühn
- 130875 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte
(4wöchiges Blockpraktikum) Dupuis/
SP, frühestens nach dem 5. Sem. Hansen/Kühn/
N. N.
- 130876 Projektstudium und Anleitung
zum wissenschaftlichen Arbeiten Dupuis/
SP / D (SuR) Hansen/Kühn/
(in Verbindung mit sprachtherapeutischen Ambulatorium) N. N.
n. V.
- 130877 Tagesexkursion
(schulische und stationäre Einrichtungen)
für Sprachbehinderte
SP / D 1-8 (SuR)
n. V. (auf Aushang achten!)

Sprachtherapeutisches Ambulatorium Kreuzstraße 155

- 130878 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten
Therapeuten Dupuis/Hansen/
SP / D 1-5 (SuR) Kühn/Rustemeyer/
n. V. Pavillon, Kreuzstraße 155 Subellok/N. N.
- 130879 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten hauptamtl.
SP / D 1-5 (SuR) Lehrender/N. N.

- | | | |
|--------|--|-------------------------------|
| 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

- | | | |
|--------|---|------------------------------------|
| 131330 | Entwicklung des Musikerlebens — Konsequenzen für die
Frühförderung durch Musik bei Behinderten und von
Behinderung bedrohten Kindern (2 S)
C2/C4, SP 3-8, Wahlpflicht, D (SuR) 3-8
Di 14.15—16.00 R 5.418 | Probst |
| 131331 | Theorie und Praxis des Musizierens
an Sonderschulen (2 S)
C3/C4, SP 1-8, Wahlpflicht, D (SuR) 3-8
Mi 8.15—10.00 R 5.418 | 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
Alsenstr., 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 |
| 131333 | Musik und Kommunikation in Unterricht
und Theorie (2 S)
C4, SP 1-8, Musischer Schein, D (SuR) 4-8
Mi 8.15—10.00 R 5.418 | Merkt |
| 131025 | Tagespraktikum an der Sonderschule für Erziehungshilfe (2 S)
C3, SP 3-8
Di 8.00—10.00 Schule für Erziehungshilfe
Teutoburger Straße, 46 Do | Merkt |
| 131026 | Seminar zum Tagespraktikum mit
„erziehungsschwierigen“ Schülern (2 S)
C3, SP 3-8
Di 10.15—12.00 Auf Aushang achten! | Merkt |
| 131334 | Elementare Percussion (2 S)
C4, SP 1-8, Musischer Schein, D (SuR) 4-8
Mo 16.15—18.00 R 5.418 | Merkt |
| 131335 | Musik und Bewegung
C3, SP 1-8, Musischer Schein, D (SuR) 4-8
Kompaktphase, auf Aushang achten! | Merkt/
Lumer-Henneböle |
| 131336 | Förderung Schwerstbehinderter durch Musik (2 S)
C2, SP 3-8, Wahlpflicht, D (SuR) 3-8
Di 10.15—12.00 R 5.418 | Lumer-Henneböle |

131337	Begleitseminar zum Projekt: Trommeln und Bewegung mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S) C3, Projektteilnehmer SP 3-8 Mi 14.15—16.00	R 5.418	Fritze
131338	Tagespraktikum an der Sonderschule für Lernbehinderte (2 S) C3, SP 3-8, Wahlpflicht Do	R 5.418	Fritze
	Zeit: Auf Aushang achten		
130956	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) C5, SP 1-6, Wahlpflicht + Musischer Schein Mi 14.15—16.00	R 5.418	Möncks-Lichte
130957	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) C5, SP 1-6, Wahlpflicht + Musischer Schein Mi 16.15—18.00	R 5.418	Möncks-Lichte
131339	Einsatz von Percussion und Bewegung in Unterricht und Therapie (2 S) Auf Aushang achten!	R 5.418	Gomado
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 Auf Aushang achten!	R 5.418	Schauerte

Kunsterziehung bei Behinderten

131435	Künstlerische Praxis: Porträtzeichnen (4 S) A1 (Prim + Sek I), D (SuR) Mo 9.15—12.15	R 0.313	Tönne
131436	Kunsttherapie: Kunsttherapeutische Modelle und Methoden: Einführung in die Grundlagen der Kunsttherapie (Theorie und eigene praktische Versuche) (2 S) Musischer Schein, D (SuR) Mo 14.15—16.00	R 4.325	Tönne
131437	Didaktik — Kunsttherapie: Kreativität im Kunstunterricht an Sonderschulen und in der Kunsttherapie — Theorie und eigene praktische Versuche (2 S) C3 (Prim + Sek I), Musischer Schein, D (SuR) Mo 16.15—18.00	R 4.325	Tönne

- 131438 Künstlerische Praxis:
Formen und Bauen mit Ton, Karton, Papier
für den Kunstunterricht an Sonderschulen
und in der Kunsttherapie (4 S)
Musischer Schein, D (SuR)
Di 9.15—12.15 R 0.313 Tönne
- 131443 Didaktik — Kunsttherapie:
Der Umgang mit Werken der bildenden Kunst als
kunsttherapeutische Methode zur Förderung des
ästhetischen Ausdrucksverhaltens bei Kindern
und Erwachsenen (2 S)
Fach Kunst (C3, Prim + Sek I)
Musischer Schein + D (SuR)
Di 14.15—16.00 R 4.325 Dornhege
- 131444 Erkundung druckgrafischer Techniken des Holzschnitts,
der Radierung und der Lithografie im Hinblick auf
sonderpädagogische und kunsttherapeutische
Arbeitsmethoden (4 S)
Musischer Schein + D (SuR)
Mi 9.15—12.00 R 4.325 Dornhege
- 131429 Didaktik — Kunsttherapie:
Die zeichnerische Entwicklung bei Kindern und
Jugendlichen unter Berücksichtigung kunsttherapeutischer
Gesichtspunkte (2 S)
Fach Kunst (C5, Prim + Sek I)
Musischer Schein + D (SuR)
Di 10.15—12.00 R 4.325 Dornhege
- 131445 OFFENES ATELIER
Selbständiges Arbeiten im Bereich druck-
grafischer Techniken
Zugeordnet zur Seminarveranstaltung:
„Erkundung druckgrafischer Techniken ...“
Di 16.00—18.00 R 4.325 Dornhege
- 131140 Künstlerische Praxis:
Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit
dem Werkstoff Metall (4 S)
Fach Kunst (A3, Prim + Sek I)
Di 16.15—19.15 R 4.227 Dornhege
- 131439 Fachdidaktik:
Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts
und pädagogischer Kunsttherapie (2 S)
C3 (Prim + Sek I), Musischer Schein, D (SuR)
Mo 10.15—12.00 R 4.325 Kleinschmidt
- 131431 Malerei:
Funktionen der Zeichnung im Bild (2 S)
A2 (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 länger
als **offenes Atelier** genutzt werden.)

131404	Foto/Film Einführung in die Fotografie (Schwarzweiß) (2 PS) A4, Prim + Sek I Mo 16.15—18.00	R 5.214/15	Kleinschmidt
131440	Kunsttherapie: Kunst des 20. Jahrhunderts und ihre Bedeutung für die Kunsttherapie (2 S) Musischer Schein, D (SuR) Di 10.15—12.00	R 2.409	Kleinschmidt
131441	Kunsttherapie: „Ich male was, was Du nicht siehst“: experimentelles Malen aus sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Sicht (4 S) Musischer Schein, D (SuR) Di 14.15—18.00	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, D (SuR) Mi 16.15—18.00	R 2.409	Wohler
131052	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S) Musischer Schein + D (SuR) Mi 14.15—16.00	R 4.325	Klein
131053	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S) Musischer Schein + D (SuR) Mi 16.15—18.00	R 4.325	Klein
131089	Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zur Malerei, Stufen der Bildgestaltung unter Einbeziehung von verschiedenen Malverfahren und Maltechniken zur Anwendung in der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 KS) Musischer Schein + D (SuR) Di 12.15—14.00	R 2.409	Krüger
131061	Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche — didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (2 S) Musischer Schein + D (SuR) Do 14.15—16.00	R 4.325	Halbroth

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

130700	Motodiagnostik (2 Ü) (Musischer Schein) Mi 10.30—12.00	Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405	Bielefeld
130707	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü) Di 14.30—16.45	Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405	Bielefeld

- 130710 Körpererfahrung und Bewegungsverhalten (2 S)
(Musischer Schein)
Mi 12.15–13.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405 Bielefeld
- 130719 Aktuelle Aspekte der Psychomotorik/
Motopädagogik (Kolloquium f. Fortgeschrittene) (2 K)
Di 16.15–17.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405 Bielefeld

Medizin

- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie
des Sehorgans (2 V/Ü)
SP 3-8 (wöchentlich) Augenklinik Beurhausstr. Kleinhans
Auf Aushang achten!
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und
klinische Demonstration (2 V/Ü)
SP 3–8 (wöchentlich) Augenklinik Beurhausstr. Lisch
Auf Aushang achten!
- 130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter
Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S)
SP
Do 14.15–16.00 R 3.434 Welter
14tägig (auf Aushang achten!)
- 131152 Anatomische, physiologische und pathologische
Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde
SP / D 3-6 B 1
Do 16.15–17.45 H 2 Luckhaupt
- 131230 Spezielle und medizinische Probleme für den Lehrer
an Schulen für Lern- und Geistigbehinderte (2 S)
SP 2-8 Pfl B 1
Di 16.15–18.00 H 2 Vodak
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,
Ursachen, Therapie (2 V/Ü)
14tägig
SP 5-8, D 5-8 (SuR) (B1)
Mi 16.15–18.00 R 3.434 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie, Teil I (2 V)
14tägig
SP 4-5 (B1)
Di 14.00–15.30 R 2.405 Muthmann
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und
Jugendalters, Teil II
14tägig
SP 4-8 (B1)
Di 16.15–18.00 R 2.405 Ulbricht

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.
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:

Frauenarchiv	2.227	2995
Modellversuch zur Entwicklung und Erprobung eines Curriculums für die wissenschaftliche Weiterbildung von Familienfrauen („Frauenstudien“)		
Leiterin:		
Dr. Irmhild Ketschau (kommissarisch) Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 32 Sprechstunde: Fr 8.30–10.00	2.242	2853
Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen:		
Verena Bruchhagen Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 31 Sprechstunde: Mi 8.30–10.00	2.242	2853
Gisela Steenbuck Alter Mühlenweg 60, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 34 Sprechstunde: Do 12.00–13.00	2.242	2853
Gerlind Schneider Vinckestr. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 26 69 Sprechstunde: n. V.	2.242	2853
Sekretariat:		
Marion Dömer	2.109	4159
Gesundheitslernen		
Leiterin:		
Univ.-Prof. Dr. troph. B. Joosten	1.413	2804
Wissenschaftliche Mitarbeiterin:		
Barbara Pöhlmann, Dipl.-Paed., Alsenstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 83 12 70	1.410 A	4160
Weiterbildendes Studium gem. § 89 WissHG „Weiterbildung für Senioren“		
Leiter:		
Univ.-Prof. Dr. Ludger Veelken Fröbelstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 69 00 29	2.238	2824
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dipl.-Paed. Ute Ackermann Braunschweiger Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 81 07 74	2.238	4128
Dipl.-Paed. Michael Kühlmann Hochstr. 13, 5960 Olpe, Tel.: (0 27 61) 6 48 76	2.238	4128
Dipl.-Paed. Paul Stanjek Mendestr. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 11 87	2.238	4128
Sekretariat:		
Ingrid Ahring	2.239	4144
		361

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:

Zilly Hillebrand
Elfi Wohlfahrtstätter

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
N. N. 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 Bönhoff 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
N. N. 1.411 2151
N. N. 1.412 4133

Arbeitsstelle für Planung und Einrichtung
hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume

Leiterin:

Stud.-Prof. Isolde Grocholl 1.415 2805

Sekretariat und techn. Mitarbeiterin:

N. N. 1.413 2806
Margret Makowski 1.413 2806

Philosophie

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. phil. Josef Speck 2.209 2883

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 2.211 A 2885
Höfkerstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 45 59
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Post, Werner, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.217 2837
Kaiserstr. 23, 5300 Bonn 1, Tel.: (02 28) 22 42 45
Sprechstunde: Mo 17.45—18.30

Rapp, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.206 2835
Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 77 22 23
Sprechstunde: Do 15.00—16.00

Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.211 2884
In der Epscheid 1, 5805 Breckerfeld
Sprechstunde: Do 17.45—18.15

Speck, Josef, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.209 2883
Drosselweg 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 72 20
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Becker, Barbara, 2.210 2882
Haarholzer Str. 56, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 79 71 23
Sprechstunde: n. V.

Meyer, Manfred, Wiss. Ang. 2.210 2882
Schillerstr. 28, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 82 91 51
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00

Stolz, Joachim, Dr. phil., Wiss. Ang. 2.211 A 2885
Händelstr. 2, 5120 Herzogenrath, Tel.: (0 24 07) 76 09
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.,
Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung 2.231 2928
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. 2.230 2976
Heilbronner Str. 23, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 51 56 91
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.) 2.213 2839
Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 14 29
Sprechstunde: Fr 13.00—14.00 u. n. V.

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. 2.213 2839
Kapitelwiese 8, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 41 26 68
Sprechstunde: Di 15.00—16.00, Fr 8.45—9.45
- Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.118 2843
Dahlienweg 2, 4717 Nordkirchen,
Tel.: (0 25 96) 27 69
Sprechstunde: Di 12.30—14.00
- Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.216 2842
Höchstener Str. 11, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 52 19
Sprechstunde: Mi 11.00—12.00
- Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.106 a 2826
Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid,
Tel.: (0 23 51) 2 29 88
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00
- Volkman-Raue, Sibylle, 2.241 2893
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. Mi n. V.

Privatdozenten:

- Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. 3.520 4606
Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 69 59
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung
- Dr. Dorothea Bender-Szymanski, Priv.-Doz.
Gelber Weg 6, 6242 Kronberg Ts. 2,
Tel.: (0 61 73) 6 16 29
Sprechstunde: n. d. V.
- Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. 2.334 2834
Studienrat im Hochschuldienst
Aplerbecker Mark 62, 4600 Dortmund 41,
Tel.: (02 31) 48 60 57
Sprechstunde: Do 15.00—16.00 u. n. V.
- Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. 2.214 2847
Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41,
Tel.: (02 31) 40 29 29
Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat 2.208 2833
Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 69 59
Sprechstunde: Do 11.00—12.0
- Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., 2.207 4598
Studienrat im Hochschuldienst
Untere Egge 15, 4600 Dortmund 30,
Sprechstunde: Do 11.00—12.00

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:

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, 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, PD	2.334	2834
-----------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Marietta Koschmieder, Stud.-Ass. Abteistr. 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 77 34	2.229	4595
---	-------	------

Soziologie

Fachsprecher:

Univ.-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.) Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 33 66 Sprechstunde: Do 16.00—18.00	2.304	2870
---	-------	------

Professoren:

Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Prof., Doz. Am Pappelbusch 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 47 48 Sprechstunde: n. V.	2.108	2825
---	-------	------

Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., Univ.-Prof. Thorn-Prikker-Str. 13, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 92 Sprechstunde: Mi 13.00—14.30	2.115	2829
Kiss, Gabor, Dr. phil., Univ.-Prof. Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 61 51 46 Sprechstunde: n. V.	2.114	2817
Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Univ.-Prof., HDZ (koopt.) Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	2.115	2829
Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof. Friedrichstr. 66, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 63 06 Sprechstunde: Mo 14.00—17.00	2.105	2831
Veelken, Ludger, Dr. paed., Univ.-Prof. Fröbelstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 69 00 29 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	2.238	2824
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bierhoff, Burkhard, Dr. paed., Wiss. Ang., HDZ (koopt.) Dünnebecke 69, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 63 32 13 Sprechstunde: n. V.	2116 a	2807
Bruchhagen, Verena, Dipl. paed., Wiss. Ang. (koopt.) Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 31 Sprechstunde: Mi 8.30—10.00	2.242	2853
Kettschau, Irmhild, Dr. paed., Wiss. Ang. Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31 Sprechstunde: Fr 8.30—10.00	2.242	2853
Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Oberrat Saarbrücker Str. 39, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 57 21 20 Sprechstunde: n. V.	2.108	2825
Kühlmann, Michael, Dipl.-paed., Wiss. Ang. Hochstr. 13, 5960 Olpe, Tel.: (0 27 61) 6 48 76 Sprechstunde: Do 9.00—10.00 und n. V.	2.238	4128
v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol., Akad. Rat, HDZ (koopt.) Hausmannstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 67 45 Sprechstunde: n. Vereinb. u. n. d. Verant.		
Neumann, Lilli, Dr. paed., Wiss. Ang. Elsaßstr. 90, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 46 07 82 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.116 A	2807
Steenbuck, Gisela, Dipl. paed., Wiss. Ang. (koopt.) Alter Mühlenweg 60, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 34 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	2.242	2853
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat Redtenbachstr. 23, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Do 14.00—16.00	2.106	2926
Lehrbeauftragte:		
Ebbecke, Klaus, Dipl. soz.-wiss. Dahlbreite 17, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 6 05 66 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	2.116 A	2807

Harwardt, Peter, Dr. med.,
Vorstandsvorsitzender deutsche GfGE
Weg zur Schanze 21, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 06 68
Sprechstunde: n. V.

Hübner-Voss, Gabriele, Dr. phil., Filmemacherin
(Frauenstudien) In der Lake 12, 5810 Witten
Tel.: (0 23 02) 2 53 00

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

Knapp, Gudrun-Axeli, Dr. phil. (Frauenstudien)
Bödeckerstr. 66, 3000 Hannover, Tel.: (05 11) 31 37 84
Sprechstunde: n. V.

Markowitz, Jürgen, Dr. soc. wiss. habil.
Utschlagstr. 35, 4250 Bottrop-Kirchhellen,
Tel.: (0 20 45) 55 93
Sprechstunde: n. V.

Pusch, Fred, Dipl. paed. (Weiterbildung für Senioren)
Potthöferei 9, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 63 86 77
Sprechstunde: n. V.

Steven, Elke, Dipl.-Volksw., sozw. R.
(Weiterbildung für Senioren)
Vinckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 39 10
Sprechstunde: n. V.

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.

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

„Ältere Menschen und neue Technologien“

Leiter:

Prof. (em.) Dr. Konrad Pfaff 2.304 2870

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-paed. Rüdiger Fischer 2.304 2870
Dipl.-soc. M. Pfaff 2.304 2870

„Wohndorfverschönerung Brüninghausen“

Minna-Sattler-Seniorenzentrum, Tel.: (02 31) 71 06 / 6 49 / 6 97

Leiter:

Dr. Wolf Klehm 2.110 2853

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Paed. Anna Müller
Dipl.-Paed. Peter Thestorff

Evangelische Theologie

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Jacobs 2.335 2879

Sekretariat:

Maria Simon 2.310 2873
Claudia Pflug 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. 2.333 2855
Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 16
Sprechstunde: n. V.

Grewel, Hans, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.317 2866
Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33
Sprechstunde: n. V.

Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.335 2879
Vornholt 5, 5883 Kierspe, Tel.: (0 23 53) 42 02
Sprechstunde: Do 12.00

Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.318 2868
Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 52 23
Sprechstunde: Fr 14.00–15.00

Wied, Günter, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.314 2867
Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 03) 7 43 63
Sprechstunde: Do 9.15–10.00 u. n. V.

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

Lehrbeauftragte:

Spieckermann, Martin, Dr. paed. 2.316 2871
Auf'm Lehmbrink 30, 4600 Dortmund 72,
Tel.: (02 31) 67 10 68

Katholische Theologie

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. R. Kollmann 2.312 2864
Sprechstunde: Mi 12.00–13.00 u. n. V.

Sekretariat:

Maria Simon	2.310	2873
Claudia Pflug	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: Di 14.00—15.00

Kollmann, Roland, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.312 2864
Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen, Tel.: (0 25 94) 40 58
Sprechstunde: Mi 13.00—14.00 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 13.00—14.00 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 12.00—13.00 u. n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Eichinger, Werner, Dr. theol., Hochschulassistent 2.315 2996
Robert-Götz-Str. 49, 4600 Dortmund 13,
Tel.: (02 31) 21 31 57
Sprechstunde: Do 13.00—14.00

Lehrbeauftragter:

Krämer, Werner, Dr. theol., habil., Priv.-Doz. 2.313 2876
Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 17 28 70
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

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 14.00—16.00 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 1.416 Bönnhoff
- 140020 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (I)
Arbeit im Haushalt (2 PS)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Mi 10.00—12.00 SR 1.416 N. N.
- 140023 A 3 Exkursion in Verbindung mit A 3 I
Hauswirtschaftliche Arbeit in der Bodenschwinghschen
Anstalt Bethel, Bielefeld Sek I (Wpfl)
Zeit nach Vereinbarung Studentische
Fachschaft und
Lehrende des Fachs

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140040 B 1 Ernährungslehre (I a)
Grundlagen (2 V)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D,
weitere Interessenten, Erweiterungsstudium
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
Di 14.00—16.00 SR 1.408 Bönnhoff
- 140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und
Lebensmittellehre (I-Praxis)
Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung
im Haushalt (2 EP)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D
Do 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140070 B 4 Arbeitslehre und Technik des Haushalts (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

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
Mo 14.00—16.00 SR 1.408 Joosten
- 140022 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (III)
Feste und Feiern im Haushalt (2 S)
Prim (W), Sek I (W), D, weitere Interessenten
Di 16.00—18.00 SR 1.416 Bönnhoff/Joosten

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: Grundlagen der Wärmebehandlung von
Lebensmitteln — Qualitätsbeeinflussung durch
wärmetechnische Be- und Verarbeitungsverfahren (2 S)
Sek I (Wpfl)
Mi 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140063 B 2/B 3/B 4 Exkursion
Besichtigung lebensmittelverarbeitender und
geräteherstellender Betriebe (S)
Prim (W), Sek I (Wpfl), D
Zeit wird bekanntgegeben Grocholl
- 140072 B 4 Arbeitslehre und Technik des Haushalts (III)
Schwerpunkt: Bedarfsgegenstände des Haushalts
unter besonderer Berücksichtigung gerätetechnischer
Entwicklungen (2 S)
Sek I (W) und Erweiterungsstudium
Mo 10.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

C Fachdidaktischer Bereich

- 140081 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschafts-
wissenschaft (II)
Gesundheitslernen im Haushaltslehreunterricht (2 S)
Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Mo 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten
- 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)
Di 14.00–16.00 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 Probleme und Tendenzen der Philosophie
im 20. Jahrhundert (2 V)
(A 3)
Mo 12.00–14.00 SR 3.413 Post

140101 Technikphilosophie: methodologische, erkenntnistheoretische,
kulturgeschichtliche und metaphysische Deutungen (2 V)
(A 3; C 2, 4)
Mi 17.00–18.30 C2-03-528 Rapp

140102 Ödipus, Prometheus, Dionysos – existentielle
Philosophie im Mythos oder Brennpunkte Griechischer
Weisheit (2 V/PS)
(Reihe: Aktuelle Antike)
(A 3; C 1, 2)
Fr 14.00–16.00 SR 2.237 Schmidt

140103 Wege zum Frieden mit der Natur
(K.-M. Mayer-Abich) (2 PS)
(A 3; C 1, 2)
Di 16.00–18.00 SR 2.237 Bracht

140104 Einführung in die Philosophie (2 PS)
(A 3, 4)
Do 10.00–12.00 SR 3.413 Bracht

140105 Geist – Hirn – Wissenschaft (J. Searle) (2 PS)
(A 3; B 3)
Do 14.00–16.00 SR 1.211 Bracht

140106 Hans Jonas, Ethik der Verantwortung (2 PS)
(A 3; C 1)
Di 14.00–16.00 R 2.220 A de Boer

140107	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) (A 2, 4)	Di 10.00—12.00	SR 3.413	Mager
140108	Arbeiten, Herstellen, Handeln. Zu Struktur und Bedeutung des Tätigseins (2 PS) (A 3, 4; C 1, 2)	Mo 12.00—14.00	SR 2.205	Meyer
140109	Kultur und Spiel. Die Rolle des Spielens für das menschliche Selbstverständnis (2 PS) (A 3, 4; B 1; C 1)	Mi 12.00—14.00	SR 3.413	Meyer
140110	Einführung in die Sprachphilosophie (2 PS) (A 1; B 3)	Mo 14.00—16.00	SR 3.413	Post
140111	Die zwei Kulturen: Die Diskussion über literarische und naturwissenschaftliche Intelligenz (2 PS) (C 1, 4)	Di 14.00—16.00	SR 3.413	Rapp
140112	Die Theorie des demokratischen Staates: Lösungen und Probleme nach Rousseau (Der Gesellschaftsvertrag) (2 PS) (C 2, 4)	Di 16.00—18.00	SR 3.413	Rapp
140113	Lebensbejahende praktische Ethik, eine Einführung (2 PS) (A 3; C 1, 2)	Do 14.00—16.00	SR 3.413	Schmidt
140114	Wege aus der globalen Zerstörung. Auseinandersetzung mit R. Bahro, Logik der Rettung (2 PS) (A 3; C 1, 2)	Do 16.00—18.00	SR 2.237	Schmidt
140115	Schopenhauer, Aphorismen zur Lebensweisheit (2 PS) (A 3; C 1, 2)	Fr 16.00—18.00	SR 2.237	Schmidt
140116	Melancholie, Wahnsinn und Gesellschaft (2 S) (A 2; B 2, 3)	Mo 16.00—18.00	SR 3.413	Post/Menne
140117	Die klassische Ethikbegründung bei Kant (Grundlegung zur Metaphysik der Sitten) (2 S) (A 3; C 1)	Mi 14.00—16.00	SR 3.413	Rapp
140118	Raum und Zeit im 20. Jahrhundert (2 S) (A 2, 3, 4)	Di 14.00—16.00	P2-03-509/Physik	Stolz/Hirshfeld/ Siemens
140119	Logik und Wissensverarbeitung (2 S) (A 2, 3, 4; C 1, 4)	Di 16.00—18.00	GBV, SR 420/Campus Süd	Stolz/ Plümer
140120	Texte zur politischen Utopie der Neuzeit (2 K) (C 1, 4)	Do 16.00—18.00	SR 4.516	Bracht/ Schwerdtfeger

140121 N. Goodman: Weisen der Welterzeugung.
 Zur symbolischen Theorie der Wahrheit (2 K)
 (A 1, 2)
 Di 12.00—14.00 SR 3.413 Post

Politikwissenschaft

(Das Fach arbeitet in seinem Veranstaltungsangebot eng mit dem Fach Soziologie zusammen.)

Allgemeine theoretische Grundlagen der Politikwissenschaft

140400 Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (2 VK)
 (A 4; C 1, 2, 4; Sek I, II, SP, DEJ, J)
 Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe

Politische Systeme/Innenpolitik

140401 Jugend und Politik in beiden deutschen Staaten (2 S)
 (C 1, 2, 4; Sek I, II, SP, DEJ, BFS; D 2, J)
 Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe

140402 Konzepte der Arbeiterbildung heute (KS)
 (A 1, 4; C 4; D 3; DB, DEJ, BFS, E 3, J)
 8. 2.—10. 2. 1989 Bad Münstereifel Wuthe/Krämer/
 Vorholt

140403 Parteien in der Bundesrepublik (2 S)
 (A 4; C 4; Prim, SP, Sek I, II, D, J)
 Do 12.00—14.00 SR 2.237 Vorholt

140404 Kommunalpolitik (2 S)
 (A 4; C 1, 2, 4; Prim, Sek I, II, D, J)
 Mi 14.00—16.00 SR 2.336 Mann

140405 Frauen in der Kommunalpolitik (2 S)
 (C 2, 4; Sek I, II, D, J/Frauenstudien)
 Mo 10.00—12.00 SR 3.413 R. Roemheld

140106 Öffentlichkeit und ihre Beeinflussung durch Regierung,
 Parteien und Verbände (2 S)
 (A 4; C 1, 2, 4; Prim, Sek I, II, D, J)
 Di 14.00—16.00 SR 2.237 Mann/Kudera

140407 Analysen unserer Zeit — Hegel und Marx (1 S)
 (A 3; C 1, 3; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
 Di 13.00—14.00 SR 2.237 Kudera

140408 Repräsentation und Parteien (2 S)
 (A 4; C 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
 Mo 12.00—14.00 SR 2.112 Kudera

Internationale Politik/Außenpolitik

140409 „Frieden“ aus sozialistischer Sicht — Entwicklung und
 gegenwärtige Bedeutung eines internationalpolitischen
 Strategiekonzepts (2 S)
 (A 2, 3; C 1, 3, 4; Prim, Sek I, II, D, J)
 Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld

- 140410 Ost-West-Konflikt — historische Entwicklung und
aktuelle Probleme (2 S)
(C 1, 4; Sek I, II, D, J)
Mo 12.00—14.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140411 Europäische Einigung — Geschichte, Organisation,
Zukunftsansichten (2 S)
(C 1, 4; Sek I, II, D, J)
Mi 12.00—14.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140412 Das „föderative Prinzip“ Pierre-Joseph Proudhons —
Friedenssicherung durch Integration? (2 S)
(A 2, 3; Sek I, II, D, J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld

Psychologie

Die Zuordnung zu den Bereichen und Teilgebieten richtet sich nach der Prüfungsordnung für Lehrämter an Schulen (Lehramtsprüfungsordnung/LPO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. 11. 1985, geändert durch Verordnung vom 20. 6. 1986.

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Psychologie in der 2. Etage, Teil B, Foyer.

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 Erziehungs- und
Unterrichtswirklichkeit (3 P)
(E 4; Sek I)
Di 8.00—12.00 R 2.207 und HS Am Ostpark Kittler
(Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 10 Teilnehmer)

Prüfungskolloquium/Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

- 140310 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 S)
(A 1, 2, 3, 4; Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J)
(für Studienanfänger 1.—2. Sem.)
Di 14.00—18.00 SR 0.307 Kalbitz/Konrad/
Lukowski/Markowitz
- 140202 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 P)
(A 1 — alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 R 2.106 A Schade

Allgemeine Psychologie

- 140203 Grundbegriffe der Gestaltpsychologie (2 V)
(A 3; alle Studiengänge; D, J)
Do 8.00—10.00 H 3 Bräuer

- 140204 Psychologische Strömungen des 19. Jahrhunderts
(Große Psychologen III): Ein Beitrag zur Problem-
geschichte der Psychologie (2 S)
(A 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Mi 10.00—12.00 SR 3.413 Kittler
- 140205 Einführung in die Kognitionspsychologie (2 S)
(A, B 2; alle Studiengänge)
Mi 12.00—14.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H.
- 140206 Einführung in die Psychologie (2 S)
(A 3; alle Studiengänge)
Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Schade

Entwicklungspsychologie

- 140207 Sozialbeziehungen im Alter: Isolation und
Einsamkeit oder soziale Teilhabe? (2 S)
(A 3; alle Studiengänge)
Do 14.00—16.00 SR 2.205 Kühnert
- 140208 Sozialisation des Kindes — Sozialisationstheorie
und -forschung (2 S)
(A 3, B 4, C 1; alle Studiengänge)
Do 10.00—12.00 UH 300 Schade
- 140209 Psychische und physische Mißhandlung (2 S)
(A, B; alle Studiengänge)
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
- 140210 Kognitive Entwicklung nach J. PIAGET (2 S)
(B 1; alle Studiengänge)
Di 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

Pädagogische Psychologie und Lernpsychologie

- 140211 Erleben und Verhalten in bezug auf Prüfungen (2 S)
(B 2, E 3; alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 SR 2.237 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./
Nachtigall/
Konrad, M.
- 140212 Pädagogisch-psychologische Fragen der Berufswahl —
Angewandte Psychologie für Lehrer der Sekundarstufe I (2 S)
(B 4, C 2; Sek I, D)
Di 16.00—18.00 SR 2.205 Bräuer/Tschesch
- 020801 Psychologische Grundlagen der Physik-Didaktik II (2 S)
(B 2, E 1; Sek I, Sek II)
Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Bräuer/
Nachtigall
- 020607 Forschungsseminar: Gestaltpsychologie und Didaktik
der Naturwissenschaft (2 S)
(A 3, E 1; Prim, Sek I, Sek II)
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Büttner/
Schmidkunz/
Winnenburg

020602	Didaktikum Physik Primarstufe (2 P) (E 4; Prim) Do 12.00–14.00 P2-03-509 (Anmeldung im FB 2/Physik)	Kittler/ Winnenburg
140213	Einführung in die Lernpsychologie (2 S) (B 2; Prim, Sek I, Sek II, SP, D) Di 16.00–18.00 UB E 5	Kittler
140214	Psychoregulative Methoden im Sport (2 S) (E; alle Studiengänge) Di 12.00–13.30 Sportinstitut 0.135	Fischer/ Lasogga
140215	Pädagogische Psychologie: Lehren und Lernen (Examenssemester) (2 S) B 1–4, alle Studiengänge) Do 10.00–12.00 SR 2.205	Lukowski
Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie		
140216	Kreativität und Kreativitätstechniken (2 S/Ü) (B 3; alle Studiengänge) Di 10.00–12.00 UB E 5	Gasch
140217	Ausdruckspsychologische Studien (insbesondere Analyse der Handschrift) (2 S) (A 3; alle Studiengänge) Fr 14.00–17.00 SR 2.205 14tägig	Hartke
Diagnostik		
140218	Verhaltens-, Einstellungs- und Leistungsmessung (2 S) (A 4, E 3; alle Studiengänge) Mi 10.00–12.00 SR 2.218	Roeder
Klinische Psychologie/Beratung/Therapie		
140219	Gestörtes seelisches Dasein und mögliche Therapien. Schwerpunkt: „Das Tagebuch einer Depression“ (2 S) (A 3; alle Studiengänge) Di 14.00–16.00 SR 2.205	Dorndorf/ Kittler
140220	Psychologische Diagnostik (2 S) (B 3, E 3; alle Studiengänge) Do 16.00–18.00 SR 2.205	Lasogga
140221	Selbsterfahrungsgruppe (4 S) (C 2, E; alle Studiengänge) Kompaktveranstaltung (persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)	Lasogga
140222	Psychische Erste Hilfe (2 S) (E 3; alle Studiengänge) Zeit nach Vereinbarung (persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)	Gasch/ Lasogga
140223	Gesprächspsychotherapie (2 S) (C 2, E; alle Studiengänge) Do 12.00–13.30 SR 2.205	Lasogga

- 140224 Techniken der Supervision für Diplompädagogen (4 S)
(D, J)
Fr 10.00—14.00 R 2.116 Lukowski
(persönl. Anmeldung, begrenzte Teilnehmerzahl)
- 140225 Das klinische Bild der Depression (2 V)
(E 2, 3; alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 5.246 Schünemann-
Wurmthaler

Sozialpsychologie

- 140226 Interaktionen von Studentinnen und Studenten (2 S)
(B 4; alle Studiengänge)
Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Bauer, B./
Volkman-Raue
(Anmeldung erbeten, max. 40 Pers.)
- 140227 Einführung in die Sozialpsychologie (2 V)
(B 4; alle Studiengänge, D, J)
Mo 10.00—12.00 H 2 Bräuer
- 140228 Kognitive Ansätze der Sozialpsychologie (2 S)
(B 4; alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H./
Schade

Methodenlehre

- 140229 Das Interview als Methode der empirischen Sozialforschung:
Einführung in Theorie und Praxis der Interviewtechniken (2 S)
(A 1; alle Studiengänge)
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Kühnert
- 140230 Einführung in die EDV (2 S)
(A 1; alle Studiengänge)
Mo 8.00—10.00 SR 2.205 Roeder
- 140231 Programmierung von Kleinrechnern (2 S)
(A 1; alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Roeder
- 140232 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (2 S)
(A 1; alle Studiengänge)
Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Roeder

Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140233 Konzepte der Fortbildung Erwachsener:
Transparenz und Verständlichkeit (2 S)
(B 4, C 2; alle Studiengänge)
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Bauer, G.
- 140234 Fälle zur Personal- und Organisationsentwicklung (2 S)
(A 4; alle Studiengänge; auch für Ingenieur-, Natur-
u. Wirtschaftswissenschaftler)
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Steuer
- 140235 Qualitätszirkel (2 S)
(B 4; alle Studiengänge, auch für Ingenieur-, Natur-
u. Wirtschaftswissenschaftler)
Kompaktseminar 9. 12. 1988
(Vor Anmeldung erforderlich)
Steuer

Weitere Veranstaltungen

- 140236 Journalistische Interviews — Psychologische Interviews: Gemeinsamkeiten und Abgrenzungen (2 S)
(A 4; J, Hörer aller Fachrichtungen)
Di 16.00—18.00 SR 3.110 Gasch/Rager
- 140237 Expertengeleitete Lehrersupervision (Fortsetzung) (2 S)
(für Lehrerinnen und Lehrer aller Schulstufen)
Mo 16.00—18.00 R 2.116 Lukowski
- 140238 Zum Selbstverständnis von Soziologie und Psychologie im Nationalsozialismus (aufgezeigt an Beispielen) (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 4.320 Kalbitz/
Volkman-Raue

Soziologie

(Das Fach arbeitet in seinem Veranstaltungsangebot eng mit dem Fach Politikwissenschaft zusammen.)

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen werden am Schwarzen Brett des Faches Soziologie in der 2. Etage, Teil A, bekanntgegeben.

Kolloquium

- 140300 Doktorandenkolloquium (K)
(HDZ) (Zeit nach Vereinbarung)
(persönl. Anmeldung erforderlich) S. Metz-Göckel
- 140301 Ausgewählte Texte zur Theorie des Bewußtseinswandels und der subjektiven Verwandlung (K)
Do 18.00—20.00 SR 2.112 K. Pfaff

Allgemeine soziologische Theorie

- 140302 Psychoanalyse als Sozialwissenschaft. Analyse und Kritik der Ansätze von Fromm, Reich, Horney u. a. (2 S)
(A 4; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Bierhoff
- 140303 Einführung in soziologisches Denken (2 V)
(A 1; Prim; Sek I, II; J; D)
Mi 10.00—12.00 H 3 Kiss
- 140304 „Eines ist zu wenig — beides ist zu viel“
Arbeiterinnen zwischen Fabrik und Familie. Theoretische Zugangsweisen und methodische Verfahren der Frauenforschung am Beispiel der ‚Hannoveraner Studien‘ (KS)
(Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben) Knapp
- 140305 Soziologische Grundbegriffe (2 S)
(A 1; Prim; Sek II; SP; D)
Mo 12.00—14.00 SR 5.417 Stallberg

Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

- 140306 Teilnehmende Beobachtung als Methode empirischer Sozialforschung (2 S)
(D)
Fr 14.00—16.00 SR 2.336 Stallberg

140307 Methoden empirischer Forschung (2 S)
(D)
Mi 10.00—12.00 SR 5.425 Witjes

Bildung und Erziehung

140308 Leben und Lernen in der Hochschule.
Orientierungseminar für Erstsemester aller pädagogischen
Fachrichtungen — mit Tutoren
(A 4; B 2; C 3; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 12.00—14.00 SR 4.322 Bierhoff/
Erbacher/
Rabe

140309 Ästhetische Praxis und Lebenslage:
Soziale Herkunft, schulische Sozialisation und ästhetische
Handlungskompetenz: Auswertung einer Befragung (2 S)
(C 3; Sek I, II; SP; D)
Mi 10.00—12.00 Ebbecke

140310 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 S)
(A, 1, 2, 3, 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
(für Studienanfänger 1.—2. Sem.)
Di 14.00—18.00 SR 0.307 Kalbitz/
M. Konrad/
Lukowski/
Markowitz

140311 Gruppenarbeit in Therapie sozialer Praxis
und im Bildungsbereich.
Erfahrungen, Experimente, (Prozeß-)Modelle (3 S)
(B 4; C 2; D)
Di 16.00—19.00 (ZWAR-Projekt, W. Klehm/Sendes/
Rheinische Str. 130) Smiatek

140312 Persönlichkeitsentfaltung durch Training von
Selbsterfahrung und Ausdrucksschulung (KS)
(Kompaktseminar)
(B 4; C 2; D)
Di 14.00—16.00 SR 2.112 W. Klehm/Naumann/
Ziebach

140313 Welche Bildung und wofür? Einführung in die
Erziehungssoziologie unter besonderer Berücksichtigung
der Beteiligung von Frauen (2 S)
(C 2; Prim; Sek I, II; D)
Di 16.00—18.00 SR 4.320 S. Metz-Göckel/
Nysen

140314 Einführung in die Schulwirklichkeit
(Tagespraktikum)
(Prim; Sek I, II; SP)
Di 9.00—12.00 Peter-Vischer Grundschule Witjes

Familie und Jugend

140315 Probleme des gegenwärtigen Familienalltags (2 S)
(A 1; B 1; C 3; Prim; LB GS.; Sek I, II; SP; J; D)
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe

140316 Historische Kindheit und Jugend in literarischen
Zeugnissen (Autobiographien, Romane u. a.) (2 S)
(A 2; B 1, 4; C 2; Prim; LB GS.; Sek I, II; SP; J; D)
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe/Lampe

140317 Montanregion im Strukturwandel — Geschichte und Perspektiven der Haushaltsproduktion von Frauen im Ruhrgebiet (4 S)
(C 2, 4; Prim; Sek I, J; D und für Teilnehmerinnen des Modellversuchs Frauenstudien)
Mo 14.00—18.00 SR 2.205 Kettschau

Soziale Probleme und soziale Randgruppen

140318 Einführung in die Kriminalsoziologie (2 S)
(C 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
Fr 10.00—12.00 SR 2.112 Stallberg

140319 Abweichendes Verhalten und soziale Kontrolle (2 S)
(C 4; Prim; Sek I, J; D)
Fr 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes

Arbeit und Betrieb

140320 Ausbildung und Qualifikation (2 S)
(A 5; D)
Mo 10.00—12.00 R 2.218 Kalbitz

140321 Der ‚Fall Rheinhausen‘ — Zur Anatomie eines Bürgerprotestes. Bericht aus einem Forschungsprojekt (2 S)
(C 2, 4; Sek II; D)
Di 10.00—12.00 SR 2.112 Markowitz

140322 Arbeitsmarkt- und Beschäftigungssituation von Frauen im Ruhrgebiet (2 S)
(C 4; Prim; Sek I, J; D; insbes. für Teilnehmerinnen des Modellversuchs Frauenstudien)
Kompaktseminar
(Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben) Vollmer

Massenmedien, Neue Techniken

140323 Soziale Auswirkungen von Kommunikationstechniken (Sprache, Schrift, Buchdruck, elektronische Medien) (2 S)
(A 3; C 1; Sek II; D)
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Kiss

140324 Technologie und Heilsgeschichte: Zur Soziologie der Selbstentfernung (2 S)
(A 3; C 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 14.00—16.00 Rustemeyer

Kultur

140325 Frauenkultur und Frauenbildung im Ruhrgebiet seit 1945 (4 S)
(C 1; D und für Teilnehmerinnen des Modellversuchs Frauenstudien)
Fr 12.00—14.00 SR 3.413 Hieber

- 150030 Mittelalter und Postmoderne
Sozial- und literaturwissenschaftliche Analysen (2 S)
(A 2, 3; C 2; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Do 14.00—16.00 SR 2.337
Kappe/
Israel/
Belke/
S. Metz-Göckel
- 140326 Entstehung von Völkerbildern unter soziaethischen
Aspekten (2 S)
(C 1; Sek II; D)
Do 16.00—18.00 SR 2.113
Kiss/
Hoffmann
- 140327 Theater und Erfahrung — Verwandlungsrausch als
Lernprozeß. Neues Lernen für Schule und Freizeit (2 S)
(C 2; Sek I, II; SP; D)
Do 12.00—14.00 Studiobühne
Neumann
- 140328 Gestaltwandel des menschlichen Bewußtseins —
Der Zusammenhang von mythisch-magischem, emotional-
symbolischem, kognitiv-rationalem Bewußtsein (2 S)
(C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 12.00—14.00 E 5 UB
K. Pfaff/Fischer
- 140329 Zur Komplementarität von Körperweisheit und
emotionaler Vernunft (2 S)
(C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mo 14.00—16.00 SR 2.112
K. Pfaff/
M. Pfaff
- 140330 Subjektive Verwandlung und epochaler
Bewußtseinswandel (2 S)
(B 5; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 14.00—16.00 SR 2.112
K. Pfaff
- 140331 Arbeitsfeld „Kultur“ — Konzeptionen und Modelle
von „Stadtteilkulturarbeit“ (2 S)
(D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.337
Witjes

Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140332 Möglichkeiten der sozialen Rehabilitation
in der Geriatrie (2 S)
(D)
Fr 10.00—12.00 SR 3.413
Harwardt
- 140333 Zur Theorie des Alters (2 V)
(Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Di 16.00—18.00 SR 2.112
Kiss
- 140334 Organisationsentwicklung in der stationären Altenhilfe (2 S)
(D)
Di 10.00—12.00 SR 5.417
W. Klehm/Müller/
Thestorff
- 140335 Aspekte der personalen wie sozialen (Um)-(Neu)-
orientierung nach der (Früh)-Pensionierung (2 S)
(D)
Di 12.00—14.00 SR 2.112
W. Klehm/U. Klehm/
Schünemann
- 140336 Jugend und Alter — historische Entwicklung
der Altersphasen und Perspektiven für eine
Zusammenarbeit — Teil II (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 4.320
Kühlmann/
Ackermann

140337	Zur Geschichte und heutigen Situation ehrenamtlicher Tätigkeit (2 S) (A 1; C 2, 4; D) Di 16.00—18.00	SR 1.433	Kühlmann/ Stanjek
140338	Zur Situation älterer Erwachsener an einer Hochschule (Kolloquium für die Teilnehmer/innen am Weiterbildenden Studium für Senioren) Do 12.00—14.00	SR 2.112	Kühlmann/ Stanjek
140339	Zum Begriff der Zeit unter alterssoziologischen Aspekten (2 S) (A 3; D) Fr 14.00—16.00	SR 5.417	Pusch
140340	Gerontologie und Frauenforschung — zwei gegensätzliche Forschungsansätze zur Erklärung der ‚Lebenslage‘ älterer Frauen? (2 S) Fr 12.00—14.00	SR 2.112	Steven
140341	Seniorenstudium als Modell der Altenbildung (2 S) (A 4; B 4; C 4; D 2; D) Mi 12.00—14.00	SR 2.112	Veelken
140342	Transaktionsanalyse und Sozialgeragogik (2 S) (nur für Studierende des Studienschwerpunktes Geragogik) Do 12.00—14.00	SR 1.416	Veelken
140343	Kompaktseminar zum Studienabschluß für Studienteilnehmer/innen des Weiterbildenden Studiums für Senioren (nur für die 8. Studiengruppe) — Zeit und Ort nach Vereinbarung —		Kühlmann/ Stanjek
140344	Ausgewählte Aspekte der Geriatrie (D) Do 14.00—16.00	SR 2.218	Zierden

Frauenstudien — Frauenforschung

140345	Theoretisierungsprozesse in der Frauenbildung (2 S) (A 2; C 4; D und für Teilnehmerinnen des Modellversuchs Frauenstudien) Mi 10.00—12.00	SR 3.425	Bruchhagen
140346	Feministisches Erkenntnisinteresse in den Sozialwissenschaften (2 S) (A 2; C 2; D; insbes. für Teilnehmerinnen des Modellversuchs Frauenstudien) Do 10.00—12.00 Do 14.00—16.00	R 2.243 R 2.243	Kettschau
140347	Einführung in Ziele, Inhalte und Methoden der Frauenstudien I (2 S) Fr 12.00—14.00	SR 2.237	Steenbuck
140348	Einführung in Ziele, Inhalte und Methoden der Frauenstudien II (2 S) Do 14.00—16.00	SR 3.425	Steenbuck

- 140349 Mutterschaft und Emanzipation. Behinderungen durch
das normative Muster Mutterliebe (2 S)
(A 4; C 2, 3; Sek II; D)
Fr 10.00—12.00 SR 2.237 Steenbuck
- 140350 Fraueninteressen und Öffentlichkeit — Ausgewählte
Methoden und Formen der Medienarbeit für
Handlungsfelder der Frauenarbeit und Frauenbildung (2 S)
— Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben — Hübner-Voss

Evangelische Theologie

Altes Testament

- 140500 Frauengestalten der Bibel (KS)
Kompaktseminar (Termin s. Aushang)
alle Studiengänge A 2 / A 4 Gst/HSt Konrad
- 140501 Einführung in das Alte Testament (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 5.417 Wied
alle Studiengänge A 1 Gst
- 140502 Die Erzvätererzählungen (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 2.336 Wied
Prim A 1 / D 3 / UF B 3 Gst
- 140503 Deuterocesaja (2 S)
Di 12.00—14.00 SR 2.336 Wied
alle Studiengänge A 1/A 2 Gst/HSt

Neues Testament

- 140504 Christlicher Antijudaismus und Antisemitismus (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Konrad
alle Studiengänge A 4 Gst/HSt
- 140505 Die Botschaft Jesu (4 S)
Fr 8.00—12.00 SR 2.336 Konrad
alle Studiengänge A 3 Gst/HSt
- 140500 Frauengestalten der Bibel (KS)
Kompaktseminar (Termin s. Aushang)
alle Studiengänge A 2 / A 4 Gst/HSt Konrad
- 140506 Wundergeschichten (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 2.336 Munzel
alle Studiengänge A 3 / D 3 / UF B 3 Gst/HSt

Kirchengeschichte

- 140507 Protestantische Theologie und Kirche in der Zeit
des Nationalsozialismus (4 S)
Do 8.00—12.00 SR 2.336 Jacobs
alle Studiengänge B 1 / UF A 3 Gst/HSt

- 140504 Christlicher Antijudaismus und Antisemitismus (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Konrad
alle Studiengänge B 1 GSt/HSt
- 140508 Die Reformation. Ursachen, Verlauf, Wirkung (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 2.336 Wied
alle Studiengänge B 1 GSt/HSt

Systematische Theologie

- 140509 Die Anfänge religionsgeschichtlichen Denkens in der
Theologie und in der Religionswissenschaft (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 2.336 Drescher
alle Studiengänge C 1 GSt/HSt
- 140510 Hauptprobleme der Eschatologie (2 S)
Do 10.00—12.00 R 2.333 Drescher
alle Studiengänge C 2 HSt
- 140511 Anthropologie und Ethik (im Anschluß an
C. F. von Weizsäcker „Garten des Menschlichen“) (2 S)
Di 10.00—12.00 R 2.333 Drescher
alle Studiengänge C 3 GSt/HSt
- 140512 Theologische und philosophische Tradition
in der Kritik (2 S)
(Neuere Arbeiten von H. Blumenberg)
Di 16.00—18.00 SR 2.336 Drescher
alle Studiengänge C 1 / B 3 HSt

Religionswissenschaft

- 140509 Die Anfänge religionsgeschichtlichen Denkens in der
Theologie und in der Religionswissenschaft (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 2.336 Drescher
alle Studiengänge C 1 / B 3 GSt/HSt

Religionspädagogik

- 140514 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts
in der Sekundarstufe I (2 S)
(in Verbindung mit dem Tagespraktikum)
Di 8.00—10.00 SR 2.336 Jacobs
D 3 / Sek I HSt
- 140506 Wundergeschichten (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 2.336 Munzel
alle Studiengänge A 3 / D 3 / UF B 3 GSt/HSt
- 140515 Didaktik des Religionsunterrichts in der Primarstufe (2 S)
(nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum)
Di 12.00—14.00 R 2.316 Munzel
Prim D 3 / UF B 3 HSt
- 140516 Symboldidaktik (KS)
Kompaktseminar
Termin: 13. 2.—16. 2. 1989
alle Studiengänge D 3 / UF B 3 GSt/HSt
Munzel/
Ellerbrock

- 140517 Religionsunterricht mit schwerstbehinderten Schülern —
 Farce oder Utopie? (2 S)
 Mo 14.00—16.00 SR 2.336 Spieckermann
 alle Studiengänge D 3 / UF B 3 GSt/HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140519 Sekundarstufe I (2 P)
 HSt (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140512)
 Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt
 Di 10.00—12.00 Jacobs
 Vorbesprechung s. Aushang
- 140520 Primarstufe (4 P)
 HSt
 Kerschensteinerschule
 Joseph-Cremer-Str. 25, 4600 Dortmund 1
 (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140513) Munzel

Katholische Theologie

A. Biblische Theologie

Exegese des Alten Testaments

- 140600 Grundbegriffe und Entwürfe alttestamentlicher
 Theologie, Eine Einführung (2 V/K)
 Mo 14.00—16.00 SR 5.417 Mölle
 Prim (SF), Sek I: A 1 / A 2 GSt/HSt
 Prim (UF): A 1
- 140601 Die Vätertraditionen (Gen 12—50) im
 Religionsunterricht (Prim/Sek I) (2 S)
 Di 14.00—16.00 SR 5.417 Mölle
 Prim (SF), Sek I: A 2 GSt/HSt
- 140602 Examenskolloquium (2 K)
 Mo 16.00—18.00 SR 5.417 Mölle
 Prim (SF), Sek I: A 1 / A 2 / A 3
 Prim (UF): A 1 / A 2 HSt
- 1400603 Ausgewählte Texte zur alttestamentlichen
 Anthropologie (2 S)
 (wird als Blockseminar durchgeführt)
 Prim (SF), Sek I: A 1 / A 2 Mölle
 Prim (UF): A 1 GSt/HSt

C. Systematische Theologie

- 140604 Einführung in die Systematische Theologie (2 PV/PÜ)
 Do 10.00—12.00 SR 1.416 Eichinger
 GSt
 Prim (SF), Sek I: C 1 / C 2
 Prim (UF): C 1

Fundamentaltheologie

- 140605 Kritik der Religion bei Marx und Nietzsche (2 S)
Blockseminar (Aushang beachten!) GSt/HSt Eichinger
Prim (SF), Sek I: C 1
Prim (UF): C 1

Dogmatik

- 140606 Das neue Volk Gottes (2 V)
Mo 10.30—12.00 SR 5.417 Höffe
GSt/HSt
Prim (SF), Sek I: C 2
Prim (UF): C 1
- 140607 Athanasios der Große: Vita Antonii (3 S)
Fr 18.00—20.30 SR 2.336 Höffe
alle Studiengänge C 1 HSt
- 140608 Theologische Gotteslehre. Theologiegeschichte,
gesellschaftlicher Anspruch des christlichen Glaubens
heute (2 V/Ü)
Mi 10.00—12.00 SR 5.417 Krämer
alle Studiengänge C 2, UF C 1, B GSt/HSt

Moraltheologie/Sozialethik

- 140609 Richtungen in der Friedensethik (2 V/Ü)
Mi 12.00—14.00 SR 2.336 Krämer
alle Studiengänge C 3, UF C 2 GSt/HSt
- 140610 Kirche und Dritte Welt: Entwicklungstheorien,
Verschuldungskrise, Neue Weltwirtschaftsordnung (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.336 Krämer
alle Studiengänge C 3, UF C 2 GSt/HSt
- 140402 Konzepte der Arbeiterbildung heute (KS)
Kompaktseminar: 8. 2.—10. 2. 1989 Krämer/
in Bad Münstereifel Wuthe/
alle Studiengänge C 3, UF C 2 GSt/HSt Vorholt

D. Praktische Theologie/Religionspädagogik und Didaktik des Religionsunterrichts

- 140611 Einführung in die Religionspädagogik und in die
Didaktik des Religionsunterrichts (2 PS/PÜ)
Di 12.00—14.00 SR 5.417 Esser
Prim (SF), Sek I: D 1 / D 2 / D 3
Prim (UF): D 1 / D 2 GSt

Religionspädagogik

- 140612 Junge Erwachsene in der Zukunftskrise —
Suche nach einer Logik der Rettung (2 S)
Advent-Seminar in Meschede-Freienohl
Do 8.—So 11. Dezember
Vorbereitungstreff: Do 27. 10. 1988, 11.00 Uhr Fachschaftsraum Esser
Prim (SF), Sek I: D 1 / D 2 / C 1
Prim (UF): D 1 / C 1 GSt/HSt

140613 Religionspädagogisch unterwegs zur ganzen Sexualität II:
Erfahrungsräume (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 5.417 Esser
Prim (SF), Sek I: D 2
Prim (UF): D 2 GSt/HSt

140614 Meditieren — aber wie? (2 S)
Blockseminar im Höltingshof in Lette
16. 11. (Buß- und Betttag) bis 18. 11. 1988 Kollmann
Prim (SF), Sek I: D 1 / D 2
Prim (UF): D 1 GSt/HSt

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

140615 Schöpfung — Gott — Jesus — Religionen.
Themenkreise des Religionsunterrichts (nicht nur
der Grundschule) im Religionsbuchvergleich I (2 Ü)
Do 14.00—16.00 SR 5.417 Esser
Prim (SF), Sek I: D 3
Prim (UF): D 2 GSt/HSt

140616 Das Methoden-Dilemma im Religionsunterricht (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.336 Kollmann
Prim (SF), Sek I: D 3
Prim (UF): D 2 GSt/HSt

140617 Der Religionsunterricht aus der Sicht seiner
Bezugswissenschaften (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 5.417 Kollmann
Prim (SF), Sek I: D 3
Prim (UF): D 2 GSt/HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

140618 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Krankenhaus-
schule der Landeskrankenanstalten Marl-Sinsen (2 P)
Di 8.00—11.00 Kollmann
Sonderpädagogik HSt
Sek I: D 3
Prim: D 2

Israel, Walter, Dr. phil., Univ.-Prof. Holunderweg 15, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 14 50 Sprechstunde: Di 16.00—16.30, Do 16.00—16.30	3.240	2857
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 16.00—17.00	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: n. V.	3.234	2920
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: Do 11.00—12.00	3.109	4135
Noltenius, Rainer, Dr., Priv.-Doz. Ostenhellweg 56—58, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 5 42 22 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 10.00—12.00	3.109	4135
Glas, Reinhild, Dr., Wiss. Ang. Bauerholz 46, 4600 Dortmund 13 Sprechstunde: Mo 9.00—11.00	3.106	2850
Hanna, Ortrun, Wiss. Ang. Mittelstr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 60 Sprechstunde: Mi 10.30—11.00	3.234 a	2500

Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat Artilleriestr. 37, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 41) 6 44 07 Sprechstunde: Do 12.00	3.107	2901
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Erpenbecker Str. 6, 4544 Ladbergen, Tel.: (0 54 84) 6 91 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	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., Lektorin Nordplatz 3, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Mo 12.15—13.00	3.224	2914
Sözbir, Cüneyd, Wiss. Ang. Scharnhorststr. 56, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mo 15.00—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 10.30—11.30 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

Englisch

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. Steinmann 3.210 2908

Sekretariat:

Ingeborg Zeugner 3.213 2911

Eva Siebert 3.116 2907

Professoren:

Buttjes, Dieter, Dr. phil., Univ.-Prof. 3.207 a 4138

Auf dem Königsberg 4, 5800 Hagen 1,
Tel.: (0 23 31) 8 92 93

Sprechstunde: Do 11.00—12.00

Elmer, Wilhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. 3.112 2911

Heimbergstr. 6, 5000 Köln 1,
Tel.: (02 31) 75 38 08

Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Heuer, Helmut, Dr. phil., Univ.-Prof. 3.211 2909

In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 05 26

Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

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
Donnerstag, Jürgen, Dr., AOR Schacht-Kronprinz-Str. 88, 4300 Essen 11, Tel.: (02 01) 67 70 52 Sprechstunde: nach Veranstaltung	3.111	2898
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 Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 50 82	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass. Sprechstunde: n. V.	3.216	2852
Koll-Stobbe, Amei, Dr. phil., M. A., Wiss. Ang. Rosenhain 11 a, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 31 29 01 Sprechstunde: nach Veranstaltung	3.113	2903
Speight, Stephen, Dr. paed., B. A., M. A., Akad. ORat Himmelpfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 72 91 Sprechstunde: Do 14.00	3.214	2913

Sprachenzentrum:

Sekretariat:

Eva-Maria Rehbronn 3.116 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:

Chalastanis, Grigorios
Plauener Str. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 25 74
Konstantinović-Grahl, Vladimir
Gerichtsstr. 7, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 36 20
Dr. Krüger, Mery
Am Semberg 14, 5804 Herdecke,
Tel.: (0 23 30) 7 41 40
Schröder, Josef
Akazienstr. 15, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 5 63 98
Strack, Joachim
Sonnenplatz 12, 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
Marfia, Marianne
Wittbräucker Str. 77, 4600 Dortmund 41,
Tel.: (02 31) 45 69 19

Lehrbeauftragte für Deutsch als Fremdsprache:

Nagel, Ulrike
Arneckestr. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 01 55
Schneider, Gerlind
Vinckestr. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 26 69
Wieland, Regina
Richrather Str. 5, 4000 Düsseldorf 13, Tel.: (02 11) 76 78 68
Ziegler, Susanne
Harkortstr. 65, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 81 97

Institut für Journalistik

Emil-Figge-Straße 50, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Leiter:

N. N.

Sekretariat:

Silvia Meiners	1.513	4152
Renate Grottemeyer	1.510	2827
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. Schöner Pfad 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 26 80 Sprechstunde: s. Aushang	1.506	4130
---	-------	------

Eurich, Claus, Dr. phil., Akad. Rat, apl. Prof. Saarbrücker Str. 109, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 42 05 Sprechstunde: Di 11.00—12.00 u. n. V.	1.515	2998
Heinrich, Jürgen, Dr. rer. pol., Univ.-Prof. Arndtstr. 68, 4600 Dortmund 1, und Resenis, 2301 Felde, Tel.: (0 43 40) 16 65 Sprechstunde: s. Aushang	1.507	4129
Kopper, Gerd G., Dr. phil., Univ.-Prof. Brücherhofstr. 73, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 92 89 Sprechstunde: s. Aushang	1.514	4154
Koszyk, Kurt, Dr. phil., Univ.-Prof. Davidisstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 58 03 Sprechstunde: s. Aushang	1.511	4117
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Baroper Str. 310 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 61 57 Sprechstunde: Mi 12.00—14.00	1.519	2822
Rager, Günther, Dr. rer. soc., Univ.-Prof. Kobbendelle 35, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 76 77 Sprechstunde: s. Aushang	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:

Würzburg, H. Gerd, Dr. phil., Prof., Priv.-Doz. Parkweg 75, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 36 36 Sprechstunde: s. Aushang		
---	--	--

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Blöbaum, Bernd, Dipl.-Pol., Wiss. Ang. Braunschweiger Str. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 83 46 10 Sprechstunde: s. Aushang	1.508	4191
Böcke, Torsten, Dipl.-Geol., Wiss. Ang. Julienstr. 43, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 78 76 26 Sprechstunde: s. Aushang	1.509	2814
Klaus, Elisabeth, Dr. phil. (USA), Hochschulass. Beurhausstr. 54, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 65 02 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	1.515	2998
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

Geschichte:

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. Kirchhoff	4.509	2891
---------------------------	-------	------

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:

Bodenseick, 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 39	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: Di 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: Do 13.00—14.00	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., 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 14.00—15.00	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—16.00 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. Kirchhoff	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

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1. Einführungen

1.1.1. Sprachwissenschaft

1.1.1.1. Mittelalter

150001	Einführung ins ¹ Mittelhochdeutsche (2 PS) Sek II		
	Do 10.15—11.45	R 3.233	Hermann

1.1.1.2. Neuzeit

150002	Einführung in die Linguistik (2 PS) alle Studiengänge		
	Di 14.15—15.45	R 3.417	Ehlich

150003	Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge		
	Mo 8.30—10.00	R 3.110	Fischer

1.1.2. Literaturwissenschaft

150004	Literaturwissenschaft und Methode. Analysen von Modellen der Textinterpretation für Wissenschaft und Schule (2 S) alle Studiengänge		
	Fr 10.15—11.45	R 3.110	Israel

150005	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge		
	Di 12.00—13.30	E 5 UB	Riemenschneider

1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

1.2.1. Sprachwissenschaft

150006	Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache I (2 V/Ü) alle Studiengänge		
	Mi 10.15—11.45	H 2	Engelen

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150007	Ansätze zu einer Didaktik der Mehrsprachigkeit im Primarbereich (2 S) Prim, SP 2–6 Di 14.15–15.45	R 3.231	Belke
150008	Linguistische und didaktische Probleme des Schrifterwerbs (2 S) Prim, SP, D Di 12.15–13.45	R 3.110	Engelen
150009	Linguistische Probleme der Lyrik (2 S) alle Studiengänge Di 10.15–11.45	R 3.231	Engelen
150010	Sprachunterricht auf der Primarstufe (2 S) Prim (für Teilnehmer des Tagespraktikums – s. Nr. 150059) n. V.		Hermann
150011	Hand und Wort – Eine Einführung in die Grundlagen der Sprachentwicklung (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15–13.45	R 3.206	Schleier
150012	Phonetik und Phonologie (2 S) alle Studiengänge Di 12.15–13.45	R 2.337	Schleier
150013	Textwissenschaft (2 V/Ü) alle Studiengänge Di 10.15–11.45	R 3.205	Wagner
150014	Einführung in die Fachdidaktik Deutsch (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15–11.45	R 3.417	Zabel
150015	Wörterbücher (2 S) alle Studiengänge Mi 12.30–14.00	R 3.417	Zabel

2.1.1. Erstunterricht

150016	Anfangsunterricht (2 V) Prim Di 12.15–13.45	H 2	Conrady
150008	Linguistische und didaktische Probleme des Schrifterwerbs (2 S) Prim, SP, D Di 12.15–13.45	R 3.110	Engelen
150017	Erstschreibunterricht (2 S) Prim, SP Di 14.15–15.45	R 2.337	Hermann

2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150007 Ansätze zu einer Didaktik der Mehrsprachigkeit
im Primarbereich (2 S)
Prim, SP 2—6
Di 14.15—15.45 R 3.206 Belke
- 150018 Visuelle Hilfen beim Zweitsprachenunterricht (2 Ü)
Prim, SP 2—4
(Übung zum Tagespraktikum — s. Nr. 150057)
Do 8.30—10.00 R 3.110 Belke
- 150019 Zweisprachigkeit vor Ort: Die sprachliche Situation von
Migrantenkindern an Dortmunder Schulen
alle Studiengänge
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche —
begrenzte Teilnehmerzahl,
persönliche Anmeldung erforderlich) Belke
- 150020 Das Ausländerbild im Film (TV und Kino) (2 S)
alle Studiengänge
Mi 16.30—19.30 R 3.417 Belke/Ehlich/
Hanna/Liedke/
Winters-Ohle
(14tägig)
- 150021 Sprachen der Welt (1 V)
alle Studiengänge
Mo 13.15—14.00 R 3.417 Ehlich
- 150022 Kolloquium „Deutsch als Zweitsprache/Inter-
kulturelle Erziehung“ (1 K)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.45 R 3.417 Ehlich/Konrad, M.
(14tägig)
(Die genauen Termine und Themen befinden sich am Schwarzen Brett.)
- 150023 Sprachvergleich Türkisch — Deutsch — Griechisch (2 PS)
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 R 3.417 Liedke
- 150024 Deutsch-als-Fremdsprache-Lehrwerke im Vergleich:
Lehrbuchvorgabe und didaktische Umsetzung (2 PS)
alle Studiengänge
Fr 12.15—13.45 R 3.233 Liedke
- 150025 Bilinguale Erziehungsmodelle im internationalen
Vergleich (2 S)
alle Studiengänge
Mo 8.30—10.00 R 3.233 Winters-Ohle
- 150026 Migrantenliteratur I (2 S)
alle Studiengänge
Do 8.30—10.00 R 3.233 Winters-Ohle
siehe auch: 150057, 150060

2.2. Sprachpraxis

- 150027* Einführung in die angewandte Rhetorik (2 S)
alle Studiengänge
Do 12.15—13.45 R 3.110 Romberg

- 150028* Sprecherziehung (2 K)
D-Diagnostikum Sprachpraxis
alle Lehramtsstudiengänge
Di 10.15—11.45 R 2.337 Schleier
- 150029* Sprecherziehung: Atem und Stimme in Bewegung.
Eine Einführung in die Lehre des Tai Chi (2 S)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 4.320 Schleier

* für Studenten der Sprecherziehung geeignet

2.3. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

2.3.1. Mittelalter

- 150030 Mittelalter und Postmoderne — Sozialwissenschaftliche
und literaturwissenschaftliche Analysen (2 S)
alle Studiengänge (bes. Sek II) Belke/Israel/
Do 14.15—15.45 R 2.337 Kappe/Metz-Göckel, S.
- 150031 Die Lyrik am Babenberger-Hof in Wien (2 PS)
Sek II
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche —
s. Aushang am Schwarzen Brett) Hermann
- 150032 Deutscher Minnesang (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.205 Wagner

2.3.2 Neuzeit

- 150030 Mittelalter und Postmoderne — Sozialwissenschaftliche
und literaturwissenschaftliche Analysen (2 S)
alle Studiengänge (bes. Sek II) Belke/Israel/
Do 14.15—15.45 R 2.337 Kappe/Metz-Göckel, S.
- 150033 Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 R 2.337 Conrady
- 150009 Linguistische Probleme der Lyrik (2 S)
alle Studiengänge
Di 10.15—11.45 R 3.231 Engelen
- 150034 Literaturgeschichte und Literaturdidaktik (2 S)
Sek I, Sek II
Di 12.15—13.45 R 3.233 Förster
- 150035 Literaturdidaktik in der Primarstufe (2 S)
Prim
Di 8.15—9.45 R 2.337 Haller
- 150036 Die Kurzgeschichte als literarische Form (2 S)
alle Studiengänge
Do 8.15—9.45 R 2.337 Haller
- 150037 Die Novelle als literarische Form (2 S)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 2.337 Haller

- | | | | |
|--------|--|---------|---------------|
| 150004 | Literaturwissenschaft und Methode.
Analysen von Modellen der Textinterpretation für
Wissenschaft und Schule (2 S)
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 | R 3.110 | Israel |
| 150038 | Vom „Werkkreis“ zur Frauenliteratur:
Margot Schroeder (2 S)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 | R 3.233 | Kirchhoff, U. |
| 150039 | Junge Lyrik für junge Leute (2 S)
alle Studiengänge
Mo 12.15—13.45 | R 3.233 | Kirchhoff, U. |
| 150040 | Die Kurzgeschichte im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
alle Studiengänge
Di 10.15—11.45 | R 3.110 | Kirchhoff, U. |
| 150041 | „Phantasien“ und „Schewenborn“: Kinder- und
Jugendliteratur zwischen 1979 und 1988 (2 S)
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 | R 3.206 | Kirchhoff, U. |
| 150042 | Krimi-Frauen (2 S)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 | R 3.417 | Kühn-Busto |
| 150043 | Märchenfassungen im Vergleich (2 S)
alle Studiengänge
Mo 12.15—13.45 | R 3.110 | Kühn-Busto |
| 150044 | Einführung in die Geschichte des Lautgedichts (2 S)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 | R 3.417 | Kühn-Busto |
| 150045 | Moderne Schriftsteller der Schweiz im Unterricht (2 S)
alle Studiengänge
Fr 14.15—15.45 | R 3.110 | Lenhard |
| 150046 | Stagnation und Fortschritt. Zur Geschichte der Kinder-
und Jugendliteratur (2 S)
alle Studiengänge
Do 12.15—13.45 | R 3.417 | Lypp |
| 150047 | Sprache als Medium und Thema des Kinderbuchs (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Do 16.15—17.45 | R 3.110 | Lypp |
| 150048 | Literarische Kurzformen: Repetitorium literatur-
wissenschaftlicher Grundbegriffe (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 | R 3.110 | Motté |
| 150049 | Große Erzähler des 19. Jahrhunderts:
Adalbert Stifter (2 V)
alle Studiengänge
Do 12.15—13.45 | R 2.337 | Motté |

- 150050 Janoschs Traumstunde (Analysen und Interpretationen einer Kinder-Fernseh-Serie) (2 S)
Prim
Do 14.15—15.45 R 3.233 Motté
- 150051 Der Traum vom anderen Leben. Literarische und bildnerische Utopien des 19./20. Jahrhunderts in der Arbeiterbewegung (2 S)
alle Studiengänge
Do 16.15—17.45 R 2.337 Noltenius
- 150052 Epochen der deutschen Literatur: Vom Barock zur Aufklärung (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.110 Preuß
- 150053 Kriminalfälle in der deutschen Literatur: Droste-Hülshoff: Die Judenbuche. — Fontane: Unterm Birnbaum. — Storm: Der Doppelgänger. — Hauptmann: Bahnwärter Thiel. — Dürrenmatt: Der Richter und sein Henker. — (2 S)
alle Studiengänge
Mi 8.30—10.00 R 3.110 Rademacher
- 150054 Deutsche Lyrik seit 1945 (I), z. B. Gottfried Benn (2 V/Ü)
Sek I, Sek II, SP, D, J
Mi 10.15—11.45 HG II / HS 8 Rademacher
- 150055 Arbeitskreis „Kreatives Schreiben“ (2 S)
alle Studiengänge (auch fachübergreifend)
(Voranmeldung wegen begrenzter Teilnehmerzahl)
Fr 10.15—11.45 R 3.233 Rademacher
- 150026 Migrantenliteratur I (2 S)
alle Studiengänge
Do 8.30—10.00 R 3.233 Winters-Ohle

2.3.2.1. Theaterpädagogik

- 150056 Einführung in die Dramaturgie (2 S / 2 Ü)
alle Studiengänge
Mo 14.15—17.45 R 5.425 und Studiobühne Schleier

2.4. Praktika

2.4.1. Primarstufe

- 150057 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen (4 Sch)
(in Verbindung mit Nr. 150018)
Di 8.00—12.00 Nordmarkt-Grundschule, Dortmund Belke
- 150058 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)
Di 10.00—11.30 Conrady

- | | | | |
|--------|--|---------------------------------------|--------------|
| 150059 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
(in Verbindung mit Nr. 150010)
Di 8.00—12.00 | Petri-Grundschule, Dortmund | Hermann |
| 150060 | Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen (4 Sch)
Di 8.00—12.00 | Uhland-Grundschule,
Dortmund-Körne | Winters-Ohle |

2.4.2. Sekundarstufen

- | | | | |
|--------|--|--------------------------------------|---------|
| 150061 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 | | Brünner |
| 150062 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 | Max-Born-Realschule, Dortmund-Asseln | Förster |

2.5. Weitere Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

- | | | | |
|--------|--|---------|------|
| 150063 | Einführung in die PC-Benutzung für Studenten
philologischer Fächer (2 Ü)
alle Studiengänge
Do 16.15—17.45 | R 2.428 | Glas |
| 150064 | Einführung in die linguistische Datenverarbeitung (2 Ü)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 | R 2.428 | Glas |

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- | | | | |
|--------|---|---------|-------------|
| 150065 | Methoden und Ergebnisse der Gesprächs-
forschung (2 HS)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 | R 2.337 | Brünner |
| 150066 | Doktoranden- und Examinandenkolloquium (2 OS)
(Blockveranstaltung — Bitte auf Aushang achten!) | | Ehlich |
| 150067 | Kindersprache und Sprachstatistik (2 HS)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 | R 3.231 | Glas/Wagner |
| 150068 | Medien zum Grammatik- und Rechtschreibunterricht
(z. B. Sprachbücher) (2 HS)
Prim, SP, D
Fr 8.30—10.00 | R 3.233 | Rademacher |
| 150069 | Doktorandenkolloquium (2 K)
Di 14.15—15.45 | R 3.239 | Wagner |
| 150070 | Neuere Arbeiten zur Sprachdidaktik (2 HS)
alle Studiengänge
Di 18.15—19.45 | R 3.205 | Zabel |
| 150071 | Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
n. V. | | Zabel |

3.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150072 Entwicklung einer Grammatik für Deutsch als
Fremdsprache VI (2 OS)
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.45 R 3.417 Ehlich
- 150073 Phonetik und Phonologie für Deutsch als Zweitsprache/
Deutsch als Fremdsprache (2 OS)
alle Studiengänge
Mi 14.15—15.45 R 3.417 Ehlich/Romberg

3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

3.2.1. Mittelalter

- 150074 Das Tagelied — Liebeslyrik des Mittelalters (2 HS)
Sek II
Mo 10.15—11.45 R 3.110 Fischer

3.2.2. Neuzeit

- 150075 Sagen und Legenden (2 HS)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.110 Conrady
- 150076 Der Alltag, die Allegorie und die Avantgarde.
Zur Literatur der Postmoderne (2 HS)
Sek I, Sek II, D, J
Mo 14.15—15.45 R 3.233 Förster
- 150077 Literaturwissenschaftliches Kolloquium (2 OS)
(für Examenskandidaten nach Anmeldung)
Mo 16.15—17.45 R 3.233 Förster
- 150078 Heinrich Böll. Interpretation eines kritischen Schriftstellers
und Nobelpreisträgers (1972) der Bundesrepublik
Deutschland (2 HS)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 3.110 Israel
- 150079 Literarisches Kolloquium: Lesen und Besprechen,
Diskussion neuer Veröffentlichungen (2 OS)
alle Studiengänge
Fr 14.15—15.45 R 3.233 Israel
- 150080 Heinrich Heine (2 HS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.110 Kirchhoff, U.
- 150081 Theater heute (2 HS)
alle Studiengänge
Mi 18.15—19.45 R 3.110 Motté
- 150082 Theater heute (2 HS)
alle Studiengänge
(Kompaktseminar in Berlin vom 5. bis 10. 12. 1988)
Motté

150083	Schillers große Dramen — Vollendung deutscher Klassik (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.110	Preuß
150084	Lehrer, Schule, Staat in der deutschen Literatur der Jahrhundertwende (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	R 2.337	Riemenschneider
150085	Einführung in die Semiotik (2 OS) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.106	Riemenschneider
150086	Examenskolloquium (2 OS) Di 14.15—15.45	R 3.106	Riemenschneider

Englische Sprache, Literatur und Didaktik

150201	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	R 3.205	Donnerstag
--------	--	---------	------------

A. Sprachwissenschaft

150202	Early Middle English Literature (1 V/Ü) alle Studiengänge Mi 9.15—10.00	R 3.233	Elmer
--------	---	---------	-------

Grundstudium

150203	Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.206	Canavan/Elmer
150204	English in Context (2 PS) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	R 5.424	Cass

Hauptstudium

150205	Urban Sociolinguistics (2 HS) (A 2, A 3, A 5) Sek II Mi 10.15—11.45	R 3.205	Elmer/Kane
150206	Current Issues in Syntactic Theory (2 HS) (A 1, A 2) Sek II und Informatik Di 16.15—17.45	R 3.206	Elmer/Canavan

B. Literaturwissenschaft

150207	History of English Literature (II): 1558—1649 (2 V) (B 2) Mo 16.45—17.45	R 3.206	Oppertshäuser
--------	--	---------	---------------

- 150208 English Literature from the 1890s to the 1920s (1 V)
(B 3, E 1)
alle Studiengänge
Fr 9.15—10.00 R 3.206 Steinmann
- 150209 English Literature of the 1980s (1 V/K)
(B 3, B 4, B 5)
alle Studiengänge
Do 9.15—10.00 R 3.206 Steinmann

Grundstudium

- 150210 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/K)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.206 Steinmann
- 150211 American Fiction of the 1980s (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 5.424 Donnerstag
- 150212 Contemporary American Poetry (2 PS)
alle Studiengänge
Do 16.15—17.45 R 3.206 Donnerstag

Hauptstudium

- 150213 Ben Jonson (2 HS)
(B 2)
alle Studiengänge
Mo 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 150214 American Modernism, 1910—1930 (2 S)
(B 4)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.231 Donnerstag
- 150215 Representative Texts from the 1890s to the 1920s (2 HS)
(B 3)
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 R 3.206 Steinmann
- 150216 Recent Irish Dramatists (2 HS)
(B 5)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.206 Kane/Obendiek

C. Fachdidaktik

Grundstudium

- 150217 Vokabellernen (2 PS)
Sek I
Mo 10.15—11.45 R 3.205 Obendiek
- 150218 Fundamental Concepts of Language Teaching (2 PS)
Sek I, Sek II, SP
Mi 8.15—9.45 R 3.205 Buttjes

150219 Visual Aids for the Teaching of English (2 PS)
 Sek I, SP
 Di 14.15—15.45 R 3.205 Klippel

Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort: siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars)

150220 Englisch an beruflichen Schulen (2 PS)
 Sek II
 Di 9.00—12.00 Heuer

150221 Englisch an der Gesamtschule (2 PS)
 Sek I
 Do 8.00—10.00 Speight

150222 Englisch an der Realschule (2 PS)
 Sek I
 Di 9.00—12.00 Sauer

Hauptstudium

150223 Fremdsprachen in der Literatur (2 V/K)
 (C 1)
 Sek I, Sek II, SP
 Di 10.15—11.45 R 3.206 Obendiek

150224 Fachzeitschriften zum Fremdsprachenunterricht
 im interkulturellen Vergleich (2 HS)
 (C 1, C 2, C 3, C 4)
 Sek I, Sek II, SP
 Mi 10.15—11.45 R 3.206 Heuer

150225 The History of English Language Teaching (2 HS)
 (C 1, C 2, C 3, C 4)
 Sek I, Sek II
 Mi 10.15—11.45 R 3.231 Buttjes

150226 Die USA im Englischunterricht der
 Sekundarstufe II (2 HS)
 (C 2, C 4)
 Sek II
 Mo 14.15—15.45 R 3.205 Sauer

D. Sprachpraxis

Grundstudium

Intensive Language Groups

(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150227 Intensive Language Group 1 (2 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 16.15—17.45 R 3.205 Kane

150228 Intensive Language Group 2 (2 Ü)
 alle Studiengänge
 Mi 10.15—11.45 R 3.208 Cass

150229 Intensive Language Group 3 (2 Ü)
 alle Studiengänge
 Do 12.15—13.45 R 3.205 Holst

Writing

150230 From Reading to Writing (2 Ü)
 alle Studiengänge
 Do 16.15—17.45 R 3.205 Kane

150231 Practice in Writing Short Texts (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 17.15—18.00 R 3.231 Canavan

150232 Writing Clinic (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Do 11.15—12.00 R 3.205 Speight

Other Skills

150233 English Pronunciation (2 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 12.15—13.45 R 3.208 Cass

150234 Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 14.15—15.00 R 3.208 Canavan

150235 Listening Comprehension (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 15.15—16.00 R 3.208 Canavan

150236 Translation German—English (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 16.15—17.00 R 3.231 Canavan

Hauptstudium

Intensive Language Groups
 (Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150237 Intensive Language Group 1 (2 Ü)
 alle Studiengänge
 Di 12.15—13.45 R 3.231 Holst

150238 Intensive Language Group 2 (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Do 10.15—11.00 R 3.205 Speight

Writing

150239 Essay Writing (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 13.15—14.00 R 3.205 Holst

150240 Practice in Writing Formal Texts (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 11.15—12.00 R 3.208 Canavan

Translation

150241	Translation German—English 1 (1 Ü) alle Studiengänge Mo 12.15—13.00	R 3.205	Holst
150242	Translation German—English 2 (1 Ü) alle Studiengänge Mo 10.15—11.00	R 3.208	Canavan
150243	Translation and Interpreting (2 Ü) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 5.424	Cass
150244	Project Design and Evaluation England (1 Ü) Zeit nach Vereinbarung		Cass
150245	Project Design and Evaluation England (1 Ü) Zeit nach Vereinbarung		Speight
150246	Project Design and Evaluation Ireland (1 Ü) Zeit nach Vereinbarung		Holst

E. Landeskunde

Grundstudium

150247	Einführung in die Landeskunde: American Studies (2 V/Ü) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.206	Sauer
150248	New Zealand (2 PS) Sek II Di 12.00—13.30	R 3.205	Klippel
150249	Preparing Landeskunde Projects (2 PS) Sek I Di 10.15—11.45	R 3.233	Speight
150250	The Irish Folk Culture (2 PS) Sek II Mo 16.15—17.45	R 4.512	Holst
150251	Oral History (2 PS) Sek II Do 8.15—9.45	R 3.205	Buttjes

Hauptstudium

150252	Textual and Visual Elements in Cultural Studies: Interpretation and Creative Writing (2 HS) (E 1, E 2) Sek I Mi 8.30—10.00	R 3.206	Heuer
150253	Folk Song in England (2 S) (E 1) Sek I Mi 12.15—13.45	R 5.424	Cass

- 150254 New Approaches to Social and Cultural Studies (2 HS)
(E 1, E 2, E 3)
Sek I, Sek II
Do 12.15—13.45 R 3.206 Buttjes/Kane
- 150255 John Stuart Mill (1806—1875): Eminent Liberal Philosopher
of Political Institutions, Education,
and Women's Rights (2 HS)
(E 1)
Sek II
Mo 14.15—15.45 R 3.206 Obendiek

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 Romberg/
Hanna/Nagel/
Kompaktveranstaltung von September bis März Schneider/Wieland/
(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes) Ziegler

Studienbegleitend:

- 150401 Deutschkurs für irische Austauschstudenten (2 S)
(Lehrstuhl Marketing)
Blockveranstaltung in der ersten und letzten Semesterwoche Romberg
- 150402 Deutsch für ausländische Studenten:
Diskussion und Produktion von Texten (2 S)
Mi 12.15—13.45 R 3.208 Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist am Semesterbeginn erforderlich)

Englisch

(* = Voraussetzung für die Teilnahme an diesen Kursen sind in der Regel mindestens 4 Fachsemester.)

- 150403 Speaking Technical English (2 Ü)
Do 12.30—14.00 R 5.424 Speight
- 150404* Reading and Discussing Scientific Texts (2 Ü)
Zeit und Ort siehe Aushang Kane
- 150405 Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 Ü)
Mi 14.15—15.45 R 3.110 Cass
- 150406 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)
(2 Parallelkurse)
Di 16.15—17.45 R 3.205 Holst
Do 16.15—17.45 R 3.233 Holst

150407*	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (math.-naturwissenschaftl. Grundbegriffe) (2 Ü)	Strack
150408*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 Ü)	Strack
150409*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü)	Strack
150410*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)	Strack
150411*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)	Strack

Die Zeiten werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben.

Französisch

150412	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Di 16.15—17.45 R 3.208 Do 16.15—17.45 R 3.208	Segermann
150413	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Di 14.00—15.30 R 3.208 Do 14.00—15.30 R 3.208	Segermann
150414	Eine Woche Intensivkurs im Ausland im Anschluß an das Wintersemester	
150415	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30 R 3.205	Marfia

Spanisch

150416	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Mi 16.00—17.30 R 3.208 Fr 10.15—11.45 R 3.208	Krüger
150417	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Di 12.00—13.30 R 3.208 Do 12.00—13.30 R 3.208	Krüger
150418	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30 R 3.208	Krüger

Italienisch

150419	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Mi 12.15—13.45 R 3.233 Fr 14.00—15.30 R 3.208	Waschik
150420	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Mi 16.00—17.30 R 3.205 Fr 12.15—13.45 R 3.206	Waschik
150421	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 14.15—15.45 R 3.208	Waschik

Russisch

150422	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)		
	Mo 16.00—17.30	R 5.424	
	Mi 16.00—17.30	R 3.110	Scholl
150423	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)		
	Mi 14.00—15.30	R 3.205	
	Fr 14.00—15.30	R 3.205	Scholl
150424	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Fr 16.00—17.30	R 3.205	Scholl

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

150425	Türkisch intensiv I (4 Ü)		
	Mo 9.00—10.00	R 5.424	
	Di 9.00—10.00	R 3.233	
	Mi 9.00—10.00	R 5.424	
	Do 8.00— 9.00	R 3.206	Sözbir
150426	Türkisch intensiv II (4 Ü)		
	Mo 12.00—13.00	R 3.417	
	Di 16.00—17.00	R 3.233	
	Mi 14.00—15.00	R 2.337	
	Do 13.00—14.00	R 3.233	Sözbir

Griechisch

150427	Griechisch I (2 S)		
	Mo 16.15—17.45	R 3.110	
	Do 16.15—17.45	R 4.512	Winters-Ohle
150428	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Do 16.15—17.45	R 5.424	Chalastanis

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150416, 150417, 150418

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150419, 150420, 150421

Serbokroatisch

150429	Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)		
	Mi 14.15—15.45	R 5.424	Konstantinović-Grahl

4. Alte Sprachen

Latein

150430	Latein intensiv I (6 Ü)		
	Zeit s. Aushang am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums		Schröder

Journalistik

Grundstudium

Grundkurs

150600	Einführung in die Journalistik als Wissenschaft Mo 10.15—11.45	(V) R 3.231	Rager
150601	Einführung in die Kommunikationswissenschaft Di 16.15—17.45 und 1 Std. n. V.	(V) R 2.337	Eurich
150602	Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland Di 10.15—11.45	(V) R 3.417	Branahl
150603	Einführung in das Mediensystem Di 14.15—15.45	(V) R 5.424	N. N.
150604	Einführung in die Geschichte des Journalismus Mo 12.30—14.00	(V) R 2.337	Koszyk
150605	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen Gruppe A Do 18.15—21.45	(Ü) R 1.512	Pätzold
150606	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen Gruppe B Do 14.15—17.45	(Ü) R 1.512	Blöbaum

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150610	Empirische Sozialforschung II Pflichtveranstaltung für 3. Semester Mo 12.30—14.00 und 1 Std. n. V.	(Ü) R 3.231	Klaus
150611	Kommunikationswissenschaft: Probleme der Evaluation informationstechnischer Entwicklungen — Begleitforschung als Beispiel offen für alle Semester	(S) R 3.231	Kopper
150612	Journalismusforschung: Lokaljournalismus offen für alle Semester	(S) R 3.417	Pätzold
150613	Journalismusforschung Di 14.15—15.45	(S) R 1.512	Rager

Journalistisches Sachwissen

150620	Medienrecht: Die zivile Haftung der Massenmedien für rechtswidrige Veröffentlichungen Di 8.30—10.00	(S) R 3.417	Branahl
--------	---	----------------	---------

- 150621 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Journalismus unter dem Nationalsozialismus (S)
Di 12.30—14.00 R 3.417 Koszyk
- 150622 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Quellenkunde der deutschen Presse (S)
Termin s. Aushang
Institut für Zeitungsforschung der Stadt Dortmund Bohrmann
- 150623 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Grundfragen des Verlagswesens — Die wirtschaftlichen
und technischen Voraussetzungen der Presse (S)
Fr 10.15—11.45 R 1.505 Bringmann/Schulze
- 150624 Ressortspezifisches Sachwissen: Umweltbelastungen (S)
offen für alle Semester
Di 10.15—11.45 R 1.505 Böcke
- S. auch 150654, 150655, 150656

Redaktionelles Handeln

- 150630 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:
Einführung in den aktuellen Fernsehjournalismus (Ü)
Do 14.15—17.45 MDZ Pätzold/Baars
14täglich
- 150631 Ressortspezifisches Arbeiten: Umweltbelastungen (Ü)
Do 12.30—14.00 R 1.512 Böcke
- 150632 Ressortspezifisches Arbeiten:
Kulturberichterstattung — Theaterkritik (Ü)
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Koszyk
- 150633 Ressortspezifisches Arbeiten:
Gerichtsberichterstattung (Ü)
Mo 12.30—17.45 R 1.505 Mauz
(vierwöchentlich)
- s. auch 150660, 150661

Hauptstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150640 Kommunikationswissenschaft: Kommunikationstheorien (S)
Di 14.15—15.45 R 3.233 Eurich
- 150641 Kommunikationswissenschaft:
Ethik der elektronischen Datenverarbeitung (S)
Do 10.15—11.45 HG II / HS 8 Eurich/Herrmann
- s. auch 150611, 150612

Journalistisches Sachwissen

- 150650 Journalistisches Sachwissen:
Journalismus in der Weimarer Republik (V/Ü)
Mi 12.30—14.00 R 3.206 Koszyk

- 150651 Journalistisches Sachwissen: Datenschutz – Grundlagen, Praxis, Entwicklungstendenzen (V/Ü)
(zur Ausgabe von Studienarbeiten geeignet)
Mo 10.15–11.45 R 2.337 Kopper
- 150652 Journalistisches Sachwissen:
Medien- und Kommunikationspolitik –
Einführung in aktuelle Probleme (V/Ü)
Vorlesung
Do 12.15–13.00 R 3.233 Kopper
- 150653 Journalistisches Sachwissen: Pressefotografie (V/Ü)
Do 10.15–11.45 R 1.512 Kopper
- 150654 Journalistisches Sachwissen: Rechtliche und organisatorische Grundlagen des privaten Rundfunks sowie aktuelle medienrechtliche und medienpolitische Fragen (V/Ü)
Mo 10.00–15.00 R 1.512 Fuhr
(vierwöchentlich)
- 150655 Journalistisches Sachwissen:
Journalismus und Lohnabhängigkeit (V/Ü)
Termin s. Aushang Schergel
- 150656 Journalistisches Sachwissen: Gesprächsführung (V/Ü)
Termin s. Aushang Gasch

s. auch 150622, 150624

Redaktionelles Handeln

- 150660 Medienpraktisches Projekt: Uni-Radio (Ü)
Fr 9.15–11.45 MDZ Pätzold
- 150661 Medienpraktisches Projekt: Lehrredaktion (Ü)
Di 12.30–14.00 R 1.512 Rager
- 150662 Medienpraktisches Projekt:
Der kommunale Haushaltsplan (Ü)
Mi 8.30–11.45 R 1.512 Schäfer
- 150663 Reflexionsseminar: Die Reportage (S)
Di 10.15–11.45 R 1.512 Blöbaum
- 150664 Reflexionsseminar: Journalistische Ethik (S)
Di 8.30–10.00 R 3.110 Rager
- 150665 Reflexionsseminar: Redaktionelle Planung (S)
Termin s. Aushang N. N.
- 150666 Reflexionsseminar: Politikberichterstattung (S)
Termin s. Aushang N. N.
- 150667 Rechercheseminar:
Elektronisches Recherchieren und Publizieren (S)
Do 14.15–17.45 R 3.417 Eurich/Klaus
- 150668 Rechercheseminar (S)
Mo 8.30–10.00 R 2.337 Bartelt-Kircher

s. auch 150633

Sonstige Veranstaltungen

150670	Begleitseminar für Volontärpraktikanten (S)	Blöbaum
150671	Instituts-Colloquium (K)	Klaus/Rager
150672	Colloquium für Diplomanden und Doktoranden (K)	Eurich/Koszyk
150673	Colloquium für Diplomanden (K) 14tägl. n. V.	Kopper
150674	Colloquium für Diplomanden (K) 14tägl. n. V.	Pätzold

Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

A 1: Alte Geschichte

150800	Einführung in die Alte Geschichte: Das Erziehungswesen im Alten Orient und im antiken Griechenland (2 PS) Di 12.00–13.30 R 4.512 GSt	Koehler
150801	Der Prinzipat in der julisch-claudischen Dynastie (2 HS) Mo 10.00–11.30 R 4.512 HSt	Koehler
150802	Einführung in das Studium der Geschichte (Lektüre von Texten griechischer und römischer Geschichtsschreiber) (2 PS) Mi 10.15–11.45 R 5.424 GSt	Schwerdtfeger

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150920 abgedeckt.

A 2: Geschichte des Mittelalters

150810	Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 PS) Di 14.15–15.45 R 4.512 GSt	Kirchhoff, H.-G.
150811	Umstrittene Probleme der mittelalterlichen Geschichte (2 V) Mi 10.15–11.45 R 4.512 GSt/HSt/Aufbaustudium	Kirchhoff, H.-G.
150812	Das wissenschaftliche Weltbild des Mittelalters II: Der Kosmos (2 S) Fr 10.15–11.45 R 4.512 HSt/Aufbaustudium	Sollbach

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150920 abgedeckt.

A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

150820	Geschichte Preußens vom Großen Kurfürsten bis zum 2. Weltkrieg (2 V) Do 10.15–11.45 R 4.512 GSt/HSt	Goebel
--------	---	--------

- | | | | |
|--------|---|---------|----------|
| 150821 | Europäische Geschichte im Zeitalter der Renaissance (2 VS)
Do 12.15—13.45
GSt/HSt | R 4.512 | Saal |
| 150822 | Regionale Quellen zum Volksschulwesen in der Aufklärung (2 PS)
Fr 12.15—13.45
GSt | R 5.424 | Sollbach |

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150870 abgedeckt.

A 4: Geschichte der Neuesten Zeit einschließlich der Zeitgeschichte

- | | | | |
|--------|---|--------------|--------------|
| 150830 | Leninistische Regime-Reformen im Urteil westdeutscher Publizistik (2 VS)
Mo 14.15—15.45
GSt/HSt | R 4.512 | Bodensieck |
| 150831 | Deutscher Weststaat oder Bundesrepublik Deutschland? Entscheidungen und Propaganda 1947—1949 (2 V)
Di 14.15—15.45
GSt/HSt | MDZ Studio I | Bodensieck |
| 150833 | Bildungspolitische Entwicklungen unter bundesstaatlichen Bedingungen am Beispiel Nordrhein-Westfalens (2 VK)
Do 10.15—11.45
HSt | R 5.424 | Brüggemann |
| 150834 | Ausgewählte Probleme zur Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (2 VS)
Di 8.30—10.00
GSt/HSt | R 5.424 | Goebel |
| 150835 | Einführung in die Geschichte der Neuesten Zeit: Die Arbeiterbewegung im Kaiserreich (2 PS)
Mo 12.15—13.45
GSt/HSt | R 5.424 | Müller |
| 150836 | Flugblätter der Alliierten 1941—1945 (2 S)-Projekt
Mo 14.15—15.45
GSt/HSt | R 4.515 | Sander |
| 150837 | Die Entwicklung der politischen Parteien in der Bundesrepublik Deutschland nach 1945 (2 SP)
Mo 12.15—13.45
GSt/HSt | R 4.512 | Sander |
| 150838 | Studienfahrt in die DDR: Magdeburg, Berlin, Dresden, Eisenach — 17. bis 22. Okt. 1988 (Ex) | | |
| 150839 | Leben auf dem Lande im 19. Jahrhundert (2 VK)
Mi 12.15—13.45
GSt/HSt | R 4.512 | Schwertfeger |

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150820, 150860, 150881 und 150950 abgedeckt.

A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 150850 Die Germanen (2 VS)
Mi 8.30—10.00 R 4.512 Lampe
GSt/HSt

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 150860 Reisen und Verkehr in Nordwestdeutschland vom 18. bis
zum 20. Jahrhundert (2 S)
Di 10.15—11.45 R 4.512 Kirchhoff, H.-G./Lampe
GSt/HSt
- 150861 Historische Kindheit und Jugend in literarischen
Zeugnissen (2 S)
Mo 10.15—11.45 R 2.112 Lampe/Kappe
GSt/HSt
- 150862 Geschichte der Sexualität in der bürgerlichen
Gesellschaft (2 HS)
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller
HSt/Aufbaustudium

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150822, 150839 und 150882 abgedeckt.

B 2: Geschichte der politischen Ideen

- 150870 Politische Ideengeschichte der frühen Neuzeit
(Thomas Morus) (2 S)
Do 16.15—17.45 R 4.516 Schwerdtfeger/Bracht
GSt/HSt

B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 150880 Exkursion zu historischen Stätten und Museen (Ex)
Siehe besonderen Aushang Goebel
GSt/HSt
- 150881 Die Geschichte Chiles im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
Di 8.30—10.00 R 4.512 Lampe
GSt/HSt
- 150882 Wirtschaftsgeschichte Westfalens (2 VÜ)
Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150822 abgedeckt.

B 4: Kirchengeschichte

- 150890 Einführung in das Studium der Kirchengeschichte (2 PS)
Do 14.15—15.45 R 5.424 Saal
GSt

C 1: Theorien der Geschichte, Geschichte der Geschichtsschreibung
und der Geschichtswissenschaft

150901	Hauptseminar für Doktoranden (2 HS) Mo 16.15—17.45 R 4.506 Aufbaustudium	Bodensieck
150902	Kolloquium für Examenkandidaten und Diplomanden (2 K) Do 14.15—15.45 R 4.505 GSt/HSt	Brüggemann
150903	Kolloquium für Doktoranden, Diplomanden, Magistranden (2 K) vierzehntägl. n. V. R 4.508 HSt	Goebel
150904	Kolloquium für Examenkandidaten (2 K) vierzehntägl. n. V. R 4.508 HSt	Goebel
150905	Kolloquium für Doktoranden und Magistranden (2 K) Di 17.30—19.00 R 4.512 vierzehntägl. HSt/Aufbaustudium	Kirchhoff, H.-G.
150906	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) Di 10.15—11.45 R 3.413 GSt/HSt	Mager
150907	Geschichte der Wissenschaften (2 HS) Fr 12.15—13.45 R 4.512 HSt	Müller
150908	Kolloquium für Examenkandidaten (s K) Mi od. Do n. V. R 4.515 GSt/HSt	Sander
150909	Kolloquium für Examenkandidaten und Diplomanden (2 K) siehe Aushang R 4.516 HSt	Schwerdtfeger
150910	Entstehung von Völkerbildern unter sozialhistorischen Aspekten (2 S) Do 16.00—18.00 R 2.113 GSt/HSt	Hoffmann/Kiss

C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

150920	Frühe europäische Entdeckungen Amerikas (mit englischsprachigen Texten) (2 Ü) Fr 16.15—17.45 R 4.512 GSt/HSt/Aufbaustudium	Sollbach
--------	---	----------

150921	Einführung in die elektronische Datenverarbeitung für Historiker (S/Ü/P) Zeiten und weitere Einzelheiten werden durch Aushang bekanntgegeben. GSt/HSt	R 2.428	Saal/Sander
--------	---	---------	-------------

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150812 abgedeckt.

D 1: Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

150930	Einführung in die Didaktik: Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts Do 8.30—10.00 GSt/HSt	(2 PS) R 5.424	Goebel
--------	---	-------------------	--------

150931	Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre Mo 8.30—10.00 GSt	(2 PS) R 4.512	Lampe
--------	--	-------------------	-------

150932	Geschichtsdidaktik Do 14.15—15.45 GSt/HSt	(2 HS) R 4.512	Schwerdtfeger
--------	---	-------------------	---------------

D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

150950	Parlamentarismus in der Bundesrepublik unter didaktischem Aspekt Do 8.30—10.00 GSt/HSt/Aufbaustudium	(2 VK) R 4.512	Brüggemann
--------	---	-------------------	------------

150951	Geschichte des Altertums — Tagespraktikum Di 8.00—12.00 GSt	Hauptschule Dortmund- Dorstfeld	Koehler/ Hoffmann
--------	---	------------------------------------	----------------------

150952	Einführung in die Geschichtsdidaktik: Vorbereitung des Blockpraktikums Mo 14.15—15.45 GSt	(2 PS) R 5.424	Müller
--------	--	-------------------	--------

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. Hermann Hinkel	5.250	4110
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. Gerhard Cordes	1.424	2808
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
K.-H. Schafsteller	5.252	2156
Mitarbeiterinnen:		
S. Richter	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., apl. Prof. 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
---	-------	------

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
Grünewald, 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
Habig, Inge, Dr. phil., apl. Prof. Wallstr. 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 32 61 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	5.227	2979
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

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, Cornelia Max-Baginski-Str. 55, 6232 Bad Soden (Ts.), Tel.: (0 61 96) 2 53 33 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
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 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	4.212	2952
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	3.114	
Helmhold, Heidi, Dr., Wiss. Ang. Landskroner Str. 27, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 74 92 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	5.239	2905
Herzog, Marianne, Stud.R i. Hochschuldienst Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 29 29 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	4.305	4174
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

Sport

Fachsprecher:

N. N.

Sekretariat:

Ch. Bandermann	1.103	4103
H. Hildebrandt (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
Werner-Ader, Marianne, Stud.-Prof. Sprechstunde: n. V.	1.109	4107
Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. Yorckstr. 1, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 37) 88 68 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	1.105	4104

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: Mo 13.00—14.00	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: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Blücherstr. 33, 4670 Lünen Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.432	4143
Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Prinz-Friedrich-Karl-Str. 23, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 52 28 52 Sprechstunde: Mo 15.00—16.00	1.430	2821
Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	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 des Fachbereichs:

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

Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.) Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 28 39 98 Sprechstunde: Do 10.30–12.00	1.425	2918
Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.), Fach Textilgestaltung, Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 08 52 Sprechstunde: n. V.		
Kampmann, Lothar, Prof. i. R., Fach Kunst Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen, Tel.: (0 23 07) 3 08 98		
Kesselheim, Rosemarie, Stud.-Prof. (i. R.) Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12, Tel.: (02 11) 28 36 74 Sprechstunde: Mi 13.30–15.00	4.211 a	2942
Nippel, Ilse, Dipl.-Volksw., Stud.-Prof. (i. R.), Fach Textilgestaltung Berliner Str. 95, 5632 Wermelskirchen, Tel.: (0 21 96) 54 41		
Rasch, Herbert, Prof. (em.), Fach Kunst Kleekamp 16, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 57		
Reichert, Lieselotte, Dr. phil., Prof. (em.), Fach Textilgestaltung Heinrich-Koch-Weg 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 21 38		
Waldmann, Heinrich, Dr. phil., Prof. i. R. Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 58 13		
Wilhelm, Heinz, Prof. (em.), Fach Musik Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 00 01		

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 Fr 14.00–15.30	SR 4.314	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 I (3 Ü) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00—23.00	SR 4.314	Raschke
160009	Big Band II (2 Ü) A 11, 1—8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00—18.00	SR 4.314	Raschke
160010	Big Band III (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		Dietrich-Maaß
160014	Musiktheoretisches Grundwissen I (1 PÜ) A 4/5/8, Prim (UF), 1—2 Mo 14.00—15.00	R 4.310	Abegg
160015	Gehörbildung und Musikdiktat I (1 PÜ) A 4, Prim (SF), Sek I, SP 1—3 Do 12.00—13.00	SR 4.314	Stein
160016	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4, A 5 a, Sek II, 1—2 Mo 10.00—12.00	R 4.310	Buchholz
	Harmonielehre I (1 PÜ) A 5 a, Prim (SF), Sek I, SP, 1—2		
160017	Kurs A Mi 14.00—15.00	R 4.310	Junker
160018	Kurs B Mi 15.00—16.00	R 4.310	Junker
160019	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4, A 5 a, Prim (SF), Sek I, 2—3 Mo 10.00—12.00	R 4.307	Derdack

160020	Harmonielehre III (2 PÜ) A 5 a, Sek II, 3—4 Do 10.00—12.00	R 4.310	Heimlich
160021	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, Sek II, 3—4 Do 12.00—13.00	R 4.310	Heimlich
160022	Chorleitung I (2 PÜ) A 6 a, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—6 Do 14.00—16.00	R 4.307	Buchholz
160023	Renaissance-Musik (2 S/Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Mi 8.30—10.00	R 4.310	Raschke
160024	Schulpraktisches Musizieren im Kinderchor (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Mi 10.00—12.00	R 4.310	Raschke
160025	Formenlehre mit Analyseübungen (2 PÜ) A 8, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—4 Mo 8.00—10.00	SR 4.314	Abegg
160026	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 PS) A 9, Sek I, Sek II, 1—8 Mi 10.00—12.00	Studio	Schulte
160027	Musik und Bewegung (2 S) A 10, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Do 10.00—12.00	Gymnastikhalle	Geck/Knuff

Musikwissenschaft

160030	Musik in der klassisch-romantischen Epoche (2 S) B 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—4 Do 8.00—10.00	SR 4.314	Stein
160031	Musikgeschichte der Renaissance (1 WV) B 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—4 Fr 12.00—13.00	SR 4.314	Abegg
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

160035	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
160036	Tagespraktikum für die Sek I (2 FDT) C 5 a, Sek I, 2—4 Mi 8.00—10.00	Gustav-Heinemann-Gesamtschule, Dortmund-Huckarde	Böhle

- 160038 Tagespraktikum Sek II (2 FDT)
C 5 a, Sek II, 3—6
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Buchholz
- 160039 Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek II (2 Pfl)
C 5 a, Sek II, 3—6
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Buchholz

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160042 Satztechnik der populären Musik (2 WÜ)
A 5 b, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4—8
Mi 16.00—18.00 R 4.310 Junker
- 160043 Rockmusik schulpraktisch arrangiert (2 S/Ü)
A 5 c, Sek I, Sek II, 4—8, für Lehrer und Studierende
Di 14.00—16.00 SR 4.314 Raschke
(14täg.)
- 160022 Chorleitung I (2 PÜ)
A 6 a, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—6
Do 14.00—16.00 R 4.307 Buchholz
- 160023 Renaissance-Musik (2 S/Ü)
A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8
Mi 8.30—10.00 R 4.310 Raschke
- 160024 Schulpraktisches Musizieren im Kinderchor (2 Ü)
A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8
Mi 10.00—12.00 R 4.310 Raschke
- 160044 Swingende Musik für Blechbläser (2 Ü)
A 7, 4—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 17.00—19.00 R 4.307 Raschke
- 160045 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
- 160046 Programmmusik-Analysen (2 WS)
A 8 b, Sek I, Sek II, 4—8
Di 14.00—16.00 R 4.307 Abegg
- 160047 Fugenanalyse (2 S)
A 8 b, Sek I, Sek II, 4—8
Mo 14.00—16.00 R 4.307 Buchholz
- 160026 Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen
Apparaten (2 PS)
A 9, Sek I, Sek II, 1—8
Mi 10.00—12.00 Studio Schulte
- 160048 Tonstudiotechnik II (2 WS)
A 9, Sek I, Sek II, NF, 4—8
Di 10.00—12.00 Studio Schulte

- 160027 Musik und Bewegung (2 S)
 A 10, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8
 Do 10.00—12.00 Gymnastikhalle Geck/Knuff
- 160049 Gehörbildung mit dem Ziel „Konzertkritik“ (1 WS)
 A 12, Sek I, Sek II, Nebenfach, 4—8
 Di 9.00—10.00 Studio Schulte

Musikwissenschaft

- 160052 J. S. Bach — Klavier- und Orgelwerke (2 S)
 B 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4—8
 Do 16.00—18.00 R 4.307 Buchholz
- 160053 Die Variation in der klassisch-romantischen Epoche,
 dargestellt an Klavier-Variationen Beethovens (2 S)
 B 2, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4—8
 Mi 10.00—12.00 SR 4.314 Stein
- 160054 Orchesterwerke und Konzerte von Brahms (2 S)
 B 2, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4—8
 Mi 8.00—10.00 SR 4.314 Stein
- 160055 Filmmusik (2 S)
 B 3 c, B 4 c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4—8
 Do 14.00—16.00 SR 4.314 Geck
- 160056 Praktische Gehörpsychologie (2 S)
 B 4, C 4, Sek I, Sek II, 4—8
 Mi 12.00—14.00 Studio Schulte

Musikdidaktik

- 160060 Geschichte der Musikerziehung II (2 S)
 C 1, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4—8
 Mi 10.00—12.00 SR 4.307 Gundlach mit Böhle
- 160061 Didaktik der Instrumentenkunde (2 S)
 C 3 b, Prim, Sek I, 4—6
 Di 16.00—18.00 SR 4.314 Junker
- 160062 Lieder aus Klassik und Romantik im Unterricht (2 S)
 C 3 b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4—8
 Do 10.00—12.00 SR 4.314 Stein
- 160063 Musikpädagogische Psychologie und Soziologie (2 S)
 C 4, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4—8
 Fr 10.00—12.00 SR 4.314 Geck

Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

- 160200 Zeichnung und Skizze (3 PS)
 Do 10.00—13.00 SR 4.108 Dussa
- 160201 Siebdruck (Einführung) (2 PS)
 Di 16.00—18.00 SR 4.108/9 Grünewald

- 160202 Experimente mit unterschiedlichen grafischen Materialien und Drucktechniken für den Schulgebrauch. Schülerbezogene Themen (3 PS)
Do 14.00—17.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160203 Tiefdruck: Kopf- und Körperstudien mittels Kaltnadel auf Zinkplatte (3 S)
Mo 17.00—20.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160204 Kompositionsanalytisches Zeichnen vor Kunstwerken. Umsetzen in/durch Collage und Druck (3 S)
Fr 14.00—17.00 Museen und SR 4.108/9 Dussa
- 160205 Siebdruck (Fortgeschrittene) (4 S)
Di 10.00—12.00
Di 14.00—16.00 SR 4.108/9 Grünewald
- 160206 Porträtzeichnen (4 S)
Mo 9.15—12.15 SR 0.313 Tönne
- Atelierarbeit: Experimente mit Schrift
Zeiten siehe Aushang SR 4.108/9 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 Einführung in die Malerei: Gestaltungs- und Darstellungsprobleme (2 PS)
Mi 10.00—12.00 SR 4.107 Schubert
- 160208 Funktionen der Zeichnung im Bild (2 S)
Mo 14.15—16.00 SR 0.313 Kleinschmidt
- 160209 Malerei als Darstellung und Erfindung (4 S)
Di 14.00—18.00 SR 4.107 Schubert

A 3 Plastik

- 160210 Einführung in die Keramik (2 PS)
Mi 10.00—12.00 SR 4.225—7 Drücke
- 160211 Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (4 S)
Di 16.00—19.00 SR 4.225 Dornhege
- 160212 Einführung in die Holzskulptur (3 S)
Di 9.00—12.00 SR 4.229 Drücke
- 160213 Skulptur aus Stein und steinartigen Materialien (3 S)
Mo 9.00—12.00 SR 4.225/6 Drücke
- 160214 Puppenspiel (3 S)
Mo 13.00—16.00 SR 4.229/3 Drücke

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

A 4 Fotografie/Film

160215	Einführung in die Fotografie 1. Semesterwoche ganztägig	(2 PS) SR 5.214/15	Boeck
160216	Einführung in die Fotografie Mo 16.15—18.00	(2 PS) SR 5.214/15	Kleinschmidt
160217	Einführung in die Fotografie Di 14.00—16.00	(2 PS) SR 5.214/15	Tjaden
160218	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung Mi 14.00—18.00	(4 S) SR 5.214/15	Haas
160219	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung Do 12.00—16.00	(4 S) SR 5.214/15	Tjaden
160220	Film: Theorie und ihre Umsetzung Letzte Semesterwoche ganztägig s. Aushang	(4 S)	Krause

A 5 Spiel

160221	Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment: Interaktionsspiel — Rollenspiel — Theaterspiel Mo 14.00—16.00	(2 S) SR U 215/17	Stuckenhoff
160222	Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung, Spiele-Tests sowie Rollenspiel- Experimente Do 14.00—16.00	(2 S) SR U 215/17	Stuckenhoff
160223	Förderung von Kommunikation und Interaktion durch Formen des Spiels: Theorie-Diskussion und Übertragung auf die Praxis Do 10.00—12.00	(2 S) SR U 217	Stuckenhoff
160224	Kritische Analyse ausgewählter Spieltheorien Mo 10.00—12.00	(2 S) SR U 217	Stuckenhoff

B. Fachwissenschaft

B 1 Kunstgattungen

160225	Bildhauer als Architekten im 20. Jahrhundert. Werke der Baukunst und ihre Entwürfe von E. Brancusi, F. Wotruba, Le Corbusier, E. Heerich und anderen Di 14.00—16.00	(2 V) SR 4.223	Kastner
160226	Architekturanalyse Mo 16.00—18.00	(2 V/S) SR 5.246	Schubert

B 2 Kunstepochen

- 160227 Kunst im Mittelalter (2 V)
Do 10.00–12.00 SR 5.246 Habig
- 160228 Kunst von Frauen (2 S)
Do 14.00–16.00 SR 4.223 Habig
- 160229 Projekt Paris:
Kunstgeschichte am Original, 19./20. Jahrhundert
(in Verbindung mit einer Exkursion nach Paris) (2 S)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Hinkel

B 3 Ikonographie/Ikonologie

- 160230 Studien zur Erforschung der Bewertung und Bedeutung
des Materials in der europäischen Kunstgeschichte (2 S)
Di 18.00–20.00 SR 5.246 Kastner

B 4 Kunsttheorie, Spieltheorie

- 160231 Kritische Analyse ausgewählter Spieltheorien (2 S)
Mo 10.00–12.00 SR U 217 Stuckenhoff

B 5 Analyse und Interpretation

- 160232 Analyse und Interpretation (2 PS)
Di 10.00–12.00 SR 5.246 Grünewald

C. Fachdidaktik

C 1 Fachgeschichte

- 160233 Kunstpädagogische Theorie: Kritische Analyse
ausgewählter Theorien (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR U 217 Stuckenhoff

C 2 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

- 160234 Ästhetisches Verhalten von Kindern und
Jugendlichen (2 V/PS)
Di 16.00–18.00 SR 5.246 Hinkel

C 3 Curricula

- 160235 Curriculum (2 S)
(Prim/Sek I)
Mi 10.00–12.00 SR 5.246 Grünewald
- 160236 Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts
und pädagogischer Kunsttherapie (2 S)
Mo 10.15–12.00 SR 4.325 Kleinschmidt

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160237 Didaktik der Plastik (2 S)
Mi 8.00—10.00 SR 4.223 Drücke
- 160238 Förderung von Kommunikation und Interaktion durch
Formen des Spiels: Theorie-Diskussion und Übertragung
auf die Praxis (2 S)
Do 10.00—12.00 SR U 217 Stuckenhoff

Tagespraktika und Begleitseminare

- 160239 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Prim) (2 FDT)
Weiteres siehe Aushang Tjaden
- 160240 Fachdidaktisches Begleitseminar (Prim) (2 FDS)
Weiteres siehe Aushang Tjaden
- 160241 Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)
Weiteres siehe Aushang FB 13 Kleinschmidt
- 160242 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)
Weiteres siehe Aushang FB 13 Kleinschmidt

Blockpraktika

- 160243 Betreuung der Blockpraktika alle Lehrenden des Faches

Exkursionen

- 160244 Kunstexkursion nach Paris (24. bis 29. 10. 1988) Hinkel

Projekte

- 160245 Projekt Paris: Kunstgeschichte am Original
(in Verbindung mit einer Exkursion nach Paris) (2 Pro)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Hinkel

Kolloquien

- 160246 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K)
Mo 8.30—10.00 SR 5.239 Stuckenhoff

Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Vorkurse:

- Vorkurs zum Nähmaschinennähen
2 Std. wöchentlich, Termin wird bekanntgegeben
R 4.210 Steffens
- Vorkurs Sticken
Mi 14.15—15.45 R 4.206 Overrath

Bereich A. Gestaltungspraxis

- 160402 Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 8.30—10.00 R 4.206 Bohnenkamp
- 160401 Filzherstellung I (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 10.—16. 10. 1988 Helmhold
- 160403 Mehrschäftiges Weben (2 KS)
A 1 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Termin wird bekanntgegeben R 4.206 Nippel
- 160404 Einführung in die Technik der Klöppelspitze (2 Ü)
A 1 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Termin wird bekanntgegeben Kikuth
- 160431 Individuelle Ausdrucksmöglichkeiten in der Stickerei —
Entwickeln von Experimentreihen (2 KS)
A 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Di 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160405 Applikationsstickerei, Thema: vegetabile Formen (2 KS)
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Di 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160447 Einführung in die Praxis des Färbens (2 Ü)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mi 8.30—10.00 R 4.209 Bohnenkamp
- 160406 Färben mit Pflanzenfarben auf Rohwolle (2 Ü)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Kompaktseminar 6.—10. 2. 1989
Werkstatt Scheffelstraße Helmhold
- 160407 Einführung in die Technik des Filmdrucks auf Stoff (3 Ü)
A 3 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mi 10.15—12.30 R 4.209 Kurth
- 160408 Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf Formgestaltungs-
möglichkeiten mit Stoffen (2 KS)
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160409 Körperhüllen in besonderer Ausformung und Ausgestaltung
durch Applikationsstickerei (2 KS)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160410 Stofftiere als Marionetten (2 KS)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 6.—10. 2. 1989
R 4.210 Fleck

Weitere Veranstaltung zu Teilgebiet A 4 siehe Nr. 160411

Bereich B. Fachwissenschaft

- Die Entfaltung der Sinne an textilen Materialien (4stündig)
- 160411 A 4 GSt Wpfl Prim, Sek I (2 KS)
Do 14.15—15.45 Werkstatt Scheffelstraße Helmhold
- 160412 B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF (1 V, 1 S)
Do 16.15—17.45 Werkstatt Scheffelstraße Nixdorff
- 160413 Geschichte der Tapiserie unter kunsthistorischen Gesichtspunkten (2 HS)
B 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.210 Helmhold
- 160415 Einführung: Kategorien und Funktionen der Kleidung (2 V/S)
B 2/3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Di 14.15—15.45 R 5.246 Fleck
- 160416 Kulturgeschichte der Kleidung II (ab 14. Jh.) (2 V)
B 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Do 12.15—13.45 R 5.246 Fleck
- 160417 Urformen der Kleidung (2 V/HS)
B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.210 Fleck
- 160418 Pelzkleidung im Kulturvergleich: Spiegel des Verhältnisses vom Menschen zum Tier (2 V/S)
B 2/B 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 4.209 Nixdorff
- 160419 Jugendsubkultur und Mode (2 V/S)
B 3/B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.209 Nixdorff
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien — Einführung (2 V/Ü)
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Do 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160420 Faserstoffe (2 V/Ü)
B 4 GSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160421 Textilkennzeichnung (2 S)
B 4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Di 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160422 Heimtextilien (2 S)
B 4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Kompaktseminar 13.—17. 2. 1989
R 4.213 Bohnenkamp

Bereich C. Fachdidaktik

- 160423 Neue Ansätze in der Didaktik des Textilunterrichts (2 HS)
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.206 Herzog

- 160424 Hintergrund und Handhabung der neuen
Richtlinien (2 HS)
C 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 12.15—13.45 R 4.206 Herzog
- 160427 Grundfragen zur Didaktik des Textilunterrichts —
Einführung (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Mi 8.15—9.45 R 4.210 Herzog
- 160425 Entwickeln eines Unterrichtsmodells —
Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum
im SS 1989 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.206 Herzog
- 160426 Strukturierung einer Unterrichtssequenz — begleitendes
Seminar zum fachdidaktischen Tagespraktikum
Nr. 160430 — (2 FDS)
HSt Wpfl Sek I
Di 10.15—11.45 R 4.209 Herzog

Schulpraktische Studien

- 160463 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
HSt Wpfl Prim
Di 8.00—12.00 Landgrafen-Grundschule Fleck
- 160430 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
HSt Wpfl Sek I
Di 8.00—10.00 Friedrich-List-Realschule,
Uhlandstraße Herzog

Exkursionen

- 160428 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Aufbaustudien, Kolloquien

- 160429 Ausgewählte Probleme zu Theorie und Methoden
des Faches (2 K)
Mo 18.00—20.00 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 (Prim/SP)
1 Ü Mo 8.00—9.00 H 1, 2, 3 Salgert

160601	Leichtathletik II (Sek I/Sek II) 1 Ü Di 8.00—9.00	Halle 1, 2, 3	Salgert
160602	Gerätturnen I u. II (Prim/SP) 2 Ü Do 10.00—11.30	Halle 1	Jochum
160603	Gerätturnen I u. II (Sek I/II) 2 Ü Do 12.00—13.30	Halle 1	Jochum
160604	Gymnastik/Tanz I u. II 2 Ü Di 14.00—15.30	Gymn.-R.	Gschwender
160605	Schwimmen I u. II (Prim/SP) 2 Ü Fr 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160606	Schwimmen I u. II (Sek I/Sek II) 2 Ü Fr 9.00—10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160607	Badminton I 1 Ü Mo 13.00—14.00	Halle 2, 3	Fischer
160608	Badminton II 1 Ü Fr 14.00—15.00	Halle 3	Fischer
160609	Tennis I u. II 2 Ü Do 8.30—10.00	Halle 1	Collmann
160610	Tischtennis I u. II 2 Ü Mi 11.30—13.00	Halle 2	Collmann
160611	Volleyball I 1 Ü Do 10.00—11.00	Halle 3	Zoglowek
160612	Volleyball II 1 Ü Fr 13.00—14.00	Halle 3	Zoglowek
160613	Basketball I u. II 2 Ü Do 11.00—12.30	Halle 3	Collmann
160614	Fußball II 1 Ü Mi 8.00—9.00	Halle 1, 2, 3	Salgert
160615	Hockey I u. II 2 Ü Mo 14.00—15.30	Halle 1, 2, 3	Collmann
160616	Judo I u. II 2 Ü Mo 11.30—13.00	Gymn.R.	Lüders
160617	Trampolinturnen I u. II Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Jochum/Held
160618	Skilaut II — Methodik 2 PS Do 14.00—16.00	R 0.103	Hellwing
160619	Skilaut I, Pruggern/Österreich, Febr. 1989		N. N.
160620	Skilaut I, Pruggern/Österreich, März 1989	Hellwing/Bredel/Jochum/Knuff	

Grundlagenkurse

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

160630	Leichtathletik Mo 9.00—10.00	Halle 1, 2, 3	Salgert
160631	Gerätturnen Fr 9.00—11.30	Stu./Sti. Halle 1, 2 siehe besonderen Aushang	Jochum

160633	Gymnastik/Tanz Mi 13.00—14.00	Gymn.R.	Gschwender/Garske
160635	Schwimmen (Technikschulung u. Training) Mo 9.00—10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160636	Do 9.00—10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160637	Badminton Fr 15.00—16.00	Halle 1, 2, 3	Wolf
160638	Tischtennis Mi 10.30—11.30	Halle 2	Goldbeck
160639	Volleyball Mi 14.30—16.00	Halle 3	Grande
160640	Basketball Do 12.30—13.30	Halle 3	T. Bauer
160643	Fußball Mi 9.00—10.00	Halle 1, 2, 3	Salgert
160644	Hockey Mo 15.30—16.30	Halle 1, 2, 3	N. N.
160646	Judo Mo 15.30—17.00	Gymn.-R.	Lüders
160647	Trampolinspringen Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Held
160648	Skilauf Pruggern/Österreich im März 1989		Hellwing/Knuff/Bredel

Hauptstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

160660	Leichtathletik IV/VI 2 Ü Mo 10.00—11.30	Halle 1, 2, 3	Werner-Ader
160663	Gerätturnen IV 1 Ü Do 14.00—14.45	R 0.135	Jochum/A. Kunze
160664	Gerätturnen III/V/VI 3 Ü Fr 11.30—13.30	Halle 1, 2	Jochum/A. Kunze
160665	Gymnastik/Tanz III/IV 2 Ü Mi 10.00—12.00	Halle 3	Gschwender
160667	Gymnastik/Tanz Schwerpunkt 2 Ü Mo 10.00—11.30	Gymn.R.	Gschwender
160668	Schwimmen III/IV 2 Ü Mo 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160669	Schwimmen V/VI 2 Ü Do 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160670	Volleyball III 1 Ü Di 9.00—10.00	Halle 3	Fischer

160671	Volleyball IV 1 Ü Fr 11.00—12.00	Halle 3	Fischer
160672	Volleyball V 1 Ü Di 10.00—11.00	Halle 3	Fischer
160673	Volleyball VI 1 Ü Fr 12.00—13.00	Halle 3	Fischer
160674	Badminton III/IV 2 Ü Mi 13.00—14.30	Halle 1, 2	Fischer/Hidajat
160675	Badminton V/VI 2 Ü Fr 13.30—15.00	Halle 1, 2	Fischer/Hidajat
160676	Basketball III/IV 2 Ü Di 15.00—16.30	Halle 3	Collmann
160677	Basketball V/VI 2 Ü Di 16.30—18.00	Halle 3	Collmann
160678	Tischtennis III/IV 2 Ü Di 8.00—9.30	Halle 1	Collmann
160679	Tischtennis V/VI 2 Ü Di 9.30—11.00	Halle 2	Collmann
160680	Fußball IV/VI 2 Ü Mo 11.30—13.00	Halle 1, 2, 3	Salgert
160681	Handball III/IV u. V/VI 2 Ü Do 14.00—15.30	Halle 1, 2, 3	Knuff
160682	Judo III/IV 2 Ü Mo 14.00—15.30	Gmyn.R.	Lüders
160683	Rudern III/IV (Methodik) (2 PS) Do 10.00—12.00	R 0.103	Hellwing
160685	Squash Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Lüders
160686	Skilauf III Pruggern/Österreich im Februar 1989		Kuchler/Hellwing
160687	Surfen III/V — Methodik 2 Ü Do 15.00—17.00	R 0.135	Lüders
160688	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe — Teil 1 — 2 Ü Fr 9.30—11.00	Halle 3	Jochum/Zoglowek
160689	Trampolinspringen III/IV u. V/VI siehe bes. Ankündigung		Jochum/Held

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160690	Alternatives Schwimmen/Wassergymnastik Fr 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160691	Kunstschwimm-AG Di 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel/Zieger

160692	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung im Schwimmen (Einsatzmöglichkeiten für Schule und Verein) Do 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160691	Hockey-Wettkampfgemeinschaft Mo 16.30—18.00	Hallen 1, 2, 3	Collmann
160692	Tanz-AG für Fortgeschrittene Di 12.00—14.00	Gymn.R.	Gschwender/Wagenknecht
160693	Tanz-AG für Anfänger Mi 11.30—13.00	Halle 3	Gschwender/Garske
160694	Wahrnehmung, Bewegung und Spielen mit Kleinkindern Do 15.30—17.00	Halle 1	Jochum/Zoglowek
160695	Schwimm-Training-AG Mo 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160696	Gerätekunde Do 15.00—16.00	Skikeller	Kuchler
160697	Leichtathletik Vorbereitung auf die Praktische Prüfung III u. V Mo 10.00—11.30	Halle 1, 2, 3	Salgert
160698	Gerätturnen Vorbereitung auf die Praktische Prüfung III u. V Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Bürger/A. Kunze
160700	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	Collmann u. a.
160703	Fitness-Lernen Di 16.00—18.00	Gymn.R.	Scheliga
160704	Altenakademie Mo 17.00—18.00	Gymn.R.	Garske
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 12.00—14.00	Gymn.R.	Gschwender/ Wagenknecht/Rademacher

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

160712	2 FDT Di 8.00—11.00 (Primarstufe)	Winfriedschule, Landgrafenschule	Gschwender
160714	2 FDT Di 10.00—13.00 (Sek I)	Schule wird noch bekanntgegeben	Collmann
160715	2 FDT Di 10.00—12.00 (Sek I)	Robert-Koch Realschule	Werner-Ader
160717	2 FDT siehe besondere Ankündigung (Sek II)		Salgert

Sportwissenschaftliche Theorie-Bereiche I—III (B—D)

Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160720	(B 3) Sportmedizin I — Grundvorlesung (2 V) Mo 14.00—16.00 R 0.103		Rost
160021	(B 2/B 3) Einführung in die Trainings-/Bewegungslehre (2 PS) Do 10.00—12.00 R 0.135		Werner-Ader

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160725	(C 2) Einführung in die Sportpsychologie (2 PS) Fr 8.30—10.00 R 0.135		Fischer
160726	(C 1) Einführung in die Sportpädagogik (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 0.135		Stöcker
160727	(C 3) Einführung in die Sportsoziologie (2 PS) Di 10.00—12.00 R 0.135		Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160730	Planung und Analyse von Sportunterricht siehe Sommersemester		
160731	(D 1) Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2 PS) Do 8.00—10.00 R 0.135		Gschwender
	(D 1/D 2) Sport in der Primarstufe Pilotprojekt (Kultusminister NW/Regierungspräsident Arnsberg)		
160732	Di 11.00—12.30		Stöcker und
160733	Di 13.00—14.30		Kollegen des
160734	Di 15.00—16.30		Faches Sport
160735	Di 16.45—17.30		nach bes. Ankündigung

Hauptstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

- 160741 (B 3) Ausgewählte Kapitel der Bewegungslehre (2 HS)
Mi 12.00—13.30 R 0.135 Werner-Ader
- 160742 (B 2) Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe,
Medizinische Grundlagen, Teil I (2 HS)
Mo 10.00—12.00 R 0.103 Rost/
Bjarnason-Wehrens
- 160747 (B 2) Energiebereitstellung und Energiefreisetzung im
Sport (2 HS)
Di 14.00—16.00 R 0.103 Rost
- 160748 (B 2) Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe
Spezifische Trainingsgrundlagen (2 HS)
Mi 10.00—11.30 R 0.103 Bjarnason-Wehrens/
Rost
- 160748 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—14.00 Gymn.R. Bjarnason-Wehrens

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 160750 (C 1) Grundlagen der Sportpädagogik (2 HS)
Mi 11.30—13.00 R 0.103 Stöcker
- 160751 (C 1) Sport und Gesundheit (2 HS)
Di 8.00—10.00 R 0.103 Stöcker
- 160752 (C 1) Grundlagen der Motopädagogik (2 HS)
Di 14.00—16.00 Stöcker/Kunze
- 160027 (C 1) Musik und Bewegung (Prim, Sek I/II) (2 HS)
Do 10.00—12.00 Alte PH — Gymn.R. Geck/Knuff
- 160753 (C 1) Sportverständnis und Sportmotivation Kuchler
- 140214 (C 2) Psychoregulative Methoden im Sport (2 HS)
Di 12.00—14.00 R 0.135 Fischer/Lasogga
- 160755 (C 2) Angst im Sport unter bes. Berücksichtigung
struktureller Aspekte (2 HS)
Di 16.00—18.00 R 0.103 Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160760 (D 1) Grundriß einer interkulturellen Sportpädagogik und
ihre didaktische Umsetzung in der Schule (2 HS)
Di 16.00—18.00 R 0.135 Knuff
- 160761 (D) Skitechnik vor neuen Umbrüchen/Skilaut IV u. VI (2 HS)
Do 16.00—18.00 MDZ Kuchler
- 160762 (D) Projektseminar:
Die Entwicklung von Sportgeräten (2 HS)
Do 18.00—20.00 MDZ Kuchler

- 160763 (D) Projektseminar:
Medienprojekte — Sportwissenschaft/Studium (2 HS)
Do 10.00—12.00 MDZ Gschwender/Kuchler

Weitere Veranstaltungen

- 160765 Sport bei Erkrankung der inneren Organe
Didakt./Methodische Grundlagen, Teil I
Di 10.00—11.30 R 0.103 Bjarnason-Wehrens
- 160766 Fähigkeits-/Leistungsdiagnostik
Mi 10.00—12.00 R 0.135 u. a. Bredel/Salgert
- 160767 Doktorandenkolloquium
nach Vereinbarung Starischka

Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

- 160770 Psychomotorik I (2 Ü)
Do 9.00—10.30 Halle 2 Kunze, U.
- 160771 Psychomotorik II (2 Ü)
Do 10.30—12.00 Halle 2 Kunze, U.
- 160772 Einsatz des Trampolin als diagnostisches und
psychomotorisches Übungsgerät (2 Ü)
Do 12.00—13.30 Halle 2 Kunze, U.
- 160752 (C 1) Grundlagen der Motopädagogik (2 HS)
Di 14.00—16.00 Stöcker/Kunze

Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

- 160774 Körperbehinderten-Schule-Aplerbeck (2 FDT)
Mi 10.00—13.00 Kunze, U.
- 160775 Geistigbehindertengruppe Landgrafenschule (2 FDT)
Di 16.15—19.15 Kunze, U.
- 160776 Sport mit Lernbehinderten (2 FDT)
Fritz-Reuter-Schule Boelerheide
Di 8.00—11.00 Jochum

Geographie und ihre Didaktik

Kennzeichnung der Teilgebiete: H 1 bis H 8 auslaufende Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe. A bis E neue Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I und Zweitfach im Diplomstudiengang Journalistik. Sek I gilt auch für SP. Die meisten Veranstaltungen sind auch für Diplomstudiengänge geeignet; eine genaue Festlegung sollte erst nach Besuch einer speziellen Studienberatung im Fach erfolgen.

Das Veranstaltungsangebot für die Lernbereiche der Primarstufe (Sachunterricht Gesellschaftslehre bzw. Naturwissenschaft/Technik) finden Sie gesondert aufgeführt im anschließenden Teil E 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 Reiche
- 161151 Einführung in die Regionale Geographie:
Nordrhein-Westfalen (2 S)
Sek I, J (Wpfl) (C 1)
Mo 10.15–11.45 SR 1.433 Achilles
- 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 Reiche
- Grundzüge der Didaktik der Geographie (1 V/1 S)
Sek I (E 1)
- 160858 1 V Mi 10.15–11.00
- 161216 1 S Mi 11.00–11.45 SR 1.431 Kersberg

2. Wahlpflichtveranstaltungen

- 161083 Einführung in die Klima- und Vegetationsgeographie (2 S)
Sek I, J (A 2–3)
Do 10.15–11.45 SR 1.431 Kersberg/N. N.
- 161217 Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S)
Sek I, J (B 2)
Mo 14.15–15.45 SR 1.433 Achilles

II. Grund- oder Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltung

- 160813 Didaktik und Methodik der Geographie in der
Sekundarstufe (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160840)
Sek I (H 8/E 2)
Di 10.15–11.45 SR 1.431 Theißen

2. Wahlpflichtveranstaltung

- 161218 Unterrichtsgänge und Schülerexkursionen im Sach-
und Geographieunterricht (2 S)
Sek I (H 8/E 2)
Di 14.15–15.45 SR 1.431 Geers/Theißen

III. Hauptstudium

1. Pflichtveranstaltung

160818 Karteninterpretation (2 S)
Sek I, J (H 1/D 1)
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Cordes

2. Wahlpflichtveranstaltungen

161219 Regionale Klimageographie (2 S)
Sek I, J (H 2/A 2)
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 Theißen

161220 Strukturwandel im ländlichen Raum: wirtschaftliche
und landschaftsökologische Probleme (2 S)
Sek I, J (H 3/A 4)
Di 14.00—15.30 SR 1.433 Kersberg/N. N.

161221 Allgemeine Wirtschaftsgeographie (2 V)
Sek I, J (H 5/B 1)
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes

161007 Weltwirtschaftspflanzen und Bewässerungsfeldbau (2 S)
Sek I, J (H 5/B 1)
Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Geers

161042 Tourismus und Dritte Welt (2 S)
Sek I, J (H 5/B 1)
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Reiche

160998 Historische Stadtgeographie (2 V)
Sek I, J (H 4/B 2)
Do 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki

161222 Siedlungsgeographie (2 S)
Sek I, J (H 4/ B 2)
Di 10.15—11.45 SR 1.433 Kleinert

161223 Bevölkerungsprobleme der Politischen Geographie (2 S)
Sek I, J (H 5/B 1, B 3)
Fr 10.15—11.45 SR 1.421 Gorki

161224 Bevölkerungsgeographische Fragen der Dritten Welt (2 S)
Sek I, J (H 4/B 3)
Do 10.15—11.45 SR 1.433 Reiche

160861 Die Nordischen Länder (2 V)
Sek I, J (H 7/C 2)
Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes

161225 Afrika — ausgewählte Naturräume und Staaten
(Entwicklungen im 20. Jahrhundert) (2 S)
Sek I, J (H 7/C 3)
Do 14.15—15.45 SR 1.433 Kersberg

161226 USA II: Industrie, tertiärer Sektor, Städte (2 V)
Sek I, J (H 7/C 3)
Mo 8.30—10.00 SR 1.433 Theißen

- | | | | |
|--------|---|----------------|----------|
| 161125 | Aktuelle Probleme der Dritten Welt aus der Sicht der TV-Medien (2 S)
Sek I (H 8/E 2)
Di 10.15—11.45 | MDZ | Achilles |
| 161072 | Computereinsatz im Erdkundeunterricht (2 S)
Sek I (H 8/E 2)
Mo 14.15—15.45 | SR 1.431/1.423 | Cordes |

IV. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- | | | | |
|--------|---|--|---------|
| 160840 | Hauptschule: HS Bövinghausen (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813)
Di 8.00—10.00 | | Theißen |
|--------|---|--|---------|

VI. Sonstige Veranstaltungen

(ohne Anrechnung auf das SWS-Volumen)

- | | | | |
|--------|--|------------|----------|
| 161227 | Zeichnen, Photographieren, Filmen, Modellbau im Geographieunterricht (2 AG)
Sek I
Di 16.00—17.30 | Kellerraum | Achilles |
| 160835 | Geographisches Kolloquium
Sek I, J
Do n. V. | | Kersberg |

VII. Exkursionen

Nähere Angaben und ggf. weitere Angebote sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

1. Grundstudium

- | | | | |
|--------|---|--|--------|
| 160051 | Anthropogeographische Feldarbeit (eintägig)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) | | Reiche |
|--------|---|--|--------|

2. Grund- oder Hauptstudium

- | | | | |
|--------|--|--|----------|
| 161209 | Umweltzentren in Nordrhein-Westfalen
(zwei einzelne Tage) | | Kersberg |
|--------|--|--|----------|

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 Czierpka/Winnenburg
- 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:
Aufbau der Materie (2 V, Ü)
B 5
Mi 10.00—11.30 P2-03-509 Winnenburg
- 020605 Radioaktivität, B 3 (2 S)
Do 10.00—11.30 P2-03-509 Siemsen/
Bartelworth
- 020606* Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü)
D 3
Di 12.15—13.45 P2-03-509 Winnenburg/
Bartelworth
- 020607 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft
und Gestaltpsychologie (2 S)
D 1
Do 14.15—16.00 P2-03-509 Bräuer/
Schmidkunz/
Winnenburg
- 020809 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
für Lehramtsstudenten der Primarstufe
T gzt. Winnenburg
Exkursionen n. V. Raebiger/Winnenburg/
Bartelworth
- * gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

Fach Chemie

Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 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	S	Di	9.15—11.00	SR C2-04-328	Büttner/
030297	Ü	Di	11.15—13.00	PR C1-02-727	Schmidkunz
			Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 PS, 3 PÜ)		
			B 1, B 4		
030279	S	Mi	9.15—10.00	SR C2-04-328	Schmidkunz/
030298	Ü	Mi	10.15—13.00	PR C1-02-727	Büttner/Gollek
030310			Einführung in die Chemie (2 V)		
			B 1, B 4		Büttner/
		Mo	14.15—16.00	C / HS 2	Schmidkunz
			Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe		Büttner/
			T gzt.		Schmidkunz

Fach Technik

Grundstudium

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:
(075002, 075003, 075004) zu Bereich B, Teilgebiete 3 und 5;
(075005) zu Bereich A, Teilgebiet 5.

Theoretische und praktische Methoden der Technik:
(075006) zu Bereich A, Teilgebiet 2.

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
(075007) zu Bereich B, Teilgebiet 5;
(075008) zu Bereich B, Teilgebiet 4.

Einführung in die Didaktik der Technik:
(075009) zu Bereich D.

Technisches Praktikum I:
(075010) zu Bereich B, Teilgebiet 5 (zur Ergänzung vorausgegangener theoretischer Studien).

Hauptstudium

Stoffumsatz in technischen Systemen:
(075011) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5.

Energieumsatz in technischen Systemen:
(075013) zu Bereich A, Teilgebiet 5.

Informationsumsatz in technischen Systemen:
(075016) zu Bereich B, Teilgebiet 5.

Didaktik der Technik:
(075019) zu Bereich D.

Fach Biologie

Grundstudium

Veranstaltungen im SS

Hauptstudium

- 125920 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
- 125921 Übungen zur Menschenkunde (2 Ü)
Di 14.00—16.00 R 4.428 Günther
C 1 und C 3
- 125922 Schulpraktische Übungen in der Grundschule (2 Ü)
Mo 8.00—12.00 R 4.428 Günther
D 4

Spezialveranstaltungen und Exkursionen

- 125916 Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (1 K)
Mo 16.00—18.00 R 4.428 Stichmann
(14tägig)
- 125917 Biologische Exkursion nach Flevoland, zum IJsselmeer
und an die holländische Nordseeküste (2tägig)
4./5. 2. 1989 Kretzschmar
- 125918 Computergestützter Unterricht (2 Ü)
(Hardware — Software)
Mo 10.00—12.00 R 4.406 und CJP-Pool Ullrich/Simbrey
- 125919 Anleitung zu praktischen und
wissenschaftlichen Arbeiten Müller/Schulte/
Stichmann/Ullrich/
Mo—Fr (ganztägig) n. V. R 3.415, 4.420, Verbeek/Günther/
R 4.428, 4.431 S. Schäfer/
und Freigelände Kretzschmar

Fach Geographie

Grundstudium

- 161135 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:
Gestaltung der Umwelt (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)
A 3, 5 (Pflichtveranstaltung)
Mo 16.15—17.45 SR 1.433 Geers
- 161192 Exkursion zu Seminar 161135
(eintägig, Termin n. V.) Geers

Grund- oder Hauptstudium

	Grundzüge der Didaktik der Geographie (1 V/1 S)		
	D 1—4		
160858	1 V Mi 10.15—11.00		
161216	1 S Mi 11.00—11.45	SR 1.431	Kersberg
161228	Methoden und Medien im geographischen Sachunterricht (2 S)		
	D 2		
	Mo 8.15—9.45	SR 1.433	Achilles
161218	Unterrichtsgänge und Schülerexkursionen im Sach- und Geographieunterricht (2 S)		
	D 2		
	Di 14.15—15.45	SR 1.431	Geers/Theißen
160811	Der geographische Sachunterricht (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)		
	D 4		
	Di 10.00—12.00	SR 1.421	Geers
160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 Sch) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)		
	D 4		
	Di 8.00—10.00		Geers
161227	Zeichnen, Photographieren, Filmen, Modellbau im Geographieunterricht (2 AG) (ohne Anrechnung auf das SWS-Volumen)		
	Di 16.00—17.30	Kellerraum	Achilles

Hauptstudium

161220	Strukturwandel im ländlichen Raum: wirtschaftliche und landschaftsökologische Probleme (2 S)		
	B 3		
	Di 14.00—15.30	SR 1.433	Kersberg/N. N.
161083	Einführung in die Klima- und Vegetationsgeographie (2 S)		
	B 3		
	Do 10.15—11.45	SR 1.431	Kersberg/N. N.
161209	Exkursion: Umweltzentren in Nordrhein-Westfalen (zwei einzelne Tage, Termin nach Aushang)		Kersberg

II. LERNBEREICH SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

150931 Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre (2 PS)
D 1, D 2, D 3
Mo 8.30—10.00 R 4.512 Lampe

Sozialwissenschaften

140305 Soziologische Grundbegriffe (2 S)
Mo 10.00—12.00 R Stallberg

140400 Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (2 VK)
Do 14.00—16.00 R 2.237 Wuthe

Geschichte

150810 Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 PS)
B 4
Di 14.15—15.45 R 4.512 Kirchhoff, H.-G.

150822 Regionale Quellen zum Volksschulwesen
in der Aufklärung (2 PS)
B 4
Fr 12.15—13.45 R 5.424 Sollbach

Geographie

161135 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:
Gestaltung der Umwelt (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)
A 3 (Pflichtveranstaltung)
Mo 16.15—17.45 R 1.433 Geers

Technik

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:
075002, 075003, 075004, 075005
A 3

Theoretische und praktische Methoden der Technik:
075006
A 4, C 1, C 2

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
075007, 075008
A 3, C 2

Technisches Praktikum I:
075010 (zur Ergänzung vorausgegangener theoretischer Studien).
A 4

Einführung in die Didaktik der Technik:
075009
D 2

B. Grund- oder Hauptstudium

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140401 Jugend und Politik in beiden deutschen Staaten (2 S)
B 1
Do 10.00—12.00 R 2.237 Wuthe
- 140403 Parteien in der Bundesrepublik (2 S)
B 1
Do 12.00—14.00 R 2.237 Vorholt
- 140404 Kommunalpolitik (2 S)
B 1
Mi 14.00—16.00 R Mann
- 140106 Öffentlichkeit und ihre Beeinflussung durch Regierung,
Parteien und Verbände (2 S)
B 1
Di 14.00—16.00 R 2.237 Mann/Kudera

Sozialwissenschaften/Soziologie

- 140306 Teilnehmende Beobachtung als Methode
empirischer Sozialforschung (2 S)
Mi 10.00—12.00 Stallberg
- 140315 Probleme des gegenwärtigen Familienalltags (2 S)
B 1
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe
- 140318 Einführung in die Kriminalsoziologie (2 S)
B 1
Fr 10.00—12.00 SR 2.112 Stallberg
- 140319 Abweichendes Verhalten und soziale Kontrolle (2 S)
Fr 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes

Geschichte

- 150811 Umstrittene Probleme der mittelalterlichen
Geschichte (2 V)
B 4
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Kirchhoff, H.-G.
- 150835 Einführung in die Geschichte der Neuesten Zeit:
Die Arbeiterbewegung im Kaiserreich (2 PS)
A 3, B 4
Mo 12.15—13.45 R 5.424 Müller
- 150839 Leben auf dem Lande im 19. Jahrhundert (2 VK)
B 4
Mi 12.15—13.45 R 4.512 Schwerdtfeger
- 150850 Die Germanen (2 VS)
B 4
Mi 8.30—10.00 R 4.512 Lampe

- 150860 Reisen und Verkehr in Nordwestdeutschland vom 18. bis zum 20. Jahrhundert (2 S)
A 3, A 4
Di 10.15—11.45 R 4.512 H.-G. Kirchhoff/Lampe
- 150882 Wirtschaftsgeschichte Westfalens (2 VÜ)
A 3, C 1
Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski

Geographie

- Grundzüge der Didaktik der Geographie (1 V/1 S)
D 1—4
- 160858 1 V Mi 10.15—11.00
- 161216 1 S Mi 11.00—11.45 R 1.431 Kersberg
- 161228 Methoden und Medien im geographischen Sachunterricht (2 S)
D 2
Mo 8.15—9.45 R 1.433 Achilles
- 161218 Unterrichtsgänge und Schülerexkursionen im Sach- und Geographieunterricht (2 S)
D 2
Di 14.15—15.45 R 1.431 Geers/Theißen
- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)
D 4
Di 10.00—12.00 R 1.421 Geers
- 161227 Zeichnen, Photographieren, Filmen, Modellbau im Geographieunterricht (2 AG)
(ohne Anrechnung auf das SWS-Volumen)
Di 16.00—17.30 Kellerraum Achilles

C. Hauptstudium

Wirtschaftswissenschaft

- 118980 Produktionsfaktoren (2 V)
C 1
Mo 14.00—16.00 R 4.323 Platte
- 118990 Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü)
C 1
Di 16.00—18.00 R 4.323 Platte
- 119010 Fachdidaktisches Seminar:
Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S)
D 2
Di 10.00—12.00 R 4.323 Platte/Flessau

Geschichte

- 150812 Das wissenschaftliche Weltbild des Mittelalters II:
Der Kosmos (2 S)
B 4
Fr 10.15—11.45 R 4.512 Sollbach

150862 Geschichte der Sexualität in der bürgerlichen
Gesellschaft (2 HS)
B 2, B 4
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller

Geographie

161220 Strukturwandel im ländlichen Raum:
wirtschaftliche und landschaftsökologische Probleme (2 S)
A 1
Di 14.00—15.30 SR 1.433 Kersberg/N. N.

161151 Einführung in die Regionale Geographie:
Nordrhein-Westfalen (2 S)
A 2
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles

161217 Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S)
A 3
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Achilles

161221 Allgemeine Wirtschaftsgeographie (2 S)
A 3 / C 1—2
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes

D. Fächerübergreifendes Seminar

150861 Historische Kindheit und Jugend in literarischen
Zeugnissen (2 S)
B 2, B 4
Mo 10.15—11.45 R 2.112 Kappe/Lampe

E. Tagespraktika

119040 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der
Primarstufe (Sch, Ü, S)
D 4
Di 7.45—10.00 Platte/Flessau
Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag

140314 Einführung in die Schulwirklichkeit
(Tagespraktikum)
D 4
Di 9.00—12.00 Peter-Vischer-Grundschule Witjes

160837 GS Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit Seminar 160811)
D 4
Di 8.00—10.00 Geers

F. Exkursionen

Geschichte

150838 Studienfahrt in die DDR: Magdeburg, Berlin, Dresden,
Eisenach — 17.—22. Okt. 1988 (Ex) Sander

150880 Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)
Siehe besonderen Aushang Goebel

Geographie

161192 Grundstudium:
Exkursion zu Seminar 161135
(eintägig, Termin n. V.) Geers

161209 Hauptstudium:
Umweltzentren in Nordrhein-Westfalen
(zwei einzelne Tage, Termine nach Aushang) Kersberg

III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND SACHUNTERRICHT NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

Grundstudium

140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S)
(Pfl für LB SU GI, Wpfl für LB SU N/T)
Di 14.00—16.00 R 1.416 Joosten

Hauptstudium

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Grundstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „Prim (Wpfl)“ bzw. „Prim (W)“ gekennzeichnete Veranstaltungen.

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Fach Philosophie

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (FB 14) sind für interessierte Hörer aller Fachbereiche und Fächer offen.

Gesundheitslernen

- | | | | |
|--------|--|---------|--------------|
| 125028 | Homo Ludens — Zur Anthropologie der freien Zeit (2 S)
LE A3; DEV 2
Di 12.00—14.00 | R 3.410 | Tewes |
| 125054 | Texte zur Lebensführung (S. de Beauvoir;
Sheldon B. Kopp; Margaret Mead; Bertrand Russell;
Maxie Wander) (1 PS)
LS A3; DEV 4
Di 16.00—18.00
14tägl. | R 3.410 | Menne |
| 125201 | Probleme antinomischer Pädagogik (2 S)
LE A1; DEG 1
Di 14.00—16.00 | E 5 UB | Heitzer/Rabe |
| 125217 | Gesundheitserziehung und Schulhygiene im Dialog
zwischen Schularzt und Pädagogen anhand exemplarischer
sozial-med. Themen aus Theorie und Praxis (2 S)
C2; DES CH und weitere Interessenten
Mo 14.30—16.00 | R 3.425 | Reinicke |
| 125220 | Freizeit lernen — Teil I (2 S)
LE C2; DES H5
Do 10.00—12.00 | R 3.410 | Tewes |
| 125223 | Der Wahnsinn der Normalität — Die Zurichtung des
Kindes in Familie und Schule als Problem (2 HS)
LE C4 (DEB H1)
Do 16.00—18.00 | R 4.322 | Voß |
| 125402 | Melancholie, Wahnsinn und Gesellschaft
LS A1 (DES H1)
Mo 16.00—18.00 | R 1.211 | Menne/Post |
| 125407 | Ausgewählte Themen der Sexualerziehung (2 S)
LS D1 (DES H3)
Do 16.00—18.00 | R 0.307 | Sielert |
| 130006 | Pädagogische Frühförderung Behinderter (2 S)
SP 5-8 Wahlpflicht, D (SuR) 5-8
Mi 12.15—13.45 | R 2.405 | Gerth |
| 130007 | Partnerschaft und Sexualität als Problembereich
bei Behinderten (2 S)
SP 7-8 Wahlpflicht, D (SuR) 7-8, Sek II
Mi 14.15—15.45 | R 2.512 | Gerth |
| 130010 | Nichtaussonderung in Theorie und Praxis
des Kindergartens und der Schule (2 S)
SP 5-8 Wahlpflicht, D (SuR) 5-8
Fr 10.15—11.45 | R 3.434 | Kochanek |

- 130064 Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S)
 SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; D 6-7 (Pfl, Sopäd.Soz.)
 Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche
 (auf Aushang achten!) R 2.438 Horn
- 130067 Behinderung und von Behinderung bedrohte Kinder
 (Sozialisation, Lebensalter und Behinderung) (2 S)
 SP 5-7 (Wpfl, TG B3); D 7-8 (Pfl, Sopäd.Soz.)
 Do 16.15—17.45 R 2.438 Stange
- 130068 Behinderung und von Behinderung bedrohte alte Menschen
 (Sozialisation, Lebensalter und Behinderung)
 SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; D 7-8 (Pfl, Sopäd.Soz.)
 Fr 10.15—11.45 R 2.512 Wieland
- 130194 Allgemeine Neurosenlehre (2 V)
 SP 2-8, D (SuR), Sek I u. II, W
 Di 10.15—12.00 R 4.324 Brüne, W.
- 130215 Gesundheitserziehung und Sozialmedizin für
 Sonderpädagogen an ausgewählten Beispielen (2 S)
 SP 2-8, D (SuR), Sek II u. weitere Interessenten
 Mo 16.00—18.00 R 3.434 Reinicke
- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des autogenen Trainings
 in der Schule für Erziehungshilfe (S/Ü)
 2 Std. (pers. Anmeldung erforderlich)
 PO 76: E4; PO 81: E2
 Do 16.15—18.00 Rhythmik-Raum SB Deutschmann
- 130760 Geschädigter Körper = behindertes Selbst?
 Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung,
 Teil I (2 VÜ), Pfl
 SP 1-4, D 1-4 (SuR), Sek II 1-4 (A2)
 Di 10.15—11.45 R 2.438 Leyendecker
- 130773 Anamnese und Exploration in ihrer Bedeutung für die
 Körperbehindertenpädagogik (2 S)
 SP 6-8, D 6-8 (SuR), Sek II 6-8 (C1)
 Di 14.15—15.45 R 2.512 Seifert
- 131330 Entwicklung des Musikerlebens und Konsequenzen für die
 Frühförderung durch Musik bei behinderten und von
 Behinderung bedrohter Kinder
 C2/C4, SP 3-8, Wahlpflicht, D (SuR) 3-8
 Di 14.15—16.00 R 5.418 Probst
- 131335 Musik und Bewegung
 C3, SP 1-8, Muischer Schein, D (SuR) 4-8
 Kompaktphase (auf Aushang achten!) Merkt/
 Lumer-Henneböle
- 130956 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I
 (für Unterricht an Sonderschulen)
 C5, SP 1-6, Wahlpflicht u. Muischer Schein
 Mi 14.15—16.00 Gymnastikraum Möncks-Lichte
- 130957 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II
 (für Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)
 C5, SP 1-6, Wahlpflicht u. Muischer Schein
 Mi 16.15—18.00 Gymnastikraum Möncks-Lichte

131436	Kunsttherapie: Kunsttherapeutische Modelle und Methoden: Einführung in die Grundlagen der Kunsttherapie (Theorie und eigene prakt. Versuche) (2 S) Musischer Schein, D (SuR) Mo 14.15—16.00	R 4.325	Tönne
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 Di 14.00—16.00	SR 1.408	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
140081	C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschafts- wissenschaft (II) Gesundheitslernen im Haushaltslehreunterricht (2 S) Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten Mo 10.00—12.00	SR 1.416	Joosten
140113	Lebensbejahende praktische Ethik, eine Einführung (2 PS) A 3; C 1, 2 Do 14.00—16.00	SR 3.413	Schmidt
140207	Sozialbeziehungen im Alter: Isolation und Einsamkeit oder soziale Teilhabe? (2 S) (A 3; alle Studiengänge) Do 14.00—16.00	R 2.205	Kühnert
140209	Psychische und physische Mißhandlung (2 S) (A, B; alle Studiengänge) Fr 12.00—14.00	R 2.205	Volkman-Raue
140211	Erleben und Verhalten in bezug auf Prüfungen (2 S) (B 2, E 3; alle Studiengänge) Di 10.00—12.00	R 2.237	G. Bauer
140216	Kreativität und Kreativitätstechniken (2 S, Ü) (B 3; alle Studiengänge) Di 10.00—12.00	E 5 UB	Gasch
140219	Gestörtes seelisches Dasein und mögliche Therapien. Schwerpunkt der Seminararbeit: „Das Tagebuch einer Depression“ (2 S) (A 3; alle Studiengänge) Di 14.00—16.00	R 2.205	Dorndorf/ Kittler
140221	Selbsterfahrungsgruppe (4 S) (C 2, E; alle Studiengänge) Kompaktveranstaltung; persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich		Lasogga

140222	Psychische Erste Hilfe (2 S) (E 3; alle Studiengänge) Zeit nach Vereinbarung persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich		Lasogga
140223	Gesprächspsychotherapie (2 S) (C 2; E; alle Studiengänge) Do 12.00—13.30	R 2.205	Lasogga
140225	Das klinische Bild der Depression (2 V) (E 2, 3; alle Studiengänge) Mo 10.00—12.00	SR 2.218	Schünemann- Wurmthaler
140312	Persönlichkeitsentfaltung durch Training von Selbsterfahrung und Ausdrucksschulung (KS) (Kompaktsseminar) (B 4; C 2; D) Di 14.00—16.00	SR 2.212	W. Klehm/Naumann/ Ziebach
140327	Theater und Erfahrung — Verwandlungsrausch als Lernprozeß. Neues Lernen für Schule und Freizeit (2 S) (C 2; Sek I, II; SP; D) Do 12.00—14.00	Studiobühne	Neumann
140613	Religionspädagogisch unterwegs zur ganzen Sexualität II: Erfahrungsräume (2 S) Do 12.00—14.00 Prim (SF), Sek I: D 2 Prim (UF): D 2 GSt/HSt	SR 5.417	Esser
140614	Meditieren — aber wie? Blockseminar im Höltingshof in Lette 16. 11. (Buß- und Betttag) bis 18. 11. 1988 Prim (SF), Sek I: D 1 / D 2 Prim (UF): D 1 GSt/HSt		Kollmann
160027	(C 1) Musik und Bewegung (2 HS) (Prim, Sek I/II) Do 10.00—12.00	Alte PH-Gymn. R.	Geck/Knuff
160056	Praktische Gehörpsychologie (2 S) B4; C4; Sek I, Sek II; 4-8 Mi 12.00—14.00	Studio	Schulte
160238	Förderung von Kommunikation und Interaktion durch Formen des Spiels: Theorie — Diskussion und Übertragung auf die Praxis (2 S) Do 10.00—12.00	SR U 217	Stuckenhoff
160742	(B 2) Sport bei Erkrankungen der inneren Organe, Medizinische Grundlagen, Teil I (2 HS) Mo 10.00—12.00	R 0.103	Rost/ Bjarnason-Wehrens
160747	(B 2) Energiebereitstellung und Energiefreisetzung im Sport (2 HS) Di 14.00—16.00	R 0.103	Rost
160748	(B 2) Sport bei Erkrankungen der inneren Organe, Spezifische Trainingsgrundlagen (2 HS) Mi 10.00—11.30	R 0.103	Bjarnason-Wehrens/ Rost

160748	Sport bei Erkrankung der inneren Organe Lehrpraktische Übungen (gilt nur in Verbindung mit dem Erwerb der Zusatzqualifikation „Sport bei Erkrankungen der inneren Organe“) Fr 10.00—12.00	Gymn. R.	Bjarnason-Wehrens
160751	(C 1) Sport und Gesundheit (2 HS) Di 8.00—10.00	R 0.103	Stöcker
160765	Sport bei Erkrankung der inneren Organe Didakt./Methodische Grundlagen — Teil 1 — Di 10.00—11.30	R 0.103	Bjarnason-Wehrens

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)		Romberg/ Hanna/Nagel/ Schneider/Wieland/ Ziegler
--------	--	--	---

Studienbegleitend:

150401	Deutschkurs für irische Austauschstudenten (2 S) (Lehrstuhl Marketing) Blockveranstaltung in der ersten und letzten Semesterwoche		Romberg
150402	Deutsch für ausländische Studenten: Diskussion und Produktion von Texten (2 S) Mi 12.15—13.45	R 3.208	Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist am Semesterbeginn erforderlich)

Englisch

150403	Speaking Technical English (2 Ü) Do 12.30—14.00	R 5.424	Speight
150404*	Reading and Discussing Scientific Texts (2 Ü) Zeit u. Ort s. Aushang		Kane
150405	Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 Ü) Mi 14.15—15.45	R 3.110	Cass
150406	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü) (2 Parallelkurse) Di 16.15—17.45 Do 16.15—17.45	R 3.205 R 3.233	Holst
150407*	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (math.-naturwissenschaftl. Grundbegriffe) (2 Ü)		Strack

150408*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik	(2 Ü)	Strack
150409*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen	(2 Ü)	Strack
150410*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau	(2 Ü)	Strack
150411*	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.

Französisch

150412	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I	(4 Ü)	
	Di 16.15–17.45	R 3.208	
	Do 16.15–17.45	R 3.208	Segermann
150413	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III	(4 Ü)	
	Di 14.00–15.30	R 3.208	
	Do 14.00–15.30	R 3.208	Segermann
150414	Eine Woche Intensivkurs im Ausland im Anschluß an das Wintersemester		
150415	Französisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Fr 12.00–13.30	R 3.205	Marfia

Spanisch

150416	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I	(4 Ü)	
	Mi 16.00–17.30	R 3.208	
	Fr 10.15–11.45	R 3.208	Krüger
150417	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III	(4 Ü)	
	Di 12.00–13.30	R 3.208	
	Do 12.00–13.30	R 3.208	Krüger
150418	Spanisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Fr 12.00–13.30	R 3.208	Krüger

Italienisch

150419	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I	(4 Ü)	
	Mi 12.15–13.45	R 3.233	
	Fr 14.00–15.30	R 3.208	Waschik
150420	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III	(4 Ü)	
	Mi 16.00–17.30	R 3.205	
	Fr 12.15–13.45	R 3.206	Waschik
150421	Italienisch für Fortgeschrittene	(2 Ü)	
	Mi 14.15–15.45	R 3.208	Waschik

Russisch

150422	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)		
	Mo 16.00—17.30	R 5.424	
	Mi 16.00—17.30	R 3.110	Scholl
150423	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)		
	Mi 14.00—15.30	R 3.205	
	Fr 14.00—15.30	R 3.205	Scholl
150424	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Fr 16.00—17.30	R 3.205	Scholl

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter

(unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

150425	Türkisch intensiv I (4 Ü)		
	Mo 9.00—10.00	R 5.424	
	Di 9.00—10.00	R 3.233	
	Mi 9.00—10.00	R 5.424	
	Do 8.00— 9.00	R 3.206	Sözbir
150426	Türkisch intensiv II (4 Ü)		
	Mo 12.00—13.00	R 3.417	
	Di 16.00—17.00	R 3.233	
	Mi 14.00—15.00	R 2.337	
	Do 13.00—14.00	R 3.233	Sözbir

Griechisch

150427	Griechisch I (2 S)		
	Mo 16.15—17.45	R 3.110	
	Do 16.15—17.45	R 4.512	Winters-Ohle
150428	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Do 16.15—17.45	R 5.424	Chalastanis

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150416, 150417, 150418

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150419, 150420, 150421

Serbokroatisch

150429	Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)		
	Mi 14.15—15.45	R 5.424	Konstantinović-Grahl

4. Alte Sprachen

150430	Latein intensiv I (6 Ü)		
	Zeit s. Aushang am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums		Schröder

Musik

- 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 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 14.00–15.30 SR 4.314
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 I (3 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 20.00–23.00 SR 4.314
Raschke
- 160009 Big Band II (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 16.00–18.00 SR 4.314
Raschke
- 160010 Big Band III (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Di 17.00–19.00 SR 4.314
Scheer
- 160011 Studentische Musikgruppen (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00–10.00 R 4.304
u. n. V.
Raschke
- 130009 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

- 170003 Luftbelastung — Ursachen und Lösungsstrategien (2 V)
Di 14.15–16.00 CT / HS ZE 01
Karpe

170005 INFU-Kolloquium
 — interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen
 des Umweltschutzes — (2 S)
 Mi 14.15—16.00 HG II / HS 4 Karpe und Mitarbeiter
 (14tägig)

Hochschulrechenzentrum

180001 Einführung in die DV (2 V)
 Beginn: Do, 5. 9. 1988, 9.15 HG I / HS 1 Schwichtenberg

180036 Grundlagen der DV (2 V)
 Beginn: Mo, 12. 9. 1988, 9.15, HG. I / HS 1 Schwichtenberg

180037 Einführung in L3 und die Programmiersprache ELAN (2 V)
 Beginn: Mo, 19. 9. 1988, 10.15 GB V (CS) / R 208 b Schwichtenberg

180024 Benutzung von Microcomputern, Einführung (2 V)
 Beginn: Mo, 19. 9. 1988, 14.15 HG I (CS) / HS 1 Bleck

180030 Workshop: Textverarbeitung WORD 4.0
 Beginn: Mo, 26. 9. 1988, 9.15 GB V (CS) / R 105 Bleck

180029 Workshop: Tabellenkalkulation MULTIPLAN
 Beginn: Di, 4. 10. 1988, 9.15 GB V (CS) / R 105 Bleck

180004 Einführung in das Dialogsystem VM/CMS (2 V)
 Beginn: Mo, 19. 9. 1988, 14.15 GB V (CS) / R 113 Knaak/Michels

180038 Einführung in die Prozedurensprachen des VM/CMS (2 V)
 Beginn: Mo, 26. 9. 1988, 14.15 GB V (CS) / R 113 Knaak/Michels

180035 Benutzung des VM-Batch-Systems (3 V)
 Beginn: Mo, 3. 10. 1988, 13.15 GB V (CS) / R 113 Engberding

180024 Einführung in UNIX-System V (2 V, 1 Ü)
 Beginn: Mo, 19. 9. 1988, 9.15 GB V (CS) / R 113 Prahl/Heyer

180027 Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V, 1 Ü)
 Beginn: Mi, 28. 9. 1988, 9.15 GB V (CS) / R 113 Prahl/Heyer

180026 Benutzung der UNIX-Stationen (2 V, 1 Ü)
 Beginn: Do, 4. 10. 1988, 9.15 GB V (CS) / R 113 Prahl/Heyer

180006 Benutzung graphischer Programmpakete (2 V)
 Beginn: Mo, 19. 9. 1988, 10.15 GB V (CS) / R 223 Thibud

180005 Benutzung statistischer Programmpakete (2 V)
 Beginn: Do, 22. 9. 1988, 14.15 GB V (CS) / R 223 Schach

180007 Benutzung numerischer Programmpakete (2 V)
 Beginn: Mo, 26. 9. 1988, 10.15 GB V (CS) / R 223 Schlager

180039 Benutzung des Retrieval-Systems STAIRS (2 V)
 Beginn: Mo, 3. 10. 1988, 10.15 GB V (CS) / R 223 Amadori

Hochschuldidaktisches Zentrum

190079 Ausgewählte didaktische Konzepte für den Unterricht an
 berufsbildenden Schulen — Zusammenhänge zwischen
 Allgemeiner Didaktik und Fachdidaktik als hochschul-
 didaktisches Problem der Lehrerbildung
 Mo 12.00—14.00
 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 4.323 Bader/Habel

- 190103 Tätigkeitsorientiertes, handlungsorientiertes, problemorientiertes Lernen — Neue didaktische Konzeptionen für die Berufsschule (Veranstaltung im Rahmen des Angebots der Universität Dortmund zu Lehrerfortbildung; Anmeldung erforderlich) Mi 14. 12. 1988, 10.00—17.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 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 4.321 Bader/Daum
- 190098 Methoden der Berufsausbildung — Neue Ansätze in Berufsschulen E 4, Sek II, DB Mo 14.00—16.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. Bader
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik der Lehrerbildung Kolloquium nach Vereinbarung Bader
- 190058 Neue Entwicklungen im System der berufsbildenden Schulen — Konzepte der Lehreraus- und Lehrerfortbildung Arbeitsgemeinschaften Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel/
Liebl
- 190073 Doktorandenkolloquium Termin n. V. Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel, S.
- 190077 Welche Bildung und wofür? Einführung in die Erziehungssoziologie unter besonderer Berücksichtigung der Beteiligung von Frauen Proseminar Di 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. S. Metz-Göckel/Nyssen
- 190104 Mittelalter und Postmoderne Sozial- und literaturwissenschaftliche Analysen Do 14.00—16.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. Belke/Israel/
Kappe/Metz-Göckel, S.
- 190065 Leben und Lernen in der Hochschule — Orientierungsseminar für Erstsemester aller pädagogischen Fachrichtungen — mit Tutoren Di 12.00—14.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R lt. Aushang Bierhoff/
Erbacher/Rabe
- 190089 Theorien und Modelle der Medienpädagogik Teilnehmer: Lehrende und Studierende Fr 10.00—12.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R lt. Aushang Daum
- 190090 Kindermedien untersuchen und machen Teilnehmer: Lehrende, Studierende, Absolventen sozialwissenschaftlicher Studiengänge Anmeldung bei Wolfgang Daum, HDZ Termin und Ort: n. V. Daum/Paschvoss

- 190052 Erkundung von Alltagssituationen —
Einführung in sozialdokumentarische Videoarbeit
Anmeldung bei Wolfgang Daum, HDZ
Termin und Ort: n. V. Daum
- 190094 Erziehungswissenschaft studieren:
Strukturen der Leitdisziplin
Hochschuldidaktisches Kolloquium für Studierende
des Diplomstudienganges Erziehungswissenschaft
Fr 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 1.211 Habel
- 190099 Regionalisierte und zentralisierte Konzeptionen
bedarfsangemessener Lehrerfort- und Lehrerweiterbildung
(Fortführung für das SS 89 geplant)
11. Nov. 1988 und 25. Nov. 1988, 10.00—16.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Einladungen ergehen durch das HDZ Liebl
- 190100 Statistische Analysen und Auswertungen auf dem
Personal-Computer — Gemeinsamer Workshop
von HRZ und HDZ für Studenten und Wissenschaftler
Voraussetzung: Kenntnisse in den Grundlagen der Statistik;
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich
Termin und Ort: n. V.
Anmeldung erforderlich bis 12. Okt. 1988 im HDZ,
Tel. 12 60 45 v. Lüde/Schach
- 190101 Nutzung von Anwender-Software für die Informations-
und kommunikationstechnologische Grundbildung
in der Sekundarstufe I
Kompaktseminar im Rahmen der Lehrerfortbildung
für Lehrer aller Schulformen
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich
Termine:
10. Nov. 1988, 17. Nov. 1988, 24. Nov. 1988, 1. Dez. 1988
jeweils 8.30—12.30
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erbeten bis 31. 10. 1988 v. Lüde
- 190102 Aktive Gestaltung von Ausbildungs- und Berufs-
bedingungen durch Vernetzung: Geschichte und Ziele der
Berufszusammenschlüsse von Naturwissenschaftlerinnen
2stg. n. V., evtl. als Kompaktseminar
Aushänge beachten bzw. im HDZ nachfragen Roloff
- 190067 Argumentieren und Konferenzleiten
Kompaktseminar
30. Nov. 1988, 9.00—17.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erforderlich Steuer
- 190097 Qualitätszirkel-Techniken
Kompaktseminar für Ingenieur-, Natur-, Wirtschafts-
wissenschaftler
9. Dez. 1988, 9.00—18.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erforderlich Steuer

190083 Fälle zur Personal- und Organisationsentwicklung
Seminar
Mo 16.00—18.00
für Ingenieur-, Natur-, Wirtschaftswissenschaftler,
Dipl.-Pädagogen

Steuer/
zus. mit dem
Fach Psychologie

190085 Interdisziplinäre Umweltplanung I (2 V, 2 Ü)
Mi 12.15—13.45 HG 1 / HS 2
(Übung nach Vereinbarung)

d'Alleux/Claus/
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 1988/89 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
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 1	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG 1 / 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
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		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	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS		
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	644																						
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361	339	380																						
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121	405	372	473																						
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804																						
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213																						
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190	505	469	546																						
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496																						
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126	427	392	491																						
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611	567	695																						
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204	312	296	457																						
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956																						
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Sprach- und 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																						

* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich	Semester		1979/80		1980/81		1981/82		1982/83		1983/84		1984/85		1985/86		1986/87		1987/88	
	SS 1979	WS 1979/80	SS 1980	WS 1980/81	SS 1981	WS 1981/82	SS 1982	WS 1982/83	SS 1983	WS 1983/84	SS 1984	WS 1984/85	SS 1985	WS 1985/86	SS 1986	WS 1986/87	SS 1987	WS 1987/88	SS 1988	
Mathematik	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674	660	706	676	
Physik	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548	524	574	540	
Chemie	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675	626	716	688	
Informatik	784	941	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	
Statistik	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582	551	627	588	
Chemietechnik	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041	997	1.127	1.067	
Maschinenbau	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890	855	1.070	1.005	
Elektrotechnik	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082	1.019	1.171	1.102	
Raumplanung	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038	967	1.079	1.004	
Bauwesen	434	818	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	
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	900	1.124	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	
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	
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	
Gesellschaftswiss. und Theologie			361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176	170	185	182	
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	
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	
keinem Fachbereich zuzuordnen			51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4	7	—	—	1	—	—	
Gesamt-Studentenzahlen	5.719	6.758	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	

* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 42, 90, 422, 427, 428, 429, 430, 465
Abel, B. 20
Abel, J. 43, 201, 215, 216
Achenbach 59
Achilles 426, 446, 448, 452, 455, 456
Ackermann 67, 361, 383
Adam 42, 326, 336, 337, 338, 351
Adamy 226, 232
Adelhof 199
Aden 44
Ahring 67, 361
Albert 129
Albinus 62
Albrecht 95, 100
d'Alleux 251, 256, 257, 258, 469
Alter, E. 47
Alter, J. 47
Altermann 294
Althaus 176, 186
Amadori 62, 466
Amrehn 173, 178, 179
Amshoff 282
Andersen 55, 56, 61
Anders-Hoepgen 73
Anstötz 328, 343, 344
Ant 315
Appel 110
Appuhn 110
Aretz 197
Armsen 95, 274
Arnold, A. 110, 115
Arnold, R. 96
Aschendorf 227, 232, 234, 235
Ashoff 199
Asmuth 333, 356, 465
Auer 131
Aufdemkamp 43, 47
Axmann 319

Baacke 41, 108, 116, 118, 119
Baars 415
Babiak 199
Backens 110, 115
Bade 252, 255
Bader 38, 65, 215, 217, 310, 466, 467
Bäätjer 267, 272, 275
v. d. Bäumen 294
Bäumler 58
Baldus 88, 266, 276
Balters 200, 211
Balzer-Jölleneck 110
Bambauer 43, 128
Bandermann 425
Banning 280
Bareiß 110
Barentzen 109
Barna 97
Baron 41, 91, 251, 256, 258, 259
Bartelt-Kircher 416
Bartelworth 110, 121, 449
Barth 300, 317
Bartnick 247, 258
Bartonitz 110, 117
Basner 39, 43, 47
Bastert 197, 206
Bauch 252, 258
Bauer, B. 85, 365, 379
Bauer, G. 365, 377, 379, 460
Bauer, H. 269, 270, 275
Bauer, K.-O. 293, 294, 299, 312, 314
Bauer, T. 440
Bauer 62
Bauer 121
Baumann, E. 49, 280, 286
Baumann, F. 326, 339, 340, 341
Baumann, W. 42, 63
Bause 150
Bayer 278, 286
Beck 331
Becker, Barbara 363
Becker, Bettina 282, 287
Becker, C. H. 17
Becker, E. 44, 94, 99, 101, 102
Becker, H. H. 293, 296
Becker, W. 110
Beckmann 204
Behr 248
Behrens 53
Beier 200
Beiler 301
Beilner 147, 154, 156
Beine 44
Belke 42, 43, 383, 391, 399, 400, 401, 403, 467
Bellinger 370
Belt 130
Beltrop 65
Bender-Szymanski 365
Benedix 249
Benfer, D. 110, 121, 122
Benfer, R. 176
Benger 251, 256, 258, 259, 277
Benkmann 329, 345
Benner 165, 167
Benz 158
Berg 42, 283, 285, 288, 289
Bergemann 57
Berghoff 200

Bergius 263, 274
 Bergmann, F. 44
 Bergmann, G. 97
 Bergmann, K. 198
 Berkenberg 57
 Berndsen 331, 353, 354
 Bernhard 200
 Bernstein 128
 Bertling 150
 Beschel 324
 Bethlehem 297
 Betsch 131
 Bewersdorff 174, 182
 Bickenbach 37, 266, 271, 274, 275, 276
 Bieberle 230, 231, 232, 234
 Bieckmann 166
 Bielefeld 329, 358, 359
 Bierhoff 64, 312, 367, 380, 381, 467
 Bigalke 327
 Bigge 396, 397, 398
 Billeb 130
 Bilstein 264, 276
 Bischoff 204
 Bittner 200
 Bjarnason 425, 442
 Bjarnason-Wehrens 444, 445, 461, 462
 Blankenagel 150
 Bleck 43, 47, 466
 Bleckmann 40, 129, 135, 136, 137
 Bloch, A. 254, 256, 257
 Bloch, B. 38
 Block, F. 41, 47
 Block, K. 40, 41, 49, 267, 276
 Blöbaum 395, 414, 416, 417
 Blum 199
 Bock 128
 Bockholt 264, 276
 Boddenberg 40, 131, 137, 138, 139
 Bode 150
 Bodensieck 396, 418, 420
 Boeck 433
 Böcke 395, 415
 Böcker 281, 285, 290
 Böhle 429, 431
 Böhm 204
 Böhne 110
 Boelhaue 329, 344
 Bömer 39, 48, 254, 256, 257
 Bönnhoff 362, 371, 372, 460
 Börsch-Supan 283, 288, 289
 Börsting 43
 Börstinghaus 36, 253, 258, 259
 de Boer 363, 373
 Boettger 54
 Bofinger 41, 265, 272, 273, 274, 275
 Bohlen 39, 48, 107, 110, 117
 Bohnenkamp, D. 48, 110
 Bohnenkamp, S. 424, 436, 437
 Bohrmann 415
 Boie 228
 Boldt 91, 327, 333, 347, 348, 349
 Bolle 198
 Bollmann-Scheibe 57
 Bolt 68, 127, 133
 Bolte 279
 Bonse 107, 116, 118, 119
 Bonstein 293
 Bootz 130
 Borgolte 65
 Bormann 150
 Bornemann 67
 Bornhoff 43, 47
 Borrás 110
 Boscher 166
 Bosse-Plois 328
 Brach 110
 Bracht 363, 373, 374, 419
 Bräuer 44, 121, 122, 364, 365, 376, 377, 379, 449
 Branahl 19, 38, 40, 41, 44, 394, 414
 Brandau 330, 350
 Brandl 199
 Brandt 108, 116, 118, 119
 Brandt-Kruth 269
 Braunschädel 39, 45
 Bredel 425, 439, 440, 441, 442, 445
 Bremer 293
 Bremm 248
 Bresser 295
 Bringmann 395, 415
 Brink 132, 140
 Brinkmann, H. 200
 Brinkmann, J. 110
 Brock 75
 Bröer 225
 Brox 199
 Bruchhagen 67, 361, 367, 384
 Brück 150
 Brückner 204
 Brüggemann 396, 418, 420, 421
 Brüggerwerth 84
 Brüne, V. 325, 339, 340
 Brüne, W. 325, 326, 338, 459
 Brünner 391, 404
 Brunner 95, 99
 Brunßen 267
 Brustmann 150, 155
 Bubenheim 40
 Buchen 315
 Buchholz, H. 422, 428, 429, 430, 431
 Buchholz, P. 89, 150, 155
 Buchholz, R. 173, 185
 v. Buchka, I. 53
 Buchner, A. 56

hotel
königshof
garni

Königswall 4—6 — Tel. (02 31) 5 70 41 / 42

D-4600 Dortmund 1

Btx: 02 31 / 5 70 40 — Telex: 82 23 56 koeho d

Unser Haus befindet sich in direkter Citylage, 250 m vom Hauptbahnhof entfernt, dem Knotenpunkt der **IE** + **R** Züge, sowie der **U** + **S** Bahnstation mit direkter Verbindung zur Universität. Das Shoppingcentrum, die Restaurants, kurzum das pulsierende Leben Dortmunds liegt direkt vor unserer Haustür.

Obwohl in zentraler Lage, können wir, durch speziell schallisolierte Fenster, unseren Gästen absolute Ruhe garantieren. In 45 Komfortzimmern möchten wir Ihnen einen angenehmen Aufenthalt, Ruhe und Entspannung bieten.

Konferenzraum — Lift — Parkplätze am Haus .

Wir sprechen: englisch, französisch, holländisch, italienisch, spanisch.

Einzelzimmer: 78,— DM — Doppelzimmer: 105,— DM

Immer herzlich willkommen in Ihrem

hotel
königshof
garni

in Dortmund

The hotel is located directly in the City of Dortmund, approximately 250 metres from the Central Station, which is the junction of the **IE** + **R** trains as well as underground **U** + city-**S** lines. Direct connection to the university.

The Shopping Centre is directly on our doorstep. And although centrally located we are in the position to guarantee our guests complete tranquility through sound-proof windows. In our 45 comfortable rooms we would like to offer you a pleasant and agreeable stay, quietness and relaxation.

Conference Room — Lift — Parking Lots next to the hotel

We speak: English, French, Dutch, Italian, Spanish.

Single room: 78,— DM — double room: 105— DM

Your will always be most welcome in your

hotel
königshof
garni

in Dortmund

Buchner, U. 111
 Buchwald 85
 Bühler, Ch. 65
 Bühler, W. 280, 284, 286
 Bünte 328, 329
 Buer 317
 Büren 55, 57, 59, 218
 Bürger 442
 Büttner, D. 132, 139, 140, 141, 377, 449, 450
 Büttner, M. 65
 Bugenings 66
 Buhse 249, 254
 v. d. Burg 298
 Burgard 150
 Burgmer 41, 48, 202, 215, 216, 217
 Burmeister 131
 Busch 329, 346
 Buse 198
 v. Busse 266, 270, 271, 274, 275
 Buttjes 392, 407, 408, 410, 411

 Canavan 43, 393, 406, 409, 410
 Caninenberg 200, 211
 Cass 260, 393, 406, 408, 409, 410, 411, 462
 Cavonius 68, 234
 Chalastanis 394, 413, 464
 Claus 251, 256, 257, 258, 469
 Clever 397
 Coenen 42, 53
 Colditz 69, 70
 Collmann 425, 439, 441, 442, 443
 Commer 39, 43
 Conrady 390, 399, 401, 403, 405
 Consemüller 44, 74
 Cordes 89, 422, 426, 447, 448, 456
 Cremers 19, 38, 40, 42, 44, 148, 155, 157
 Cronau 150
 Cronjäger 197, 204, 207
 Crostack 203, 214, 215
 Czierpka 120, 449
 Czock 201
 Czycholl 109, 118, 119

 Dahlmann 43, 332, 342, 343
 Damerow 89, 196, 204
 Danielzik 199
 Dannebom 253
 Danzer 94, 98, 101
 Dau 111, 117
 Daum 64, 65, 467, 468
 David 249, 257
 Decker 147, 148
 Degens 165, 167
 Deilmann 263
 Deiters 165, 168
 Derda 364, 366
 Derdack 428
 Deselaers 67
 Dettmer 150
 Deuster 173, 181, 187
 Deutsch 195
 Deutschmann 326, 329, 339, 340, 341, 347, 459
 Dewal 150
 Dicke 130
 Diekmann 117
 Dielen 44
 Dierig 199
 Diermann 84
 Dieterich 36, 39, 250, 256, 257, 258
 Dietrich-Maaß 427, 428, 465
 Dietz 148, 154
 Dietzfelbinger 150, 155
 Dinse 107, 108, 116, 117, 118, 119
 Dißmann 150
 Ditt 49, 150
 Dittmann 422
 Dittrich, D. 426
 Dittrich, G. 42, 148, 154, 155, 156
 Dittrich, M. 202
 Dobbert 111, 117
 Döbler 201
 Doege 229, 232
 Döhmer 55, 59, 260
 Dömer 67, 361
 Dörnemann 227
 Dohmen-Henrichs 330, 350
 Dominik 326
 Donker 111
 Donnerstag 393, 406, 407
 Dornau 227, 231, 235
 Dorndorf 364, 378, 460
 Dornhege 333, 357, 358, 432
 Doulis 266, 272, 273, 275
 Downar 43, 54
 Dransfeld 36
 Drees 295, 300, 308, 317
 Dreischhoff 202, 212
 Dreißig 202, 212
 Drescher, A. 111
 Drescher, H. G. 369, 386
 Drieschner 397
 Driessler 141
 Drisch 95, 101
 Dröge 263
 Drücke 44, 423, 432, 435
 Drüppel 264, 271
 Duchatsch 247
 Düsberg 74
 Duster 41
 Duka 295, 317

Dulleck 328, 350
Dupuis 40, 45, 324, 331, 352, 353, 354
Dussa 423, 431, 432
Dvorak 199
Dyker 130

Ebbecke 367, 381
Ebbinghaus, M. 294
Ebbinghaus, W. 227, 235
Ebener 177
Echtermeier 265
Eckmann 330, 352
Eder 150
Eggenstein 75
Ehlich 390, 398, 400, 404, 405
Ehm 263, 273
Ehrich 293
Ehrmann 85
Eichenuer 253
Eichinger 90, 370, 387, 388
Eicker, F. 39, 165, 167
Eicker, St. 278
Eickhoff 227
Eikermann 202
Eisele 109, 117, 118, 120
Eisenhardt 329, 347
Eiteneyer 278, 287
Elbers 327
Ellerbrock 369, 386
Elling 48, 63
Ellinghaus 49, 150
Elmer 392, 406
Elpelt 49, 166, 168, 169
Eltges 253
Empting 256, 259
Engberding 62, 466
Engelbrecht 424
Engelen 390, 398, 399, 401
Engelfried 266, 274
Engelmann 36, 88, 172, 173, 178, 183, 184
Erbacher 39, 85, 312, 381, 467
Erdmann 131, 183
Erkes 64
Erle 95, 100, 101
Esser 370, 388, 389, 461
Esterhues 396
Eull 53
Eurich 89, 155, 395, 414, 415, 416, 417
Evers 426

Fabry 329
Fahti-Torbaghan 199
Fait 199
Falbe 173, 184, 185

Fankhänel 186
Fehling 150, 155
Feislachen 266, 272, 273, 275
Felix 150, 155
Feuerbaum 278, 287
Fieseler 111
Figge 17
von Finckenstein 198, 204, 208
Fink 267
Finke, L. 252, 256, 259
Finke, S. 110, 115, 117
Fischer, A. G. 230, 231, 235, 236, 237
Fischer, G. 264, 273
Fischer, H. D. 392, 398, 405
Fischer, Manfred 268, 275, 276
Fischer, Matthias 283, 288
Fischer, P. 89, 150, 155
Fischer, R. 368, 378, 383
Fischer, Ulrich 425, 439, 440, 441, 443, 444
Fischer, Uwe 199
Flacke 295
Fleck 42, 424, 436, 437, 438
Fleischer 201
Flessau 290, 293, 298, 308, 311, 315, 455, 456
Floer 97, 102, 104, 105, 106
Fluck 196, 205
Förster 390, 401, 404, 405
Forsthuber 45
Frank, H. 40, 95, 98, 99, 101
Frank, M. 87
Franzrahe 174
Freimuth 263
Freitag, C. 424
Freitag, I. 43, 55
Freitag, J. 150
Freund 65, 230, 235, 236, 237
Freyhoff 39, 293, 297, 311, 319
Fricke, B. 150
Fricke, M. 111, 115
Fried, A. 175, 183
Fried, B. 175
Friedl 111
Frischbier 197
Fritze 333, 356
Fröhlich 107, 115, 117, 118, 119, 120
Fröhling 248
Frohnert 64
Füssenich 331
Fuhr 395, 416
Funke 269
Furbach 48, 96
Furlan 96
Fuß, H. 197, 198, 207
Fuß, M. 150

Gall 128
 Ganzinger 44, 147, 153, 157
 Garske 440, 442
 Gasch 38, 45, 360, 365, 378, 380, 416, 460
 Gather 166, 167, 168
 Gausmann 41, 45
 Geck 422, 429, 431, 444, 461
 Geers 426, 446, 447, 451, 452, 453, 455, 456, 457
 Gehrman 202
 Geiger 131, 137, 138, 139
 Geiß 55, 58, 61, 173
 Geldbach 40
 Gellinek 247, 259
 Gentzer 83
 Gerarts 39
 Gerhard 128
 Gerlach, B. 42, 90, 108, 116, 117, 118, 119, 120
 Gerlach, H. 91, 200, 209, 210
 Gersiek 267, 275, 277
 Gerstein 44
 Gerth 324, 335, 458
 Geschka 201
 Gessat 252, 253, 254
 Geweke 84, 85
 Gibitz 264
 Giegerich 148, 157, 238
 Gieler 267, 274
 Gies 66
 Giesekus, A. 111
 Giesekus, H. W. 172, 182, 183
 Gilbert 97, 103, 104, 105, 106
 Gischer 282, 285, 289
 Gladisch 57
 Glas 391, 404
 Glombik-Goebel 82
 Glück 109, 116, 118, 119, 120
 Gmehling 173, 175, 183, 184, 185
 Gnad 248
 Goebel, E. 364
 Goebel, K. 396, 397, 417, 418, 419, 420, 421, 457
 Goedicke 150
 Goeke 390
 Goepfert 44
 Görner 202
 Goes 55, 56
 Göttker 201
 Goldbeck 440
 Gollek 132, 140, 141, 450
 Gomado 356
 Gorki 427, 447
 Goser 45, 225, 231, 232, 235, 236
 Gosmann 201
 Gottkehaskamp 227, 231, 235
 Gotzes 111
 Grabinski 89, 150
 Grabke 131, 139
 Grabow 98, 102, 103, 104
 Gradl-Goll 202
 Grande 440
 Grashorn 265, 274, 275, 276
 Grauer 148, 153, 154
 Gregorzewski 396, 397, 398
 Greve 250, 258
 Grewel 369
 Grob 131
 Grocholl 362, 371, 372
 Groh 67
 Groll 87
 Groß 267
 Große 131
 Grossmann 293, 294, 300
 Grotemeyer 394
 Grube 268, 275
 Grubert 63
 Grün 49
 Grünberg 202, 211
 Grünewald 423, 431, 432, 434
 Grünling 195, 209
 Grütters 370
 Gruhn 150
 Gschwender 425, 439, 440, 442, 443, 445
 Gude 96
 Guderian 186
 Gülker 195, 209, 210
 Gündel 150
 Günther, H.-J. 302, 320, 322, 323, 451
 Günther, R. 177
 Gürler 293
 Güting 148, 154, 155, 157
 Guhr 172
 Gundlach 19, 38, 40, 44, 423, 427, 429, 431, 465
 Guo 196
 Gutzmann 64
 Haack 252, 253
 Haas 433
 Habel 44, 50, 64, 65, 293, 295, 297, 308, 314, 316, 466, 467, 468
 Habig 423, 434
 Hackmann 114, 115, 117
 Härdle 168
 Hagemeister 394
 Hagemeyer 198
 von Hagen 150
 Hahn, Gabriele 64
 Hahn, Gretel 252, 254
 Hahn, W. 66
 Hain 269, 275, 276

Halbroth 333, 358
 Haller 390, 401
 Hallmann 150
 Halstenberg 247
 Hamani 296
 Hammacher, N. 324
 Hammacher, W. 330, 359
 Hammel 150
 Hammer, G. 44
 Hammer, W. 55, 58, 60, 61, 142
 Hamscher 47, 172
 Handschin 91, 227, 231, 232, 234, 235, 236, 237
 Hanebeck 131
 Hanna 391, 400, 411, 462
 Hansen, D. 331, 352, 353, 354
 Hansen, R. 50, 293, 294, 299, 308
 Hansen, U. 69
 Hanswille 295
 Hanus 150
 Hapke 39, 42, 177, 180
 Harbecke 293
 Harbrecht 43, 128, 133, 134
 Hardering 44, 45
 Harges, A. 63
 Harges, H. 175
 Harkort 197
 Harms, H. W. 195, 214
 Harms, T. 225
 Harrmann 176
 Harsch 201, 210
 Hartke 364, 378
 Hartmann, F. 268
 Hartmann, G. 61
 Hartmann, W. 369
 Hartung 42, 165, 166, 168, 169, 285
 Hartz 111, 114
 Harwardt 368, 383
 Hast 111
 Haubrich 227, 234
 Hauk 201
 Hazod 94, 99, 100, 102
 Hebbel 168
 Hebenstreit 295
 Heck, E. 150
 Heck, H. 66
 Hecker 295
 Heege, E.-J. 69
 Heege, R. 109
 Heidemann 109
 Heiermann 263
 Heilmann, M. 96
 Heilmann, W. 363
 Heimlich 429
 Heine, B. 166, 168, 169
 Heine, F. 177, 180
 Heinemann 45
 Heinen 69
 Heinrich, C.-J. 301, 317, 324, 336
 Heinrich, J. 395
 Heinrich, St. 278
 Heinz, I. 40, 42, 48, 49, 50, 63
 Heinz, K. 201, 210
 Heinze, G. 173
 Heinze, H. 74
 Heitzer 293, 295, 297, 308, 312, 317, 458
 Held 439, 440, 441
 Hellkuhl 20
 Hellwing 425, 439, 440, 441, 443, 444
 Helmhold 424, 436, 437
 Hemmerich 128
 Hengstmann 128
 Henkemeier 332, 342
 Henneböle 333
 Henning, A. 111
 Henning, G. 88, 225, 232
 Hennings 253, 257, 259
 Henschel-Neumann 67
 Hering 165, 166, 167
 Hermann 88, 392, 398, 399, 401, 404
 Herrath 295
 Herrera 111
 Herrmann, J. 150
 Herrmann, Th. 147, 150, 154, 155, 157, 415
 Hertha 203, 213
 Hertlein 202
 Herzberg 196
 Herzog, M. 90, 424, 437, 438
 Herzog, W. 280, 286
 Heseler 227, 231, 232, 234, 235
 Hess 232
 Hesse, H.-J. 66
 Hesse, M. 198
 Hesse, M. 264
 Hesse, U. 279
 Hesse, U.-J. 47
 Heßling 329, 343
 Heuer 392, 408, 410
 Heyer 466
 Hidajat 441
 Hiddemann 107
 Hieber 382
 Hildebrand 66, 301, 308, 315, 316, 319
 Hildebrandt 425
 Hillebrand 362
 Hilleringmann 225
 Hillgärtner 129
 Hilligweg 176
 Hink 43, 48, 248, 257
 Hinkel 45, 422, 423, 434, 435
 Hinz 60
 Hirsch 229, 234

Hirshfeld 109, 114, 118, 119, 120, 122,
 374
 Hirtz 228
 Hitzler 43
 Hlubek 75
 Höffe, D. 370, 388
 Höffe, W. 390
 Höffmann 150, 155
 Höfig 228, 232
 Höltershinken 42, 90, 293, 294, 296, 300,
 312, 318
 Hötte, D. 38
 Hötte, L. 293
 vom Hofe 96
 Hoffmann, G. 324
 Hoffmann, J. 383, 396, 397, 420, 421
 Hoffmann, Wolfgang 227, 232
 Hoffmann, W. 424
 Hoffmeister, F. 150
 Hoffmeister, J. 249, 257
 Hofner 52
 Hohensohn 43
 Holländer 282, 288, 289
 Hollmann 41
 Holst 393, 409, 410, 411, 462
 Holtappels 294
 Holtkamp 150
 Holtkötter 43
 Holzäpfel 131
 Holzer 280, 284
 Holzhauser 201
 Homann 94
 Hommel 325, 339, 340
 ten Hompel 201
 Honig 293, 298, 310, 314, 315
 Hoos 63
 Hopf 55
 Hoppe 265, 272, 273, 274, 275
 Hormann 150
 Horn, Hartmut 326, 336, 337, 338, 459
 Horn, Hermann 40, 293, 295, 297
 Horstmann, K. 42, 63, 260
 Horstmann, W. 132
 Hou 228
 Hoyer 250
 Hoyer 65, 235
 Hrycaj 226, 231, 235
 Huber 91, 127, 134, 135
 Hübner-Voss 368, 385
 Hühner 53
 Hülsebusch 326, 338
 Hülsmann 345
 Huerkamp 228
 Huerta Vilca 199
 Hüttemann 282, 287
 Hübener 333
 Hummel 279, 288
 Huwig 36, 151, 154, 155
 Igel 151
 Illich 19
 Imhoff 18
 Immenroth 427
 Inden 173, 188
 Ingenmey 248
 Iradji 229
 Irle 332
 Ismeier 63
 Israel 44, 383, 391, 398, 401, 402, 405,
 467
 Jacob 128
 Jacobs, F. 90, 369, 385, 386, 387
 Jacobs, H. 127, 134, 135
 Jacobsen, K. 52
 Jacobsen, O. 226, 231
 Jahnel 204
 Jakoby 252, 257
 Jamroszczyk 88, 293, 296, 299, 308, 310,
 315, 316
 Jankowski 203
 Jansen, K.-D. 151
 Jansen, R. 37, 202, 211, 212
 Jansen, W. 269, 273
 Januszewski 329, 346
 Jaspers 269, 270, 275
 Jauslin 39
 Jedwabski 42, 43, 47
 Jehle 45, 278, 279, 286
 Jelitto 130
 Jenkis 247
 Jenssen 37, 43, 249, 259, 260
 Jeskulke 330, 350
 Jesse 52
 Jestel 229
 Jochum 425, 439, 440, 441, 442, 445
 Jodin 201
 Jöckel 168
 Joemann, J. 151
 Joemann 40
 Joeris 251
 Jörisen 175, 184
 Joosten 89, 361, 362, 372, 373, 457, 460
 Joraslafsky 64
 Jordan 97
 Jost 331, 354
 Jostes 57
 Jousen 95, 99, 102
 Jünemann 36, 37, 74, 75, 200, 211
 Jürries 66
 Jüttemeier 104, 105, 106
 Jung 173, 179

Junghans 47
 Junius 250, 256, 258, 259, 277
 Junker 428, 430, 431

te Kaat 17, 108, 119, 120
 Kabbalo 95
 Kaczmarek 199
 Kaczorowski 132
 Käseborn 42, 284
 Käsler 280, 286
 Kaeten 87
 Kaever 65
 Kahlert 226, 232
 Kaiser 200
 Kalbitz 42, 67, 309, 366, 376, 380, 381, 382
 Kalfa 195, 208
 Kalhoff, A. 96
 Kalhoff, F. 96
 Kalkhofen 368
 Kaluza 229, 232
 Kammertöns 44
 Kamp 111
 Kampczyk 64
 Kampmann 427
 Kanders 294
 Kane 393, 406, 407, 408, 409, 411, 462
 Kanert 42, 107, 115, 117, 119, 120
 Kappe 367, 381, 383, 401, 419, 454, 456, 467
 Kappelhoff 132
 Kappen 295
 Kappenstein 65
 Kaprolat 111
 Kapuste 424
 Karels 130
 Karpe 62, 465, 466
 Karwehl, M. 52
 Karwehl, U. 53
 Karweina 226, 232
 Kasmann 204
 Kasten 155
 Kastner 433, 434
 Kasüschke 293, 295, 300, 318
 Katzarova 96, 99, 272
 Kauder 42, 202, 212, 213
 Kauenberg 20
 Kauermann 390
 Kauermann-Walter 64
 Kaulitz 83
 Kaumanns 269, 272, 275
 Keil, H. 87
 Keil, S. 295
 Keinemann 396
 Keiter 41, 44, 107, 114, 118, 119, 120
 Keller 131
 Kelter, H. 172

Kelter, U. 147, 148
 Kemmerling 228
 Kemp 251
 Kern 199, 208
 Kersberg 426, 446, 447, 448, 452, 455, 456, 457
 Kessel 38, 197, 206, 207
 Kesselheim 427
 Kettschau 67, 361, 367, 382, 384
 Keunecke 44, 74
 Khoramnia 232
 Kiefer 44
 Kiendl 226, 231, 232, 235, 236, 237
 Kikuth 436
 Kilian 42, 97, 103, 104, 105, 106
 Killing 249, 259
 Kim 203
 Kirchhoff, H.-G. 39, 40, 395, 396, 397, 417, 419, 420, 453, 454, 455
 Kirchhoff, S. 281
 Kirchhoff, U. 40, 392, 402, 405
 Kirsten 249
 Kiss 367, 380, 382, 383, 420
 Kittler 120, 365, 376, 377, 378, 449, 460
 Kläre 57
 Klaetsch 141
 Klapp 266, 271, 275
 Klatte 201
 Klaus 395, 414, 416, 417
 Klautke 281
 Klees 50, 295, 312
 Klehm, U. 362, 383
 Klehm, W. 362, 367, 368, 381, 383, 461
 Kleihues 265, 274, 275, 276
 Klein, A. 391
 Klein, E. 266, 270, 274, 275
 Klein, H. 333, 358
 Klein, L. 280
 Klein, M. 41, 42, 43, 45
 Klein, R. 229
 Kleinehorst 368
 Kleiner, F.-J. 199
 Kleiner, M. 39, 43, 49, 198, 208
 Kleinert 426, 447
 Kleinhans, H. 38, 40, 44, 127
 Kleinhans, K. 327, 359
 Kleinschmidt, E. A. 264, 267, 275, 276, 277
 Kleinschmidt, L. 295
 Kleinschmidt, R. 333, 357, 358, 432, 433, 434, 435
 Kleinschnittger 282, 284
 Klemm 294
 Klinge 67
 Klingner 44
 Klippel 393, 408, 410
 Klockow 42, 127, 134, 135

Kloke 96
 Klopfer 266, 273, 274
 Klose 39
 Kluge 202
 Kmiecik 111
 Knaak 466
 Knaebe 226
 Knapp 368, 380
 Knappmann 201
 Knaup 390
 Knickenberg 264, 275
 Kniola 44
 Knizia 173, 181, 187
 Knoche 67
 Knöß 98, 102, 104, 105
 Knoll 200
 Knospe 225, 231
 Knümann 264, 273
 Knuff 425, 429, 431, 439, 440, 441, 444,
 461
 Knut 20
 Kobs 130
 Koch, Ch. 73
 Koch, D. 91
 Koch, K.-H. 293, 298
 Koch, M. 66
 Koch, N. 363
 Koch, O. 108
 Koch, Willi 51
 Koch, Wolfgang 132
 Kochanek 324, 335, 458
 Koehler, H. 397, 417, 421
 Köhler 111, 115
 Kölling 332, 342
 Köneke 176, 186
 König, Detlef 201
 König, Dieter 227, 232
 König, V. 329, 343
 Körber 17
 Koerner 427, 465
 Köster 177, 188
 Kohlmann 96
 Kohlmeyer 249, 260
 Kolanoski 42, 108, 114, 117, 118, 119,
 120
 Kolbe 85
 Kolem 49, 111
 Kolenda 20
 Koll 89, 293, 300, 309, 311, 315, 317,
 319
 Koll-Stobbe 393
 Kolleck 200
 Kollmann 42, 369, 370, 389, 461
 Konieczny 200
 Konowalczyk 268, 275, 276
 Konrad, J.-F. 360, 369, 376, 385, 386
 Konrad, M. 42, 44, 88, 121, 293, 298,
 308, 309, 311, 313, 316, 319, 377,
 381, 400
 Konstantinović-Grahl 394, 413, 464
 Kopper 395, 414, 416, 417
 Kortmann 283, 288
 Koschmieder, E. 360
 Koschmieder, M. 366
 Kossmann 147
 Kossowski 128
 Koszyk 91, 390, 395, 414, 415, 417
 Kotzan 132
 Kowalewski 301
 Kowalsky 229
 Krabbe 396
 Krämer, E. 195
 Krämer, W. 370, 375, 388
 Krämer 168
 Kramer, B. 109, 119, 120
 Kramer, G. 174, 182
 Kranz 60
 Krause, H. 282
 Krause, K.-J. 250, 258
 Krause, R. 128
 Krause, S. 391
 Krause 433
 Kraushaar 198
 Krautzberger 257
 Krebs 96
 Kreher 42, 127, 129, 135, 136, 137
 Kreibich 254, 257, 258, 259
 Kreienbaum 64
 Kreienbrock 49, 165, 167
 Kreis 197, 205, 206
 Kreiser 39, 129, 135, 136, 137
 Kreplin 151
 Kretzschmar 302, 320, 322, 451
 Kreuzer 225
 Krey 84
 Kreysa 173, 185
 Krickau-Richter 39, 42
 Krieb 151, 155
 Kriegeskorte 172
 Krizanovic 128
 Kroës 253, 257, 259
 Krohmann 293, 297
 Krokowski 67
 Kroll 112
 Krüger, H. H. 297, 309
 Krüger, J. 56
 Krüger, L. 287
 Krüger, M. 228
 Krüger, M. 333, 358
 Krüger, M. 394, 412, 463
 Kruska 85
 Krzistetzko 151, 155
 Kubach 43

Kubbe 227, 234
 Kubik 203
 Kucharzewski 151
 Kuchler 425, 441, 442, 444, 445
 Kuczowski 65
 Kudera 364, 375, 454
 Kübler 165, 167
 Kuchler 112, 115, 117
 Kühl 176
 Kühlmann 67, 361, 367, 383, 384
 Kühn, E. 331, 352, 353, 354
 Kühn, H. 16
 Kühn, K. 67
 Kühn, M. 19
 Kühn-Busto 391, 402
 Kühnert 366, 377, 379, 460
 Külshammer 101
 Künzel 293, 300, 319
 Küpper 248
 Kürvers 354
 Kuhn 75, 197, 207, 211
 Kuhnke 117
 Kullmann 132, 140, 141
 Kunze, A. 440, 442
 Kunze, U. 90, 425, 444, 445
 Kunzmann 37, 247, 249, 257, 259, 260
 Kurbel 40, 278, 284, 286
 Kurrat 229, 231
 Kurth 436
 Kurtz 264
 Kuschefski 97
 Kusterer 96, 99, 274
 Kuthe 250, 258
 Kutscher 50, 55, 57
 Kwiatkowski 397

Lämmert 51
 Lahr-Tannich 87
 Lai 174
 Lammen 65
 Lamparski 112
 Lampe 42, 89, 381, 396, 419, 421, 453,
 454, 455, 456
 Lampey 204
 Land 43
 Lange, A. 112
 Lange, Ch. 287
 Lange, H. 112
 Lange, W. 173
 Lange, W. 201
 Langenbach 294
 Langenohl 332, 341, 343
 Langer, B. 172
 Langer, G. 175, 181
 Lasogga 365, 366, 378, 444, 460, 461
 Lattemann 40, 45
 Latz 204

Lau 293
 Laubrock 45
 Lauer 112
 Laufmann 40
 Laurig 68, 204
 Lauterbach, Rolf 200
 Lauterbach, Rudolf 49, 265, 272, 273,
 275
 Lebküchner-N. 200
 Lehnig 129, 135, 136, 137
 Leibold 44, 88, 128
 Leidler 65
 Leifert 88, 269, 272, 275
 Leimböck 42, 269, 272, 274, 275
 Leinen 96
 Leiske 172
 Lemaitre 227
 Lemke, M. 249, 259
 Lemke, U. 397
 Lemmen 251
 Lenhard 391, 402
 Lenke 85
 Lenz 151, 155
 Leonhard 362
 Lersch, K.-H. 54
 Lersch, R. 89, 293, 298, 308, 310
 Leuchter 260
 Levacher 67
 Le Van 203, 213
 Lewe 66
 Leyendecker 330, 350, 351, 352, 459
 Li 200
 Licker 266, 274, 275, 276
 Liebegut 40, 44
 Liebl 65, 467, 468
 Liebold 151
 Liedke 392, 400
 Liefke 176
 Lietz 48, 295, 297
 Liewald 49, 199
 Lilienhof 229
 Limberg 55, 61
 Lindenblatt 53
 Lindner, A. 112
 Lindner, G. 195
 Lindner, J. 112, 115
 Linnenberg 151
 Lippert, B. 127, 133, 134, 135
 Lippert, W. 20
 Lisch 328, 359
 Litterski 40, 58, 59
 Litzba 151, 155
 Liu 151
 Liu 201
 Löhr 38
 Loesgen 165, 167
 Logemann 201

Lohmeier 44
 Lohn 62
 Lohse 268, 275, 276
 Lorenz 197, 206
 Lorf 69
 Lotko 397
 Luckhaupt 331, 359
 Ludvik 228
 Ludwig 278
 von Lude 64, 65, 367, 468
 Lüders 425, 439, 440, 441
 Lüdicke 40, 41, 45
 Lütten 442
 Lüttenberg 47, 293
 Lüttringhaus 151
 Lütze 226, 231, 232, 235, 236, 237
 LUXmann-Ellinghaus 96
 Lukows 309
 Lukowski 89, 366, 376, 378, 379, 380,
 381
 Lumer-Henneböle 88, 333, 334, 336, 355,
 356, 459
 Lumpe 326, 329
 Luntowski 396, 419, 455
 Luo 228
 Lutze 251, 256, 258
 Lypp 391, 402

Machens 265, 272, 273, 274, 275
 Mack 200
 Maelicke 130, 136
 Mähler 249
 Mäter 151
 Mager 55, 60, 61, 363, 374, 420
 Mahl 165
 Mahr 38, 51
 Maier 40, 41, 90, 96, 99, 274
 Maindok 280
 Maiß 269, 275
 Makowski 362
 von Mallinckrodt 370
 Mandel 396, 397, 398
 Mankel 112
 Mann 364, 375, 454
 Mantlik 96
 Marburger 293, 295, 298, 312, 313
 Maresch 203
 Marfia 394, 412, 463
 Markowitz 368, 376, 381, 382
 Marks 226
 Marquardt 112
 Martens 281, 285, 290
 Martin 201, 210
 Martini 203
 Masur 228
 Mathisik 248
 Matil-Franke 256

Matthiesen 112
 Matysek 424
 Matziol 174
 Mauk 112
 Mauthe 294
 Mauz 415
 Maxeiner 328, 344
 Mayer, K.-H. 39, 94
 Mayer 84
 Mayr 65
 Mazur-Göbel 62
 Mehner 66, 235
 Meier 174
 Meiners 394
 Meissner 37, 38, 41, 66, 280, 286, 287
 Meister 198
 Menke 95
 Menke-Rothhäuser 327, 337
 Menne 293, 294, 300, 312, 317, 318,
 374, 458
 Merkt 333, 355, 356, 459, 465
 Mers-Kremer 57
 Mertens 151
 Mertins 266, 271, 275
 Mertsch 228
 Metzzen 74
 Metz-Göckel, H. 43, 365, 377, 379
 Metz-Göckel, S. 64, 309, 367, 380, 383,
 401, 467
 Metzner 128
 Meussdoerffer 174, 185
 Meyer, B. 128
 Meyer, Harald 204
 Meyer, Hermann 328, 344
 Meyer, M. 363, 374
 Meyer a. d. Heide 148, 153, 155, 156
 Meyer zur Capellen 65
 Meyers 16
 Meynert 278
 Michel, B. 112
 Michel, St. 176, 187
 Michel, W. 198
 Michels 466
 Middelmann 196, 205
 Mielsch 112, 114
 Millhoff 39, 52
 Milnikel 198, 207
 Milzner 151
 Minkwitz 41, 127, 134, 135
 Mitchell 37, 129, 135, 136, 137
 Mitzlaff 296, 299, 316
 Moazzami 279
 Mödder 326, 339, 340, 341
 Mölle 370, 387
 Möller, G. 52
 Möller, H. 67
 Möller, M. 98, 103, 105, 106

- Möncks-Lichte 333, 356, 459
 Mohr 65
 Molsbeck 128
 Moog 325, 326, 338, 339, 340, 341
 Moraga 148, 155, 156
 Moritz 84
 Mosblech 237
 Motté 391, 402, 403, 405
 Moysich 53
 Müller, A. 368, 383
 Müller, A. 59
 Müller, G. 90, 97, 104, 105, 106
 Müller, Hans 89, 396, 418, 419, 420, 421, 454, 456
 Müller, Hans-Ch. 227
 Müller, H. 302, 320, 321, 322, 451
 Müller, H.-J. 57
 Müller, M. W. 41, 42, 94, 101, 102
 Müller, P. 198
 Müller, R. G. 365
 Müller, S. 248, 257
 Müller 234
 Müller-Böling 280, 285, 291
 Müller-Clostermann 151
 Müller-Heisrath 331, 354
 Müller-Schloer 148, 153
 Mürtz 176, 186
 Mundry 177
 Mundus-Glowacki 128
 Munzel 90, 369, 385, 386, 387
 Murschall-Zabel 251, 258
 Musinszki 251, 256, 258
 Muth 132
 Muthmann 331, 359
- Nachtigall 44, 90, 108, 121, 122, 377
 Nagel 394, 411, 462
 Nalbach 45, 263, 266, 270, 272, 273, 275
 Najib 45
 Nater 50, 328, 348, 349, 350
 Nau 293, 295, 297, 309, 313
 Naumann, D. 42, 127, 134, 135
 Naumann, M. 293
 Naumann, S. 362, 381, 461
 Nehling 329
 Neise 332, 342, 343
 Neisecke 268, 271
 Nekola 56
 Nentwich 326, 340, 341
 Nethe 268
 Netthöfel 47
 Neubauer 89, 151, 155
 Neubrand 97, 103, 105
 Neue 131
 Neuendorff 281, 285, 290
 Neuhäüßer 57
 Neukam 282
 Neukirchen 174
 Neumann, Ch. 112, 115
 Neumann, L. 367, 383, 461
 Neumann, W. 197
 Neumann, W. P. 129, 135, 136, 137
 Neuvians 38
 Neyer 229, 234
 Niehage 41, 53
 Niehus 204
 Niekämper 423
 Niemax 109, 117
 Nierhaus 293, 297, 308, 311, 312, 314, 319
 Nießner 127, 134, 135
 Nippel 427, 436
 Nixdorff 424, 437, 438
 Noack 151
 Nobel 96
 Noeke 63
 Noll 302, 320, 321
 Nolte 151
 Noltenius 391, 403
 Nowakowski 112
 Nowicki, J. 128
 Nowicki, K.-H. 195, 217
 Nußhardt 112
 Nyssen 293, 298, 309, 311, 314, 381, 467
- Obendiek 393, 407, 408, 411
 Oberretl 227, 231, 232, 234, 235, 236
 Oechtering 151
 Oecking 69
 Oehl 97
 Oehm 226, 232
 Ohsendoth 151
 Olbrich 201
 Olk 264, 273, 274
 Olszak 44, 54
 Olthoff 112, 117
 Ondrejka 324
 Onken 175, 178, 184, 185
 Ontrup 45
 Oppertshäuser 45, 88, 390, 393, 406, 407
 Ortmeier 151
 Oskamp 43, 44, 330, 351, 352
 Ossadnik 226, 232
 Ostendarp 58, 59
 Ostromke 293
 Overrath 435
- Pärli 278, 287
 Pätzold, G. 45, 89, 293, 295, 299, 317, 319
 Pätzold, U. 41, 43, 395, 414, 415, 416, 417
 Pahl 112

Palloks 282, 284
 Palmowski 330, 345, 346
 Parfitt 172
 Paryjas 96
 Paschos 108, 116, 118, 119, 120
 Paschvoss 467
 Pater 75
 Patzkowsky 267, 275, 277
 Patzwald 235
 Paul, W. 151
 Paul, W. 175
 Pautz 234
 Pawlik 200
 Peier 39, 229, 231, 232, 234, 235, 236,
 237
 Pelle 264
 Pentling 130
 Pesch 128
 Peter, H. 130
 Peter, R. 147, 148
 Petereit 249
 Peters, E. 89, 151
 Peters, St. 96
 von Petz 36, 248
 Petzel 56
 Petzsche 95, 98, 100, 102
 Petzschmann 269, 270, 274, 275
 Peveling 202, 212
 Präff, K. 366, 368, 380, 383
 Pfaff, M. 368, 383
 Pfeiffer, Herbert 260, 265, 270, 274, 275,
 276, 277
 Pfeiffer, Hermann 41, 294, 299
 Pfennig 45
 Pflaumer 168
 Pflug 369, 370
 Philipp 294, 315
 Piatkowski 202, 212
 Pickhardt 268, 271
 Pidt 66, 394
 Piel 325, 326, 338, 339
 Pieper, K.-W. 203
 Pieper, R. 96
 Pietsch 279
 Pigeot 166, 168
 Plantholt 231, 232
 Plate 94
 Platte 284, 290, 308, 455, 456
 Plau 329, 344, 345
 Pleger 329, 346
 Plümer 151, 155, 374
 Pöhlmann 361
 Pörtner 175
 Pötter 174, 180
 Poggenklaß 73
 Pohl, C. 295
 Pohl, G. 250
 Pohl, J. 131, 137, 138, 139
 Pohl, K. J. 204
 Pohl, R. 328
 Pohl 43
 Pohlmann 229
 Polaud 204
 Pollmann 110
 Polónyi 267, 275, 277
 Polzin 83
 Ponner 230, 231, 232, 234, 236, 237
 Poppenberg 97
 Post 317, 363, 373, 374, 375, 458
 Prah 62, 466
 Prasse-Breuing 60
 Preckel 199
 Pregla 234
 Prein 295
 Preisung 69
 Presser 109
 Presting 294
 Preusch 62
 Preuß 390, 403, 406
 Preut 48, 128, 134
 Priebe 67
 Prisner 112, 117
 Probst 332, 355, 356, 459
 Profazi 325, 339
 Pruin 67
 Psaar 390
 Punge-Witteler 177, 188
 Punsmann 73
 Pusch 67, 368, 384
 Pyzalla 216
 Quak 49, 97
 Qin 113
 Raatz 130
 Rabe 299, 308, 309, 310, 312, 381, 458,
 467
 Rademacher 391, 403, 404, 442
 Radke 283
 Radtke 203
 Raebiger 108, 121, 122, 449
 Rager 380, 395, 414, 416, 417
 Ramme 43, 281
 Rapp, F. 363, 373, 374
 Rapp, H. 268
 Rapp, St. 151
 Rasch 427
 Raschke 423, 428, 429, 430, 465
 Rathke 202, 215, 216
 Raube 48, 225, 231, 232, 235, 237, 238
 Rauchfuß 44, 132, 140, 141
 Rauschnabel 113, 114, 117
 Rautenstrauch 279

Redeker 175
 Rehbronn 393
 Rehmann 269, 270, 272, 275
 Reich 253, 256, 259
 Reiche 426, 446, 447, 448
 Reichel 200
 Reichert 427
 Reichmann 282, 284, 287
 Reichwein, G. 151
 Reichwein 372
 Reime 364
 Reimer 43, 94, 101
 Reimers 203, 214
 Reinermann 296, 301, 311, 313, 315
 Reinicke 299, 314, 325, 338, 458, 459
 Reinkober 252
 Reiser 332, 341, 342, 343
 Reiss 83, 334
 Rende 196, 205
 Reusch 147, 156
 Rewinkel 67
 Reya 39, 108, 116, 118, 119, 120
 Reyer 295
 Richter, D. 113
 Richter, Hans-J. 69
 Richter, Hermann-J. 282, 284
 Richter, N. 49
 Richter, S. 422
 Richter, U. 56
 Richter, W. 91, 283, 285, 288, 289
 Richter 43
 Ricken 267, 274
 Rickert, H. 127, 131, 138, 139
 Rickert, M. 200
 Riedemann 151
 Riediger 174
 Riemenschneider 43, 391, 398, 406
 Rieser 332, 333
 Rinschede 201
 Rockstroh 428, 465
 Robers 128
 Rodriguez 113
 Rödder 83
 Rödning 40, 43, 252, 256, 257, 259
 Roeder 365, 378, 379
 Röhling 196, 205
 Röhrkasten 130
 Röken 38, 40, 44, 51
 Roemheld, L. 364, 375, 376
 Roemheld, R. 364, 375
 Röper 196, 205
 Rösner 294, 299
 Rößler, G. 263, 274
 Rößler, I. 43, 45
 Rogausch 177, 188
 Rohen 151
 Rohrmann 327, 337
 Rolff 293, 294, 298, 309, 313, 314, 315
 Roloff 64, 468
 Romberg 50, 392, 400, 405, 411, 462
 Roos 195
 Rose 132
 Rosemann 229, 235
 Rosenbaum 200
 Rosenberger 95, 100, 102
 Rosentreter 151
 Rost 425, 443, 444, 461
 Roswag 203
 Roth 324, 335, 336
 Rothenberg 50, 86, 324, 335
 Rothstein 199
 Rottmann 88
 Ruczinski 200
 Rudolph 129, 136
 Rückert 226
 Rüdiger 328, 349, 350
 Rühl 151, 154
 Rüssel 49, 281, 285, 290
 Rütter 128
 Rützel 327, 347
 Ruhwedel 428, 465
 Rupflin 43, 151, 157
 Rurik 293, 295, 297
 Rustemeyer 67, 354, 382
 Rutenfranz 68
 Rutschow 130
 Saake 293
 Saal 396, 418, 419, 421
 Sadkowski 57
 Sagurna 75
 Salgert 426, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 445
 Samtlebe 18, 44
 Sander, H.-J. 43, 98
 Sander, J. 397, 418, 420, 421, 456
 Sasse 363, 364
 Sauer 40, 48, 393, 408, 410
 Sawatzki 129
 Schaarwächter 43, 176, 178, 179, 187, 188
 Schach, S. 165, 167
 Schach 62, 466, 468
 Schade, B. 39, 365, 376, 377, 379
 Schade 84
 Schäfer, G. 201
 Schäfer, H.-G. 267, 272, 273, 275
 Schaefer, I. 55
 Schäfer, J. 268
 Schäfer, K. 51
 Schäfer, K.-H. 89, 293, 295, 297, 309, 310, 313
 Schäfer, S. 302, 320, 322, 451
 Schäfer, U. 395, 416

Schäfers 151, 155
 Schafsteller 422
 Schall 249, 260
 Schardein 237
 Schardt 60
 Scharein 130
 Schauerte 327, 348, 349, 356
 Scheck 113
 Schecker 177, 178, 183, 184, 185
 Scheduikat 295
 Scheer, H. 44, 47
 Scheer, O. 263
 Scheer 428, 465
 Schehrer 43, 228, 231, 234, 236
 Scheliga 442
 Schenk 366
 Schergel 416
 Schieleit 201
 Schiffers 269, 271, 274, 275
 Schilling, M. 129
 Schilling, R. 49, 199
 Schinscholl 53
 Schinzel 47
 Schipp 166, 167
 Schippers 151
 Schlager 62, 466
 Schlagowski 54
 Schleier 39, 49, 392, 399, 401, 403
 Schlierkamp 113
 Schlotmann 74
 Schlotter 226, 231, 232
 Schlüter, Anne 64
 Schlüter, Angelika 332
 Schlüter, F. G. 74
 Schlüter, H. 333
 Schlummer 426
 Schmals 45, 247, 253, 256, 259, 275
 Schmeißer 16, 18, 19
 Schmeling 90, 248, 250, 258
 Schmetz 332, 341, 343
 Schmid 330, 331
 Schmidkunz 44, 121, 127, 132, 139, 140, 141, 377, 449, 450
 Schmidt, A. 39
 Schmidt, C. 394
 Schmidt, E. 253, 277
 Schmidt, Hans-J. 132, 140, 141
 Schmidt, Hermann-J. 363, 373, 374, 460
 Schmidt, Manfred 132
 Schmidt, M. 264, 274
 Schmidt, R. 132
 Schmidt, W. 267, 272, 275
 Schmidt-Kallert 256, 259
 Schmitt 254, 258
 Schmitz 113
 Schmitz 41
 Schmolders 62
 Schmutzler 41, 131, 138, 139
 Schneider, A. 43, 44, 94
 Schneider, G. 44
 Schneider, G. 361, 394, 411, 462
 Schneider, Hartmut 203
 Schneider, Hermann 131, 138, 139
 Schneider, U. 130
 Schneider, Waldemar 174, 182
 Schneider, Werner 87
 Schnellbögl 201
 Schnitger 64
 Schnoor 294, 308
 Schnücker 296
 Schönborn 113, 117
 Schönbucher 175, 183, 184, 185
 Schöne 201
 Schönebeck 252, 257
 Schönfelder 55, 58
 Schönnenbeck 263, 273
 Schönweiß 331, 354
 Schöpe 152
 Schöpp 268, 271
 Scholas 251, 257
 Scholl 394, 413, 464
 Scholz, M. 152
 Scholz 283, 288
 Schoof 247, 249, 256, 257, 258
 Schoppe 147
 Schraft 195, 211
 Schrage 90, 97, 102, 105
 Schreiber 109, 116, 117, 118
 Schreiner 203
 Schridde 396, 397
 Schröder, Dietmar 204
 Schröder, Dietrich 251, 258
 Schröder, H. 228, 230, 231, 234, 235, 236, 237
 Schröder, J. 394, 413, 464
 Schröder, K. 55, 58, 59, 189
 Schröder, P. 204
 Schubert 423, 432, 433
 Schuch 39, 85
 Schübbe 196
 Schüler 44, 89, 90, 195, 201, 215, 216
 Schülke 40, 108, 115, 118, 119, 120
 Schünemann, U. 362, 383
 Schünemann, W. 41, 43, 278, 281, 285, 291
 Schünemann-Wurmthaler 366, 379, 461
 Schüßler 203
 Schüssler-Schilawa 87
 Schütte, N. 42, 70
 Schütte, R. 330, 351, 352
 Schuldt 113
 Schulte, Eckard 152, 157
 Schulte, Egon 95
 Schulte, G. 422, 423, 429, 430, 431, 461

Schulte, Hans 264
 Schulte, Heinrich 301, 320, 322, 451
 Schulte, Michael 166
 Schulte, M. 57
 Schulte 228
 Schulte-Overberg 69
 Schulte-Schrepping 113
 Schultejan 44, 54
 Schulten, H. G. 264, 274
 Schulten, U. 195
 Schulz, H. 43, 113, 117
 Schulz, M. 113
 Schulz, N. 283, 286, 289
 Schulz, S. 176, 178, 187
 Schulz 205
 Schulze, J. 295, 318
 Schulze 415
 Schumacher 225, 230, 232, 235, 236, 237
 Schumm-Garling 281, 289, 290
 Schunck 63
 Schupp 74
 Schuppar 98, 103, 104, 106
 Schurad 328, 345
 Schwaiger-Voll 56
 Schwaneberg 109
 Schwanengel 51, 83
 Schwarz, D. 173, 181, 187
 Schwarz, F. 129
 Schwarzenau 369
 Schweda 113
 Schwefel 148, 153, 154, 155, 157
 Schweitzer, H. 113
 Schweitzer, R. 201
 Schwellnuß 282, 284, 287
 Schwendig 176, 187
 Schwerdtfeger 374, 397, 417, 418, 419,
 420, 421, 454
 Schwerte 294
 Schwichtenberg 40, 62, 466
 Schwick 97
 Schwind 172
 Schwitalla 152
 Schwoerer 248
 Sczesny 250
 Seeger 203
 Segelhorst 196
 Segermann 36, 393, 412, 463
 Seidel 226
 Seifert 330, 337, 351, 352, 459
 Seitz 43
 Selbmann 332, 342
 Selle 247, 258
 Selvadurai 204
 Sendes 362, 381
 Serdak 62
 Sewarte-Roß 130
 Siebert, E. 392
 Siebert, L. 264, 276
 Siedler 66
 Siegert 61
 Siegmund 70
 Sielert 293, 294, 300, 318, 458
 Siemsen, B. 299, 311, 313
 Siemsen, F. 109, 121, 122, 374, 449
 Sievers, E.-R. 200, 209
 Sievers, St. 199
 Silverberg 49, 228
 Simadibrata 230, 231
 Simbrey 302, 321, 322, 451
 Simmet 280, 286
 Simmrock 175, 178, 183, 184, 185
 Simon, B. 279
 Simon, M. 369, 370
 Sindern 206
 Singh 55
 Sjamken 147, 152, 156
 Skroblin 295
 Slomski 227, 232
 Smiatek 362, 381
 Sobiech 295
 Sobik 295
 Soennicken 293
 Sözbir 392, 413, 464
 Sohn 278, 287
 Sokolies 43
 Solarová 86, 324, 335
 Sollbach 397, 417, 418, 420, 453, 455
 Sommer 201
 Sommerkamp 83
 Sorgatz 251
 Spaan 113
 Späing 74
 Spaeth 132
 Spata 113
 Speck 363
 Speckenmeyer 152, 154
 Speckmann 152
 Speicher 152, 155
 Speight 393, 408, 409, 410, 411, 462
 Sperber 269, 275
 Spieckermann 369, 387
 Spies 41, 89, 293, 295, 297, 312, 313,
 317
 Spindler 252
 Spitzner 328, 343
 Spliethoff 281
 Sporck 293
 Springmann 186
 Sroka 20
 Stache 201
 Staegemeir 51
 Stahlhut 279
 Stallberg 89, 366, 367, 380, 382, 453, 454
 Stange, H. 327, 336, 337, 459

Stange, J. 59
 Stanjek 67, 361, 384
 Starcke 155
 Starischka 41, 425, 445
 Stasiak 132
 Statz 61
 Steenbuck 50, 67, 361, 367, 384, 385
 Steentjes 326, 340, 341
 Steffen 230
 Steffens, H.-D. 45, 195, 199, 208, 209
 Steffens, U. 424, 435, 436
 Steffes 87
 Stehling 97
 Steiff 176, 186
 Stein, B. 360
 Stein, G. 423, 428, 429, 430, 431
 Stein, H. 253
 Steinberg 195
 Steinbrech 177, 188
 Steiner 43
 Steinert 113, 115
 Steininger 199
 Steinmann 88, 392, 393, 407
 Steinwachs 198
 Steller 265
 Stemmler 249, 257
 Steuer 64, 65, 210, 366, 379, 468, 469
 Steven 67, 368, 384
 Stewen 130
 Stewing 152
 Stichmann 88, 301, 322, 451
 Stiefeling 152
 Stierand 253
 Stock 203
 Stockx 390
 Stöber 227, 232
 Stöcker 39, 425, 443, 444, 445, 462
 Stöppler 329, 343, 344
 Stoffer 248
 Stoltenburg 56
 Stolz 122, 155, 363, 374
 Stolze 109, 114, 116, 118, 119, 120
 Storchmann 85
 Storp 204
 Strack 158, 394, 412, 462, 463
 Sträßer 102
 Strauß 43, 174, 178, 180, 181, 182, 183
 Striemann 132
 Strombach 363
 Strotmann 232
 Stuckenhoff 89, 423, 433, 434, 435, 461
 Stulken 152
 Styn 267, 275, 277
 Subellok 354
 Sudhaus 281
 Sündermann 95, 100, 101
 Suhrmann 362
 Sundermann, A. 424
 Sundermann, U. 229
 Supe 422
 Sure 113
 Szalata 54
 Szilard 263
 Szwillus 152
 Tank 422
 Taube 41, 250, 256, 257
 Teich 39, 43
 Teichmann 282, 285, 288, 289
 Temme 152
 Tesch 54
 Teupe 87
 Tewes, J. 88, 293, 300, 309, 314, 458
 Tewes, K. 328, 343
 Thaele 230, 231
 Thaler 57
 Thater 203
 Thedy 41, 43, 95, 100, 102
 Theilemann 177
 Theißen 44, 50, 426, 446, 447, 448, 452, 455
 Thermann 203, 213
 Thestorff 368, 383
 Thibud 62, 466
 Thieme 52
 Thier 173, 188
 Thijse 95, 100, 101
 Thimmel 226, 232
 Thomann 202, 212
 Thum 41
 Tielke-Hosemann 283, 285
 Tielker 201
 Tiemann 396
 Tillmann 40, 49, 250, 258
 Timm 63
 Tjaden 423, 433, 435
 Tölg 134
 Tölle 152
 Tönker 294
 Tönne 39, 41, 324, 333, 356, 357, 358, 432, 460
 Tönnes 63
 Topp 84, 85
 Tracht 225, 226, 232, 237, 238
 Trenkler 45, 165, 166, 167
 Treusch 107
 Triebkorn 45
 Trinks-Schulz 55, 59, 61
 Trinn 113
 Troester 174, 182
 Trötscher 129
 Troost 48
 Trümper 209, 269, 275, 276
 Tryba 226, 232

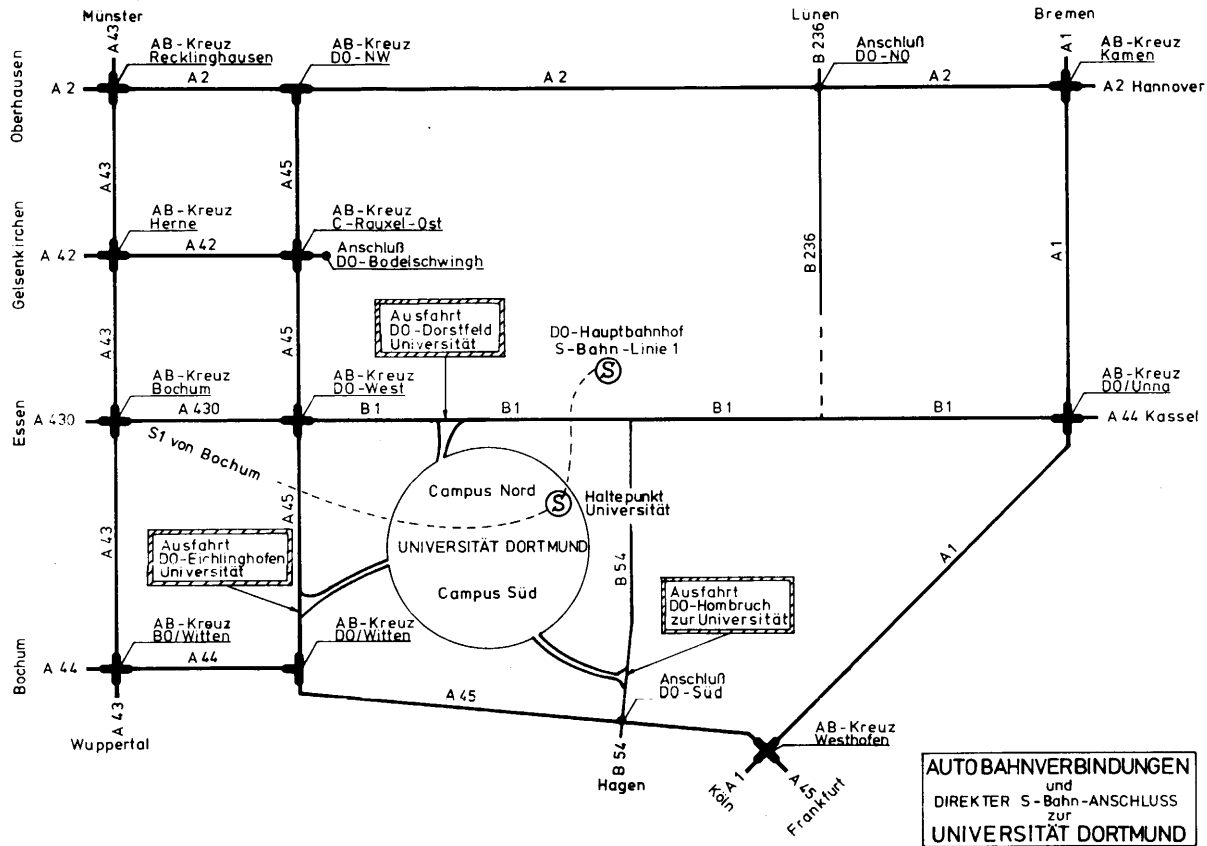
Tschesch 87, 366, 377
 Tschiersch 174
 Tsitotas 265
 Tuzar 54
 Tyrra 129

Uebbing 113
 Uekötter 226, 231, 232
 Uhl 228
 Uhle 203, 213, 214
 Ulbrich 108, 114, 119, 120
 Ulbricht 331, 359
 Ullrich 40, 43, 88, 293, 302, 321, 322,
 451
 Ultsch 148, 154, 155
 Urboneit 66, 301
 Urfer 36, 37, 90, 166, 167

Vach 41
 Veeiken 361, 367, 384
 Velsing 17, 18, 19, 38, 39, 44, 74, 252,
 254
 Venturi 265
 Verbeek 302, 320, 321, 322, 451
 Verfürden 132
 Viebahn 130
 Viebrock 43
 Viefhaus 51
 Vieregge 90, 278
 Vierkötter 44, 45
 Vinzelberg 266, 275
 Visscher 84
 Vißmann 182
 Vodak 329, 332, 359
 Vogelbruch 83
 Vogeler 265, 270, 275, 276, 277
 Vogelsang 70
 Voges 48, 225, 229, 231, 234, 236, 237
 Vogt 293, 296, 301, 309, 311, 313, 319
 Voigt 64, 251, 258, 469
 Vojdani 200
 Volk 152, 157
 Volkmann-Raue 365, 377, 379, 380, 460
 Vollmer, Ch. 368, 382
 Vollmer, R. 203
 Vorholt 50, 364, 375, 388, 454
 Vornefeld 129
 Vorsmann 84, 293, 296, 298, 308, 310,
 313, 316
 Voß, R. 82, 88, 293, 298, 308, 314, 316,
 319, 458
 Voß, W. 251
 Voßschulte 44
 de Vries 56, 158

Wachten 250, 256
 Wäscher 66
 Wagenknecht 442
 Wagner 391, 399, 401, 404
 Wald 152
 Waldmann 427
 Walke 235
 Walkenhorst 330, 345, 346, 347
 Walter 94, 99, 101
 Walther 113, 114
 Waltz 48, 248
 Wang 258
 Waschik 394, 412, 463
 Waterkamp 152
 Weber, A. 152
 Weber, B. 247
 Weber, B. 55, 58, 59
 Weber, Hans-J. 114, 118
 Weber, Hartmut 66
 Weber, Herbert 147, 148, 157
 Weber, M. 176, 186
 Weber, U. 195, 207
 Weckes 202, 212
 Wederhake-Gottschalk 43, 55, 60
 Wefringhaus 130
 Wegener, D. 40, 91, 107, 115, 116, 117,
 118, 119, 120
 Wegener, I. 147
 Wegener, M. 248
 Wegner, G. 95, 100, 101
 Wegner, K. 52
 Wegner, W. 248
 Wehefritz 40, 55
 Wehking 36, 75, 200, 211
 Wehse 84, 85
 Weimann 283, 288
 Weinert 331, 351
 Weinspach 43, 45, 172, 176, 178, 186,
 187
 Weintritt 130
 Weißbach 294
 Weißenbach 263, 268, 270
 Weißenberg 152
 Weissnicht 225
 Weitz 63
 Welge 281, 287
 Welker 196, 205
 Welter 324, 359
 Wendel 295
 Wenderoth 114
 Wendland 40, 228, 231, 232, 234, 235,
 236, 237
 Wenzel 68
 Werner, M. 325, 339, 340
 Werner, S. 326
 Werner, U. 91, 175, 178, 181, 182
 Werner 167

Werner 43
 Werner-Ader 426, 440, 443, 444
 Werning 329, 347
 Wertgen 132
 Westhoff 263
 Wewel 200
 Wibbeke 225, 226, 231
 Wicke, R. 152
 Wicke, W. 152
 Wied 369, 385, 386
 Wiedemann 251
 WiedenlÜbbert 328
 Wiederhold 293, 295, 298, 308, 310, 312, 316
 Wiegner 195
 Wielage 199, 209
 Wieland, H. 90, 327, 334, 336, 338, 459, 462
 Wieland, R. 394, 411
 Viele 172
 Wiemann 253, 257
 Wien 269
 Wienhues 330
 Wienskowski 43, 88, 293, 299
 Wiethölder 293
 Wiethoff 279, 286
 Wildeman 263, 270
 Wilhelm 427
 Wille, K. 107, 116, 118, 119, 120
 Wille, R. 114
 Willekes 64
 Willers 168, 228
 Winkler 203
 Winnenburg 43, 89, 108, 120, 121, 122, 377, 378, 449
 Winters-Ohle 41, 392, 400, 403, 404, 413, 464
 Winzen 97, 102, 104, 105
 Wirbel 114
 Wirner 173, 185
 Wissel 84
 Witjes 41, 367, 381, 382, 383, 454, 456
 Witt 325, 339, 340
 Wittjes 294
 Wittler 229, 232
 Wittmann, B. 332, 343
 Wittmann, E. 97
 Witulski 252, 256, 258
 Wöhler 295
 Wöstefeld 210
 Wohler 333, 358
 Wohlfahrtstätter 362
 Wolf, B. 130
 Wolf, D. 109
 Wolf 40
 Wolf 440
 Wolff 279, 288
 Wolfgart 330
 Wollenberg 196
 Wollenhaupt 41, 51
 Wollert-Rudack 297, 313
 Woltering 166
 Wolters 152, 155
 Wright 114
 Wroblewski 295
 Wu 228
 Wucherpennig 56, 60
 Würzberg 395
 Wulf 230
 Wupper 232
 Wurms 47, 48, 253
 Wussow 61
 Wuthe 91, 364, 375, 388, 453, 454
 Yildiz 347
 Yserentant 95, 100
 Zabel 391, 399, 404
 Zamfirescu 95, 98, 102
 Zeglam 198
 Zeidler 45
 Zenerino 69
 Zentgraf 203
 Zeugner 392
 Zeyher 109
 Ziebach 362, 381, 461
 Ziegeler 63
 Zieger 441
 Ziegler, S. 394, 411, 462
 Ziegler, U. 127
 Ziegler-Hennings 252, 259, 260
 Ziemann 114
 Zierden 368, 384
 Zimmermann, A. 57
 Zimmermann, P. 293, 294, 299, 309, 311, 313, 315
 Zimmermann, W. 230
 Zlonicky 250, 256, 258
 Zoglówek 426, 439, 441, 442
 Zschocke 279, 287, 288
 Zurwehn 152



AUTOBAHNVERBINDUNGEN
 und
 DIREKTER S-Bahn-ANSCHLUSS
 zur
UNIVERSITÄT DORTMUND

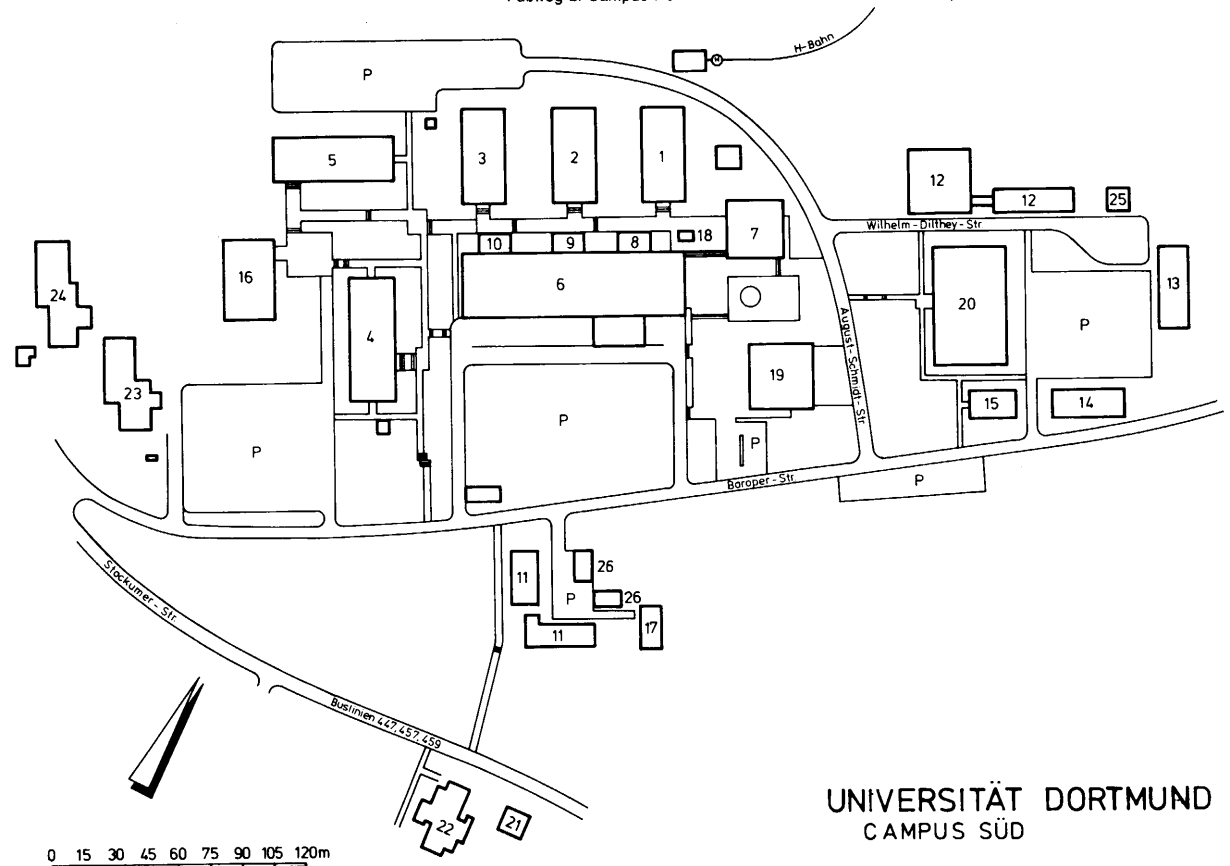
Uni Do - BTZ - A3/11a

Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

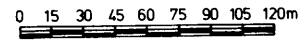
- a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ —
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
oder
ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn —
Linie 1 bis Haltepunkt Universität,
Weiterfahrt mit der H-Bahn vom Campus Nord zum 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)

Fußweg z. Campus Nord

z. Campus Nord



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

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)

Gebäude Mensa
(Vogelpothsweg 85)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)

Handelsblatt (moderne verlagswerbung)

Commerzbank AG (Panmedia)

Turnerschaft im CC „Hanse-Danzig“ zu Dortmund