

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1987/88

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: 8 22 465 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: 8 22 465 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: 8 22 465 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: 8 22 465 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: 8 22 445 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: 8 22 445 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: 8 22 445 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: 8 22 445 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: 8 22 465 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: 8 22 445 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: 8 22 445 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: 8 22 465 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: 8 22 445 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: 8 22 465 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: 8 22 465 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: 8 22 445 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: 8 22 445 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: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—28 86
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

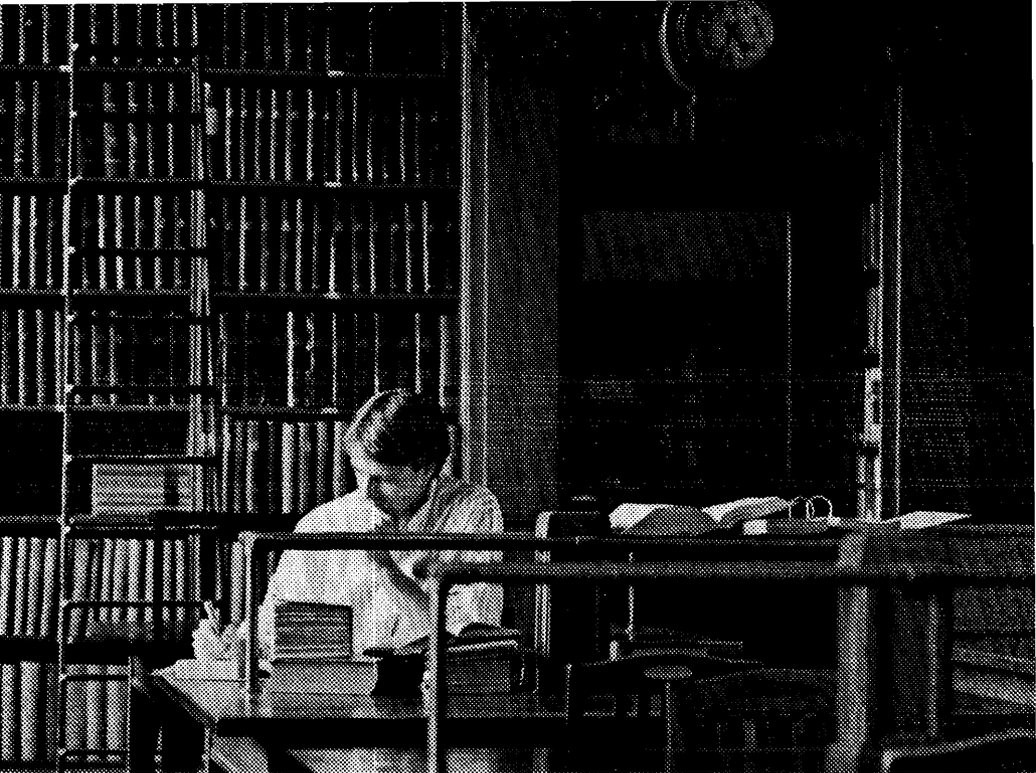
DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—29 17
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—41 10
FS: 8 22 445 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: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 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 Ihres Studiums selbst dazuverdienen.

Schön, wenn das Geld auf Ihr eigenes Konto kommt.

Ein Konto, für das Sie als Student bekanntlich ja keine Gebühren bezahlen müssen.

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



Patentschriftenauslegestelle

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 14
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Hochschulrechenzentrum

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—23 46
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Umweltschutz

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 80
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 12 60 45—47
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Roboterforschung

Vorläufiger Standort: Iserlohn, Frauenstuhlweg 31, Telefon: (0 23 71) 56 62 26
FS: 8 22 465 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: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Transferstelle

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 6, Telefon (02 31) 7 55—1,
Durchwahl 7 55—24 25/24 67
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Staatshochbauamt Dortmund

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

Studentenwerk Dortmund

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 85, Telefon: (02 31), Durchwahl: 7 55—36 10,
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) 1 39 20
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: 8 22 873 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



Alles aus einer Bank.

Zum genossenschaftlichen Verbund gehören führende Unternehmen der Finanzwirtschaft: die Bausparkasse Schwäbisch Hall, die R + V Versicherungs-Gruppe, Hypothekenbanken, Zentralbanken und viele andere mehr.

Sie alle vereinigen ihren Service mit den Dienstleistungen jeder einzelnen Bank in Stadt und Land.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.

V X Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	12	A
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	16	
Chronik	17	
Ehrensatoren der Universität Dortmund	20	
Ehrentafel	22	
Grundordnung der Universität Dortmund vom 25. 7. 1983	23	
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund	28	
Mitgliedschaften der Universität Dortmund	35	
Partnerschaften der Universität Dortmund mit ausländischen Hochschulen	36	
Organe und Gremien der Universität		
Rektor, Kanzler, Prorektoren	37	
Senat	38	
Ständige Kommissionen	39	
Kommissionen für die Universitätsbibliothek und das Hochschulrechenzentrum	39	
Ständige Ausschüsse des Senats	40	
Sonstige Ausschüsse des Senats	40	
Sonstige Ausschüsse	40	
Senatsbeauftragte	41	
Konvent	41	
Kuratorium	43	
Lehrerausbildungskommission	43	
Dekane	44	
Studentenschaft	44	
Personalräte	46	
Hochschullehrerrat	47	
Vertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter	47	
Universitätsverwaltung	50	
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	54	
Universitätsbibliothek	54	
Hochschulrechenzentrum	61	
Institut für Umweltschutz	61	
Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund	63	
Institut für Roboterforschung	64	
Mediendidaktisches Zentrum	65	
Transferstelle der Universität Dortmund	65	
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich	66	
Institute an der Universität Dortmund	68	
Sonstige Einrichtungen		
Staatshochbauamt Dortmund	69	
Studentenwerk Dortmund	69	
Studentengemeinden	72	
Allgemeiner Hochschulsport	73	
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.	73	
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH	74	
Fraunhofer Institut für Transporttechnik und Warendistribution	74	
Sonderforschungsbereich 11 der Deutschen Forschungsgemeinschaft Materialflußsysteme für Stückgüter	75	
Studentenwohnheime	77	C
Mitteilungen für Studenten	78	
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge	83	
Prüfungsämter	84	
Studien- und Berufsberatung	86	
Vertrauensdozenten	92	
An wen wendet sich der Student?	93	D

BHW DISPO 2000.
Und Sie machen eine
ganze Menge Geld.



**BHW DISPO 2000. Die neue
Freiheit beim Sparen und Bauen.**

Hohe Guthabenzinsen, Teilbausparsummen und weitere Vorteile machen BHW DISPO 2000 zu mehr als einem gewöhnlichen Bausparvertrag. Und unter bestimmten Voraussetzungen können Sie auch über Teile Ihres Guthabens verfügen. BHW Bausparkasse, Postfach 10 13 22, 3250 Hameln 1, Btx * 55 255 #

BHWA
Die Bausparkasse mit Ideen

Beratungsstelle: 4600 Dortmund, Heiliger Weg 3/5, Fernruf (02 31) 52 70 54

Fachbereiche der Universität

Fachbereich Mathematik	95	1
Lehrveranstaltungen	100	
Fachbereich Physik	110	2
Lehrveranstaltungen	116	
Fachbereich Chemie	128	3
Lehrveranstaltungen	135	
Fachbereich Informatik	149	4
Lehrveranstaltungen	154	
Fachbereich Statistik	165	5
Lehrveranstaltungen	167	
Fachbereich Chemietechnik	171	6
Lehrveranstaltungen	177	
Fachbereich Maschinenbau	194	7
Lehrveranstaltungen	203	
Fachbereich Elektrotechnik	222	8
Lehrveranstaltungen	229	
Fachbereich Raumplanung	242	9
Lehrveranstaltungen	250	
Fachbereich Bauwesen	259	10
Lehrveranstaltungen	266	
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	275	11
Lehrveranstaltungen	281	
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	290	12
Lehrveranstaltungen	299	
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	318	13
Lehrveranstaltungen	328	
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	353	14
Lehrveranstaltungen	362	
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	382	15
Lehrveranstaltungen	389	
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	414	16
Lehrveranstaltungen	420	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	443	E
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	452	17
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	460	F
Übersicht Studentenzahlen	463	
Namenverzeichnis	465	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	486	
Lageplan des Campus Süd (AVZ)	488	
Lageplan des Campus Nord (HBF)	490	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1987/88	Zeitplan für das SS 1988*
Semesterbeginn	1. 10. 1987	1. 4. 1988

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)
beim Studentensekretariat der Universität
Dortmund,
(Anschritt etc. s. S. 16) 15. 7. 1987** keine Zulassung
2. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß
Diplom Architektur, Betriebswirtschaft
(Studienrichtung), Informatik,
Volkswirtschaft (Studienrichtung) 15. 7. 1987** keine Zulassung

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

II. von Ausländern*****

für sämtliche Studiengänge außer
den unter III. genannten Studiengängen
beim Akademischen Auslandsamt
der Universität Dortmund,
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 15. 7. 1987 keine Zulassung
außer zum Studienkolleg bzw. Deutschkurs bis 15. 1. 1988

III. von deutschen und ausländischen Bewerbern

für die Studiengänge
Architektur – Diplom –
und Ingenieurinformatik – Diplom –
jeweils 2. Fachsemester
jeweils 3. Fachsemester
beim Studentensekretariat
der Universität Dortmund
(Anschritt etc. s. S. 16) keine Zulassung
15. 9. 1987** 15. 3. 1988**
keine Zulassung

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

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

- Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die 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 38 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**

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

Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung.

Ihre Namen und Anschriften:

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst,
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a.G.
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bavaria Krankenversicherungs-AG,
Prinzregentenplatz 9,
8000 München 80

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),
Widenmayerstraße 16,
8000 München 22

Berliner Verein
Krankenversicherung a.G.,
Weyerstraße 79-83, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG,
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG,
Elsa-Brändström-Straße 10-12, 5000 Köln 1

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

Debeka
Krankenversicherungsverein a.G.,
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18,
5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Piusstraße 137, 5000 Köln 41

Gothaer Krankenversicherung AG,
Kaiser-Wilhelm-Ring 23-25, 5000 Köln 1

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a.G.,
Reinsburgstraße 10, 7000 Stuttgart 1

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

Inter Krankenversicherung a.G.,
Erzbergerstraße 9-15,
6800 Mannheim 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Süddeutsche Krankenversicherung a.G.,
Werastraße 21-23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a.G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 20

Vereinigte Krankenversicherung AG,
Fritz-Schäffler-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG,
Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten
Krankenversicherungen**

Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.

Annahme von Anträgen auf Einschreibung
bzw. Studiengangwechsel

a)	für die unter I. 1. und 2. 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	1. 9. — 8. 10. 1987	keine Einschreibung
c)	für Studienanfänger in den Lehramts- studiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. — 8. 10. 1987	14.3.—24.3.1988****
d)	für Studienortwechsler/Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramts- studiengängen — außer Informatik — Diplom —*** und die unter III. genannten Studiengänge — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. — 8. 10. 1987	14. 3. — 24. 3. 1988
e)	für die unter III. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben

Annahme von Anträgen auf Zulassung
als Gasthörer

1. 9. — 8. 10. 1987

14. 3. — 24. 3. 1988

	Zeitplan für das WS 1987/88	Zeitplan für das SS 1988*
Rückmeldungen und Beurlaubungen		
a) für Studienfortsetzer in den Diplomstudiengängen Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2. Fachsemester bzw. jeweils 3. Fachsemester	*** 1. 7. — 28. 8. 1987	11. 1. — 4. 3. 1988 ***
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	1. 7. — 16. 9. 1987	11. 1. — 4. 3. 1988
Beginn der Lehrveranstaltungen	12. 10. 1987	11. 4. 1988
Ende der Lehrveranstaltungen	12. 2. 1988	15. 7. 1988
Vorlesungsfreie Tage	18. 11. 1987 23. 12. 1987 — 6. 1. 1988	12. 5. 1988 21. — 28. 5. 1988 2. und 17. 6. 1988
Semesterschluß	31. 3. 1988	30. 9. 1988

* Änderungen vorbehalten

** Ausschußfrist

*** Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester:
Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen

**** Studienjahrsregelung beachten

***** Für Ausländer, 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.

Studentensekretariat der Universität Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

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

Erreichbar:

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

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

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 Ehren Gäste 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
- Mai 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“.

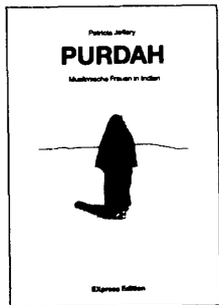
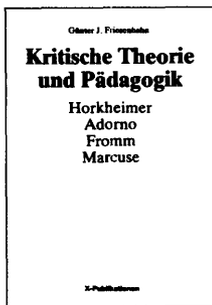
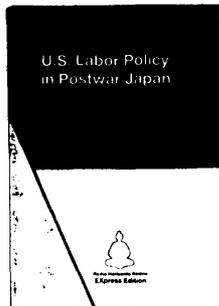
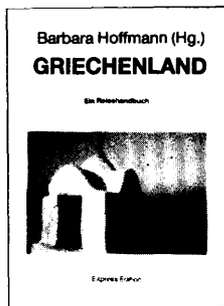
3. Die Universität Dortmund nach der Integration der PH Ruhr

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 Ehrensenatorenwürde.
1. 1. 1981 Das Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution nimmt seine Arbeit auf.
6. 2. 1981 Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer verstirbt.
20. 5. 1981 Der Konvent beginnt mit der ersten Lesung des Entwurfs der neuen Grundordnung.
2. 7. 1981 Oberbürgermeister Samtlebe wird zum neuen Vorsitzenden des Kuratoriums gewählt. Er löst in dieser Funktion Oberstadtdirektor Imhoff ab.
14. 6. 1982 Das von der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund errichtete Internationale Begegnungszentrum an der Baroper Straße 233 wird feierlich übergeben.
31. 12. 1982 Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund wird aufgelöst. Die weiteren Aufbau-Aufgaben werden vom regionalen Staatshochbauamt Dortmund wahrgenommen.

16. 9. 1983 Die vom Minister für Wissenschaft und Forschung im Wege der Ersatzvornahme erlassene neue Grundordnung der Universität tritt in Kraft.
2. 5. 1984 Eröffnung der H-Bahn, die als erstes automatisches Nahverkehrssystem der Bundesrepublik Deutschland die Universitätsflächen in Groß-Barop und in Eichlinghofen miteinander verbindet.
- August 1984 Die Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation, bislang in der Kreuzstraße untergebracht, zieht auf dem Campus Nord in das Gebäude Emil-Figge-Straße 50 ein.
23. 1. 1985 Wiederwahl von Rektor Prof. Dr. Paul Velsingner durch den neuen Konvent.
6. 2. 1985 Wahl der Prorektoren Prof. Dr. Udo Branahl (Planung und Finanzen), Prof. Dr. Armin B. Cremers (Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs) sowie Prof. Dr. Willi Gundlach (Lehre, Studium und Studienreform).
17. 4. 1985 Mit dem Wirksamwerden der neuen Grundordnung werden die Abteilungen in Fachbereiche umbenannt.
6. 5. 1985 Das Technologiezentrum Dortmund, das auf dem Campus der Universität errichtet ist, wird feierlich eröffnet.
3. 7. 1985 Mit Gästen von Partnerhochschulen in 9 Ländern findet auf Schloß Nordkirchen die 1. Internationale Musikwoche „Campus cantat“ statt.
18. 10. 1985 Das mit einer Dreifach-Turnhalle auf dem Sportgelände der Universität Dortmund fertiggestellte Institutsgebäude des Faches Sport wird festlich eingeweiht.
8. 1. 1986 Der Philosoph, Kulturkritiker und Pädagoge Ivan Illich ist erster Gast bei den „Dortmunder Universitätsgesprächen“.
10. 7. 1986 Der Senat beschließt die Errichtung des Instituts für Roboterforschung.
- Juni 1986 Mit fünf Projekten sind Wissenschaftler der UniDo an herausragender Stelle am jetzt abgestimmten europäischen Forschungsprogramm EUREKA beteiligt.

EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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



Seit 7 Jahren verlegen wir erfolgreich Bücher. Neben den populären Programmbereichen „Reiseführer“ und „Internationale Belletristik“ haben wir in den vergangenen Jahren ein vielbeachtetes **Wissenschaftsprogramm** mit Dissertationen, Habilitationen und wissenschaftlichen Reihen aufgebaut.

Geme stellt wir auch Ihnen bei einer Inverlagnahme Ihrer Arbeit unser Know-how zur Verfügung – daß Ihre individuellen Wünsche berücksichtigt werden, ist bei uns selbstverständlich, und die Zusammenarbeit problemlos. Unser Vertrieb ist hervorragend organisiert: eigene Vertriebsniederlassungen und -partner in A, AUS, CH, GB, GR, NL, TR, USA präsentieren unsere Bücher auch **international**. Da wir ein erfahrenes **englisches Lektorat** im Hause haben, können wir auch bei Publikation und Vertrieb Ihrer englisch-sprachigen Arbeitsergebnisse einen optimalen Service bieten.

Ihr Ansprechpartner im Verlag:

Wiss. Publikationen/elektr. Publizieren/Software: Herr **Aglaster**
 Lektorat f. Belletristik: Frau **Aglaster-Herkner**
 Lektorat f. Reiseführer: Frau **Aumüller**

Im Bereich des **elektronischen Publizierens** haben wir bereits Pionier-Erfahrungen: Für die Veröffentlichung und den Vertrieb von z.B. Bibliografien auf Disketten steht Ihnen unsere Reihe „LIDOS-Dokumentationen“ zur Verfügung. Grundlage dieser neuen Publikationsform ist das Software-Programm **LIDOS** (Literaturdokumentationssystem) für IBM-PCs, Kompatible und Siemens-PCD.

Bei Interesse informieren wir Sie gerne ausführlich in einem Gespräch bzw. mittels einer Vorführung von LIDOS oder auch dem Textverarbeitungsprogramm **WordPerfect**, das wir als Hochschulhändler bundesweit mit einem 50% ermäßigten Hochschulpreis vertreiben. (DM 845,-)

Wir würden uns über eine Zusammenarbeit mit Ihnen freuen und verbleiben mit freundlichen Grüßen
 Horst Herkner



EXpress Edition

EXpress Edition GmbH, Ritterstr. 60b/Eingang in der Lindenstr.,
 1000 Berlin 61, Tel.: 030/251 11 36

Ehrentafel

der in den Jahren 1985 bis 1987 verstorbenen Mitglieder und Angehörigen der Universität Dortmund

Heinrich **Raskop**

em. Professor für Soziologie, Sozialpädagogik und politische Bildung an der
ehem. Pädagogischen Hochschule Ruhr, Abteilung Dortmund
Träger des Ehrenringes der Stadt Dortmund
† 15. Juli 1985

Ernst **Spengler**

Hausmeister für die Fachbereiche Physik und Chemie
Mitglied des Personalrats der nichtwissenschaftlichen Beschäftigten
† 2. Oktober 1985

Dipl.-Chem. Jürgen **Hanke**

wissenschaftlicher Angestellter im Fachbereich Chemie
† 17. März 1986

Kurt **Seydlitz**

Technischer Angestellter im Fachbereich Physik
Mitglied des Konvents
Mitglied des Personalrats der nichtwissenschaftlichen Beschäftigten
† 13. Juni 1986

Herbert **Frommberger**

Honorarprofessor für Schulpädagogik mit den Rechten und Pflichten eines
ordentlichen Professors bei der Abteilung Dortmund
der ehem. Pädagogischen Hochschule Ruhr
† 5. Juli 1986

stud. ing. Guido **Pieper** aus Kreuztal-Krombach
† 25. September 1986

stud. ing. Dirk **Müller** aus Dortmund
† im September 1986

stud. päd. Kerstin **Wemhöner** aus Holzwickede
† 8. Oktober 1986

Reg.-Amtsrat Klaus **Kortmann**

Abteilungsleiter für Angelegenheiten der Hochschulgesetzgebung und der
Lehrerbildung im Dezernat 1 der Zentralverwaltung
† 16. Januar 1987

Elfriede **Ihmann**

Sekretärin im Fachbereich Raumplanung
† 6. März 1987

Herbert **Osterloh**

Technischer Angestellter im Fachbereich Informatik
† 25. April 1987

Klemens **Lutterbüse**

ehemaliger Dienstkraftwagenfahrer in der Zentralverwaltung
† 28. April 1987

§ 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 freien, 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 Hochschulsebstverwaltung 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 betreffen, können alle Professoren des jeweiligen Fachbereichs an den Beratungen teilnehmen. § 15 Abs. 4 WissHG gilt entsprechend.

§ 8

Einrichtungen

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

§ 9

Inkrafttreten

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

EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND VOM 9. DEZEMBER 1985*

§ 1

Allgemeines

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

§ 2

Voraussetzungen der Einschreibung

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

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

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

§ 3

Ausländische und staatenlose Studienbewerber

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

§ 4

Verfahren

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

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

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

§ 5

Versagung der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist außer im Falle der fehlenden Qualifikation oder fehlender Nachweise gemäß § 4 Abs. 3 Nr. 2 zu versagen,
- 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 Gasthöreergebühr nach dem Hochschulgebührengesetz in der jeweils geltenden Fassung zu zahlen.
- (3) Für Gasthörer gilt § 12 Abs. 3 entsprechend.
- (4) Gasthörer sind nicht berechtigt, Prüfungen abzulegen. Sie können lediglich eine Bescheinigung über die Teilnahme an Lehrveranstaltungen erhalten.
- (5) Gasthörer im Sinne dieser Vorschrift sind auch Teilnehmer an Weiterbildungsveranstaltungen der Universität Dortmund, sofern sie nicht unter den in § 1 Abs. 2 genannten Voraussetzungen als Studenten eingeschrieben werden. Soweit der für das Weiterbildungsangebot zuständige Fachbereich oder die zentrale wissenschaftliche Einrichtung wegen der Art oder des Zwecks der Weiterbildungsveranstaltung eine Begrenzung der Teilnehmerzahl festgelegt hat, werden Bewerbungen in der Reihenfolge ihres Eingangs nur insoweit berücksichtigt, als dies der festgelegten Teilnehmerzahl entspricht. Bei mehreren zeitgleich eingegangenen Anträgen entscheidet das Los.

§ 14

Schlussvorschriften

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

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

Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen

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

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

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

Deutsche Forschungsgemeinschaft
Kennedyallee 40, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst
Kennedyallee 50, 5300 Bonn-Bad Godesberg

**PARTNERSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT DORTMUND
MIT AUSLÄNDISCHEN HOCHSCHULEN**

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
Université de Picardie Chemin du Thil (Campus Universitaire) 80025 Amiens Cedex, Amiens/Frankreich	Frau Dr. Krista Segermann FB Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte Sprachenzentrum Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.111 Tel.: (02 31) 7 55-28 98
Technische Hogeschool Twente Postbus 217 7500 AE Enschede, Niederlande	N. N. FB Informatik GB IV, Raum 330 Tel.: (02 31) 7 55-26 22
University of Sheffield Department of Probability and Statistics Sheffield S 3 74 4, Großbritannien	Univ.-Prof. Dr. Siegfried Heiler FB Statistik Gebäude Mathematik, Raum 727 Tel.: (02 31) 7 55-31 25
Universita Degli Studi di Pisa Corso Italia No. 40 (Istituto di Scienze dell' Informazione) 56100 Pisa/Italien	Dr. H. Huwig FB Informatik Tel.: (02 31) 7 55-47 74
Istituto Universitario di Architettura di Venezia Campazzo dei Tolentine 191 30100 Venedig/Italien	Dr. Ursula von Petz FB Raumplanung, GB I, Raum 416 Tel.: (02 31) 7 55-22 15
Liverpool Polytechnic Department of Town and Country Planing 53, Victoria Street Liverpool L 1 6 E Y, Großbritannien	Dr. Wolfgang Börstinghaus FB Raumplanung, GB I, Raum 419 Tel.: (02 31) 7 55-23 85
State University of New York at Buffalo Department of Computer Science 4226 Ridge Le Road, Amherst New York/USA	Dr. Rolf H. Güting FB Informatik GB V, Raum 423 Tel.: (02 31) 7 55-47 62
Politechnika Szczecinska Instytutem Architektury i Planowania Przestrzennego, Al. Piastów 50 70-310 Szczecin (Stettin) Polen	Univ.-Prof. Dr. Hartmut Dieterich FB Raumplanung Gebäude GB III, Raum 118 Tel.: (02 31) 7 55-22 28 oder Herr Bodo Steiner, 22 63
Institut National des Sciences Appliquées de Rouen (INSA), B.P. 8 76130 Mont-Saint Aignan/Frankreich	Dr. H.-D. Engelmann FB Chemietechnik ZE 10 Tel.: (02 31) 7 55-22 51
Beijing University of Iron and Steel Technology Beijing (Peking), VR China	Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann FB Maschinenbau GB IV, Raum 130 Tel.: (02 31) 7 55-27 94 oder Tel.: (02 31) 7 55-27 94 Dr. Wehking
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 Gyögytér 1, 2103 Gödöllő/Ungarn	Univ.-Prof. Dr. R. Jansen FB Maschinenbau GB IV, Raum 404 Tel.: (02 31) 7 55-20 51

ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
REKTOR			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Velsing	HG	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Bloch	HG	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
REKTORAT			
REKTOR			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Velsing			
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
PROREKTOR I			
Lehre, Studium und Studienreform			
Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach	HG	307	2235
PROREKTOR II			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cremers	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr. jur. Branahl	HG	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG	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	307	2235
Fragen der Lehrerfortbildung:			
Univ.-Prof. Dr. Joosten	Emil-Figge- Str. 50	1.413	2804
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	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:			
Verw.-Ang. Pohlhausen	Emil-Figge- Str. 50	0.237	2147
SENAT			
Rektor (Vorsitzender)	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Velsingner		
Mitglieder			
Professoren:	Univ.-Prof. Dr. jur. Dietrich 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. Dipl.-Psych. 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. Herzenberger stud. ing. Klose		
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:	Techn. Zeichn. Basner, Frau RAR Millhoff		

Beratende Mitglieder

Prorektoren

Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cremers
Univ.-Prof. Dr. jur. Branahl
Dr. jur. Röken
stud. oec. Teich, 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. oec. Faber

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

Unterkommission für die Vergabe von Austauschstipendien an deutsche und ausländische Studierende

Vorsitzender

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

Unterkommission für die Vergabe von Studienbeihilfen für in Not geratene ausländische Studenten aus Entwicklungsländern

Vorsitzender

VA Krickau-Richter, Frau
Univ.-Prof. Dr. phil. Höltershinken
VA Schütte
N. N.

Beratende Mitglieder

Dr.-Ing. Khoramnia
stud. inf. Laubrock

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
Dipl.-Kfm. Banning
stud. stat. Bubenheim
N. N.

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
N. N.

Beratende Mitglieder

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

KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Vorsitzender
Stellvertreter

Prof. Dr.-Ing. Hartmann
Prof. Dr. rer. nat. Bleckmann
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Frank
Dr.-Ing. Tillmann
stud. inf. Joemann
N. N.

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
N. N.

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
N. N.

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
N. N.

Vertreter der Verwaltung

RA Niehage

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
N. N.

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

Dr. phil. Winters-Ohle
N. N.

SONSTIGE AUSSCHÜSSE

Förderungsausschuß I der Universität Dortmund für Diplomstudiengänge mit Ausnahme des Studiengangs Diplompädagogik (nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

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 Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Akad. ORat Möller
Reg.-Amtmännin Hollmann
stud. paed. Wrede

Vergabekommission nach dem Graduiertenförderungsgesetz NW

Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Baron
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Keiter
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Meissner
Dr. Pfeiffer
N. N.

Beirat des Instituts für Umweltschutz

Prorektor Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cremers
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kauder
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Klockow
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Schecker
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

Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Werner

**Senatsbeauftragter für die Beziehungen
mit der Technischen Hochschule Twente**

N. N.

**Senatsbeauftragte für die Beziehungen
mit der Université de Picardie**

Dr. phil. Segermann, Frau

KONVENT

Vorsitzender

Univ.-Prof. Stahl, M. Arch. MCP. PH. D.
(USA)

Stellvertreter

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

Mitglieder

Professoren:

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

Univ.-Prof. Dr. phil. Fleck, Frau
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerlach
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hartung
Dr. rer. soz. Kalbitz
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Kanert
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Kolanoski
Univ.-Prof. Dr. phil. Kollmann
Univ.-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.
Rödning, 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. Stahl, M. Arch. MCP. PH. D.
(USA)
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
Dipl.-Päd. Büchschütz, Frau
Dr. phil. Canavan
Dr. paed. Dahlmann, Frau
Dr. phil. Hink
Dipl.-Chem. Jacob
Dr.-Ing. Jensen
Dr.-Ing. Kleiner
Dipl.-Chem. Kolem
Dr. phil. Metz-Göckel
Dipl.-Volksw. Ramme, Frau
Dipl.-Ing. Rupflin
Dipl.-Phys. Schulz
Wederhake-Gottschalk, M.A., Frau

Studenten:

stud. paed. Börsting, Frau
stud. math. Hohensohn
stud. oec. Holtkötter, Frau
stud. inf. Klein
stud. ing. Kohstall
stud. math. Kubach
stud. ing. Land
stud. math. Pohl, Frau
stud. paed. Richter, Frau
stud. ing. Rößler
stud. ing. Sackmann

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

stud. stat. Seitz, Frau
stud. ing. Steiner
stud. oec. Teich, Frau
stud. ing. Viebrock
stud. paed. Werner, Frau
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. H. Voßschulte

Beratende Mitglieder

Rektor
Prorektoren

Kanzler

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Velsingier
Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cremers
Univ.-Prof. Dr. jur. Branahl
Dr. jur. Röken

LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr. phil. Gundlach
Univ.-Prof. Dr. phil. Bräuer
Univ.-Prof. Drücke
Univ.-Prof. Dr. phil. Israel
Univ.-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

B

stud. paed. Beine
stud. paed. Dielen
stud. inf. Lohmeier
N. N.
N. N.
N. N.

DEKANE:

Fachbereich Mathematik: Univ.-Prof. Dr. Becker	(s. auch S. 95)
Fachbereich Physik: Univ.-Prof. Dr. Keiter	(s. auch S. 110)
Fachbereich Chemie: Univ.-Prof. Dr. Schmidkunz	(s. auch S. 128)
Fachbereich Informatik: Univ.-Prof. Dr. Ganzinger	(s. auch S. 149)
Fachbereich Statistik: Univ.-Prof. Dr. Trenkler	(s. auch S. 165)
Fachbereich Chemietechnik: Univ.-Prof. Dr. Köster	(s. auch S. 171)
Fachbereich Maschinenbau: Univ.-Prof. Dr. Steffens	(s. auch S. 194)
Fachbereich Elektrotechnik: Univ.-Prof. Dr. Goser	(s. auch S. 222)
Fachbereich Raumplanung: Univ.-Prof. Dr. d'Alleux	(s. auch S. 242)
Fachbereich Bauwesen: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Nalbach	(s. auch S. 259)
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Univ.-Prof. Dr. Jehle	(s. auch S. 275)
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie: Univ.-Prof. Dr. Pätzold	(s. auch S. 290)
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation: Univ.-Prof. Dr. Dupuis	(s. auch S. 318)
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Univ.-Prof. Dr. Gasch	(s. auch S. 353)
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Prof. Dr. Oppertshäuser	(s. auch S. 382)
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Univ.-Prof. Dr. Hinkel	(s. auch S. 414)

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:

Jan Schwarz
Judith Kempmann
Christian Schultz

Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

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

Sprecher: Renate Teich
Stellvertreter: Ingo F. Rübler

Referate:

Soziales: Ronald Laubrock
Hochschulpolitik: N. N.
Fachschaft PH: Ingo F. Rübler
Fachschaft UNI: Ingo F. Rübler
Öffentlichkeitsarbeit: Helge Börsting
Frieden und Internationalismus: N. N.
Ökologie und
Wissenschaftskritik: N. N.
Finanzen: Andreas Bach
Sport: Achim Heinemann
Autonomes Frauenreferat: N. N.
Ausländerreferat: N. N.

Anschrift des AStA:

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße 50,
R 3.505—3.512 Campus Nord (HBF)
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

	Gebäude	Raum	Telefon
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: Detlev Brinkmeier

Vertreter der Angestellten

Klaus Aufdemkamp	FB Maschinenbau	Telefon: 20 06 / 26 89
Michaela Basner	FB Bauwesen	30 09 / 31 70
Helmut Becker	FB Raumplanung	22 78
Volker Bleck	HRZ	27 16
Friedrich Block	FB Maschinenbau/ Personalratsbüro	20 59 / 26 39 / 27 85
Barbara Jedwabski	Personalratsbüro	26 39
Günter Junghans	Personalratsbüro	43 69
Udo-Volker Liebegut	FB Informatik	27 89/47 07
Wolfgang Rassmann	Dezernat Z.2	25 55

Vertreter der Arbeiter		Telefon:
Michael Bornhoff	BTZ	33 30
Heinz Scheer	FB Chemietechnik/PR-Büro	23 32 / 43 69

Vertreter der Beamten		
Detlev Brinkmeier	Dezernat 3.3	22 25
Karin Glade	Dezernat 3.1	22 37

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			
Dieter Bohnenkamp, AOR	P2—03	513	4139
Klaus Döhmer, BOR	UB	106	4036
Ulrich Fischer, AD	Otto-Hahn-Str. 3	1.101	2981
Rudolf Lauterbach, Wiss. Ang.	GB II, Campus Süd	212	4752
Sebastian Müller, AOR	GB III, Campus Süd	112	2290
Hans Preut, Wiss. Ang.	C2-05	128	3813
Willi Raube, AOR	CT G3	530	2573
Petra Schlager, Wiss. Ang.	GB V, Campus Süd	229	2080
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371

HOCHSCHULEHRERRAT

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

1. 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.

Dieter Wiemhöfer

C1-06, Zimmer 430, Telefon 39 02

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:	Dietmar Siepmann (Ewald Quak)	Mathematik Mathematik	526 536	3080 3239)
Physik:	Heinrich Kolem (Manuel Drees)	P1-01 P2-04	211 415	3517 3577)
Chemie:	Sabine Viebahn (Ann Bambauer)	C2-04 C2-05	707 726	3864 3955)
Informatik:	Wolfgang Ditt (Dirk Ellinghaus)	GB IV GB V	411 411	4812 4812)
Statistik:	Bärbel Elpelt (Lothar Kreienbrock)	Mathematik Mathematik	742 726	3116 3124)
Chemietechnik:	Norbert Richter (N. N.)	II	515	2562

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Maschinenbau:			
Heinz Brox	IV	406	2402
(Wilfried Michel)	IV	223	2578)
Elektrotechnik:			
Michael Silverberg (N. N.)	P1—03	210	4518
Raumplanung:			
Hans-Georg Tillmann	III	214	2213
Bauwesen:			
Rudolf Lauterbach	II	212	4752
(Klaus Block)	II	304	2407)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Peter Korallus	C1—02	405	3285
(Michael Brand)	Mathematik	124	3291)
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
(Thomas Profazi)	Emil-Figge-Str. 50	409	4551)
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie:			
Udo Vorholt	Emil-Figge-Str. 50	2.230	2976
(Doris Pruin)	Emil-Figge-Str. 50	2.108	2825)
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
(Antoinette Hellkuhl)	Emil-Figge-Str. 50	5.255	4113)
Universitätsbibliothek:			
Siegfried Kutscher (N. N.)	Bibliothek	103	4032
Hochschulrechenzentrum:			
N. N. (N. N.)			
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz (N. N.)	C2—06	501	4093
Hochschuldidaktisches Zentrum:			
Werner Habel (N. N.)	Emil-Figge-Str. 50	1.218	2184

B

UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

	Gebäude/ Geschloßbau	Zimmer	App.
KANZLER Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer: Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
Dezernat Z:			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb, Beratungsstelle der Fachbereiche Oberverw.-Direktor Schäfer	HG	211	2552
Abteilung Z.1: Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt	HG	209	2556
Abteilung Z.2: Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung Reg.-Amtmann Koch	HG	213	2555
Abteilung Z.3: Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten N. N. i. V. Reg.-Amtmann Staegemeir	HG	212	2795
Abteilung Z.4: Beratungsstelle der Fachbereiche Oberverw.-Direktor Schäfer	HG	211	2552
Abteilung Z.5: Organisation von Veranstaltungen Reg.-Amtmann Staegemeir	HG	212	2795
Dezernat 1:			
Akademische und studentische Angelegenheiten Dezernent: Reg.-Direktor von Buchka	HG	205	2207
Abteilung 1.1: Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft Reg.-Oberamtsrat Viefhaus	HG	204	2594
Abteilung 1.2: Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes Reg.-Amtsrat Lämmert	CT—G I	E 16	2140
Abteilung 1.3: Zentrales Prüfungsamt Reg.-Amtmann Schwanengel	Emil- Figge-Str. 50	0.236	2624
Abteilung 1.4: Angelegenheiten der Hochschul- gesetzgebung und der Lehrerausbildung 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	200	2307
Abteilung 4.1: Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes Reg.-Rat Behrens	HG	200	2593
Abteilung 4.2: Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	107	2306
Abteilung 4.3: Amt für Ausbildungsförderung Reg.-Rätin von Buchka	HG	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 Schultejeann	BTZ	201	3305 privat: 46 55 14
Hauptabteilung A: Verwaltung und Bauangelegenheiten Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201	3305
Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandserhebungen Reg.-Amtsrat Lersch	BTZ	223	2193
Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung, Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Liegenschaften Reg.Amtsrat Lersch	BTZ	223	2193
Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201	3305
Hauptabteilung B: Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201	3305 privat: 46 55 14
Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejeann	BTZ	201	3305
Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik Techn. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
Abteilung 6.B.4: Maschinentechnik Techn. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
Abteilung 6.B.5: 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	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, Bibliotheksrat Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie	Bibliothek	108	4037
Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat Maschinenbau, Fertigungstechnik, Verfahrenstechnik, Technik (allgemein), Regelungstechnik, Meßtechnik, Werkstoff- wissenschaften, Grundstoffindustrie, Metallurgie	Bibliothek	U 3	4016
Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Architektur	Bibliothek	107	4036
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Normen, Rechtswissenschaften	Bibliothek	121	4051
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Sozialwissenschaften	Bibliothek	120	4050
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Geologie	Bibliothek	105	4034
Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang. Kunst, Musik, Gestaltung, Sport	Bibliothek	106	4035
Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat Philosophie, Psychologie, Theologie, Geschichte, Politik	Bibliothek	107	4036
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder Informatik	Bibliothek	109	4038
K. Schröder, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik, Chemietechnik	Bibliothek	108	4037
Dipl.-Ing. H. Trinks-Schulz, Bibliotheksrat z. A. Elektrotechnik	Bibliothek	105	4034
B. Weber, Bibliotheksdirektorin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein)	Bibliothek	106	4035
M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin Bildung und Erziehung, Sondererziehung und Rehabilitation	Bibliothek	109	4038

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

I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

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

Dienstags ab 14 Uhr ist 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:			
K.-B. Wohlert	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. B. Büren	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. I. Kläre	Bibliothek		4062
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:			
Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäuser	Bibliothek	U 4	4017

Gebäude/
Geschoßbau Zimmer App.

Online-Literatur-Recherchen

Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder Bibliothek 109 4038

Bereichsbibliotheken:

Leitender Referent:
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Bibliothek 121 4051

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

III. Bereichsbibliothek Physik

Physik P1–04–315

Öffnungszeiten:
während des Semesters
Mo–Fr 9–17 Uhr
während der Semesterferien
Mo–Fr 9–12, 13–16 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumlner Physik P1–04–316 3576

Fachreferent:
K. Schröder, Bibliotheksrat Bibliothek 108 4037

IV. Bereichsbibliothek Chemie

Chemie C1–04–726

Öffnungszeiten:
Mo–Fr 8–12, 13–16 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumlner Chemie C1–04–726 3727

Fachreferent:
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Bibliothek 105 4034

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

	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
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
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
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
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
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

Gebäude/
Geschoßbau Zimmer App.

Bibliothek Lesesaalbereich III. OG.

**XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften**

Öffnungszeiten:

wie Zentralbibliothek

Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz

Bibliothek 123 4059

Fachreferent:

Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig,
Bibliotheksdirektor

Bibliothek 119 4049

**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

Biologie:

Dipl.-Chem. Hammer, Oberbibliotheksrat

Bibliothek 105 4034

**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

**XV. Bereichsbibliothek Gesellschaftswissen-
schaften, Philosophie und Theologie**

Emil-Figge-
Str. 50 1.305 2859

Öffnungszeiten:

Mo—Fr 9—18 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. K. Kranz

Emil-Figge-
Str. 50 1.305 2859

Fachreferent:

Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat

Bibliothek 107 4036

Hauswirtschaft:

Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig,
Bibliotheksdirektor

Bibliothek 119 4049

	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, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4037
Geschichte: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036
XVII. Bereichsbibliothek Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	Emil-Figge- Str. 50	3.306	2956
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Thies	Emil-Figge- Str. 50	3.308	2956
Fachreferent: Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang.	Bibliothek	106	4035
Geographie: Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4037
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
XIX. Patentschriften- und Normenauslegestelle	Bibliothek	U 2	4014
Öffnungszeiten: 9—16 Uhr Herr H. Statz	Bibliothek	U 2	4014
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	121	4051
Literaturrecherchen zum Patentwesen J. Rygula	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 Geschoßbau V 229 2080

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 (HBF), Gebäude Chemie, Geschoß C2—O6
 Telefon: (02 31) 7 55—40 90 — Telex: 8 22 445 unido d

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Zimmer	App.
Dipl.-Met. Sabine Barth Am Holzplatz 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 17 88 55	703	4089
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.-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.-Ing. Regina Jansen Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 18 82	703	4089
Dr. Elke Kahler-Jenett Keilhausstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 21 85	701	4086
Dipl.-Statist. Renate Klaaßen-Mielke Veilchenstr. 54 b, 4600 Dortmund 41 Telefon: 40 36 45	526	4084
Dipl.-Ing. Ludger Kötter Schürzband 7, 4600 Dortmund 18 Telefon: 31 43 99	504	4082
Dipl.-Kfm. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchten Telefon: (0 52 93) 7 81	502	4081
Dipl.-Ing. Ansgar Tönnies Ostenbergstr. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 19 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

Leiterin:	Zimmer
Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel	14
Sachbearbeiterin:	
Ingrid Joraslafsky	12
Sekretariat:	
Rosemarie Gutzmann	13
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

Christine Roloff, Dipl.-Soz.

Dr. Anne Schlüter

Aufgabenschwerpunkt: Technik- und Naturwissenschafts-
potentiale von Frauen

Maria Anna Kreienbaum, Wiss. Ang.

Jacqueline Kauermann-Walter

Gabriele Hahn, Dipl.-Päd.

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Rat

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Ingenieur-
wissenschaften

Manfred Voigt, Dipl.-Ing.

Projekt: Dokumentationssystem für Studiengänge und
hochschuldidaktische Informationsmaterialien

Gabriele Hahn, Dipl.-Päd.

Carmen Kaiser, Verw.-Ang.

Aufgabenbereich: Hochschuldidaktik der Studiengangsentwicklung
und Studiengangsbegleitung

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader

Aufgabenschwerpunkt:
Hochschuldidaktik der Lehrerbildung

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader
Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat
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: Jugendarbeit in der Berufsausbildung
Dipl.-Päd. Evelin Stauber
Susanne Schmidt, Verw.-Ang.

Projekt: Alternative Tätigkeitsfelder für Pädagogen
Birgitta Beltrop, Wiss. Ang.
Dagmar Leidler, Wiss. Ang.
Michaela Müller, Verw.-Ang.

INSTITUT FÜR ROBOTERFORSCHUNG (IRF)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
Vorläufiger Standort: Frauenstuhlweg 31, 5860 Iserlohn
Telefon: (0 23 71) 56 62 26 — Telex: 8 22 465 unido d

Leiter:

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

Zentrale Dienste — Organisation:

Dipl.-Ing. Eckard Meyer zur Capellen

Sekretariat:

Gabriele Kappenstein
Martina Büttner

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Gruppe „Regelung und Mehrrobotersysteme“

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

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 (HBF), 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
N. N. Archiv und Medienverleih	0.208/0.222	2145/2163
Sekretärinnen:		
Gerda Schmieding	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

August-Schmidt-Str. 6, 4600 Dortmund-Eichlinghofen,
Telefon: (02 31) 7 55-24 25/24 67/47 83
Campus Süd (AVZ), GB I, R. 422 Leiter; Campus Süd (AVZ), GB I, R. 410 Sekretariat
und
Technologie Zentrum Dortmund, Emil-Figge-Str. 76, 4600 Dortmund 50
R. 003, Telefon: (02 31) 75 47 12

Rektoratsbeauftragter für die Transferstelle:	App.
Univ.-Prof. Dr. H.-G. Meissner, Lehrstuhl für Marketing	3270

Leiter der Transferstelle:		App.
Dipl.-Ing. Klaus-P. Priebe		2425
Kooperation mit ausgewählten Institutionen und Unternehmen, Projektakquisition		
Dipl.-Ing. Birgit Henschel-Neumann		754712
Einzelfalltransfer, Transferbrief, internationale Aktivitäten		
Dipl.-Phys. Horst Klinge		2467
Forschungs- und Informationssystem NW, Datenbankrecherchen		
Dr. phil. Holger Möller		2425
Messebeteiligungen, Seminare		

Sekretariat:

Frau Ingrid Levacher		4783
Frau Birgit Weber		4783

ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM
IM AUSSERSCHULISCHEN BEREICH (ZWK)

Emil-Figge-Str.50, 4600 Dortmund 50, Telefon: 7 55—21 47
Campus Nord (HBF)

Geschäftsstelle:	Raum	App.
Leiter: Dipl.-Volksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
Sachbearbeiter: 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. Thomas Dreiski-Mousset	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

Frauenstudium:

Dr. Iris Büchsenschütz	2.243	2853
Dipl.-Päd. Verena Bruchhagen	2.244	2853
Dipl.-Päd. Gisela Steenbuck	2.244	2853
Dipl.-Päd. Hanne Hieber	2.243	2853
Verw.-Ang. Marion Dömer	2.109	4159
Verw.-Ang. Therese Gohla	2.109	4159

Hochschule und Arbeitswelt:

Dr. Rainer Kalbitz, apl. Prof., Doz.
Dipl.-Päd. Doris Pruin
Verw.Ang. Elke Wöhler

Raum
2.108
2.117
0.237

App.
2825
2147
2147

INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

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

Apparat

348

Abteilungsleiter:

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Sinnes- und Neurophysiologie

Univ.-Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D.

Langendreerstr. 76, 4600 Dortmund 76

Telefon: 60 28 42

261

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Ergonomie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig

Gartenweg 19, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 60 84

361

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Arbeitspsychologie

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

Univ.-Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel

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. 85, 4600 Dortmund 15

Telefon: 37 46 17

348

SONSTIGE EINRICHTUNGEN

STAATSHOCHBAUAMT DORTMUND

4600 Dortmund-Barop, 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 Regierungspräsidenten Arnsberg

Vorstand: Dr.-Ing. Gunther Lorf, Leitender Regierungsbaudirektor

Vertreter: Dipl.-Ing. Ulrich Hansen, Regierungsbaudirektor

Zentralabteilung

Abteilung 1

Dr.-Ing. Gunther Lorf
Ltd. Regierungsbaudirektor

Abteilung 2

Bauunterhaltung
allgem. Staatshochbau

Dipl.-Ing. Victor Preising
Regierungsbaudirektor

Große Baumaßnahmen

Allgemeiner Staatshochbau

Abteilung 3

Dipl.-Ing. Ulrich Hansen
Regierungsbaudirektor

Technische Gebäudeausrüstung (M + E)

Abteilung 4

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 Sigmund	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 Fachhochschulen Dortmund und Hagen, das Institut Dortmund der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe und die Fernuniversität Hagen.

Die Durchführung der Aufgaben hat die Universität Dortmund dem Studentenwerk Dortmund – Anstalt des öffentlichen Rechts – übertragen. Dort sind Antragsformulare erhältlich und werden auch nähere Auskünfte erteilt.

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

Unfallversicherung

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

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

Hat ein Unfall den Tod zur Folge, so ist der Todesfall spätestens innerhalb von 24 Stunden nach Kenntnisnahme des Bestehens des Versicherungsvertrages dem Union-Versicherungsdienst 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 lassen. Spätestens am vierten Tage nach dem Unfall ist ein staatlich zugelassener Arzt zuzuziehen und die ärztliche Behandlung bis zum Abschluß des Heilverfahrens regelmäßig fortzusetzen. Den Anordnungen des Arztes ist Folge zu leisten; ebenso ist für Abwendung und Minderung der Unfallfolgen zu sorgen.

Der Unfall ist auch dem Sozial- bzw. Krankenversicherer zu melden. Rechnungen des Arztes und der Apotheke sind der Krankenkasse bzw. dem Sozialversicherungsträger zur Bezahlung vorzulegen. Nur Restbeträge, welche die Kasse satzungsgemäß nicht zu vergüten hat, werden von der Gesellschaft im vertraglichen Umfang übernommen.

Nähere Auskünfte bzgl. des Inhalts des Versicherungsvertrages erteilt das Studentenwerk. 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.

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 (AVZ), 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
Nicht-Hochschul- angehörige	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.

Studienabschlußdarlehn

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

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

Beihilfen zu ungedeckten Krankheitskosten

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

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

Freitische

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

Deutsch-französischer Sozialausweis

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

Bei seiner Vorlage wird das Mensaeessen zum Vorzugspreis von ca. 8 statt 12 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 Poggenklaß

Sprechzeiten: Dienstag 17.00—19.00 Uhr, Freitag 10.00—13.00 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:
23. bis 25. 10.

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)

Studentenpfarrer: P. Dr. Hermann Punsmann
Sprechzeiten: dienstags u. donnerstags 10.00 bis 12.00 Uhr
und 17.00 bis 19.00 Uhr sowie nach Vereinbarung

Gemeindeassistentin: Christina Koch
Sprechzeiten: dienstags u. donnerstags 10.00 bis 12.00 Uhr
montags u. mittwochs 14.00 bis 16.00 Uhr
sowie nach Vereinbarung

Gottesdienste: sonntags 19.30 Uhr im KSG-Zentrum,
donnerstags 13.15 Uhr in der PH, Raum 0.307

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) Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.
- c) Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- d) Wann, wo und wie ist den schwarzen Brettern in den Mensen zu entnehmen. Solange Kurse nicht als voll gemeldet sind, kann man einfach hingehen. Weitere Informationen im Sportreferat des AHS.
- e) Sprechstunden des 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.
- f) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf dem Campus Nord (HBF) 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 8 71, 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 für das H-Bahn-Pilotprojekt an der Universität Dortmund. Die H-Bahn gehört zu den von der Bundesregierung geförderten neuen, umweltfreundlichen Nahverkehrssystemen und ist eine automatisch gesteuerte Großkabinenbahn.

In Dortmund wird zur Verbindung des Campus Süd (AVZ) und des Campus Nord (HBF) der Universität die erste Anlage ihrer Art in der Bundesrepublik errichtet.

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

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR TRANSPORTTECHNIK UND WARENDISTRIBUTION (ITW)

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

Abteilungen des Instituts:

- | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| — Planung und Betrieb logistischer Systeme | Leitung: Prof. Dr.-Ing. Kuhn
Telefon: (02 31) 75 49—1 30 |
| — Materialflußtechnik | Leitung: (komm.) Dipl.-Ing. Pater
Telefon: (02 31) 75 49—1 19 |
| — Automatisierungstechnik | Leitung: Dr.-Ing. Brock
Telefon: (02 31) 75 49—1 20 |

Sonderbereiche:

- Verpackungstechnologie
Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jansen
Telefon: (02 31) 7 55—20 51
- Betriebswirtschaftliche Logistik
Leitung: (komm.) Dipl.-Kfm. Hlubek
Telefon: (02 31) 75 49—2 34
- Materialflußtechnisches und logistisches
Transferzentrum
Leitung: (komm.)
Dipl.-Ing. Eggenstein
Telefon: (02 31) 75 49—1 83
- Schüttguttechnik
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.

SONDERFORSCHUNGSBEREICH 11 DER DEUTSCHEN FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT — MATERIALFLUSSYSTEME — STÜCKGUTFÖRDERUNG
(Universität Dortmund)

Vorstand:

- Sprecher: Univ.-Prof. Reinhardt Jünemann
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen
Telefon: (02 31) 7 55—27 93
1. stellv. Sprecher: Univ.-Prof. Ludolf Cronjäger
Institut für Spanende Fertigungsverfahren
Telefon: (02 31) 7 55—27 83
2. stellv. Sprecher: Univ.-Prof. Klaus Heinz
Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung
Telefon: (02 31) 7 55—26 51
- Geschäftsführung: Dr.-Ing. Wilhelm Caninenberg
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen
Telefon: (02 31) 7 55—24 19
- Mitglieder: Univ.-Prof. Beilner
Dr. Wilhelm Caninenberg
Univ.-Prof. Ludolf Cronjäger
Dipl.-Ing. U. Dienhart
Univ.-Prof. Klaus Heinz
Univ.-Prof. Rolf Jansen
Univ.-Prof. Reinhardt Jünemann
Univ.-Prof. Jehle
Univ.-Prof. Siegfried Kessel
Univ.-Prof. Kreis
Univ.-Prof. W. Laurig
Univ.-Prof. Thomas Reichmann

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Gerhard Berghoff
Dipl.-Ing. Manfred Hebbeler
Dipl.-Ing. Matthias Klatte
Dipl.-Kfm. Herbert Krause
Dipl.-Inform. Jürgen Krzistetzko
Dipl.-Ing. Burkhard Kühn
Dipl.-Kfm. Rainer Lochthowe
Dipl.-Ing. Wilfried Michel
Dipl.-Inf. Uwe Moszyk
Dipl.-Ing. Winfried Neumann
Dipl.-Phys. Gernar Schäfer
Dipl.-Ing. Gabriele Seeger
Dipl.-Ing. Truskiewitz
Dipl.-Kfm. Franz Zistler

Kommissionen:

Haushaltskommission: Univ.-Prof. Thomas Reichmann
Gerätekommission: Univ.-Prof. R. Jansen

Beginn der Förderung: 1980

Beteiligte Fachrichtungen:

Informatik IV, Maschinengestaltung und Handhabungstechnik, Arbeitsphysiologie, Fabrikorganisation, Fertigungsvorbereitung, Förder- und Lagerwesen, Industriebetriebslehre, Maschinenelemente und Fördertechnik (RUB), Mechanik, Spanende Fertigungsverfahren, Logistik, Unternehmensrechnung

Forschungsprogramm:

Zielsetzung und Aufbau des Sonderforschungsbereiches:

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

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

STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68
Anmeldung: 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, Vergabeverfahren¹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren					
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verteilungsverfahren			
Fachbereichs-Nummer	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer						
Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich				Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studentensekretariat	Studentensekretariat	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt			
1 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	Diplom	X	-	X	-	X					X
Physik	Sekundarstufe II	X	-	X	-	X					X
Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	-	X					X
3 Chemie	Diplom	X	-	X	-	X					X
Chemie	Sekundarstufe II	X	-	X	-	X					X
Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	-	X					X
4 Informatik	Diplom	X	-	-	X	X ⁵				X	-
Ingenieurinformatik	Diplom	X	-	X	-	X ⁶				X	-
5 Statistik	Diplom	X	-	X	-	X					X
6 Chemietechnik	Diplom	X	-	X	-	X					X
Chemietechnik	Sekundarstufe II ¹	X	-	X	-	X					X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ³ 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.) ⁴ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁵ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁶ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ⁷ 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 ⁸ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁹ Änderungen vorbehalten ¹⁰ X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet
Stand: 15. 4. 1987

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren							
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verwaltungsverfahren					
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studenten- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studentenplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verwaltungsverfahren
	7 Maschinenbau												
	Maschinenbau	Diplom	X ² —	X	—	X	—	X	—	X	—	X	
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II ¹	X —	X	—	X	—	X	—	X	—	X	
	Technik	Sekundarstufe I	X X	X	—	X	—	X	—	X	—	X	
	8 Elektrotechnik												
	Elektrotechnik	Diplom	X —	X	—	X	—	X	—	X	—	X	
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II ¹	X —	X	—	X	—	X	—	X	—	X	
	9 Raumplanung	Diplom	X —	X	—	X	—	X	—	X	—	X	
	10 Bauwesen												
Architektur	Diplom	X	—	X	X	—	X ⁶	—	X	—	X		
Bauingenieurwesen	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	X	—	X		
11 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften													
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften													
— Studiennrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X —	X	—	X	—	X	—	X	—	X		
— Studiennrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X —	X	—	X	—	X	—	X	—	X		
— Studiennrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X —	X	—	X	—	X	—	X	—	X		
Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ¹	X —	X	—	X	—	X	—	X	—	X		

¹ Berufliche Fachrichtung ² Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ³ 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.) ⁴ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁵ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁶ Zulassungsbeschränkung 2., 3. Fachsemester ⁷ 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 ⁸ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur — Diplom —“ und „Ingenieurinformatik — Diplom —“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁹ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet Stand: 15. 4. 1987



Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren			
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanwärter	Studienfortsetzer	Studienanwärter	Studienfortsetzer	Studienanwärter	
Fachbereichsnummer	Studienfach Studierrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studenten- sekretariat	Academisches Auslandsamt	Academisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
12	Erziehungswissenschaften und Biologie										
	Biologie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Pädagogik	Diplom	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II ¹	X	X	X	—	—	X	—	—	X
13	Sondererziehung und Rehabilitation										
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X ⁴	X ⁴	X	—	—	X	—	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik ³	X ²	X ²	X	—	—	X	—	—	X
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik ³	X ²	X ²	X	—	—	X	—	—	X
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik ³	X ²	X ²	X	—	—	X	—	—	X
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik ³	X ²	X ²	X	—	—	X	—	—	X
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik ³	X ²	X ²	X	—	—	X	—	—	X
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik ³	X ²	X ²	X	—	—	X	—	—	X
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik ³	X ²	X ²	X	—	—	X	—	—	X
14	Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie										
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	X
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Primarstufe	X	X	X	—	—	X	—	—	X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ³ 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.) ⁴ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁵ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁶ Zulassungsbeschränkung 2.—3. Fachsemester ⁷ 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 ⁸ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁹ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet
Stand: 15. 4. 1987

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren				
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Akademisches Auslandsamt	Akademisches Studiensekretariat	Besonderes Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
				Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studienanfänger					
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	WS	SS						
15	Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte									
	Deutsch	Sekundarstufe II	X	X	X	—	X	—	—	X
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Deutsch	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
	Englisch	Sekundarstufe II	X	X	X	—	X	—	—	X
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Journalistik	Diplom	X ²	—	X	—	X	—	X	—
16	Musik, Gestaltung, Sport und Geographie									
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Kunst	Sekundarstufe I ³	X	X	X	—	X	—	—	X
	Kunst	Primarstufe ³	X	X	X	—	X	—	—	X
	Musik	Sekundarstufe II ³	X	X	X	—	X	—	—	X
	Musik	Sekundarstufe I ³	X	X	X	—	X	—	—	X
	Musik	Primarstufe ³	X	X	X	—	X	—	—	X
	Sport	Sekundarstufe II ³	X	X	X	—	X	—	—	X
	Sport	Sekundarstufe I ³	X	X	X	—	X	—	—	X
	Sport	Primarstufe ³	X	X	X	—	X	—	—	X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	—	—	—	—	X	—	—	—

¹ Berufliche Fachrichtung ² Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ³ 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.) ⁴ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁵ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁶ Zulassungsbeschränkung 2.—3. Fachsemester ⁷ 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 ⁸ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁹ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Stand: 15. 4. 1987



Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 26 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 15 bzw. S. 78 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 70 ff.

Krankenversicherung

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

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

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

Gebühren

1. Gasthörergebühren

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 75— DM.

2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches 30,— DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils . . . 10,— DM
- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebührenzahlen jeweils 20,— DM

3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich zur Zeit auf insgesamt 43,30 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

a) Studentische Selbstverwaltung	10,— DM
b) Studentischer Hilfsfonds	2,— DM
c) Studentenwerk Dortmund	30,— DM
d) Studentische Unfallversicherung	—,80 DM
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 (HBF) 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-Barop

Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

	Raum	Telefon
Abteilungsleiter: RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Sekretariat: N. N.	0.235	4180
VA Martina Krumnack	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—freitags 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 Künne	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 (Büroleitung, Personal- und Wirtschafts- angelegenheiten, zentrale Angelegenheiten des Prüfungsamtes, Beauftragter des Haushalts)	0/107	4167
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Reg.-Angestellte Schade	0/102	4162
Reg.-Angestellte Wissel	0/111	4171
Reg.-Angestellte Mayer	0/105	4165
Reg.-Angestellte Visscher	0/110	4170

Primarstufe:		
Geschäftsführer: LRSD Geweke	0/106	4166
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:	Raum	Apparat
Geschäftsführer: Reg.Sch.Dir. Wehse	0/103	4163
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.—Angestellte Topp	0/104	4164
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Sonderpädagogik:		
Geschäftsführer: LRSD Geweke	0/106	4166
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald (Dortmund)	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 (GV NW 1062/74) und die Prüfungsordnungen (GABl. NW 3/1976) und die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (LPO) vom 22. Juli 1981 in der Fassung vom 18. 11. 1985 (GV NW 74/85) geregelt.

Zentrale Studienberatungsstelle

Zuständigkeitsbereich:

Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund, Fachhochschule Hagen

Leiter: Dieter Erbacher

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

Sekretariat
und Anmeldung: Adelheid Siggelkow
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

Berater: 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 Studenten studienbegleitend u. a. folgende Dienstleistungen an: Individuelle Einzelberatung bei Problemen persönlicher Art. Vermittlung von Fachberatung. Hilfeleistungen oder Vermittlung von Hilfe und Hilfsmitteln bei Mobilitätsschwierigkeiten, 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 (HBF), Emil-Figge-Str. 50
Raum 0.302/0.303

Beratung nach Absprache
Telefon: 7 55 28 48

Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Christel Groll
Dipl.-Soz.-Wiss. Hans Kaeten
Dipl.-Verw.-Wiss. Heidi Keil
Dipl.-Ök. Gerhard Miketta
Dipl.-Päd. Angela Riemann
Dipl.-Päd. Barbara Schüßler-Schilawa
Dipl.-Päd. Wolfgang Tschesch

Beratungsort: Campus Nord (HBF), HG II, Raum 0215

Telefon: (02 31) 7 55--45 01

Beratung: montags, mittwochs 14.00–16.00 Uhr,
freitags 11.00–13.00 Uhr
Gesprächstermine für andere Zeiten können telefonisch über die Nummern 12 03–3 26 / 3 28 vereinbart werden.

Die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschul­ler der Bundesanstalt für Arbeit berät Abiturienten und Hochschul­ler in allen Fragen der Berufswahl. Sie bietet Informations- und Entscheidungshilfe bei

- der Festlegung des Berufszieles,
- der Wahl eines bestimmten Studienganges,
- der Schwerpunktbildung im Studium unter berufsbezogenen Aspekten,
- der Orientierung über den Arbeitsmarkt,
- einer Überprüfung und Änderung des Studien- und Berufszieles,
- Studienabbruch,
- der Wahl von Ausbildungsgängen außerhalb der Hochschule.

Bei Bedarf können psychologische Eignungsuntersuchungen veranlaßt werden.

Ein spezielles Beratungsangebot besteht für behinderte Studenten.

In Zusammenarbeit mit dem Fachvermittlungsdienst für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte (FVD), der arbeitsuchende Hochschulabsolventen betreut, führt die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschul­ler Informationsveranstaltungen zur beruflichen Orientierung in den Hochschulen durch.

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

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

Aufgaben:

- Arbeitsvermittlung und Arbeitsberatung von Personen mit abgeschlossener Hoch- bzw. Fachhochschulbildung
- Information und Beratung von Arbeitnehmern und Arbeitgebern
- Information und Beratung von Studierenden der Abschlußsemester und Absolventen der Hoch- und Fachhochschulen über berufliche Ansatzmöglichkeiten beim Übergang in den Beruf

Arbeitsberater für technische und naturwissenschaftliche Berufe:

Dipl.-Ing. Michael Frank

Anmeldung: 12 03—4 55

Arbeitsberater für geistes- und sozialwissenschaftliche Berufe, kaufmännische und Verwaltungsberufe:

Diplom-Sozialwissenschaftler Werner Schneider

Anmeldung: 12 03—4 38

Beratungsort:

Arbeitsamt Dortmund, Alter Mühlenweg 78, 4600 Dortmund 1

Studienfachberatung

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Architektur D	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. J. P. Kleihues	GB II Campus Süd	220	20 75	nach Vereinbarung
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	Dipl.-Ing. K. Patzkowsky	GB II Campus Süd	306	47 15	Mi 15.30–16.30
Biologie Sek I	Univ.-Prof. Dr. W. Stichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	29 58	Mi 14.00–15.00
	Univ.-Prof. Dr. Chr. Ullrich	Emil-Figge-Str. 50	4.435	28 56	Mo 13.00–14.00
Chemie D. Sek I. Sek II	Dr. R. Leibold	C2–07 Campus Nord	103	38 41	Mi 11.00–12.00
Chemie- technik D. Sek II	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	Z Campus Nord	E 70	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	Physikgebäude Campus Nord P2–E0	406	34 25	Mo 10.00–11.30 Mi 14.00–15.30
	Dipl.-Ing. Frank Rottmann	Physikgebäude Campus Nord P2–E0	406	34 25	Mo 10.00–11.30 Mi 14.00–15.30
Englisch Sek I	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 11.00–12.00
Erziehungswiss. (Lehrämter)					
— Pädagogik Prim	Univ.-Prof. Dr. M. Konrad	Emil-Figge-Str. 50	1.106	21 66	Mo 10.00–12.00
	Dr. P. Wienskowski	Emil-Figge-Str. 50	1.107	21 67	Di 13.00–14.00
— Pädagogik Sek I	Priv.-Doz. Dr. R. Voß	Emil-Figge-Str. 50	0.239	28 46	Mi 12.00–13.00
	Dr. J. Jamrozczyk	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. Spiess	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	1.216	21 79	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	2.117	28 31	Mo 14.00 - 17.00
Geographie Sek I	Univ.-Prof. Dr. H. Kersberg	Emil-Figge-Str. 50	1.427	28 11	Mi 12.00 - 13.00
Geschichte Sek I	Univ.-Prof. Dr. H. Müller	Emil-Figge-Str. 50	4.518	28 94	Mo 11.00 - 12.00
Hauswirtschafts- wissenschaft Sek I	Univ.-Prof. Dr. B. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.414	28 04	Mi 12.00 - 13.00
Informatik D	Dipl.-Inform. Neubauer	GB V Campus Süd	343	21 26	Mi 12.00 - 13.00
	Dipl.-Inform. M. Goedicke	GB IV Campus Süd	304	20 49	Di 14.00 - 16.00
	Dipl.-Inform. P. Grabinski (Prüfungsberatung)	GB V Campus Süd	331	26 47	Mi 10.00 - 11.30
Ingenieur- informatik D	Dipl.-Inform. E. Peters	GB I Campus Süd	120	47 99	Do 11.00 - 12.00
Journalistik D	Univ.-Prof. Dr. C. Furch	Emil-Figge-Str. 50	1.515	29 98	Di 11.00 - 12.00
Kunst Prim, Sek I, Sek II	Stud.-Prof. Dr. W. Stuckenhoft	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	Di 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	Mo 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	538	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
Pädagogik D	Dr. J. Tewes	Emil-Figge-Str. 50	1.105	21 65	Di 10.00–12.00 Mi 10.00–12.00
Physik D, Sek I, Sek II	Univ.-Prof. Dr. B. Gerlach	P1 -02 Campus Nord	306	35 65	Di 11.00–12.30
Raumplanung D	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III Campus Süd	113	22 43	Mi 11.00–12.30
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 71	Fr ab 12.00 Do 10.00–12.00
Religionslehre (kath.) Prim, Sek I	Dr. W. Eichinger	Emil-Figge-Str. 50	2.432	28 76	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
Sondererziehung u. Rehabilitation D (Studienschwerpunkt)	Dr. Beatrice Lumer-Ienneböle	Emil-Figge-Str. 50	2.411	45 82	Di 16.00–18.00
Sozialpädagogik Sek II	Univ.-Prof. Dr. D. Höltersinken	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 05	Di ab 15.30
Statistik	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	4.215	29 53	Di 13.00–14.00
Wirtschafts- und Sozialwiss. D	Dipl.-Ök. Livia Korallus	Mathematik Campus Nord	132	32 27	Mo 14.00–15.00 Do 14.00–15.00
Wirtschaftswiss. Sek II	Dipl.-Ök. Livia Korallus	Mathematik Campus Nord	132	32 27	Mo 14.00–15.00 Do 14.00–15.00

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

VERTRAUENSDOZENTEN

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Univ.-Prof. Dr. Konrad Kleinknecht (schriftführend), Fachbereich Physik, Tel.: 7 55 35 38

Univ.-Prof. Dr. Konrad Stahl, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften,

Tel.: 7 55 32 97

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 Werk- und
Gelegenheitsarbeit der Studenten
Auslandsstipendium
Auslandsstudium
Ausbildungsförderung

Beihilfe für Dissertationsdruckkosten
Beihilfe zu ungedeckten
Krankheitskosten
Belegen
Beratung in Studienfragen

Berufsberatung

Bescheinigung von Studienzeiten
Beurlaubung

Darlehen
Deutsch-französischer Sozialausweis

Einschreibung
Exmatrikulation

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

Gasthörer
Gebührenfestsetzung
Graduiertenförderung

Habilitationsordnung

Immatrikulation

Krankenversicherung

Leistungsprüfungen

Mensa

Auskunftgebende Stelle

Akademisches Auslandsamt
Studentensekretariat
Zuständiger Prüfungsausschuß

Arbeitsamt Dortmund
Akademisches Auslandsamt
Akademisches Auslandsamt
Studentenwerk

Studentensekretariat
Studentenwerk
Studentensekretariat
Zentrale Studienberatungsstelle

Berufsberatung für Abiturienten
und Hochschüler

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

Studentenwerk

Aufgabenbereich**Auskunftgebende Stelle**

Praktikantenaustausch
Promotionsordnungen
Prüfungsordnungen

Akademisches Auslandsamt
Fachbereiche
Prüfungsaämter

Rückmeldung

Studentensekretariat

Studenten-Krankenversicherung

Studentensekretariat,
Allgemeine Ortskrankenkassen
und Ersatzkassen

Studentische Vereinigungen
Studentenseelsorge
Studentenwohnheim
Studienberatung
Studienbuch-Zeitschrift
Studentenausweis-Zeitschrift

Studentensekretariat
Studentenpfarrer
Studentenwerk
Zentrale Studienberatungsstelle
Studentensekretariat
Studentensekretariat

Umschreibungen, Studiengangwechsel
Unfallversicherung

Studentensekretariat
Studentenwerk

Vorlesungsverzeichnis

Studentensekretariat

Wohnungswechsel, Anzeige

Studentensekretariat

Zimmervermittlung
Zulassung von Ausländern zum Studium
Zweiteinschreibung

Studentenwerk
Akademisches Auslandsamt
Studentensekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

FACHBEREICHE DER UNIVERSITÄT

Campus Nord (HBF)
Mathematikgebäude
Geschoß Zimmer Apparat

1

FACHBEREICH MATHEMATIK

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Tel.: 7 55 30 51 Erika Homann	V	535	3051
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. 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 [HBF]), Tel.: 7 55 31 36, Edith Plate	V	546	3136
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. J. Jousen	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. G. Frank (Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie), Kopernikusstr. 51, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 36 79	VI	615	3168/3063
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), Dr. Abele-Weg 13, 4760 Werl, Tel.: (0 29 22) 8 25 35	X	1047	3243/3094
Univ.-Prof. Dr. Jakob Joussen (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) Rathenastr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	618	3060/3063
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Rosenberger Tel.: (0 40) 4 91 63 53	IX	941	4360/3082
Univ.-Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Tel.: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Univ.-Prof. Dr. H. Yserentant (Angew. Math.) Gersdorffstr. 11, 4600 Dortmund 50	V	523	3299
Univ.-Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie), Südwall 37, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 28 85 und 57 51 30	X	1023	3074/3066
Prof. Dr. Thomas Drisch Haus Wenge, 4600 Dortmund 14, Tel.: 29 11 11	VI	621	3064/3062

Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Moritz Armsen Grenzweg 38, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 69	X	1040	3096/3094
Dr. Friedrich Hegenbarth (Wiss. Assistent) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund, Tel.: 17 36 44	IX	928	3188
Dr. Burkhard Külshammer Wildrosenstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 90 00	IX	938	3231
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. G. Philip A. Thijsse	VI	642	3177
Dr. Gerd Wegner (Akad. Oberrat)	X	1030	3073/3066
Landstr. 9, 5758 Fröndenberg-Frohnhausen, Tel.: (0 23 73) 7 78 13			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Akademische Oberräte:

Dr. Roland Kusterer	V	524	3078
Friedrich- Henkel-Weg 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 88 10			
Dr. Volker Maier	V	538	3104
Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 13 92			

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Heinz-Werner Schülting	IX	936	3085
Auf der Goldbreite 26, 4600 Dortmund 70			
Dr. Burkhard Sündermann	V	520	3077
Rubensweg 3, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 26 38			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. R. Arnold	X	1.051	3249
Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50			
Dipl.-Math. Ulf-Gerhard Gude	IX	937	3083
Kühlkamp 15, 4600 Dortmund			
Dipl.-Math. Andreas Furbach	V	922	3443
Bäumerstr. 25, 4600 Dortmund			
Dr. Peter Furlan	VI	641	3439
Vogelpothsweg 55, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 17 83 26			
Dipl.-Math. Margareta Heilmann	V	540	3103
Zimmerstr. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 83 28 49			
Dr. P. Katzarova	X	1036	3098
Tel.: (02 31) 12 39 28			
Dr. Franz Kalhoff	X	1019	3059
Schubertstr. 35, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 6 14 25			
Dr. Helmut Kloke	VI	628	4365
Am Talenberg 9, 4600 Dortmund 50			
Dipl.-Math. Peter Kohlmann	X	1.038	3097
Humboldtstr. 29, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 16 79			

Dipl.-Math. Friedhelm Krebs	V	530	3139
Dipl.-Math. Peter Leinen	V	527	3435
Dipl.-Math. U. Lüxmann-Ellinghaus Brandenburger Str. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 6 67 38	VI	630	3099
Dipl.-Math. 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
Dipl.-Math. 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. Peter Rießmann Sadelhof, 4600 Dortmund 70	VI	628	4365
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
Dipl.-Math. Wolfgang Zacharias Sydowstr. 24, 4600 Dortmund 18, Tel.: (02 31) 31 25 51	V	525	4377

Institut für Didaktik der Mathematik

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

SEKRETARIATE: Kuschefski, Christina	IV	432	2947
Jordan, Ursula	IV	438	2948
Naujokat, Alrun	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

FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Vorlesungen für Studenten anderer Fachbereiche

010000	Höhere Mathematik I (CT/MB) (4 V) Di 14.15–16.00 EF / H 1 Do 14.15–16.00 HG II / HS 1	Danzer
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB) (2 Ü)	Danzer
010002	Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V) Mo 8.15–10.00 HG II / HS 1 Di 10.15–12.00 HG II / HS 1	H. Frank
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)	H. Frank
010008	Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (4 V) Di 10.15–12.00 EF / H 1 Do 10.15–12.00 HG II / HS 1	Menke
010009	Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (2 Ü)	Menke
010010	Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V) Mo 10.15–12.00 HG II / HS 1 Mi 11.15–13.00 EF / H 1	Mayer
010011	Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)	Mayer
010028	Lineare Algebra I für Informatiker (4 V) Do 8.15–10.00 EF / H 1 Fr 8.15–10.00 EF / H 1	Yserentant
010029	Übungen zu Lineare Algebra I für Informatiker (2 Ü)	Yserentant
010038	Analysis für Informatiker (4 V) Mo 15.15–17.00 EF / H 1 Mi 13.15–15.00 EF / H 1	Rosenberger
010039	Übungen zu Analysis für Informatiker (2 Ü)	Rosenberger
010040	Mathematik für Chemiker I (3 V) Mo 10.15–12.00 M / E 29 Mi 10.15–11.00 C / HS 3	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 10.15–12.00 M / E 29 Fr 10.15–11.00 M / E 19	Kusterer
010045	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü)	Kusterer
010046	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) Do 10.15–12.00 M / E 19	Kusterer

010047	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (B 2 + B 3) (1 V/Ü)	Katarova
010907	Mathematik für Architekten (2 V) Do 8.15–10.00 EF / H 3	Brunner
010908	Übungen zu Mathematik für Architekten (1 Ü)	Brunner
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (D 1) (2 V/Ü)	Katarova
010919	CAD/CAE I: Mathematische Grundlagen des rechnergestützten Konstruierens (2 V) Mo 14.00–16.00 HG II / HS 7	H. Frank
010920	Übungen zu CAD/CAE I: Mathematische 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) Di 11.15–13.00 HG II / HS 3 Do 10.15–11.00 HG II / HS 5 Fr 8.15–10.00 HG II / HS 5	G. Frank
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)	G. Frank
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V) Mo 13.15–15.00 HG II / HS 5 Mi 10.15–12.00 HG II / HS 5	Schneider
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)	Schneider

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010101	Topologie I (4 V) Mo 10.15–12.00 M / E 28 Do 10.15–12.00 M / E 28	Erle
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)	Erle
010103	Grundlagen der Geometrie (4 V) Mi 12.15–14.00 M / E 23 Fr 12.15–14.00 M / E 28	Joussen
010104	Übungen zu Grundlagen der Geometrie (2 Ü)	Joussen
010111	Algebra I (4 V) Mo 14.15–16.00 M / E 28 Fr 8.15–10.00 M / E 28	Becker
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)	Becker
010117	Analysis III (4 V) Di 10.15–12.00 M / E 28 Do 8.15–10.00 M / E 28	Hazod
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)	Hazod

010119	Funktionalanalysis I (4 V) Di 10.15–12.00 M / E 23 Do 14.15–16.00 M / E 23	Petzsche
010120	Übungen zu Funktionalanalysis (2 Ü)	Petzsche
010131	Numerische Mathematik I (4 V) Mi 10.15–12.00 M / E 29 Fr 10.15–12.00 M / E 29	Reimer
010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)	Reimer
010153	Maßtheorie und Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie (4 V) Mo 10.15–12.00 M / E 19 Do 10.15–12.00 M / E 23	Drisch
010154	Übungen zu Maßtheorie und Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie (2 Ü)	Drisch
010205	Ausgewählte Kapitel aus der Schulmathematik II (2 V) Di 14.15–16.00 M / E 27	Rosenberger
010211	Theorie der ebenen Graphen (4 V) Mo 14.15–16.00 M / E 27 Mi 10.15–12.00 M / E 27	Zamfirescu
010212	Übungen zu Theorie der ebenen Graphen (2 Ü)	Zamfirescu
010213	Projekt: Simulation evolutionärer Prozesse I (8 V)	Drisch
010214	Projekt: Simulation evolutionärer Prozesse II (8 V)	Drisch
010221	Lineare algebraische Gruppen (4 V) Do 14.15–16.00 M / E 27 Fr 14.15–16.00 M / E 27	Külshammer
010222	Übungen zu lineare algebraische Gruppen (2 Ü)	Külshammer
010251	Algebraische Topologie II (2 V) Mi 10.15–12.00 M / SR 911	Erle
010253	Differentialtopologie (4 V) Do 10.15–12.00 M / E 27 Fr 10.15–12.00 M / E 27	Mayer
010293	Numerische Mathematik II (4 V) Mo 8.15–10.00 M / E 29 Mi 8.15–10.00 M / E 28	M. W. Müller
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)	M. W. Müller
010379	Diskrete Geometrie (Konvexität und Kombinatorik) (4 V) Di 8.15–10.00 M / SR 1011 Mi 8.15–10.00 M / SR 1011	Wegner

010380	Übungen zu Diskrete Geometrie (Konvexität und Kombinatorik) (2 Ü)		Wegner
010441	Matrixpolynome (4 V) Fr 10.15–12.00 M / E 23 Fr 13.15–15.00 M / E 23		Thijssen
010463	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (4 V) Mo 14.15–16.00 M / E 19 Mi 10.15–12.00 M / E 19		Albrecht
010464	Übungen zu Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (2 Ü)		Albrecht

B 3. Proseminare

010507	Proseminar über diskrete Geometrie Mo 15.00–17.00 M / SR 1011		Danzer
010527	Proseminar über nichtnegative Matrizen Do 14.00–16.00 M / SR 511		Hazod
010568	Proseminar über Kombinatorik Di 14.15–16.00 M / SR 911		Wegner

B 4. Seminare

010601	Seminar über Algebra Fr 10.00–12.00 M / SR 911		Becker
010604	Seminar Mo 16.00–18.00 M / SR 511		Albrecht
010616	Seminar über Topologie Mo 14.00–16.00 M / SR 911		Erle/Mayer
010624	Seminar über mathematische Modellbildung Di 14.00–16.00 M / SR 1011		H. Frank
010629	Seminar über projektive Geometrie Do 14.00–16.00 M / SR 1011		Joussen
101641	Seminar über Analysis Di 14.00–16.00 M / SR 611		Menke
010647	Seminar über Numerik (oder Optimierung) Di 8.00–10.00 M / SR 511		M. W. Müller
010653	Seminar über Spline-Approximation Mo 14.00–16.00 M / SR 511		Reimer
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik Di 10.00–12.00 M / SR 911		Rosenberger
010672	Seminar über Konvexität Fr 14.00–16.00 M / SR 511		Zamfirescu
010683	Seminar über Spektraltheorie gewöhnlicher Differentialoperatoren Di 14.00–16.00 M / SR 912		Petzsche/ Schneider

010701	Oberseminar über Algebra u. Zahlentheorie Mi 8.00—10.00	M / SR 911	Becker/ Rosenberger/ Thedy
010719	Oberseminar über Analysis Di 16.00—18.00	M / SR 611	G. Frank/Menke
010732	Oberseminar über Analysis Do 10.00—12.00	M / SR 611	Petzsche

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

015000	Didaktik der Sekundarstufe II Mi 12.00—14.00	M 429	Wittmann
015001	Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe II		N. N.
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 14.00—16.00 Mi 14.00—16.00	M 611 M 413	Winzen
015110	Übungen zu Lineare Algebra Do 10.00—12.00	M 413	Knöß
015133	Differential- und Integralrechnung (4 V) Mo 10.00—12.00 Mi 10.00—12.00	M 429 E 23	Schrage
015134	Übungen zur Differential- und Integralrechnung (2 Ü) Do 8.00—10.00	M 429	Schuppar
015135	Einführung in die Didaktik der Sekundarstufe I (2 V) Do 10.00—12.00	M 411	Wittmann

b) Seminare und Praktika

015404	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	G. Müller
015275	Übungen zur Kugelgeometrie (2 Ü) Fr 14.00–16.00	M 429	Schuppar
015217	Einführung in die Stochastik (2 V) (Teilgebiet Sek. I: B 2) Mi 10.00–12.00	M 429	Gilbert
015218	Übungen zur Stochastik (2 Ü) Mo 8.00–10.00	M 429	Grabow
015231	Einführung in die Numerische Mathematik (2 V) (Teilgebiet Sek. I: B 3) Fr 8.00–10.00	M 429	Kilian
015232	Übungen zur Numerischen Mathematik (2 Ü) Fr 10.00–12.00	M 429	Schuppar
015258	Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 V) (Teilgebiet Sek. I: C 2) Di 14.00–16.00	M 411	Kilian
015259	Übungen zur Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 Ü) Di 16.00–18.00	M 411	Kilian

b) Seminare und Praktika

015344	Fachwissenschaftliches Seminar Do 12.00–14.00	M 429	Gilbert/Schrage
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Möller

C. 3. Primarstufe

I. Grundstudium (UF + SF)

a) Vorlesungen und Übungen

015127	Einführung in die Arithmetik (2 V) (Teilgebiet UF, SF: G 1) Di 14.00–16.00	EF / H 3	Müller
015128	Übungen zur Einführung in die Arithmetik (2 Ü) Mo 8.00–16.00	M 411 und M 413 (in verschiedenen Gruppen)	Jüttemeier/ Sander
015129	Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet UF, SF: G 3) Di 16.00–18.00	EF / H 3	Floer/Möller
015130	Übungen zur Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 Ü) Fr 8.00–16.00	M 411 und M 413 (in verschiedenen Gruppen)	Floer/ Möller

b) Seminare und Praktika (nur P)

- | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 015422 | Proseminar: Ausgewählte Kapitel der
elementaren Algebra (2 V)
(Teilgebiet SF: G 4)
Mi 10.00—12.00 M 413 | Neubrand |
| 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 | Müller |
| 015275 | Übungen zur Kugelgeometrie
Fr 14.00—16.00 M 429 | Schuppar |
| 015217 | Einführung in die Stochastik (2 V)
(Teilgebiet SF: A 3)
Mi 10.00—12.00 M 429 | Gilbert |
| 015218 | Übungen zur Stochastik (2 Ü)
Mo 8.00—10.00 M 429 | Grabow |
| 015276 | Mathematiklernen in der Primarstufe (2 V)
(Teilgebiet SF: B 1)
Do 8.00—10.00 M 411 | Wittmann |
| 015277 | Übungen zu Mathematiklernen in der Primarstufe (2 Ü)
Mi 8.00—10.00 M 411 | Jüttemeier |
| 015264 | Größen und Sachrechnen (1 V)
(Teilgebiet SF: B 3)
Mo 14.00—15.00 M 912 | Neubrand |
| 015265 | Übungen zu Größen und Sachrechnen (1 Ü)
Mo 15.00—16.00 M 912 | Neubrand |
| 015518 | Konstruktive Geometrie (1 V)
(Teilgebiet SF: B 4)
Do 14.00—15.00 M 413 | Gilbert |
| 015519 | Übungen zu Konstruktive Geometrie
Do 15.00—16.00 M 413 | Gilbert |

b) Seminare und Praktika

- | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 015326 | Fachdidaktisches Seminar
Do 14.00—16.00 M 411 | Müller/Neubrand/
Winzen/Wittmann |
| 015403 | Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen
(Tagespraktikum)
Di-Vormittag nach Vereinbarung | Floer/Gilbert |

015402 Lernmaterialien-Praktikum
Kompaktveranstaltung
(in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf
besonderen Aushang achten)

Floer/Möller

III. Hauptstudium (Weiteres UF)

a) Vorlesungen und Übungen

015476	Elemente der Zahlentheorie (1 V) (Teilgebiet UF: A 1) Mo 16.00–17.00	M 411	Winzen
015477	Übungen zu Elementen der Zahlentheorie (1 Ü) Mo 17.00–18.00	M 411	Winzen
015518	Konstruktive Geometrie (1 V) (Teilgebiet UF: A 2) Do 14.00–15.00	M 413	Gilbert
015519	Übungen zu Konstruktive Geometrie Do 15.00–16.00	M 413	Gilbert
015276	Elemente der Informatik (1 V) (Teilgebiet UF: A 2) Fr 14.00–15.00	M 431	Kilian
015277	Übungen zu Elemente der Informatik (1 Ü) Fr 15.00–16.00	M 431	Kilian
015522	Arbeits- und Übungsformen (1 V) (Teilgebiet UF: B 1) Mi 10.00–11.00	M 411	Müller
015523	Übungen zu Arbeits- und Übungsformen (1 Ü) Mi 11.00–12.00	M 411	Müller
015526	Arithmetikunterricht im 1./2. Schuljahr (1 V) (Teilgebiet UF: B 2) Mo 13.00–14.00	E 29	Floer
015527	Übungen zu Arithmetikunterricht im 1./2. Schuljahr (1 Ü) Gruppe 1: Fr 10.00–11.00 Gruppe 2: Fr 11.00–12.00	M 512 M 512	Floer
015264	Größen und Sachrechnen (1 V) (Teilgebiet UF: B 3) Mo 14.00–15.00	M 912	Neubrand
015265	Übungen zu Größen und Sachrechnen (1 Ü) Mo 15.00–16.00	M 912	Neubrand

b) Praktika

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

Floer/Gilbert

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
Di 15.00–18.00 M 429

Knöß

015409 Geometrie mit dem Computer
Mo 15.00–18.00 M 429

Schuppar

015408 Computereinsatz im Mathematikunterricht
Do 15.00–18.00 M 429

N. N.

III. Wahlveranstaltung für alle Studiengänge

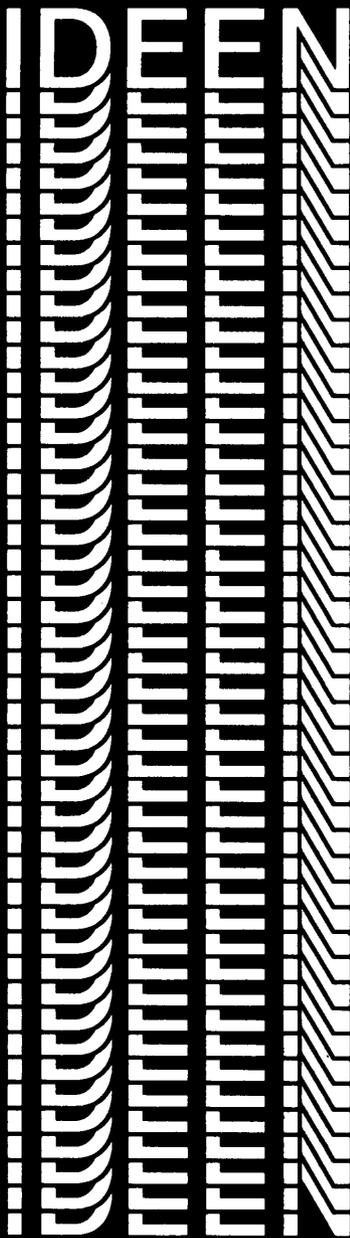
015278 Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte
der Mathematik (2 V)
Mo 16.00–18.00 M 413

Neubrand

Ihre Ideen wachsen bei uns.

Bei uns können Sie Ihre Ideen verwirklichen. Wir sind die Experten für die Entwicklung neuer Produkte und Verfahren. Wir sind die Experten für die Herstellung von Kunststoffen, Chemikalien, Farben und Lacken. Wir sind die Experten für die Entwicklung neuer Materialien. Wir sind die Experten für die Entwicklung neuer Verfahren. Wir sind die Experten für die Entwicklung neuer Produkte.

- Naturwissenschaftler
- Ingenieure und
- Wirtschaftswissenschaftler



Wir sind die Experten für die Entwicklung neuer Produkte und Verfahren. Wir sind die Experten für die Herstellung von Kunststoffen, Chemikalien, Farben und Lacken. Wir sind die Experten für die Entwicklung neuer Materialien. Wir sind die Experten für die Entwicklung neuer Verfahren. Wir sind die Experten für die Entwicklung neuer Produkte.

BASF

FACHBEREICH PHYSIK

		Gebäude - Geschoß (Physik = P1, P2) Zimmer	Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik) Tel.: 7 55-3503 Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0 413	3502/03
DEKANAT:	Univ.-Prof. Dr. H. Keiter	P2-E0 412	3502
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. D. Wegener	P2-01 428	3555
Institut für Physik			
	4600 Dortmund-Barop 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. Ulrich Bonse Driver Weg 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 63 26	P1-01 308	3504
Lehrstuhl für Experimentelle Physik II			
	Univ.-Prof. Dr. Dietmar Fröhlich Hessenbank 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 61 70	P1-02 209	3530
Lehrstuhl für Experimentelle Physik III			
	Univ.-Prof. Dr. Otmar Kanert Hessenbank 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 77 74	P1-01 216	3512
Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV			
	N. N.	P2-02 505	3538
Lehrstuhl für Experimentelle Physik V			
	Univ.-Prof. Dr. Dietrich Wegener Markenbudeweg 41, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 38 42	P2-01 428	3555
Lehrstuhl für Beschleunigerphysik			
	Univ.-Prof. Dr. K. Wille Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50	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 75, 5810 Witten-Rüdinghausen, Tel.: (0 23 02) 8 07 54	P2-01	426	3662
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

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 Winnenburg (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			
Prof. Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik), Oberholte 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 06 14	P2-02	419	3549
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik), DESY, F 11, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52			3509
Dr. M. Glück (Theor. Physik)	P2-04	417	3499
Dr. Rainer Heege (Didaktik der Physik), Hans-Wilhem-Hansen-Weg 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 25 50			
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik), Gaußweg 12, 7082 Oberkochen			
Dr. Allen Hirshfeld (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. 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			
Dr. Ronald Zeyher (Theor. Physik), Max-Planck-Institut für Festkörper- forschung, Heisenbergstr. 1, 7000 Stuttgart 80			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Direktoren:

Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik), Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589
---------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Akademische Oberräte:

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

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

Akademische Räte:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Joachim Spengler (Exp. Physik), DESY, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-01	425	3587
-------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Martin Backens (Exp. Physik), Steinäckerstr. 49, 4600 Dortmund 50	P1-01	205	3650
----------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

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

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

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

Martin Bartonitz (Exp. Physik), Wittener Str. 153, 4600 Dortmund 1	P2-E0	515	3522
-----------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Harald Becker (Exp. Physik), Freiligrathstr. 41, 5860 Iserlohn	P1-02	117	3526
-------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

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

Frank Beerwerth (Exp. Physik), Winshheimstr. 17, 5810 Witten-Rüdinghausen	P1-02	213	3533
---------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

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

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

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	424	4526
Martin Fieseler (Exp. Physik), Kämpchenstr. 10, 4600 Dortmund 76	P1-02	114	3679
Jochem Friedl (Beschleunigerphysik), Am Zippen 32, 4600 Dortmund 1	P2-02	426	3558
Andreas Giesekus (Theor. Physik), Dostfelder Hellweg 1, 4600 Dortmund 1	P2-02	421	3552
Andreas Hackmann (Exp. Physik), Engelbertstr. 29, 5760 Arnsberg 1	P1-01	207	3651
Norbert Hecking (Exp. Physik), Höhenweg 27, 5757 Wickede-Echthausen	P2-01	409	3510
Andreas Henning (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-E0	513	3759
Axel Kaprolat (Exp. Physik), Ginsterweg 15, 4750 Unna	P2-E0	513	3759
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
Joachim Lauer (Exp. Physik), Florianstr. 12, 4620 Castrop-Rauxel	P2-E0	515	3521
Jörg Lindner (Exp. Physik), Gerhart-Hauptmann-Str. 35, 5800 Hagen	P2-01	408	3509
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
Christian Mielsch (Theor. Physik), Hermann-Löns-Str. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: 43 16 34	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
Dr. Axel Nöthe (Exp. Physik), Luisenstr. 1 a, 4620 Castrop-Rauxel	P1-02	326	3536
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
Dr. David Pottinger (Theor. Physik), Harkortstr. 50, 4600 Dortmund 50	P1-04	311	3575
Thomas Prisner (Exp. Physik), Am Surk 37, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 92 83	P1-E0	208	3520
Dr. Kurt Rauschnabel (Exp. Physik), Gerdeweg 58, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 07 18	P2-01	425	3587
Klaus Reimann (Exp. Physik), Im Winkel 12, 5840 Schwerte 4	P1-02	213	3533
Detlef Richter (Theor. Physik), Uhlandstr. 27, 4600 Dortmund 1	P1-02	214	3570
Bernhard Spaan (Exp. Physik), Rüggenstr. 7, 5810 Witten	P2-01	424	4526
Thomas Sure (Exp. Physik), Alter Dortmunder Weg 89, 5840 Schwerte	P1-02	112	3527
Dr. Wilfried Schäfer (Theor. Physik), An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 18 53	P1-02	115	3568
Hergen Scheck (Exp. Physik), Kletterstr. 18 c, 4750 Unna-Massen	P2-01	423	4534
Ulrich Schlagowski (Exp. Physik), Malter Weg 14, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 08 76	P1-01	212	3516
Michael Schmelling (Exp. Physik), Pfarrstr. 7, 5910 Kreuztal	P2-01	423	4534
Jörg-Rainer Schmitz (Exp. Physik), Jürgen-Velthausstr. 8, 5840 Schwerte-Westhofen	P2-E0	514	3523
Dr. Michael Schreiber (Theor. Physik), Schwerter Str. 175 a, 4600 Dortmund 41, Tel. 44 19 36	P1-02	115	3568
Horst Schulte-Schrepping (Exp. Physik), Bieler Str. 52, 5860 Iserlohn	P2-E0	514	3523

Hendrik Schulz (Exp. Physik), Frohlinger Str. 71, 4600 Dortmund 70	P1-E0	212	3519
Jürgen Steinert (Exp. Physik), Veraweg 3, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 62 07	P1-01	212	3516
Dr. Ulrich Türke (Theor. Physik), Karl-Funke-Str. 107, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Hubert Uebbing (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P. B. 56 X, F-38042 Grenoble-Cedex	P2-EO	512	3524
Priv.-Doz. Dr. Hans-J. Weber (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 65 22	P1-02	117	3526
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 30. 9. — 8. 10. 1987 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	Paschos
	Fr 11.15—13.00	HG II / HS 2	Wille
020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 14.15—16.00	C / HS 2, HG II / HS 8, HG II / HS 2, P / SR P2-E0-414	Paschos
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111, HG II / HS 8, CT / HS ZE 02	Wille Friedl N. N. Ziemann
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 8	Paschos
	Do 8.15—10.00	CT / SR ZE 04	Wille 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	Gerlach
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 2	Kanert

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, HG II / HS 8	Gerlach Kanert Prisner
	Do 14.15—16.00	CT / HS ZE 02, HG II / HS 8, C / SR C2-02-701	Schlagowski N. N.
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	C / SR C2-02-776	Gerlach Kanert
	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	HG II / HS 1	
	Mi 12.15—13.00	HG II / HS 1	
	Do 9.15—10.00	HG II / HS 1	Bonse
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (1 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 3	Bonse
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, C / SR C2-02-326	
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, C / SR C2-02-326	Bonse
	Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-323, CT / SR ZE 04 C / HS 1 M / HS E 28, CT / HS ZE 15, CT / HS ZE 01, C / HS 3	Dau Leyk Walther N. N.
020010	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 1	
	Mi 11.15—12.00	HG II / HS 1	
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 1	te Kaat
020011	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)		
	Mo 12.15—14.00	SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, M / HS 28, CT / HS ZE 02, CT / SR ZE 04, C / HS 3,	te Kaat Köhler
	Mo 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111, HG II / HS 8, C / SR C2-02-326	J. Lindner Neumann N. N.
020012	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Blockveranstaltung vom 5. 10. — 9. 10. 1987 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	CT / HS ZE 15	
	Do 9.15—10.00	HG II / HS 2	Fröhlich
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)		
	Do 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111	Fröhlich N. N.

020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)		
	Di 10.15—11.00	CT / HS ZE 15	
	Mi 9.15—11.00	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, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Wegener N. N.
020105	Thermodynamik und Statistik (4 V)		
	Mo 10.15—12.00	HG II / HS 7	
	Do 10.15—12.00	HG II / HS 2	Baacke
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	Baacke N. N.
020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V)		
	Mi 8.15—10.00	HG II / HS 7	
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Brandt
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü)		
	Mi 14.15—16.00	P / SR P1-02-323	Brandt Stolze
020109	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V)		
	Mi 11.15—13.00	HG II / HS 2	Hirshfeld
020110	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü)		
	Do 12.15—13.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111, HG II / HS 2	Hirshfeld Mielsch N. N.
020111	Aktuelle Probleme der Festkörpertheorie (2 V)		
	Di 11.15—13.00	P / SR P1-02-323	Keiter
020112	Beschleuniger und Detektoren in der Teilchenphysik (3 V)		
	Di 10.15—11.00	P / SR P1-01-306	
	Mi 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	Kolanoski
020113	Laserspektroskopie (2 V)		
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	Niemax
020114	Rechenmethoden der Molekularphysik (3 V)		
	Di 11.15—13.00	CT / HS ZE 15	
	Fr 12.15—13.00	P / SR P1-01-306	Dinse
020115	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	Schülke
020116	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü)		
	Do 16.15—18.00	P / SR P1-02-323	Schülke
020117	Statistische Physik II — Ausgewählte Probleme und Methoden (2 V)		
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-323	Stolze
020118	Zweidimensionales Elektronengas im starken Magnetfeld (2 V)		
	Fr 12.15—14.00	P / SR P1-02-111	Kramer

c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 Ü) Di 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Wegener Finke Bartonitz Benfer Dau Dolata Küchler N. N.
020202	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Chemietechnik, Informatik, Statistik, Mathematik) (4 Ü) Mi 13.30–16.30 oder Do 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Dinse Finke Bartonitz Hackmann Hecking Küchler J. R. Schmitz N. N.
020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Mo 9.00–17.00 Anmeldung erforderlich	Praktikumsräume Physik	Bonse Finke Bohlen Dau Kolem Rauschnabel Weber N. N.

d) Seminare

020301	Seminar: Anwendung der Kernphysik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Mo 16.15–18.00	P / SR P1-02-323	Kolanoski Wegener
020302	Seminar: Spezielle Probleme der klassischen Feldtheorie (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Fr 10.15–12.00	P / SR P1-02-323	Baacke
020303	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
020304	Seminar: Spezielle Probleme der magnetischen Kern- und Elektronenspinresonanz (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mo 16.15–18.00	P / SR P1-01-306	Dinse Kanert
020305	Seminar: Elektronenmikroskopie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15–12.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
020306	Seminar: Nichtlineare Optik (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15–12.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich
020307	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Fr 14.15–16.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach Weber

020308	Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mo 14.15–16.00 P / SR P1-02-111	Gerlach
020309	Seminar: Makroskopische Quantenphänomene (2 S) (für Studenten ab 7. Semester) Mo 16.15–18.00 P / SR P1-02-111	Brandt Keiter Stolze
020310	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

e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021409	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021410	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021411	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021420	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya

021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Dinse
021433	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
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch

021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Ulbrich
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Wegener
021449	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00	HG II / HS 2	die Professoren der Physik

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

020601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü) Mi 12.15–14.00	P / SR P2-03-509	Czierpka Winnenburg
020602*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) Do 12.15–13.45	P / SR P2-03-509	Kittler Winnenburg
020603	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 SP) Di 8.00–10.00	F. v. Stein Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Winnenburg

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

020604	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht: Entwicklung des naturwiss. Weltbildes (2 V) Mi 10.00–11.30	P / SR P2-03-509	Winnenburg
020605	Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung „Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü) Do 10.15–12.00	P / SR P2-03-509	Winnenburg Bohnenkamp
020606*	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte im Sachunterricht der Primarstufe (2 S) Do 14.15–16.00	P / SR P2-03-509	Bräuer Winnenburg
020607	Bereichsdidaktische Projekte Di 12.15–13.45	P / SR P2-03-509	Winnenburg Bartelworth

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

020012	Physik A 3 (3 V) Mi 11.15–13.00 Do 11.15–12.00	PE-E1-124 (Halle) PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020013	Ergänzung zur Physik A 3 (1 V) Do 12.15–13.00	PE-E1-124 (Halle)	Raebiger
020014	Übungen zu Physik A 3 (2 Ü) Do 14.15–16.00	P / SR P2-03-508	Nachtigall Benfer
020701	Schülergruppenexperimente und Demonstrations- experimente für SI (2 P) Di 14.15–16.00	P / SR P2-03-508	Siemen Bohnenkamp
020702	Didaktikum I (SI) (2 Ü, S) Di 10.15–12.00	P / SR P2-03-507	Raebiger

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

020703	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)		
	Di 8.00—12.00		Raebiger
	(Schule wird bekanntgegeben)		Bohnenkamp

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

020704	Didaktikum I (Sek II) (3 S)		
	Di 8.00—11.00	(Schule wird bekanntgegeben)	Siemsen
020705*	Didaktikum II (Sek II) (4 S)		Nachtigall
	Mo 14.00—18.00	PE-E1-124 (Halle)	Bauer Konrad
020706	Kernphysik für die Schule (2 S)		
	Mi 12.15—14.00	P / SR P2-03-509	Siemsen

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

020801*	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II (TG 7) (2 S)		Nachtigall
	Fr 10.15—12.00	P / SR P2-03-509	Bräuer
020802*	Philosophische Probleme der Quantenphysik elementarisiert für die Schule (2 S)		Siemsen
	Di 16.00—17.30	P / SR P2-03-509	Stolz Hirshfeld
020803*	Lehrverhaltensalternative (2 S)		Nachtigall
	Di 14.15—16.00	PE-E1-124 (Halle)	Gasch
020804	Physik als bildende Begegnung mit der Natur — Ansätze genetischen Lehrens (2 S)		
	Do 10.15—12.00	P / SR P2-03-507	Raebiger
020805	5wöchiges Blockpraktikum in einer Schule		alle Lehrenden der Physikdidaktik
020806	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Nachtigall
020807	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Raebiger
020808	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Winnenburg
020809	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Siemsen

* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

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

- ² Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8–10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.
- ³ Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.
- ⁴ Falls im 5. Semester noch nicht gehört.

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

Prüfungsfächer sind:

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

** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

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

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

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

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

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

4. Semester (SS)	Physik IV	5 + 2
	Experimentelle Übungen II	4
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2
	Zwischenprüfung	
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 2
	Fachphysikalisches Seminar zu einem Teilgebiet 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
2. Semester (SS)	Physik B	3
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 CHEMIEChemiegebäude
Campus Nord (HBF)
Geschoß Zimmer Apparat

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

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. H. Jacobs C2-07 330 3802

Gemeinsame Einrichtungen:

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

Lehrbeauftragter:

Univ.-Prof. Dr. Dr. H. M. Bolt
Institut für Arbeitsphysiologie
Ardeystr. 67, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 1 08 43 48**Lehrstühle für Anorganische Chemie**Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber C2-07 332 3800
Karl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 33 50Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Herbert Jacobs C2-07 330 3802
Driverweg 4, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 77 95 05
N. N.

Professoren:

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

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. Martina Belling C2-05 177 3849/3825
 Untermarktstr. 59 a, 4600 Dortmund 30

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. Bernd Däumer C1-01 404 3786
 Deutsche Str. 42, 4600 Dortmund 16

Dipl.-Chem. Michael Domagala C2-07 177 3835/3823
 Kassenbergstr. 60, 4630 Bochum 5

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

Dipl.-Chem. Joachim Gebert C1-05 726 3955/3830
 Wasserkurler Str. 46, 4618 Kamen-Methler

Dipl.-Chem. Eckehard Hoffmann C2-05 302 3951/3826
 Rüschebrinkstr. 24, 4600 Dortmund 1

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

Dipl.-Chem. Ralf Kirchgässner C2-05 105 3844/3747
 Kreuzstr. 10, 4600 Dortmund 1

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

Dipl.-Chem. Klaus-Dieter Kunze C2-05 301 3825/3849
 Am Großen Stück 12, 4600 Dortmund 41

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

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

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

Dipl.-Chem. Jürgen Reith C2-07 107 3973
 Siepmannstr. 97, 4600 Dortmund 70

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

Dipl.-Chem. Jürgen Sawatzki C1-05 731 3837/3829
 Josephstr. 14, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Arnd Schardey C2-05 104 3843/3833
 Schmettowstr. 1, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Chem. Michael Schilling Diekmüllerbaum 23, 4600 Dortmund 50	C1-05	730	3838/3830
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
Dipl.-Chem. Thomas Westhoff Droste-Hülshoff-Str. 134 c, 4370 Marl	C2-07	101	3819/3818
Dipl.-Chem. Arnulf Werner Stockumer Str. 142, 4600 Dortmund 50	C2-05	331	3836/3828

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:

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 Hüllbergweg 4, 5801 Witten-Annen, Tel.: (0 23 02) 6 42 43	C2-05	703	3888
Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell Brinksitzerweg 7, 4600 Dortmund 76, Tel.: 6 59 34	C2-04	708	3868

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. phil. Oskar E. Polansky
Direktor am Institut für Strahlenchemie
im Max-Planck-Institut für Kohlenforschung,
Stiftstr. 34–36, 4330 Mülheim (Ruhr),
Tel.: (02 08) 3 10 73

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

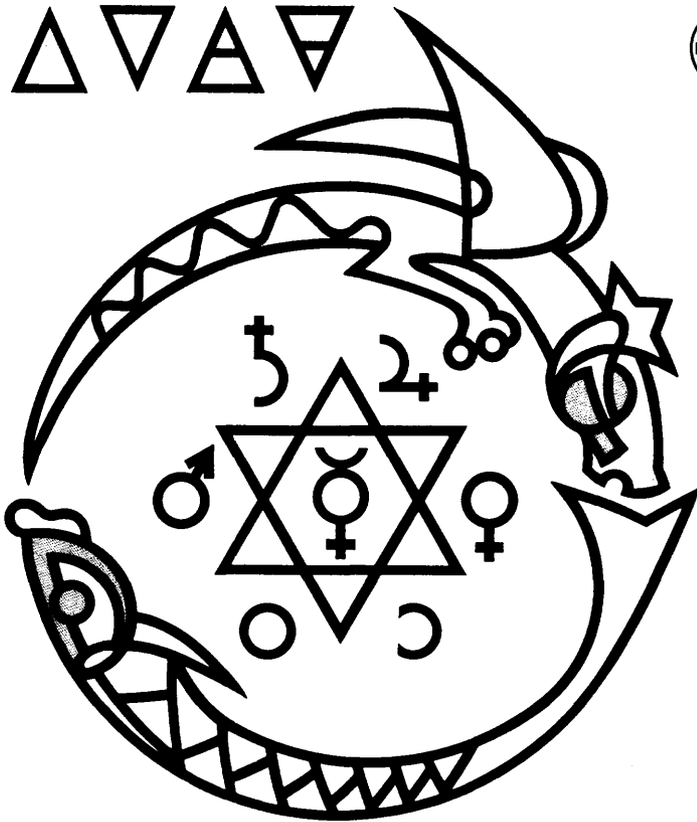
Privatdozenten:

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



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



Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30. Tel.: 46 68 11	C2-04	530	3860
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Joachim Besemann Lüdinghauser Str. 152, 4408 Dülmen	C2-05	704	3877
Dipl.-Chem. Heinz-Joachim Belt Amtsstr. 17, 5840 Schwerte	C2-04	777	3870
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. Dieter Dünnebacke In der Liethe 218, 4600 Dortmund 14	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Gerald Dyker Burrichterweg 2, 4600 Dortmund 12	C2-05	505	3879
Dipl.-Chem. Thomas Hildebrandt Konratstr. 28, 4600 Dortmund 70	C2-05	501	3875
Dipl.-Chem. Frank Jelitto Märkische Str. 178, 4600 Dortmund 1	C2-05	707	3892
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. Klaus Schulte-Göcking Brechtener Str. 255, 4600 Dortmund 16	C2-05	781	3899
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

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
Graudenzerstr. 14 a, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Chem. Beate Beerwerth C1-05 405 3932
Winsheimstr. 17, 5810 Witten

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

Dipl.-Chem. Ursula Breuninger C1-05 404 3913
Alemannenstr. 7, 4600 Dortmund 30

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

Dipl.-Chem. Klaus Eltzner C1-05 402 3914
Natroper Weg 28, 4354 Datteln

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

Dipl.-Chem. Wolfgang Grob Grundschoettle Str. 11, 5802 Wetter 2	C1-05	178	3943
Dr. rer. nat. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Bettina Herberg Rostesiepen 18, 5804 Herdecke	C1-06	177	3926
Dr. rer. nat. Werner Horstmann Pestalozzistr. 7, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Susanne Hüther Kruckeler Str. 306, 4600 Dortmund 50	C1-06	406	3919
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
Dipl.-Chem. Hasan-Hayri Kilic Marktstr. 105, 4630 Bochum	C1-05	178	3943
Dipl.-Chem. Marlies Kleinfeld Kleybredde 43, 4600 Dortmund 76	C1-06	430	3930
Dipl.-Chem. 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
Dr. rer. nat. Ralf Sittig Dicker Berg 11, 5810 Witten 4	C1-06	178	3924
Dipl.-Chem. Günther Spaeth Lothar Striemann	C1-05	426	3935
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
Dipl.-Chem. Jörg Zschoche Hörder Neumarkt 34, 4600 Dortmund 30	C1-06	427	3917

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 C2-06 104 a 2930
 Buschei 75, 4600 Dortmund-Scharnhorst,
 Tel.: 23 55 15

Privatdozenten:

Dr. rer. nat. Dietrich Büttner C2-06 102 2935
 (Akad. Oberrat), Am Kornfeld 15, 4600 Dortmund-
 Sommerberg, Tel.: (0 23 04) 8 12 05

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Andreas Brink C2-06 178 a 4618
 Herrenwiesenstr. 19, 4600 Dortmund 50

Dr. rer. nat. Annette Göllek C2-06 178 a 4618
 Scharnhorststr. 53, 4600 Dortmund 1

Dr. paed. Heinz-Jürgen Kullmann C2-06 101 2933
 Grüner Weg 19 b. 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 6 48 30

N. N.

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) Bolt
 Di 14.30—16.00 C2-02-326 und Mitarbeiter
 (Demonstrationen nach Vereinbarung
 im Institut für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67)

030404 Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S)
 Mo 8.00— 9.30 Bolt
 (auch in den Semesterferien)
 Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67

Anorganische Chemie

030405 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie
 für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II (4 V)
 Mo 8.15—10.00 C / HS 1
 Do 10.15—12.00 C / HS 3 Naumann

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 T \ddot{U}) (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 T \ddot{U}) 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 (gemäß Prüfungsordnung von 1981) (4 T \ddot{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 ) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Dozenten der AC
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 W 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 W 1) Mi 8.15–9.00 C / HS 2	Klockow
030412	Thema wird noch bekanntgegeben Zeit und Ort nach Vereinbarung	Tölg
030081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Do 16.15–18.00 C / HS 3	Preut
030415	Gruppentheorie und ihre Anwendung in der Festkörperchemie (2 V) Di 8.15–9.00 C / HS 2	Harbrecht
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber

030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
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
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	Minkwitz
030409	Allgemeine Chemie für Physiker und Maschinenbauer (4 V) Do 10.15–12.00 Fr 8.15–10.00 HG II / HS 3	Huber

Organische Chemie

030090	Einführung in die Organische Chemie, Teil II (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II) (3 V) Di 8.15–10.00 C / HS 1 Do 8.15–9.00 C / HS 1	Neumann
030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker Mo–Fr 8.15–17.00 PR / OC	Kreher/Mitchell/ Neumann/Lehnig 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/Lehnig/ Mitchell/Neumann

030102	Organisch-chemisches Grundpraktikum für Lehramtskandidaten Sek II (3 Tü) (gem. PO 1981)	PR / OC	Kreher/Kreiser/Lehnic/ Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar Fr 9.00—17.00 (gzt.) (Seminar: Fr 8.15—9.00)	PR / OC C / HS 1	Bleckmann/Kreiser/Lehnic und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030235	Spezielle Organische Chemie B: Synthesen mit Heterocyclen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG 02) Mo 10.15—11.00	C / HS 1	Kreher
030149	Spezielle Organische Chemie C: Kohlenhydrate (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG 02) Fr 12.15—14.00	C / HS 2	Kreiser
030197	Spezielle Organische Chemie D: Aromaten und nichtbenzoide Aromaten (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG 02) Do 12.15—13.00	C / HS 1	Mitchell
030507	Chemisch induzierte Kern- und Elektronenpolarisation (1 V) Mo 11.15—12.00	C / HS 1	Lehnic
030217	Wirkstoffforschung (Pharmaka) (1 V) 14tg., Mi 11.00—12.30	C / HS 2	Rudolph
030503	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemie Fr 14.15—16.00	C / HS 2	N. N.
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	Lehng
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lehng
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	Rickert
030111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15–13.00 Do 11.15–12.00 C / HS 1	Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030112	Übungen zur Vorlesung für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Di 11.15–12.00 C / HS 1 u. SR	Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030184	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Atomistik und chemische Bindung (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG P 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
030182	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG P 2) Di 11.15–12.00 Do 11.15–12.00 C / HS 2	Schmutzler
030183	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Di 12.15–13.00 C / HS 2 + SR	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030243	Computeranwendungen in der Chemie (1 V) Zeit nach Vereinbarung	Geiger
030244	Elektrochemische Prinzipien bei Korrosion Energie-Umwandlung/-Speicherung und in der Gas-Sensorik (1 V) Zeit nach Vereinbarung	Pohl
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik (1 V) Mo 9.15–10.00 HG II / HS 3	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 Semesterhäfte) (s. besonderen Aushang) Pr / PC	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 9.00–11.00 C / HS 2 (s. besonderen Aushang)	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (4 Ü) für Studierende des Lehramts Sek II T, PP (gzt. in der zweiten Semesterhäfte) (s. besonderen Aushang) Pr / PC	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030160	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sek II Mi 9.00–11.00 C / HS 2 (s. besonderen Aushang)	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, 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 (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Geiger
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
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
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II	Boddenberg/Geiger/ 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) Mo 14.15–16.00 C / HS 2	Büttner
--------	----------------------------------------------------------------------------------	---------

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 Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 4 PÜ)			
030311	PS Mi 9.15—10.00	SR C2-04-328		Schmidkunz/Büttner/
030312	PÜ Mi 10.15—13.00	PR C1-02-727		Gollek
	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
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 PS)			
	Mo 10.15—12.00	SR C2-04-328		Schmidt
030316	Biochemie für Lehramtsstudenten (2 PV, 4 PÜ)			
	Blockveranstaltung vom 1.—7. Okt. 1987			Rauchfuß/Brink
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/ Gollek
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
	Laborübungen zu: Organische Chemie II für Lehramtsstudenten (1 PS, 4 PÜ)			
030607	PS Mi 8.15—9.00	SR C2-04-328		Schmidt
030605	PÜ Mi 9.15—12.00	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/ Kullmann
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
030332	Aufbau und chem. Bindung 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
030621	Seminar für Examenskandidaten und Mitarbeiter n. V. (2 Ü) N			
				Schmidkunz
030249	Kosmochemie chemische und molekulare Evolution (1 N)			
	Mo 15.15—16.00	SR C2-04-328		Rauchfuß

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
- 030296 Schulpraktische Übungen in der 11. Jahrgangsstufe (2 N) Schmidt/
Ü Do 16.00–18.00 SR C2-04-328 und PR C1-02-727 Kullmann

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/
030298 Ü Mi 10.15–13.00 PR C1-02-727 Kollek

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
- 030328 Schülerexperimente für den Chemieunterricht
in der Sekundarstufe II (2 PÜ)
Blockveranstaltung nach Vereinbarung Kullmann/
Schmidt
- Tagespraktikum für Lehramtsstudenten
der Sekundarstufe II (1 S, 1 PÜ)
- 030270 Ü Mi vormittag SR C2-04-328 Schmidt/
Driessler
- Schulpraktische Übungen
in der 11. Jahrgangsstufe (2 N)
- 030269 S Mi 14.15–15.00 Schmidt/
030283 Ü Do 16.00–18.00 SR C2-04-328 und PR C1-02-727 Kullmann
- 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
- 030621 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Rauchfuß/
(privatissime) gzt. Schmidkunz/Schmidt

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

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

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

		Wochenstunden		
		V	Ü	P
1. Semester (WS)	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		

3

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

Erläuterungen:

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

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

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

- Im Hauptstudium ist die Reihenfolge der Veranstaltungen nicht vorgeschrieben. Lediglich die Wahlpraktika in einem Fach können erst nach Abschluß der Pflichtpraktika in diesem Fach absolviert werden.
- Wahlpraktika werden z. Z. in Anorganischer, Organischer, Physikalischer und Technischer Chemie sowie in Physik angeboten. Von den Wahlpraktika muß eines in dem Fach absolviert werden, in dem auch die Diplomarbeit angefertigt wird.

Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplomarbeit

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

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

1. Semester

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

2. Semester

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

3. Semester

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

4. Semester

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

HAUPTSTUDIUM (5.—8. Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

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

6. oder 8. Semester

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

Wahlpflichtbereich

5.—8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

Wahlbereich 5.—8. Semester

8 VÜS

Umfang des Hauptstudiums	35 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	72 SWS

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung

1. Erfolgreicher Abschluß des Grundstudiums (ist gegeben durch Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an den Kursen in allg., anorg., org. und phys. Chemie sowie in physikalischen Grundlagen der Chemie und Mathematik; außerdem fachdidaktische Grundlagen).
2. Zwei Leistungsnachweise in Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik im Hauptstudium.

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

1. Schriftliche Hausarbeit (erste Prüfungsleistung)
Dauer: 4 Monate, bei Experimentalarbeit 6 Monate
Verlängerungsmöglichkeit: 2 Monate (auf Antrag des Kandidaten)
2. Zwei Klausuren:
Dauer: jeweils 4 Stunden, bei Experimenten bis zu 6 Stunden aus den durch den Kandidaten anzugebenden 5 Teilgebieten.
3. Mündliche Prüfung (in 5 Teilgebieten, denselben wie bei Klausuren)

C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

Teilgebiet 1 — Einführung in die Chemie

Teilgebiet 2 — Allgemeine und Anorganische Chemie

Teilgebiet 3 — Einführung in die Organische Chemie

GRUNDSTUDIUM – HAUPTSTUDIUM

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

HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 – Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 – Organische Chemie II

Teilgebiet 6 – Physikalische Chemie

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

10 – Chemische Technologie

11 – Lebensmittelchemie

12 – Spezielle Fachdidaktik

13 – Atombau und chemische Bindung

angeboten.

FACHBEREICH INFORMATIK

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT: August-Schmidt-Straße 12
4600 Dortmund 50
Tel.: (02 31) 7 55 27 73/21 21 V 339 2121/2773
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: N. N.

Lehrstuhl für Informatik I

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch V 307 2130/2131
Am Ossenbrink 30, 5840 Herdecke,
Tel.: (0 23 30) 7 04 29

Lehrstuhl für Informatik II

N. N. IV 336 2776/2777

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

(Computer Graphics)
N. N.

Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)

Lehrstuhl für Softwaretechnologie

Univ.-Prof. Dr. Herbert Weber V 418 2781/80

Lehrstuhl für Systemanalyse

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Paul Schwefel I 117 4590/91
Am Talenberg 33, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 31 42

Informatik-Rechner-Betriebsgruppe

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

Sonstige Professoren des Fachbereichs:

Prof. Dr. Klaus Ambos-Spies IV 330 2067
Prof. Dr. Gisbert Dittrich V 302 2538
Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Meyer a. d. Heide IV 335 4837
Arndstr. 59, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 12 17 35
Univ.-Prof. Dr. Claudio Moraga V 328 2120

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Hans Decker V 337 2208
Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 77 82 12

Hochschulassistenten:

Dr. Ralf Hartmut Güting IV 304 4762
Deutsch-Luxemburger Str. 140,
4600 Dortmund 50, Tel.: 77 86 09

Wissenschaftliche Assistenten:

N. N. V 502 2482

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inform. Hubert Bertling IV 324 2491
Elsborn 5, 4600 Dortmund
Dipl.-Inform. Gabriele Blankenagel V 429 4827
Dipl.-Inform. Rainer Brück V 511 2598
Dipl.-Inform. Jürgen Cronau V 426 4869
Dipl.-Inform. Sanjay Dewal IV 302 2482
Dipl.-Inform. Stefan Dißmann V 411 2787
Dipl.-Inform. Wolfgang Ditt IV 306 4812
Dipl.-Inform. Jürgen Freitag V 427 2451
Dipl.-Inform. Beate Fricke IV 501 2007
Dipl.-Inform. Margret Fuß EF 50 0.510 4177
Dr. Robert Giegerich IV 326 2081
Am Talenberg 24, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 71 32 51
Dr. Michael Goedicke IV 304 2049
Dipl.-Inform. Ulrich von Hagen EF 50 0.510 4177
Dipl.-Inform. Matthias Hallmann IV 307 a 4712
Dipl.-Inform. Ulrich Hammel I 121 2637
Dipl.-Inform. Michael Hanus IV 324 2491
Päßchen 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 40 51
Dipl.-Inform. Elke Heck V 437 3033
Dipl.-Inform. Jürgen Herrmann V 506 2511
Thomas Herrmann EF 50 0.503 2796
Dipl.-Inform. Frank Hoffmeister I 121 2637

Dr. Bernhard Holtkamp	IV	307 a	4712
Hagen Huwig	IV	329	4774
Dipl.-Ing. Burkhard Igel	V	428	2045
Dipl.-Inform. Klaus-Dieter Jansen	EF 50	0.511	4789
Dipl.-Inform. Klaus-Dieter Kreplin	V	412	2061
Dipl.-Inform. Christian Krieb	V	303	2057
Dipl.-Inform. Jürgen Krzistetzko	V	512	2495
Dipl.-Inform. Günter Krüger	V	431	2623
Dipl.-Inform. Roger Liebold	V	429	4827
Dipl.-Inform. Joachim Linnenberg	V	321	2299
Dipl.-Inform. Dietmar Litzba Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 17 25 63	V	436	2545
Dipl.-Inform. Stefan Lüttringhaus	V	433	2782
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dipl.-Inform. Hans-Günter Mekelburg	V	442	3032
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 Josephstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 56 22	V	503	4836
Dipl.-Inform. Siegfried Nolte Lange Str. 49, 4740 Oelde, Tel.: (0 25 22) 24 61	V	442	3032
Dipl.-Inform. Veronika Oechtering	V	327	2756
Dipl.-Inform. Christoph Ohsendoth	V	510	2560
Dipl.-Inform. Ernst Peters	I	120	4799
Dipl.-Inform. Lutz Plümer	V	430	2008
Dipl.-Inform. Jürgen Poppensieker	V	348	4813
Dipl.-Inform. Uwe Räsch	IV	307 b	2737
Dr. Eike Riedemann	EF 50	0.510	4177
Dipl.-Inform. Mechthild Rohen	V	427	2451
Dipl.-Inform. Günter Rosentreter	V	514	2031
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin	V	315	2478
Dipl.-Inform. Astrid Rühl Wilsmannstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 20 95	V	434	3029
Dipl.-Inform. Martin Scheurer	V	305	2062
Dipl.-Inform. Herbert Schippers	IV	304	2049
Dipl.-Inform. Heinrich Scholten Gerther Str. 51, 4630 Bochum 1, Tel. (02 34) 85 10 24	V	441	3031
Dipl.-Inform. Eckhard Schulte	V	317	2429
Dipl.-Soz. Ulla Schwitalla	EF 50	0.511	2796
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	007	2649

THEORIE

Devisenmarkt. Man versteht als Devisenmarkt den (meist telefonischen) Handel mit an ausländischen Plätzen zahlbaren Fremdwährungsguthaben (Devisen). Aus den am Devisenmarkt bestehenden Angebots- und Nachfragebedingungen ergibt sich der Devisen- oder Wechselkurs der Fremdwährungen, der in Deutschland als DM-Preis für 1, 100 oder 1000 Fremdwährungseinheiten ausgedrückt wird. Entsprechend den vertraglichen Vereinbarungen über die Erfüllung von Devisengeschäften werden Devisenkassa- und Devisentermingeschäfte unterschieden. Die den Kassa- bzw. Termingeschäften zugrunde liegenden Devisenkurse sind die Kassa- bzw. Terminkurse. Die Differenz zwischen Termin- und Kassakurs wird als Swapsatz bezeichnet.

Praxis

DEVISENMARKT/Banque de France stützt den Franc.
Niedrigster Dollar-Kurs seit knapp sieben Jahren.

Weiter unter Druck stand am Dienstag der Dollar. Zum Fixing in Frankfurt verbilligte er sich um 1,46 Pfennige auf 1,7640 DM, den niedrigsten amtlichen Mittelkurs seit dem 30.7.1980 (1,7621 DM). Dabei kaufte die Bundesbank zum Marktausgleich 19 Mill. \$ beim Fixing auf.

Im Nachmittagshandel zog der Dollar bei insgesamt ruhigem Geschäft bis Redaktionsschluß auf etwa 1,7695 DM an. Händler sprachen dabei von einer abwartenden Haltung vor der anstehenden Auktions-Runde des US-Schatz-amtes für Bonds und Notes, die am späten Dienstag mit der Versteigerung 3-jähriger Titel eröffnet wurde. Wesentlichen Einfluß auf die Renditen und auf den Dollar-Kurs dürfte dabei das Verhalten der japanischen Bieter haben.
Die tägliche Praxis der Wirtschaft. Live im Handelsblatt.

Handelsblatt
WIRTSCHAFTS- UND FINANZZEITUNG
Stark ermäßigter Bezugspreis für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

Coupon einsenden an:
Handelsblatt GmbH, Leser-Service,
Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1
Bitte liefern Sie mir das Handelsblatt
ab der nächsterreichbaren Ausgabe
zum Studenten-Vorzugspreis für die
Dauer von einem Jahr mit anschließend
monatlicher Kündigung zum Quartals-
schluß. Monatlicher Bezugspreis
DM 19,80 (statt DM 47,00)

Rechnung:
 1/4jährlich monatlich

Ihre Garantie: Falls nötig, können Sie
diese Bestellung innerhalb einer Woche
schriftlich bei der Handelsblatt GmbH,
Postf. 1102, 4000 Düsseldorf 1, wider-
rufen. Zur Wahrung der Frist genügt
rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

400100871

Name _____

Vorname _____

Straße/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Ort der (Hoch-) Schule _____

(Hoch-) Schul-Typ (TH, TU, UNI, FHS für ... etc.-) _____

Fachrichtung/Fakultät _____ Matr.-Nr. _____ Geb.-Datum _____

Gewährung der Vorzugspreise ist nur möglich bei Ausbil-
dungsnachweis durch vollständiges Ausfüllen der verlangten
Angaben (oder Einsendung einer entsprechenden Beschei-
gung z.B. Immatrikulationsbescheinigung).

Datum _____

Unterschrift _____

Stud.-/Ausb.-Ende vorrauss. _____

Unterschrift _____

Dipl.-Inform. Franz-Josef Stewing Baroper Schulstr. 27, 4600 Dortmund 30	V	443	4730
Dipl.-Inform. Holger Stiefeling	IV	307 b	2737
Dipl.-Inform. Rolf Speckmann	V	435	4868
Dr. Gerd Szwillus	V	304	2620
Dipl.-Inform. Karl-Heinz Temme	V	505	2483
Dipl.-Inform. Wolfgang Tölle	V	502	4746
Dipl.-Inform. Rüdiger Volk	V	318	4760
Dipl.-Math. Hubert Wagner	V	341	2774
Dipl.-Inform. Stefan Wermter	V	433	2782
Norbert Weissenberg	V	435	4868
Dipl.-Inform. Walter Wicke Wellinghofer Str. 115, 4600 Dortmund 30, Tel.: 41 69 72	EF 50	0.507	2462
Dipl.-Inform. Christian Wolters	V	509	2660
Dipl.-Inform. Volker Zurwehn	V	411	2787

Software-Technologie-Labor

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.

Technische Mitarbeiter:

N. N.

Akademische Räte:

Dr. Udo Kelter	IV	302	2482
----------------	----	-----	------

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

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 Ausgang im GB V Campus Süd (AVZ), 2. OG bekanntgegeben.

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

	Programmierung/Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)				
040011	4 PV	Mo	10.00–12.00	EF 50 / HS 1	
		Mi	15.00–17.00	EF 50 / HS 1	N. N.
040012	2 PÜ	n. V.			N. N./N. N.

3. Semester

040010	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)				Dißmann/ Zurwehn/Lehmann
	Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester				

Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

	Programmierkurs SIMULA				
040013	1 WV	Mo	10.00–12.00	HG II / HS 3	Rupflin
040014	1 WÜ	n. V.			Rupflin/N. N.
	Programmierkurs (ab 4. Semester) (1 WV, 1 WÜ)				
047090	1 WV	Mo	14.00–16.00	HG II / HS 6	N. N.
047089	1 WÜ	n. V.			N. N.

Stammvorlesungen mit Übungen:

	Betriebssysteme (4 WV, 2 WÜ)				
041051	4 WV	Mi	8.00–10.00	HG I / HS 6	
		Do	8.00–10.00	HG I / HS 6	Beilner
041052	2 WÜ	n. V.			Rühl/Tölle
	Datenstrukturen (4 WV, 2 WÜ)				
041053	4 WV	Di	14.00–16.00	HG I / HS 6	
		Do	10.00–12.00	EF 50 / HS 1	Dittrich
041054	2 WÜ	n. V.			Decker/Ortmeier
	Rechnerfeinstruktur (4 WV, 2 WÜ)				
041059	4 WV	Mi	12.00–14.00	HG II / HS 6	
		Fr	8.00–10.00	HG I / HS 6	Sandweg
041060	2 WÜ	n. V.			N. N./N. N.
	Formale Sprachen (4 WV, 2 WÜ)				
041003	4 WV	Di	10.00–12.00	HG I / HS 6	
		Do	14.00–16.00	HG I / HS 6	Schäfers/Speicher
041004	2 WÜ	n. V.			N. N./N. N.
	Berechenbarkeit (4 WV, 2 WÜ)				
041005	4 WV	Mo	14.00–16.00	GB V / HS 113	
		Di	12.00–14.00	GB V / HS 113	Meyer a. d. Heide
041006	2 WÜ				N. N./N. N.

Spezialvorlesungen:

042192	Modell-Bild-Objekt				
	2 V	Mo	14.00–16.00	HG I / HS 2	Dietz
042195	Systemanalyse I				
	2 V	Di	8.00–10.00	HG I / HS 2	Schwefel

042224	Komplexität von Registermaschinen (2 V)	2 V	Di	14.00—16.00	HG I / HS 2	Meyer a. d. Heide
042225	Implementierung logischer Programmiersprachen (2 V)	2 V	Do	10.00—12.00	HG I / HS 2	Hanus
042226	Veränderungen kommunikativer Strukturen durch Computereinsatz (2 V)	2 V	Do	12.00—14.00	HG I / HS 2	Herrmann
042227	Datenflußanalyse (2 V)	2 V	Mo	10.00—12.00	HG I / HS 5	Giegerich
042228	Abstrakte Datentypen (2 V)	2 V	Do	12.00—14.00	GB V / HS 113	Ganzinger

Seminare:

044146	(Titel wird noch bekanntgegeben)	2 S	Mo	10.00—12.00	GB V / SR 324	Meyer a. d. Heide
044147	Unschärfe Mengen (2 S)	2 S	n. V.			Moraga
044148	(Titel wird noch bekanntgegeben) (2 S)	2 S	Di	14.00—16.00	GB IV / SR 318	Schwefel
044149	Soziale Auswirkungen der künstlichen Intelligenz (2 S)	2 S	Di	14.00—16.00	GB V / SR 324	Herrmann
044150	Philosophische Horizonte der Wissensverarbeitung (2 S)	2 S	Do	14.00—16.00	GB V / SR 420	Cremers/Rapp
044151	Komplexität logischer Theorien (2 S)	2 S	n. V.			Wagner

Projektgruppen:

046111	Entwicklung eines dialogorientierten Fabrikplanungsinstruments	n. V.				Brinkmann/Rickert
046112	Modellierung von lokalen Netzen	n. V.				Heck/Litzba
046113	Georelationale Algebra	n. V.				Gütting/ Oechtering
046114	Spezifikation soziotechnischer Systeme	n. V.				Igel/ Seelos
046115	Ein technologieinvariantes Extraktionssystem für VLSI-Layout	n. V.				Brück/Felix
046116	Simulation evolutionärer Prozesse	n. V.				Grabinski/ Drisch
046117	Message Handling System für ein heterogenes lokales Netz	n. V.				Peter/Volk
046118	Rechnergestützte Umlegung	n. V.				Junius/ Liebold
046119	Untersuchungen der Portierbarkeit des Betriebssystems EUMEL	n. V.				Schwichtenberg

046120	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046121	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046122	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046123	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046124	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046125	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046126	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046127	(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

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	
	Mi 10.00–12.00	Dittrich
049036	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)	
	n. V.	Moraga
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Moraga
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)	
	Mi 10.00–12.00	GB IV / R 320
		Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ganzinger
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schwefel

049057	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	Schwefel
049055	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Weber
049056	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00–12.00 GB V / SR 420	Weber
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 14.00–16.00 GB V / SR 420	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Cremers
049501	Soziale Implikationen der Informationstechnik Termin: n. V. EF 50 / R 503	Herrmann/Wicke/ Fuß/Heß/Jansen/ Riedemann
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
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen	Rupflin/ Volk/Schulte

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

1. Semester

010028, 010029

3. Semester

010038, 010039

Fachbereich Elektrotechnik

1. Semester

080000, 080001 bzw. 080609, 080610

ab 3. Semester

080601

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: März 1986)

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- lesungsreifen Zeit) 1 + 0 + 4 ³	Analysis für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektro- nisches 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 vorlesungsreifen 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 Diplomprüfungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:
 Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein und einen Projektgruppenschein erwerben.
 Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.
- ⁷ Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter ⁶ genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- ⁸ Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Studienberatung des Fachbereichs Informatik und der Fachschaft Informatik.

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

Tabelle 2 a

	Wirtschaftswissenschaften			
	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	Soziologie ¹ (als NF)	Theoretische ⁵ Medizin (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	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 soziologi- sche 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. Physiologie I/II oder 2. Physiologie des Menschen **und** eine weitere Lehrveranstaltung aus dem Gebiet der Physiologie von höchstens 2 SWS.
- ⁴ Diese Lehrveranstaltung wird empfohlen, allerdings nur selten angeboten.
- ⁵ 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 3 + 1 + 0	
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik II 2 + 1 + 0	
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik I 4 + 2 + 0	Digitalelektronisches Praktikum (auch im 4. Sem.) 0 + 0 + 4 Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Meßtechnik 2 + 1 + 0	Physik A I 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 Grundlagen der Schaltungstechnik 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 ⁴ (2 Klausuren)	30 min. mündlich

Bemerkungen (zu 2 b):

- Hier kann u. a. Algebra oder Wahrscheinlichkeitstheorie gewählt werden.
- Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- Der angegebene Studienplan für das Nebenfach „Elektrotechnik“ gilt seit WS 81/82.
- Die beiden Klausuren haben den Stoff von „Grundlagen der ET I/II bzw. ET III/IV“ zum Gegenstand. Zulassungsvoraussetzung zur Klausur in „Grundlagen der ET III/IV“ ist die erfolgreiche (d. h. durch Scheine bestätigte) Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Digitalelektronisches Praktikum“, „Meßtechnik“, „Grundlagen der Schaltungstechnik“.
- Zum Vordiplom wird entweder „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“.
- 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.
- Bei Nebenfach E-Technik entfallen die E-Technik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- 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)

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.

Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

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

B. Praktische Stammvorlesungen

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

Zyklus der Stammvorlesungen:

WS 1986/87	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1987	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS
WS 1987/88	DS	BR	RFS	FS	oder	BS
SS 1988	GTI	TP	IS	SWT	oder	PSÜ
WS 1988/89	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1989	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS

Hinweise:

1. Es sollte im 3. Fachsemester des Studiengangs Informatik die Stammvorlesung „Datenstrukturen“ und im 4. Fachsemester die Stammvorlesung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“ besucht werden.
2. Die folgenden Abhängigkeiten der Stammvorlesungen sollten beachtet werden:
 - a) „Informationssysteme“, „Betriebssysteme“ und „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“ sollten nach „Datenstrukturen“ besucht werden.
 - b) „Formale Sprachen“, „Berechenbarkeit“ und „Theorie der Programmierung“ sollten nach „Grundbegriffe der theoretischen Informatik“ gehört werden.
 - c) „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“ sollten nach „Formale Sprachen“ besucht werden.

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

(Stand März 1986)

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	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum 3 P
		Hardwarekurs 2 V		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
Betriebswirtschaftslehre	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü Theorie der Absatz- wirtschaft 2 V + 1 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü Grundlagen der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü	
Anwendungstach ²	Einführende Veranstaltungen in das gewählte Anwendungstach 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 Anwendungstach.

FACHBEREICH STATISTIK

Mathematikgebäude,
Campus Nord (HBF)
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: N. N.

Statistisches Beratungszentrum:

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

Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen I

Univ.-Prof. Dr. Siegfried Schach VII 733 3119
Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 73 60 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Jürgen Kübler VII 732 3123
Froschlake 39, 4600 Dortmund 70, Tel.: 61 35 05

Dipl.-Stat. Lothar Kreienbrock VII 726 3124
Kreuzstr. 38, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 10 45 06

Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen II

Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Eicker VII 743 3113
Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 83

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Rüdiger Ostermann VII 738 3117
Ostkirchstr. 31, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 37 80

Dipl.-Stat. Axel Benner VII 739 3181
Gutenbergstr. 66, 4600 Dortmund 1,
Tel. 14 31 40

Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik

Univ.-Prof. Dr. Siegfried Heiler II 213 3125
Gäuseland 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 26 39

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische ORäte:

Dr. Karl-Heinz Loesgen II 209 3128
Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg,
Tel.: (0 23 73) 7 11 45

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Iris Pigeot Froschlake 39, 4600 Dortmund 70, Tel.: 61 35 05	II	220	3129
Lehrstuhl Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften			
Univ.-Prof. Dr. Joachim Hartung	VII	747	3163
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Bärbel Elpelt Kohlenbankweg 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 24 13	VII	742	3116
Dipl.-Stat. Bärbel Heine Bummelberg 37, 4600 Dortmund 1	VII	744	4355
Lehrstuhl Ökonometrie			
Univ.-Prof. Dr. Götz Trenkler Stortsweg 25, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 34 59	II	211	3174
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Bernd Schipp Rheinische Str. 156, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 01 90	II	218	3114
Fachgebiet Statistische Versuchsplanung			
Univ.-Prof. Dr. Franz Hering Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 21 42	VII	737	3111
Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften			
Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather Junker Str. 77, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 8 23 87	VII	719	3110
Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik			
Prof. Dr. Wolfgang Urfer Altena-Ennepe 6, 5805 Breckerfeld, Tel.: (0 21 95) 87 86	VII	727	3121
Fachgebiet Datenanalyse			
Prof. Dr. Hartmut Hebbel Himmelohstr. 176, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 04 03	VII	718	3127

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

				Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)		
050001	2 V	Do	8.00–10.00	M / HS E 29		N. N.
050002	2 Ü	Do	14.00–16.00	M / HS E 28		
				Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (4 V, 2 Ü)		
050003	4 V	Di	12.00–14.00 und			
		Do	12.00–14.00	M / HS E 28		Loesgen
050004	2 Ü		in Gruppen n. V.			Loesgen
				Einführung in die Maßtheorie (2 V, 1 Ü)		
050005	2 V	Mo	12.00–14.00	EF 50 / HS 2		Hering
050006	1 Ü	Mi	11.00–12.00	C / HS 1		Hering
				Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)		
050009	3 S	Fr	9.00–12.00	M / HS E 21 M / SR 512		Degens

Hauptstudium

				Statistik I (4 V, 2 Ü)		
050101	4 V	Mi	12.00–14.00 und			
		Fr	10.00–12.00	M / HS E 28		Gather
050102	2 Ü	Di	10.00–12.00	C / HS 3		Gather
				Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)		
050103	4 V	Di	8.00–10.00 und			
		Mi	8.00–10.00	M / HS E 29		Hebbel
050104	2 Ü		in Gruppen n. V.			Hebbel
				Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum (4 S)		
050105	4 S	Do	14.00–18.00	M / HS E 21 M / SR 711		Heiler/Pigeot
				Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum (4 S)		
050107	4 S	Di	14.00–18.00	M / HS E 21 M / SR 711		Eicker/Ostermann

**Studienelement F
(Spezialgebiete der Statistik)**

				Versuchsplanung (4 V, 2 Ü)		
050435	4 V	Di	8.00–10.00 und			
		Mi	8.00–10.00	M / HS E 19		Hering
050436	2 Ü		in Gruppen n. V. (wird auch als G-Vorlesung anerkannt)			Hering
				Explorative Datenanalyse (2 V, 2 Ü)		
050485	2 V	Mo	11.00–13.00	M / HS E 21		Eicker
050486	2 Ü		in Gruppen n. V.			Eicker/Degens
				Zeitreihenanalyse (4 V, 2 Ü)		
050437	4 V	Mi	10.00–12.00	M / HS E 28		Heiler
		Do	10.00–12.00	M / HS E 29		
050438	2 Ü		in Gruppen n. V.			Heiler

	Simulationstechniken (2 V, 2 Ü)			
050457	2 V	Di	8.00–10.00*	M / SR 711
050458	2 Ü	Di	10.00–12.00	M / SR 711
	(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)			

Härdle
Härdle

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Ökonometrie I (4 V, 2 Ü)			
050777	4 V	Mo	12.00–14.00	EF 50 / HS 3
		Do	12.00–14.00	M / HS E 29
050778	2 Ü	in Gruppen n. V.		
	Methoden der empirischen Gesundheitsforschung (4 V, 2 Ü)			
050807	4 V	Di	10.00–12.00 und	
		Do	10.00–12.00	M / HS E 21
050808	2 Ü	in Gruppen n. V.		
	Demographie (3 V, 1 Ü)			
050757	3 V	siehe Aushang		
050758	1 Ü	siehe Aushang		

Trenkler
Trenkler/Schipp

Schach
Schach/Kreienbrock

Pflaumer
Pflaumer

Seminare

050953	Spieltheorie (2 S)			
	2 S	Fr	13.00–15.00	M / SR 711
				Gather
050948	Zeitreihen (2 S)			
	2 S	Mi	13.00–15.00	M / SR 711
				Hebbel
050954	Diagnostische Verfahren in der Statistik (2 S)			
	2 S	Mo	14.00–16.00	M / SR 711
				Schach/Kübler
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			Die Professoren des Fachbereichs Statistik
	(nach vorheriger Ankündigung)			

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 V, 1 Ü)			
050301	2 V	Mi	11.15–13.00	GB IV / HS 112
050302	1 Ü	Mi	13.00–13.45	GB IV / HS 112
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)			
050305	3 V	siehe FB Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften		
050306	2 Ü	siehe FB Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften		

Elpelt
Elpelt/Heine

Hartung
Hartung/Heine/Elpelt

* Sollte dieser Termin durch die Überschneidung mit der Vorlesung ‚Versuchsplanung‘ für einige Studenten ungünstig sein, wäre eine Verschiebung auf 10.00 Uhr möglich.

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK
Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

5

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Maßtheoretische Test- und Schätz- theorie (D 2) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [14 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 (II 2) (2)	Seminar (II 2) (2)
(18)	(18)	(15 + 18)	(8)

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

Geschoßbau (G)
 Campus Nord (HBF)
 Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop 50, Emil-Figge-Str. 70 (Gebäude Chemietechnik) Tel.: (02 31) 7 55-1 Frau Eleonore Parfitt	G 2	E15	2362
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. U. Köster	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:				
	Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Gieseke (em.) Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 35 25	G 3	523	2301

Privatdozenten:

Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Z E10 2251
 Wilhelmshöhe 27, 5710 Witten,
 Tel.: (0 23 02) 4 76 82

Außerplanmäßige Professoren:

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

Prof. Dr. Gerhard Kreysa 2310
 Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25,
 6000 Frankfurt/Main 97, Tel.: (0 69) 7 56 43 28
 (Technische Elektrochemie)

Prof. Dr.-Ing. Helmut Wirner 2696
 Von-der-Tannstr. 34–38, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: 5 18 31 (Lebensmitteltechnologie)

Honorarprofessoren:

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

Prof. Dr. Gerhard Deuster 2323
 Danziger Str. 31, 4200 Oberhausen 1,
 Tel.: (02 08) 83 52 88 (Energie-Ingenieur-Wesen)

Prof. Dr. Jürgen Falbe 2696
 Postfach 11 00, 4000 Düsseldorf 1,
 Tel.: (02 11) 7 97-41 11 (Industrielle Chemie)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia 2323
 Blumenweg 17, 5804 Herdecke,
 Tel.: (0 23 30) 7 38 07 (Energie-Ingenieur-Wesen)

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange 2326
 Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41
 Tel.: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)

Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier 2479
 Driescher Hof 11, 4330 Mülheim (Ruhr)
 (Werkstoffe)

Lehrbeauftragte:

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

Dr. Gerald Heinze, Ankumer Str. 20, 2326
 4554 Kettenkamp/Krs. Osnabrück,
 Tel.: (0 54 36) 13 03
 (Mechanische Verfahrenstechnik)

Dr.-Ing. Jürgen Jung 2338
 Gäuseland 11, 4600 Dortmund 50, Tel. 75 30 40

Dr. med. Gerhard Kramer 2326
 Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1, Tel.: 8 49 71
 (Biomedizintechnik)

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
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW) (Energie-Ingenieur-Wesen)				2323
Dipl.-Ing. Rolf Tschiersch Heisterkamp 45, 4690 Herne 2				2523
Lehrstuhl für Anlagentechnik				
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind Baroper Str. 233, 4600 Dortmund 50	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
Dipl.-Ing. Peter Wagemans Wittekindstr. 7, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 45 09	G 2	311		2577
Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik				
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Strauß Kirchhörder Str. 193, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 73 36	G 3	523		3214
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
Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik				
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Werner, Halterner Str. 67, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 45 59	G 3	419		2326
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kothe Bornscheuerstr. 25, 5600 Wuppertal 22, Tel.: (02 02) 66 46 18	G 3	416		3962

Dr.-Ing. Gert Langer Am Haarstrang 7, 5759 Frömmern, Tel.: (0 23 78) 35 91	G 3	423	2329
Dipl.-Ing. Burkhardt Redeker Bensbergweg 13, 4600 Dortmund 16, Tel.: 80 07 62	G 3	411	3210
Dipl.-Ing. Henning Wonsak Boldtstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 82 32 78	G 3	409	2353

Lehrstuhl für Strömungsmechanik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Strauß (kommissarisch) Kirchhörder Str. 193, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 73 36	G 3	521	3214
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Bodo Frings Baroper Str. 286, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 16 86	G 3	509	2675
-------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

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 Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann Königsborner Str. 40 c, 4750 Unna-Massen	G 1	518	2317
-------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Reiner Fabiunke Schützenstr. 4, 5860 Iserlohn	G 1	510	3048
-------------------------------------------------------------	-----	-----	------

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

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

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

Dipl.-Ing. Christoph Schwarz Kleybrede 72, 4600 Dortmund 76	G 1	512	2365
----------------------------------------------------------------	-----	-----	------

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

Privatdozenten:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:

Dr. Rainer Buchholz (beurlaubt)

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Regina Benfer G 1 613 2588
Gutenbergstr. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 18 71

Dipl.-Chem. Ekkehard Liefke G 1 612 2095
Mergelkuhle 30 1/2, 4600 Dortmund 15,
Tel.: 35 56 46

Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr.-Ing. Artur Steiff G 2 614 2356
Blaumenacker 15, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wilhelm Werner Althaus G 2 622 3418
Drosselstr. 3, 4755 Holzwickede

Dr.-Ing. Dieter Köneke G 2 615 2599
Bahnhofstr. 31, 5804 Herdecke

Dipl.-Ing. Helmut Mürtz G 2 610 3269
Gutenbergstr. 28, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Manfred Weber G 2 611 2670
Ruhrstr. 20, 5758 Fröndenberg a. d. R.

Lehrstuhl für Thermodynamik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Martin Harrmann G 2 510 a 2085
Am Gardenkamp 89, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 75 08 75

Dipl.-Ing. Thomas Klein G 2 509 4321
Vereinsstr. 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 63 70

Dipl.-Ing. Hans-Detlev Kühl Baroper Str. 233 b, 4600 Dortmund 50	G 2	514	2674
Dipl.-Ing. Karl-Ernst Poppendick Auf der Lichtenburg 14, 5840 Schwerte 4, Tel.: (0 23 04) 7 40 15	G 2	511	3199
Dipl.-Ing. Norbert Richter Am Flinsbach 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 45 71	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 Diekmüllerbaum 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 04 22	G 1	409	2350
---------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Hans Ebener Krückenweg 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 99 18	G 1	418	2308
Dipl.-Ing. Reinhard Grefer Admiralstr. 9, 4600 Dortmund 30	G 1	419	3019
Dipl.-Ing. Peter Lillotte Hagenerstr. 35 a, 5840 Schwerte 1, Tel.: (0 23 04) 1 40 55	G 1	419	3019

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:

Akademischer Rat:

Dr.-Ing. Wolfgang Fischer Himmelohstr. 106, 5810 Witten-Stockum	G 2	330	2524
--------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Friedhelm Heine Hansmannstr. 15, 4600 Dortmund 50	G 2	328	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. Uwe Lebuser G 1 609 2718
 Niederrheinstr. 37, 4133 Neukirchen-Vluyn

Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

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

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	Schwind 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	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A	Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B	Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
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) Di 9.15–10.45	HG II / HS 2	Schwind
061120	Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	SR / AT	Schwind
061121	Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung	SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	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	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
061250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schwind
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schwind
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schwind und wiss. Mitarbeiter

Apparatebau

062500	Chemieapparatebau I (2 PV, 1 PÜ + 2 ZÜ) 2 PV Di 8.00–9.25 Beginn: 20. 10. 1987	HG II / HS 5	Hapke
062501	1 PÜ Fr 13.15–14.00 Beginn: 23. 10. 1987	M / E 29	Hapke
062502	2 ZÜ Fr 14.00–15.30 Beginn: 13. 11. 1987	M / E 29	Hapke
062520	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau I (Hausübung) Einführung: Freitag, den 16. 10. 1987, 13.30–15.00, M / E 29 Anmeldung bis 31. 8. 1987		Hapke/ Fischer
062620	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau II (4 VÜB) Anmeldung bis 16. 10. 1987 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

	Energieverfahrenstechnik I (2 VV + 1 VÜ)	
069020	2 VV Fr 14.15—15.45 CT / ZE HS 02	Strauß
069021	1 VÜ wird durch Aushang bekanntgegeben	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 Raum wird durch Aushang bekanntgegeben	Knizia
069110	Kernprozeßtechnik I (2 VV) Fr 8.00—9.30 Raum wird durch Aushang bekanntgegeben	Schwarz
069130	Integrierte Energieversorgungssysteme (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird durch Aushang bekanntgegeben	Deuster

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV + 1 ZÜ)	
063000	2 PV Fr 8.30—10.00 CT / HS ZE 15	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)	Werner und
	Di 15.30	SR / MV	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

	Medizinische Verfahrenstechnik I	(2 VV)	
063400	2 VV Mo 13.30–15.00	SR / MV	Werner
	Medizinische Meßtechnik I	(2 VV)	
	(zur Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege)		
063420	Do 16.00–17.30	SR / MV	Kramer
	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken	(2 VV / 1 VÜ)	
	(am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)		
063440	2 VV Kursform, Zeit nach Vereinbarung,		
063441	1 VÜ namentliche Meldung beim LS MV		Schneider

Umweltechnologie

	Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abteilung Chemietechnik empfohlene Veranstaltungen: 063110/11, 063140/41		
	Beseitigung fester und flüssiger Abfallstoffe	(2 VV)	
063460	2 VV nach Vereinbarung		Neukirchen
170005	INFU-Kolloquium		
	Mi 14.15–16.00	HG II / HS 4	
	Vorbesprechungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen am 12. 10. 1987, 14.00 SR / MV		

Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)		
064000	2 PV Do	8.30—10.00	HG II / HS 6 Strauß
064001	1 PÜ	Gruppe I: Mo 10.00—11.00	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 / SM		Giesekus
064120	Viskoelastizität (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM		Giesekus
064130	Methoden der Rheometrie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM		Strauß/Vißmann
064140	Widerstandsverminderung bei turbulenten Strömungen Zeit nach Vereinbarung SR / SM		(2 VV) Strauß/Bewersdorff
	Mathematische Methoden der Strömungs- mechanik (2 VV + 1 VÜB)		
064180	2 VV	Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Strauß/Troester
064181	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Strauß/Troester
	Angewandte Strömungsmechanik für Maschinenbauer		
064185	2 VV		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 / SM		Giesekus/Strauß 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, 13. Oktober 1987, 14.00 SR / SM		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	11.15—12.45	HG II / HS 2
065021	Fr	10.15—11.00	HG II / HS 7 Simmrock/ Fabiunke

	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)		
065060	Do 8.15— 9.45	C / HS 2	Onken/ Gmehling
065061	Fr 10.15—11.45, 14tgl.	C / HS 2	
065100	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / TCA		Engelmann/ Erdmann
065101	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung SR / TCA		Engelmann/ Erdmann
065120	Vorprojektierung in der chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (3 VV + 1 VÜ)		Erdmann
065150	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VV) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR / ZE 10		Engelmann
065151	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜB) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR / ZE 10		Engelmann
	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		Onken/ 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		Onken/Gmehling
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Onken/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 14täglich, Mo 14.30–16.00	(1 ZV) SR / TCA	Simmrock/ Engelmann/Erdmann
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	SR / TCB	Onken
065250	Seminar: Technische Chemie 14täglich, Mo 14.30–16.00	(1 ZV) CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Gmehling
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie IV (Herstellung und Wirkungsweise von Waschmitteln) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV / 1 VÜB)		
065920	1 VV		
065921	1 VÜB		Falbe
	Termine besonderer Aushang		
	Rechneranwendung bei reaktionstechnischen Problemen		
065165	1 VV		
065166	1 VÜ		Gmehling
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Schecker
065950	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) SR / TCA	Kreysa
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	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 I)	
065430	1 VV Zeit nach Vereinbarung	Meussdoerffer
	Biotechnologie III (1 VV + 1 VÜ) (Bioreaktoren)	
065420	1 VV Zeit nach Vereinbarung	Onken/ Buchholz
065421	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung	
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, 13. Oktober 1987, 11.15 Uhr, HG II / HS 2	

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	HG II / HS 5 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/Jordan
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 (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	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, 13. Oktober 1987, 9.30 Uhr, HG II / HS 5		

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

	Thermodynamik CT I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende der Chemietechnik				
067000	2 PV	Di	8.30—10.00	EF / HS 1	Schulz
067001	1 PÜ	Mo	12.15—13.00	HG II / HS 6	Schulz/N. N.
	Thermodynamik MB I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende des Maschinenbaus				
067020	2 PV	Di	8.30—10.00	EF / HS 1	Schulz
067021	1 PÜ	Fr	11.15—12.00	HG II / HS 7	Schulz/N. N.

	Thermodynamik EW I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende des Energieingenieurwesens	
067030	2 PV Vorlesungsankündigung beachten	Schulz
067031	1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten	Schulz/N. N.
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

6

Werkstoffe

068010	Werkstoffe II (2 PV) (Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion; für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.) Di 11.30–13.00 HG II / HS 5	Schaarwächter
068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) (2 PV) Do 8.30–10.00 HG II / HS 7	Köster
068100	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Thier
068120	Substruktur und mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Rogausch
	Bruchverhalten von Werkstoffen (1 VV + 1 VÜ) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Chemie- und Energieanlagen)	
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 ZE 07	Köster/ Punge-Witteler
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.00–16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 14. Oktober 1987, 11.00 Uhr, SR / WWA	

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Fachbereich Chemie

030085, 030094, 030050, 030051

Fachbereich Elektrotechnik

080602, 080603

Fachbereich Maschinenbau

076001, 076003, 070001, 070003

Fachbereich Mathematik

010000, 010001, 010008, 010009

Fachbereich Physik

020010, 020011, 020202

Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen

Fachbereich Maschinenbau

074501

Institut für Umweltschutz

170000 ff.

Hochschulrechenzentrum

180011, 180012 Einführung in die Programmiersprache Fortran 77 (2 V, 1 Ü) Teilnahme für das 5. Semester empfohlen. (Kompaktkurs) Beginn: Mo, 28. 9. 1987, 14.15, GB V / R 113 Preusch

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester) Mi 14. 10. 1987 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 22. 10. 1987 14.15–16.00 UB / Raum 112 Schröder

6

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 Veranstaltungsverzeichnis 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 (HBF) 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 (HBF).

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				
	Organische Chemie			gzt.		
	Strömungsmechanik I	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
	Thermodynamik I	2	1			
Vordiplomprüfung 2. Teil						
Semester IV	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Vordiplomprüfung 3. Teil						
3. Studienjahr	Wärme- 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
Umweltechnologie
Wärme- und Stoffaustausch
Werkstoffwissenschaften

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

Zusatzfächer

Neben den Vertiefungsfächern kann eine beliebige Anzahl von Zusatzfächern gehört werden, die zu gegebener Zeit bereitgestellt werden. Auf Wunsch kann auch eine Prüfung in diesen Zusatzfächern abgelegt werden, deren Notenergebnis in das Diplom-Hauptprüfungszeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot 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 Schüler	IV	130	2602
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
Kallstadter Str. 1, 6800 Mannheim 31

Dr. Kalfa
Didier Werke AG
Lessingstr. 16—18, 6200 Wiesbaden

Dipl.-Ing. Gerhard Kienbaum
Ahlefelder Str. 47, 5270 Gummersbach,
Tel.: (0 22 61) 7 03-1 02

Erich Krämer
Herrengasse 10, 8860 Nördlingen

Oberstudiendirektor Georg Pyzalla
Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte,
Tel.: (0 23 04) 1 36 36

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:

AOR Dr.-Ing. Horst-J. Damerow	IV	215	2655
-------------------------------	----	-----	------

Gemeinsame Einrichtungen

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AOR 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 Robert-Götz-Str. 20, 4600 Dortmund 13, Tel.: 21 63 45	P1-05	319	2751
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck Gersdorfstr. 26, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 99 18	P1-05	317	3713
---------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter (§ 60):

Dr.-Ing. Hikmet Rende Schneiderstr. 98, 4600 Dortmund 50	P1-05	315	2799
-------------------------------------------------------------	-------	-----	------

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

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

N. N.	P1-05	321	2753
-------	-------	-----	------

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

Forschungsingenieur Yiyong, Guo, MS	P1-05	313	3566
-------------------------------------	-------	-----	------

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

AR Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck	P1-05	317	3713
----------------------------------	-------	-----	------

Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Willibald Kreis Am Trienensiepen 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 30 96	IV	433	4734
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

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

Dipl.-Ing. Martin Schulz Baroper Str. 354, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 31 76	IV	431 a	4859
-----------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------

Dipl.-Ing. Winfried Sindern Haltener Str. 140, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 39 50	IV	431	4858
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Lehrstuhl für Mechanik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

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

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 Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (02 34) 38 28 61	IV	236	2783
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

mit den Geschäften beauftragt:

Dr.-Ing. Hans Fuß	IV	231	2393
-------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Rudolf Aretz Adlerstr. 95, 4600 Dortmund 1, Tel.: 16 12 35	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Klaus Bergmann Kirchhofsallee 41, 4300 Essen 16, Tel.: (02 01) 40 79 12	IV	223	2578
Dipl.-Ing. Dieter Bolle Ostring 2, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 43 86	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Bernhard Buse Am Timmerbed 13, 4600 Dortmund 13, Tel.: 27 06 70	IV	226	2528
Dr.-Ing. Hans Fuß Dorstfelder Hellweg 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 41 82	IV	231	2393
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	228	2096
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	223	2578
Dipl.-Ing. Peter Müller Lütgendortmunder Str. 133, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 49 21	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Reinhard Milnikel Forstweg 1, 5800 Hagen 5, Tel.: 4 28 31	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Andreas Steinwachs Große Heimstr. 130, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 66 41	IV	228	2096
Dipl.-Ing. Iman Zeglam Plengerstr. 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:

Akademische Räte:

Dr.-Ing. Matthias Kleiner Arndstr. 73, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 88 55	IV	411	2669
---------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:			
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 Mosselde 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	2630
Dipl.-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. 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	IV	315	2583
Werkstoffe/Hochtemperaturwerkstoffe:			
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Wielage	IV	316	2464
Hochschulassistent:			
Dr.-Ing. Heinrich Kern	IV	310	2797
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Zenon Babiak	IV	311	4757
Dipl.-Ing. Achim Barthelmey	TZ		754775
Dipl.-Ing. Jürgen Blum	TZ		754775
Dipl.-Ing. Waltraud Brandl	C2-04	183	2433
Dr.-Ing. Rainer Dammer	IV	309	4866
Dipl.-Ing. Erwin Degelmann	IV	013	4867
Dipl.-Phys. Michael Dvorak	C2-06	177	4617
Dipl.-Ing. Peter Dyrda	IV	309	4866
Dipl.-Ing. Madjid Fahti-Torbaghan	IV	011	4738
Dipl.-Ing. Uwe Fischer	IV	311	4757
Dr.-Ing. Ryszard Kaczmarek	C2-06	177	4617
Dipl.-Phys. Martin Kaiser	IV	011	4738
Dipl.-Ing. Jürgen Kolleck	IV	010	2449

Dipl.-Phys. Rolf Lauterbach	EF 44	369	4493
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Leidig	EF 44	369	4493
Dipl.-Ing. Heinrich Müller	IV	309	4866
Dipl.-Phys. Karin Reichel	IV	010	2449
Dipl.-Ing. Dirk Ruczinski	IV	310	2797
Dipl.-Ing. Ernst-Rainer Sievers	IV	010	2449
Dipl.-Ing. Eva Tulp	TZ		754775
Dipl.-Ing. Matthias Wewel	IV	311	4757
Dipl.-Ing. Agnieszka Zellner	IV	013	4867

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., 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	IV	421	2793
-----------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

Dr.-Ing. Wilhelm Caninenberg	IV	423	2419
Dr.-Ing. Karl-Heinz Wehking	IV	421	2794

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Detlef Balters	IV	419	2099
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	IV	426	4678
Dipl.-Ing. Mathias Klatte	IV	420	4863
Dipl.-Inf. Moszyk	ITW	2202	7549-134
Dipl.-Ing. Alfons Rinschede	IV	420	4863
Dipl.-Phys. Germar Schäfer	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Jürgen Schieleit	ITW	1505	7549-166
Dipl.-Ing. Michael ten Hompel	IV	425	2016
Dipl.-Ing. Uwe Tielker	ITW	1604	7549-180

Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Döbler	IV	120	4844
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	121	2757
Dipl.-Ing. Manfred Hebbeler	IV	120	4844
Dipl.-Ing. Wolfgang Lange	IV	109	4726
Dipl.-Ing. Joachim Martin	IV	118	2659
Dipl.-Kfm. Reiner Schweitzer	IV	121	2757

Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Jürgen Abel Weißenburgerstr. 18, 4800 Bielfeld, 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 EF 44 383 2752
Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30,
Tel.: 48 25 40

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

N. N. EF 44 385 2750

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jae-Il Bae EF 44 386 2775
Am Spörkel 63, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Udo Dreischoff Ruhrorter Weg 22, 4755 Holzwickede	EF 44	387	2613
Dipl.-Ing. Bernd Dreißig Wilhelmshöh 32, 4600 Dortmund 72	EF 44	388	3554
Dipl.-Ing. Franz-Josef Peveling Kolkstr. 27, 4358 Haltern 6 Tel.: (0 23 60) 19 81	EF 44	387	2613
Dipl.-Ing. Reimund Piatkowski Erwinstr. 56, 4600 Dortmund 1	EF 44	388	3554
Dipl.-Ing. Ralf Thomann Westhofstr. 13, 4600 Dortmund 1	EF 44	386	2775
Labor: Fluidenergiemaschinen:			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	EF 44	383	2752
Dipl.-Ing. Grzegorz Michalowski	CT F3	K 03	2792

Fachgebiet Logistik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen	EF 44	360	2051
----------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Michael Lempik	EF 44	308	4784
-------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Elisabeth Arnold	EF 44	359	4881
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	307	2603
Dipl.-Ing. Roland Grünberg	EF 44	309	2615
Dipl.-Ing. Elvira Jankowski	EF 44	359	4881
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Knapp	EF 44	311	4878
Dipl.-Ing. Ki-Duck Kim	EF 44	314	2779
Dipl.-Ing. Jochen Matthes	EF 44	312	4798
Dipl.-Kfm. Uwe Maresch	EF 44	314	2779
Dipl.-Kfm. Hartmut Schneider	EF 44	310	4879
Dipl.-Inform. Gaby Seeger	EF 44	313	2416
Ludger Schulz	EF 44	313	2416
Raimund Vollmer	EF 44	359	2415
Dipl.-Ing. Günter Winkler	EF 44	359	2415

Labor Verpackungstechnik:

Dr.-Ing. Michael Lemik	EF 44	308	4784
------------------------	-------	-----	------

Fachgebiet Maschinendynamik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 40 28	P2-05	405	3753
--------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Tarik P. Akyol Markstr. 330 a, 4630 Bochum	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	P2-05	414	2631
-----------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Peter Faubel Am Waldschlößchen 4, 4630 Bochum	P2-05	413	2617
Dipl.-Ing. Klaus Sterzel	C2-04	179	2665

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	EF 74	103	2454
Dipl.-Ing. Peter Böhm	EF 44	375	4496
Dipl.-Math. Karin Brückner	EF 74	105	4826
Dipl.-Math. Ulrich Hegemann	EF 44	375	4496
Dipl.-Ing. Klaus Hillmann	EF 44	370	2636
Dipl.-Phys. Werner Jahnel	EF 74	103	2454
Dipl.-Ing. Peter Latz	GB IV	430a	4683
Dipl.-Phys. Harald Meyer	GB IV	430	4682
Dr.-Ing. Heinrich Morlo	EF 44	376	4494
Dipl.-Phys. Klaus-Jürgen Pohl	GB IV	430	4682
Dipl.-Ing. Hermann-J. Storp	EF 44	372	4886
Dipl.-Phys. Peter Schröder	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
Konstruktionstechnik für Elektrotechniker (2 PV, 2 PÜ)					
070002	2 PV	Do	14.15–16.00	HG II / HS 3	Damerow
070004	2 PÜ	Di	14.15–16.00	HG II / HS 3	Damerow
070007	Einführung in die Fertigungstechnik (2 PV)				Cronjäger/ v. Finckenstein
	Mi	10.15–12.00		HG II / HS 6	
070011	Ergonomie I (2 WahlIV)				Laurig
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben				
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	Röper und Mitarbeiter
		Do	12.15–13.45	HG II / HS 8	
				HG II / HS 4	
				CT / HS ZE 01	
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	CT / HS ZE 02	Röper
070531	2 PÜ	Fr	8.15–10.00	CT / HS ZE 01	Röper und Mitarbeiter
				CT / HS ZE 02	
070532	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Fluck/ Rende/ Röhling

070541	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a			Fluck/ Rende/ Röhling/ Welker/ Middelmann
070542	3 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b			Fluck/ Rende/ Röhling/ Welker/ Middelmann
		Antriebstechnik II (2 WV, 1 WÜ, 4 WL) (Fluidische Leistungsübertragung)			
070670	2 WV	Mi 11.15—13.00	HG II / HS 8		Röper
070671	1 WÜ	Mi 13.00—13.45	HG II / HS 8		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
070971		Studienarbeit I nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070972		Studienarbeit II nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070973		Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070974		Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Röper

Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

		Maschinengestaltung II (2 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 III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)			
071116	2 PV	Mo 10.15—12.00	C / HS 2		Kreis
071117	2 PÜ	Di 12.15—13.45	CT / HS ZE 01		Kreis und Mitarbeiter
			CT / HS ZE 02		
071118	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III 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	EF / HS 3 C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik III für MB (2 PV, 1 PÜ) (Kinematik, Kinetik)		
071511	2 PV Mo 8.15–10.00	HG II / HS 7	Kessel
071513	1 PÜ Mi 8.15– 9.00	EF / HS 2	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik E I für ET (2 PV, 1 PÜ)		
071531	2 PV Do 14.15–16.00	HG II / HS 7	Kessel
071533	1 PÜ Do 16.15–17.00	HG II / HS 7	Kessel und Mitarbeiter
	Höhere Festigkeitslehre II (2 WV, 1 WÜ)		
071521	2 WV Fr 8.15–10.00	HG II / HS 8	Kessel
071523	1 WÜ Fr 10.15–11.00	HG II / HS 8	Kessel und Mitarbeiter
071525	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 WahlV)	Lorenz
071541	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik I für MB) Fr 12.15–13.00	EF / HS 3 C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
071551	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik III für MB) Mi 9.15–10.00	EF / HS 2	Kessel und Mitarbeiter
071996	Studienarbeit nichtkonstruktiver Art (II) nach Vereinbarung		Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik nach Vereinbarung (gemeinsam mit Prof. Thermann)		Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

072001	Spanende Fertigungsverfahren I (2 PV) Fr 8.15–10.00 GB IV / HS 112	Cronjäger
072011	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Do 8.15–10.00 GB IV / SR 113	Cronjäger
072013	1 WÜ Mo 12.15–13.45 GB IV / HS 112 14tgl. im Wechsel mit 072513	Cronjäger und Mitarbeiter
072021	Automatisierungstechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 8.15–10.00 GB IV / SR 113	Cronjäger
072023	1 WÜ Di 10.15–11.00 GB IV / SR 113	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	Wollenberg
072043	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wollenberg/ 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 (1 WahlÜ) Zeit und Ort nach Vereinbarung	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	Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV) Do 9.15–11.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
072511	Umformende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 11.15–13.00 GB IV / SR 113	v. Finckenstein
072513	1 WÜ Mo 10.15–12.00 GB IV / HS 112 14tgl. im Wechsel mit 072013	v. Finckenstein und Mitarbeiter

	NC-Umformen II (2 WahlV, 2 WahlÜ)	
072541	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein
072543	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein 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
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
073010	Oberflächentechnik I (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
	Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
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	Dammer
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) (Operations Research und Fabrikorganisation) Mo 14.15–16.00 GB IV / HS 112	Gerlach
	Produktionssteuerung I (2 WV, 1 WÜ) (Verfahren der Betriebsorganisation)	
073701	2 WV Mo 11.15–13.00 GB IV / SR 113	Gerlach
073711	1 WÜ Mi 11.15–13.00 GB IV / SR 113 (14tgl.)	Gerlach und Mitarbeiter
	Fabrikanlagenplanung (1 WV, 1 WÜ)	
073661	1 WV Mo 9.15–10.00 GB IV / SR 113	N. N.
073671	1 WÜ Mo 10.15–11.00 GB IV / SR 113	N. N.
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
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 WL) Do 14.15–18.00	Gerlach und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Gerlach/ Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter

073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Gerlach

Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)	
074200	2 PV Di 8.15—9.45 GB IV / HS 112	Heinz
074202	1 ZÜ Di 10.00—10.45 GB IV / HS 112	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) (4 WL) Do 14.15—18.00	Heinz/Harsch
	Programmierkurs FORTRAN (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	Materialflußtechnik I (2 PV) Mo 8.15—10.00 GB IV / HS 112	Jünemann
	Automatisierung von Materialflußsystemen (2 WV, 1 WÜ)	
074511	2 WV Mo 14.15—16.00 GB IV / SR 113	Jünemann/ Caninenberg
074513	1 WÜ Mo 16.15—17.00 GB IV / SR 113	
	Materialflußtechnik IV (2 WV, 1 WÜ)	
074580	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann
074582	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WL) Do 14.15—18.00	Jünemann Jansen Caninenberg Balters Wehking

074801	Handhabungstechnik III (2 WahlV) (Montagetechnik) Zeit und Ort durch Aushang	Schraft
074741	Schüttguttechnologie (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang	Wehking
074751	Planung Logistischer Systeme II (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
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 zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WL)	
074951	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
074953	1 WL Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg

Logistik

	Verpackungstechnik (2 WV, 1 WÜ)	
074611	2 WV Mi 8.15–10.00 EF 44 / R 342	Jansen
074613	1 WÜ Mi 10.15–11.00 EF 44 / R 342	Lempik
	Ladungsträger in der Verpackungstechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
074615	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Lempik
074617	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Lempik
	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
074971	Seminar zur Industriellen Logistik nach Vereinbarung	Jansen
074973	Oberstufenlabor am Fachgebiet Logistik (4 WL) Do 14.15–18.00	Jansen und Mitarbeiter
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jansen

Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)				
075501	2 PV	Fr	10.15—12.00	GB IV / HS 112	Kauder
075503	1 PÜ	Fr	12.15—13.00	GB IV / HS 112	Kauder
					Dreischhoff
					Peveling
					Piatkowski
					Thomann
					N. N.
	Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) (2 WV, 1 WÜ)				
075511	2 WV	Mo	11.15—13.00	EF 44 / SR 380	Kauder
075513	2 WÜ	Mo	13.00—13.45	EF 44 / SR 380	Kauder
					Dreischhoff
					Peveling
					Piatkowski
					Thomann
					N. N.
	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WV, 1 WÜ)				
075521	2 WV	Di	11.15—13.00	EF 44 / SR 380	Kauder
075523	1 WÜ	Di	13.00—13.45	EF 44 / SR 380	Kauder
					Dreischhoff
					Peveling
					Piatkowski
					Thomann
					N. N.
075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15—18.00				Kauder
					Dreischhoff
					Peveling
					Piatkowski
					Thomann
					N. N.
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	HG II / HS 8	Thermann
				CT / HS ZE 01, 02	Thermann
	Mi		13.15—15.00	CT / HS ZE 01, 02, 15	und
	Do		10.15—12.00	CT / HS ZE 04	Mitarbeiter

	Maschinendynamik II (2 WV, 1 WÜ)			
076011	2 WV	Do	10.15–12.00	HG II / HS 8
076013	1 WÜ	Do	12.15–13.00	HG II / HS 8
				Thermann Thermann Akyol Hertha Le Van
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Thermann Akyol 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	Grundlagen der Meßtechnik (2 PV)			
	Mo		12.15–13.45	C / HS 2
				Uhle
	Meß- und Regelungstechnik I (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
				Uhle Uhle und Mitarbeiter
	Digitale Signalverarbeitung / Schwingungs- analyse (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
076520	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076522	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I (2 WahlV, 2 WahlÜ)			
076531	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076533	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
	Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WV, 1 WÜ)			
076535	2 WV	nach Vereinbarung		Uhle
076537	1 WÜ	nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Uhle

Qualitätskontrolle

	Qualitätsprüfung I (2 WV, 1 WÜ)			
077001	2 WV	Di 14.15–16.00	GB IV / SR 113	Crostack
077003	1 WÜ	Di 16.15–17.00	GB IV / SR 113	Crostack und Mitarbeiter
	Qualitätssicherung I (2 WV, 1 WÜ)			
077005	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack
077007	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
	Werkstoff- und Bauteilprüfung (2 WV, 1 WÜ)			
077009	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack
077011	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077013	Überwachen von Prozessen und ihre Steuerung (1 WahlV)			Crostack und Mitarbeiter
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			
077015	Anwendung der Röntgentechnik in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung (2 WahlV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Reimers
077017	Zuverlässigkeitssicherung in der Werkstoff- und Bauteilprüfung (2 WahlV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/N. N.
077019	Statistische Qualitätskontrolle (2 WahlV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/N. N.
077021	Auslegung und Anwendungsbereich von Sensoren in der Bauteilprüfung (1 WahlV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/N. N.
077023	Verarbeitung und Speicherung von Daten der zerstörungsfreien Prüfung (1 WahlV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/N. N.
077025	Wirtschaftlichkeit und Kostenoptimierung in der Qualitätssicherung (2 WahlV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/N. N.
077027	Methoden und Verfahren der Schadensfrüherkennung und der Schadensverhütung (2 WahlV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/N. N.
077029	Sondergebiete der Bruchmechanik und Schwingfestigkeit (2 WahlV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/N. N.
077031	Betriebsfehler und ihr Nachweis (2 WahlV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack/N. N.
	Prüfgerechtes Gestalten und Konstruieren (1 WahlV, 2 WahlÜ)			
077033	1 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack/N. N.
077035	2 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack/N. N.
	Einsatz und Anwendungsgebiete der zerstörungsfreien Prüfung (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
077037	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack/N. N.
077039	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack/N. N.

077495	Oberstufenlabor im Fachgebiet Qualitätskontrolle Do 14.15–18.00	(4 WL)	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 10.15–12.00 und 13.15–15.00	EF 50 R 0.420	Schüler/ Bader
Grundlagen der Technikwissenschaften			
075002	Teilgebiet 1/I (1 V) und 1/II (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Mo 9.15–11.00		Rathke
075003	Teilgebiet 1/III (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Fr 9.15–10.00		Burgmer
075004	*Teilgebiet 1/IV (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Mi 9.15–10.00		Abel
075005	Teilgebiet 1/V (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Fr 13.15–14.00		Schüler
Prinzipien technischer Prozesse			
075006	*Teilgebiet 2/I (1 V) und 2/IV (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Mi 10.15–12.00		Schüler/ Burgmer
075007	Teilgebiet 2/II und 2/III (2 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Mo 11.15–12.00 und 13.15–15.00		Schüler

* Zu Beginn des WS 1987/88 im Sekretariat des Lehrstuhls nachfragen.

Technische Praktika

075008 *Teilgebiet 3/I (2 V/Ü)
 Grundstudium Sek I, SP, D, Prim
 Mi 13.15—15.00 Burgmer/
 Rathke

075009 Teilgebiet 3/II (2 Ü) und 3/III (1 Ü)
 Grundstudium Sek I, SP, D, Prim
 Fr 14.15—17.00 Burgmer/
 Rathke

Einführung in die Didaktik und Praxis des Technikunterrichts

075010 *Teilgebiet 4/I (1 V)
 Grundstudium Sek I, SP, D, Prim
 Mi 15.15—16.00 Burgmer

075011 Teilgebiet 4/II (2 S/Ü)
 Grundstudium Sek I, SP, D, Prim
 Fr 10.15—11.45 Burgmer

075012 Teilgebiet 4/III (2 P)
 Grundstudium Sek I, SP
 Mo 15.15—17.00 Burgmer

075013 Teilgebiet 4/III, Tagespraktikum (4 P)
 Grundstudium Sek I, SP
 Di 8.00—12.00 EF 50
 R 0.421 und
 Hauptschule in der Flurstraße Nowicki/
 Burgmer

Stoffumsatz in technischen Systemen

075014 Teilgebiet 7.2/I (2 S) und 7.2/III (1 S)
 Hauptstudium Sek I, SP, D
 Fr 14.15—17.00 EF 50 / R 0.421 Pyzalla

Informationsumsatz in technischen Systemen

075015 Teilgebiet 9.1/II (2 S)
 Hauptstudium Sek I, SP, D
 Di 13.15—15.00 EF 50 / R 0.420 Abel

075016 Kolloquium mit Examenskandidaten (2 K)
 nach Vereinbarung Schüler

075017 Einführung in die Programmierung mit
 „PASCAL“ für Studenten des Faches Technik (2 S)
 nach Vereinbarung Abel

* Lehrveranstaltungen nur bei genügender Teilnehmerzahl an einer Lehrerweiterbildungsmaßnahme des Regierungspräsidenten Arnsberg.

**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 Sprach- und Literaturwissenschaften,
Journalistik und Geschichte**

150403

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung
für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau (1. Semester)
Mittwoch, 14. 10. 1987, 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, 21. 10. 1987, 13.45 Uhr, E 5 / UB

Büren

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

Grundstudium

Prüfungsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Chemie	Chemie 4 V			
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
Physik	Physik A 3 V + 2 Ü	Physik B 3 V + 2 Ü		
Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 1 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
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
Werkstoffe	Werkstofftechnologie 2 V	Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
Elektrotechnik		Grundlagen der Elektrotechnik 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 P Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Elektrische Maschinen 2 P
Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
Weitere Pflichtveranstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten	Einführung in die Fertigungstechnologie 2 V		Grundlagen der Meßtechnik 2 V Programmierkurs	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü Grundlagen der Meßtechnik 2 P Numerische Mathematik 3 V + 1 Ü

7

Prüfungsvorleistungen im Rahmen der Diplomvorprüfung:

Erfolgreiche Bearbeitung der Konstruktionsaufgaben (KA) Maschinenelemente für das Prüfungsfach Maschinenelemente

Erfolgreiche Teilnahme an den Laborpraktika Grundlagen der Elektrotechnik und Elektrische Maschinen für das Prüfungsfach Elektrotechnik

Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Werkstoffe für das Prüfungsfach Werkstoffe

Hauptstudium - Fertigungstechnologie

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1 Fluidenergiefmaschinen	Fluidenergiefmaschinen I 2 V - 1 Ü	Fluidenergiefmaschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundz. d. Betriebswirtschaftslehre	Grundl. der Unternehmensrechnung 2 V - 2 Ü		Theorie der Investition u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflußtechn. I 2 V			
4 Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik	Meß- u. Regelungstechnik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungstechnik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungstechnik 2 V + 1 Ü	
5 Zerspanungstechnik		Spanende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verfahren III 2 V - 1 Ü	Spanende Fert.-Verfahren IV 2 V - 1 Ü
6 Umform-, Füge- u. Oberflächentechnik		Umformende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verfahren III 2 V - 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V - 1 Ü
oder				
5 Umformtechnik		Umformende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verfahren IV 2 V + 1 Ü
6 Zerspanungs-, Füge- u. Oberflächentech.		Spanende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
oder				
5 Thermisches Fügen u. Oberflächentech.		Fügetechnik II 2 V + 1 Ü	Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
6 Zerspanungs- und Umformtechnik		Spanende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü Umformende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü Umformende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü	
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog T	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfachkatalogen P, MF und W
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Spanende Fert.-Verfahren I 2 V Umformende Fert.-Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiefmasch., Fertigungstechnologien und Materialflußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

Programmierungskurs
Numerische Mathematik
Grundlagenlabor
Oberstufenlabor

erfolgreiche Bearbeitung einer Studienarbeit konstruktiver Art
einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art
und erfolgreiche Teilnahme Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1 Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundl. der Ferti- gungsverfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umtormende Fert.- Verfahren I 2 V Fugetechnik I 2 V			
4 Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Qualitätskontrolle 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
5 Arbeitsvorbereitung		Fertigungsvorbe- reitung I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorbe- reitung II 2 V + 1 Ü Produktions- steuerung I 2 V + 1 Ü	Montage 1 V + 1 Ü
6 Fabrik- betriebslehre		Fabrikorganisation I 2 V + 1 Ü	Fabrikanal.-Planung 1 V + 1 Ü	Fabrikorganisation II 2 V Planung logistischer Systeme 2 V + 1 Ü
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus den Wahlfachkat. P u. MF in der DPO	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen T, M u. W
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V Materialflußtechnik I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gien u. Material- tech.)	Oberstufen- praktikum 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

- Programmierkurs
- Statistik
- Grundlagenlabor
- Oberstufenpraktikum
- erfolgreiche Bearbeitung
 - einer Studienarbeit konstruktiver Art
 - einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art
- und erfolgreiche Teilnahme an
 - einem Seminar auf der Basis der Gruppenarbeit

Hauptstudium - Maschinentechnik

Prüfungsjahr	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergiefmaschinen 2 V + 1 Ü	Fluidenergiefmaschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre 2 V + 2 Ü	Grundl. der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü	Theorie d. Investition und Finanzierungen 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren 2 V	Spanende Fert.-Verfahren I 2 V Untormende Fert.-Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V		
4	Grundlagen des Fabrikbetriebes 2 V	Ent. u. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialfluf-technik 2 V		
5	Konstruktion und Dynamik von Maschinen 2 V + 1 Ü	Maschinengestaltung I 2 V + 1 Ü Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinengestaltung II 2 V + 1 Ü Maschinendynamik II 2 V + 1 Ü	
6	Turbinen und Anlagen 2 V + 1 Ü	Turbinen I 2 V + 1 Ü	Turbinen II 2 V + 1 Ü	Anlagen d. Fluidenergiefmaschinen 2 V + 1 Ü
6	oder Antriebstechnik 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
6	oder Festigkeit von Bauteilen 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeitslehre I 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeitslehre II 2 V + 1 Ü	Festigkeitsprüfung und Schadenanalyse 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I 2 V + 1 Ü		2 V + 1 Ü aus dem Veranstaltungskatalog M in der DPO	2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II 2 V			2 V aus den Veranstaltungskatalogen I, P, MI und K
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung u. Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen 2 V + 1 Ü	Mef- u. Regelungs-technik I 2 V + 1 Ü	Mef- u. Regelungs-technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungstechnik 2 V + 1 Ü
		Grundlagenlabor 6 P (fluidenergiefmasch., Fertigungstechnologie, Materialfluf-technik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

- Programmierkurs
- Numerische Mathematik
- Grundlagenlabor
- Oberstufenlabor
- erfolgreiche Bearbeitung einer Studienarbeit konstruktiver Art
- erfolgreiche Bearbeitung einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art
- und erfolgreiche Teilnahme an einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	3. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre 2 V + 2 Ü	Grundl. der Unternehmenssicherung 2 V + 2 Ü	Theorie der Investition u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren 2 V	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umtormende Fert.- Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V		
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungstechnik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungstechnik II 2 V + 1 Ü	Automatisierung von Materialflußsystemen 2 V + 1 Ü
5	Planung und Betrieb logistischer Systeme	Materialflußrechnung 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebsorganisation 2 V + 1 Ü	Transportbetriebslehre 2 V + 1 Ü
6	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik	Materialflußtechnik II 2 V + 1 Ü	Materialflußtechnik III 2 V + 1 Ü	Materialflußtechnik IV 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I		Verpackungstechnik 2 V + 1 Ü	
8	Wahlfach II		2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog MF in der DPO	
			2 V aus den Wahlfachkatalogen T, P, M und W	
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einführung i. d. Methoden des Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswiss. 2 V Materialflußtechn. I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnologie und Materialflußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

- Programmierkurs
- Statistik
- Grundlagenlabor
- Oberstufenlabor

erfolgreiche Bearbeitung

- einer Studienarbeit konstruktiver Art
- einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art

und eine erfolgreiche Teilnahme an

- einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK

Gebäude Chemie (C)
Gebäude Physik (P)
Geschößbau Chemietechnik (G)
Flachbereich (F)
Campus Nord
(HBF) Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop, 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	P1/E0	312	2022/2021
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges	C1/04	177	2498
Geschäfts- führung:	Dr.-Ing. Rudolf Tracht	P2/E0	407	2666

Gemeinsame Einrichtungen

4600 Dortmund-Barop, Campus Nord (HBF)

Leitung:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier G 1 526 4470

Feinmechanische Werkstatt:

Kl.-Peter Glatzel F 2 2055

Fotolabor:

Dorothe Lunte C1/03 428 2032

Elektronik-Werkstatt:

Alfred Berndt F 2 2025

Labor für Nachrichtentechnik:

N. N.

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

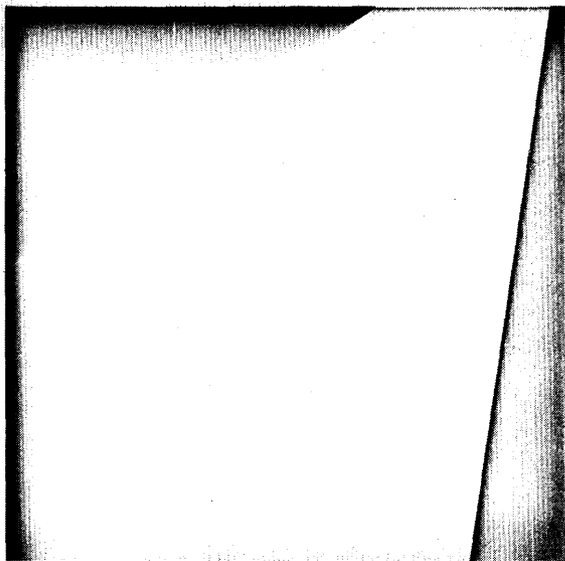
Neue Technik mitgestalten

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



AEG

Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Goser G 3 319 2021
Auf dem Königsberg 4 a, 5800 Hagen 1,
Tel. (0 23 31) 8 18 01

Privatdozenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernhard Bröer G 3 325a 3426
Vogelpothsweg 20, 4600 Dortmund 1
Dipl.-Phys. Thomas Giebel G 3 315 2026
Sonnenstr. 152, 4600 Dortmund 1
Dipl.-Phys. Torsten Harms G 3 325a 3426
Hüttenberg 16, 5880 Lüdenscheid
Dipl.-Ing. Grit Henning G 3 313 2029
Traubenweg 7, 4600 Dortmund 30
Dipl.-Phys. Ulrich Hilleringmann G 3 314 4322
An der Vaerstbrücke 2e, 4750 Unna
Dipl.-Phys. Klaus Knospé G 3 318 2027
Auf d. Kleinen Garten, 4350 Recklinghausen
Dipl.-Phys. Ingo Kreuzer G 3 316 4324
Am Heedbrink 74, 4600 Dortmund 30
Dipl.-Ing. K.-Michael Marks G 3 316 4324
Bandelstr. 1, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 47 96
Dipl.-Inf. Ulrich Rückert G 3 324 4330
Am Waldweg 10, 4770 Soest
Dipl.-Ing. Klemens Uekötter G 3 325a 3426
Querstr. 5, 4600 Dortmund 1

Lehrstuhl für Datentechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Math. Jordan Hrycaj P1/03 115 2406
Dipl.-Ing. Olaf Jacobsen P1/03 114 2092
Dipl.-Ing. Gerhard Schlotter P1/03 105 3025
Dipl.-Ing. Rolf Strotmann P1/03 113 2091
Sperberstr. 56, 4600 Dortmund 15,
Tel.: (02 31) 61 32 19
Dipl.-Ing. Andreas Thimmel P 1/04 216 4513

Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl P2/04 507 2760
Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern,
Tel.: (0 23 02) 3 01 41

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	P2/04	518	2496
-----------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Jörg Kahlert Am Pilsholz 19, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 5 04 53	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. Peter Stelzner Koppelweg 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 42 38	P2/04	506	3592
---------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Roland Wibbeke Karl-Funke-Str. 68, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 37 86	P2/04	514	4524
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 62 04	G 2	409	2396
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

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

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

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

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

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

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

Dipl.-Ing. Herbert Slomski Rahmkesweg 8, 4600 Dortmund 50	G 2	429	3022
Dipl.-Ing. Peter Stöber Stapelweg 11, 4600 Dortmund 1	G 2	413	2695

Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen

Univ.-Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30	G 2	420	2118
-----------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Berndt Aschendorf Obermarkstr. 12, 4600 Dortmund 30	G 2	415	4320
Dipl.-Ing. Ulrich Dornau Schützenstr. 3 a, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 5 53 68	G 2	416	2585
Dipl.-Ing. Raimund Gottkehaskamp Baumstr. 31, 4600 Dortmund 1	G 2	423	4457
Dipl.-Ing. Uwe Heseler Emschertalstr. 77, 4600 Dortmund 41	G 2	425	2036
Dipl.-Ing. Detlev Patzwald Natorpstr. 18, 5800 Hagen 1	G 2	422	3262
Dr.-Ing. Wolfgang Wagner Brandbruchstr. 7a, 4600 Dortmund 30	G 2	E09	2721

Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland Am Stadtgarten 58, 4355 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 4 03 43	P1/03	216	2100
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 30, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 21	P1/04	211	3190
------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

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. 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. Ying Yu Wittener Str. 146, 4600 Dortmund	P1/04	213	3193

Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer Robert-Götz-Str. 4, 4600 Dortmund 13	P1/01	111	4545
------------------------------------------------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jürgen Höfig Haberlandstr. 50, 4600 Dortmund 15	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Manfred Krüger Kornweg 14, 5840 Schwerte	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Michael Ludvik Hövelstr. 7, 4755 Holzwickede	P1/01	114	4521
Dipl.-Ing. Michael Karsten Mertsch Am Zehnthof 34, 4600 Dortmund 1	P1/01	114	4521
Dr.-Ing. Thadeusz Uhl Holzener Str. 30, 4600 Dortmund 30	P1/01	113	4520

Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier Am Talenberg 49, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 38 11	G 1	526	4470
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:

Dr.-Ing. Ghassem Khoramnia Hans-Wilh.-Hansen-Weg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 52 47	G 1	521	4472
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Ralf Doege Langeoogweg 1, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 71 24 09	G 1	424	4480
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Kaluza Kolberger Str. 16, 5202 Hennef 1, Tel.: (0 22 42) 77 32	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Michael Wittler 4600 Dortmund	G 1	424	4480

Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Dieter Jestel Danziger Str. 13, 4620 Castrop-Rauxel	C1/03	426	4612
Rainer Klein Köln-Berliner Str. 151, 4600 Dortmund 41	C1/03	430	3014
Dipl.-Phys. Manfred Kowalsky Hausmannstr. 5, 4600 Dortmund 50	C1/04	101	3947
Dr.-Ing. Jochen Lilienhof Glogauer Str. 21, 4670 Lünen	C1/03	426	4612
Dipl.-Ing. Winfried Mevenkamp Bergbossendorf 17, 4358 Haltern 1	C1/04	104	4607
Dr.-Ing. Andreas Neyer Langerfeldstr. 69 a, 5860 Iserlohn	C1/04	103	3947
Dipl.-Ing. Frank Rottmann Haferkamp 15, 5800 Hagen 1	C1/04	101	3947
Dipl.-Phys. Joachim Steffen Goethestr. 14, 5810 Witten-Annen	C1/04	103	3728
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. 946, 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

N. N.

Arbeitsgebiet Optoelektronik

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. A. G. Fischer Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50	G 3	430	2024
-------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Phys. Heinz Teves Am Kuhlenweg 50, 4600 Dortmund 50	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 Dorstr. 16, 4600 Dortmund 76

G 3

327

4315

Arbeitsgebiet Mikrotechnik

N. N.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

1. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)				
080000	3 V	Fr	9.15–10.00	HG II / HS 1	
		Fr	10.15–12.00	HG II / HS 3	Schehrer
080001	1 Ü	Do	13.00–13.45	HG II / HS 3	
		Fr	8.15– 9.00	HG II / HS 1	Ide/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
	Technische Informatik für Elektrotechniker I (2 V, 1 Ü)				
080221	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 1	N. N.
080222	1 Ü	Do	12.15–13.00	HG II / HS 1	N. N.

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/Kaluza
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	Do	9.15–10.00	HG II / HS 3	Aschendorf/ Heseler/Patzwald
	Bauelemente und Schaltungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080018	2 V	Mo	8.15–10.00	HG II / HS 6	Goser
080019	1 Ü	Do	8.15– 9.00	HG II / HS 3	Harms/Rückert
	Meßtechnik (2 V, 1 Ü)				
080022	2 V	Fr	8.15–10.00	M / HS 29	Ponner
080023	1 Ü	Di	13.00–13.45	HG II / HS 5	Ponner/Bieberle

5. Semester

	Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)				
080028	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 7	Voges
080029	1 Ü	Do	9.15–10.00	HG II / HS 5	Voges/Thaese
	Datentechnik I (2 V, 1 Ü)				
080032	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 6	Lütze
080033	1 Ü	Do	8.15–9.00	HG II / HS 5	Hrycaj/Jacobsen
	Nachrichtentechnik I (3 V, 1 Ü)				
080040	3 V	Mi	10.15–12.00	HG II / HS 3	
		Fr	12.15–13.00	HG II / HS 3	Wendland
080041	1 Ü	Mi	11.15–12.00	HG II / HS 3	N. N.
	Steuer- und Regelungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080046	2 V	Do	10.15–12.00	HG II / HS 7	Kiendl
080047	1 Ü	Di	11.15–12.00	HG II / HS 7	Kiendl/Adamy
	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)				
080050	2 V	Di	8.15–10.00	HG II / HS 7	Handschin
080051	1 Ü	Di	10.15–11.00	HG II / HS 7	Handschin/ Stöber/Hoffmann
080054	Fortgeschrittenen-Praktikum (4 P)			Aschendorf/Bieberle/Doege/Fischer/ Handschin/Henning/Heseler/Hess/ Kahlert/Kaluza/Karweina/ Khoramnia/Kiendl/König/ Lütze/Oberreitl/Ossadnik/ Plantholt/Peier/Ponner/ Raube/Sägebarth/Schlotter/ Schumacher/Stelzner/ Strotmann/Teves/Thimmel/Tracht/ Uekötter/Wendland/Wittler	

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Mikroprozessorsysteme I (Datentechnik III) (2 V, 1 Ü, 2 P)				
080036	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 4	Lütze
080037	1 Ü	Fr	10.15–11.00	HG II / HS 4	Lütze/Thimmel/Schlotter
080183	2 P	nach Vereinbarung			Lütze/Schlotter/Thimmel
	Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü, 1 P)				
080060	2 V	Mo	11.15–13.00	PI 00-305	Goser
080061	1 Ü	Mo	10.15–11.00	PI 00-305	Goser/Broer
	Entwicklung und Entwurf integrierter Schaltungen I (2 V, 1 Ü)				
080199	2 V	Do	10.15–12.00	CT-ZE-02	Schumacher
080200	1 Ü	Do	12.15–13.00	CT-ZE-02	Schumacher
	Strukturiertes Programmieren in APL I (2 V, 1 Ü)				
080205	2 V	Mi	11.15–13.00	P2-04	Lütze
080206	1 Ü	Mi	13.00–13.45	P2-04	Lütze
	Programmierpraktikum für Fortgeschrittene (2 P) (nur für Teilnehmer der Veranstaltungen: Strukturiertes Programmieren in APL I und Mikroprozessor Software)				
080207	2 P	Mo–Fr 13.00–19.00		P1-04-206	Lütze

				Rechnergestützter Entwurf für die Großintegration (2 V, 1 Ü)	
080126	2 V	Fr	13.00—15.00	HG II / HS 7	Wupper
080127	1 Ü	Fr	15.15—16.00	HG II / HS 7	Wupper
				Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik (2 V, 1 Ü)	
080074	2 V		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Goser
080075	1 Ü		Zeit und Ort nach Vereinbarung		N. N.
				Steuer- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)	
080068	2 V	Mi	11.15—13.00	P1-E0-305	Kiendl
080069	1 Ü	Mo	13.00—13.45	P1-E0-305	Kiendl/Seidel
				Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)	
080070	2 V	Di	11.15—13.00	P1-E0-305	Tracht
080071	1 Ü	Do	14.15—15.00	P1-E0-305	Tracht
				Halbleitertechnologie I (2 V, 1 Ü)	
080074	2 V		Zeit und Ort nach Vereinbarung		N. N.
080075	1 Ü		Zeit und Ort nach Vereinbarung		N. N.
				Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)	
080078	2 V	Mi	8.15—10.00	CT-ZE-02	Handschin
080079	1 Ü	Mi	10.15—11.00	CT-ZE-02	Handschin/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/ Dornau/ Heseler/Wagner
				Signaltheorie (2 V, 1 Ü)	
080090	2 V	Mo	8.15—10.00	HG II / HS 4	Wendland/Schröder
080091	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 4	Schehrer
				Elektrische Energietechnik III (2 V, 1 Ü)	
080134	2 V	Fr	8.15—10.00	P2-04-513	Voß
080135	1 Ü	Fr	10.15—11.00	P2-04-513	Voß
				Energieversorgung (2 V, 1 Ü)	
080131	2 V	Do	8.15—10.00	P2-04-513	Müller/Haubrich
080138	1 Ü	Do	10.15—11.00	P2-04-513	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/Doege

	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
	Hochfrequenztechnik III		(2 V, 1 Ü)		
080174	2 V	Fr	12.15–14.00	P1-E0-305	Pregla
080175	1 Ü	Fr	14.15–15.00	P1-E0-305	Pregla
	Elektrowärme		(2 V, 1 Ü)		
080181	2 V	Mi	14.15–16.00	P2-04-513	Khoramnia
080182	1 Ü	Mi	16.15–17.00	P2-04-513	Khoramnia
	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
080220	Mikroprozessor Software		(2 S)		
	Di		8.15–10.00	P1-E0-305	
080189	Hochspannungstechnisches Seminar		(2 S)		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Peier/Khoramnia
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)		
	Di		14.15–16.00	CT / GB 3 R 3.325	Goser/Schumacher/ Hilleringmann
080185	Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen		(2 S)		
	Di		14.15–16.00	P2-04-513	Aschendorf/ Dornau/Oberretl/ Heseler/Patzwald/Wagner
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
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	Oberrettl
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
080400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberrettl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberrettl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberrettl
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

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do 14.00–18.00 Fr 13.00–17.00 Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!	Handschin/ Kiendl/Lütze/ Mosblech/Raube/Schardein/ Tracht/Wendland
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)	
080602	2 V Di 14.00–16.00 HG II / HS 3	Raube
080603	1 Ü Di 16.15–17.00 HG II / HS 3	Raube/N. N.
	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
080605	2 V Mi 10.15–12.00 HG II / HS 7	Raube
080606	1 Ü Mi 12.15–13.00 HG II / HS 7	Raube/N. N.
	Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker und Naturwissenschaftler (3 V, 1 Ü)	
080609	3 V Fr 10.15–13.00 HG II / HS 1	Tracht
080610	1 Ü Do 13.00–13.45 HG II / HS 1	Tracht
080604	Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P) Do 14.00–18.00 Fr 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 Maschinenbau

070001, 070003

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Benutzung für
Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik
18. 10. 1986 13.15—15.00 E 5 UB

Trinks-Schulz

3. Semester

Fachbereich Mathematik

010010, 010011

Fachbereich Maschinenbau

071531, 071533

5. Semester

Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung für
Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik
25. 10. 1986 13.15—15.00 E 5 UB

Trinks-Schulz

8

STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

Aufbau des Grundstudiums

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

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums

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

Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

Katalog I

Elektrische Maschinen I + II	ENT	
Energietechnik III + IV	ENT	
Energieübertragungssysteme I + II	ENT	
Fernsehtechnik I + II		NT
Halbleitertechnologie I + II		EL
Hochspannungstechnik I + II	ENT	
Integrierte Schaltungen I + II		EL
Mikroprozessorsysteme I + II		NT
Nachrichtentechnik III + IV		NT
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I + II		NT
Optische Übertragungstechnik I + II		NT
Regelungstechnik III + IV	ENT	NT
Robotertechnologie I + II		EL
Schaltungstechnik I + II		EL
Signaltheorie und Informationstheorie		NT
Simulationstechnik und Prozeßregelungen	ENT	NT
Stromrichtertechnik I + II		EL
Vermittlungssysteme I + II		NT

Katalog II

Analoge und hybride Komponenten		EL
Antennen		NT
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik		EL
Datenverarbeitungssysteme		NT
Digitale Schaltungstechnik		EL
Digitale Speicher		NT
Echtzeitsysteme		NT
Elektromagnetische Verträglichkeit	ENT	EL

Elektrische Maschinen I	ENT		
Elektrische Maschinen II	ENT		
Elektrowärme	ENT		
Energiekabel	ENT		
Energietechnik III	ENT		
Energietechnik IV	ENT		
Energieversorgung	ENT		
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten	ENT		
Hochfrequenz-Bauelemente und -schaltungen		EL	NT
Hochspannungsmeß- und prüftechnik	ENT		
Integrierte Optik			NT
Lernende Systeme und künstliche Intelligenz in der Regelungstechnik	ENT		NT
Mikrowellentechnik			NT
Nachrichtentechnik III			NT
Nachrichtentechnik IV			NT
Netzwerke aus Leitungen			NT
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I			NT
Optoelektronik		EL	
Prozeßregelungen	ENT		NT
Rechnergestütztes Entwerfen für die Großintegration		EL	
Rechnertechnologie		EL	
Regelungstechnik III	ENT		NT
Regelungstechnik IV	ENT		NT
Robotertechnologie I		EL	
Robotertechnologie II		EL	
Schalter und Schaltanlagen	ENT		
Signaltheorie	ENT	EL	NT
Simulationstechnik	ENT		NT
Stromrichtertechnik I		EL	
Stromrichtertechnik II		EL	
Vermittlungssysteme			NT

Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

	Fachprüfungen (Prüfungsfächer) (schriftliche Prüfung)	Nachweisfächer
Abschnitt A	Höhere Mathematik I, II Physik A, B Grundlagen der Elektrotechnik I, II Werkstoffe der Elektrotechnik I, II	Physikalisch-technisches Praktikum Konstruktionstechnik Programmiertechnik
Abschnitt B	Höhere Mathematik III, IV Mechanik I, II Grundlagen der Elektrotechnik III, IV Elektronik I, II Theoretische Elektrotechnik I, II	Elektrotechnisches Grundpraktikum Grundlagen der Schaltungstechnik Meßtechnik

Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Fachprüfungen	V	Ü	P
Pflichtfächer (schriftliche Prüfung)	Datentechnik I, II	5	2	0
	Hochfrequenztechnik I, II	4	2	0
	Nachrichtentechnik I, II	5	2	0
	Steuer- und Regelungstechnik I, II	5	2	0
	Energetechnik I, II	5	2	0
Wahlpflicht- fächer (mündliche Prüfung)	1. Wahlpflichtfach	4	2	0
	2. Wahlpflichtfach	4	2	0
	3. Wahlpflichtfach	4	2	0
	4. Wahlpflichtfach	2	1	0
	5. Wahlpflichtfach	2	1	0
Diplomarbeit				
	Nachweisfächer	V	Ü	P
	Elektrotechnisches Fortgeschrittenen- Praktikum	0	0	10
	1. Wahlfach	2	0	0
	2. Wahlfach	2	0	0
	Studienarbeiten bzw. Wahlpraktikum	0	0	18
	Seminare	0	4	0

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

Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

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

Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:		V	Ü	P
1. Semester:	Höhere Mathematik I	4	2	0
	Physik A	3	2	0
	Grundlagen der Elektrotechnik I	4	1	0
	Werkstoffe der Elektrotechnik I	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>
		13	6	0
2. Semester:	Höhere Mathematik II	4	2	0
	Physik B	3	2	0
	Grundlagen der Elektrotechnik II	2	1	0
	Werkstoffe der Elektrotechnik II	2	1	0
	Physikalisch-technisches Praktikum	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u> ¹
		11	6	2
3. Semester:	Höhere Mathematik III	4	2	0
	Technische Mechanik I	2	1	0
	Grundlagen der Elektrotechnik III	2	1	0
	Konstruktionstechnik	2	2	0
	Elektrotechnisches Grundpraktikum I	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u> ¹
		10	6	2
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	3	2	0
	Technische Mechanik II	2	1	0
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	2	1	0
	Programmiertechnik	1	1	0
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u> ¹
		8	5	2
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS		

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

Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik: V Ü P

5. Semester:	Elektronik I	3	1	0
	Grundlagen der Meßtechnik	2	1	0
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u> ²
		7	2	0
6. Semester:	Elektronik II	2	1	0
	Grundlagen der Schaltungstechnik	2	1	0
	Schulpraktische Studien	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u> ²
		4	2	2

7. Semester:	Theoretische Elektrotechnik I	3 1 0
	Wahlpflichtteilgebiet I	<u>3 1 0</u>
		6 2 0
8. Semester:	Theoretische Elektrotechnik II	2 1 0
	Wahlpflichtteilgebiet II	2 1 0
	Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	<u>0 2 0²</u>
		4 4 0
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

Wahlpflichtfächer der ABF:

V Ü P

Datentechnik I, II	5 2 0
Elektrische Energietechnik I, II	5 2 0
Elektrische Steuerungs- und Regelungstechnik I, II	5 2 0
Nachrichtentechnik I, II	5 2 0

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

Hauptstudium in einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik: V Ü P

1. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	5 2 0
2. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	5 2 0
3. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	4 2 0

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. 5 2 0

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. 4 0 0

Zwischensumme ohne Fachdidaktik ca. 31 SWS

Fachdidaktik:²

Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	1 0 0
Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Grundpraktika	0 0 4 ¹
Elektrotechnisches Seminar (abhängig von der gewählten SBF)	<u>0 2 0</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

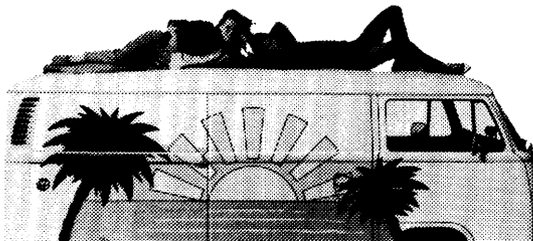
LBS

Bausparkasse der Sparkassen

Man muß ja nicht gleich bauen wollen.

Junges LBS-Bausparen lohnt sich sofort: durch viele Vergünstigungen.

Da kommt ganz schön was zusammen: Prämie sowie Arbeitnehmer-Sparzulage für Ihre vermögenswirksamen Leistungen. Außerdem Guthaben-Zinsen und später das günstige LBS-Bauspar-Darlehen für viele tolle Zuhause-Ideen. Und all das fängt mit 14 Mark im Monat an. Am besten, Sie starten sofort in Richtung LBS. **Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.**



FACHBEREICH RAUMPLANUNG

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Str. 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55 22 84 Frau Steffi Duchatsch Dipl.-Ing. Claus Schönebeck	III	103	2284
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen d'Alleux	III	404	2250
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Klaus M Schmals	III	318	2244
Prüfungsausschuß:	Frau Birgit Weber	III	104	2297

Institut für Raumplanung

Leiter:

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

Sekretariat:

N. N.	I	419	2291
Frau Karin Laske	I	419 b	4788
Frau Ina Stoffer	I	419	2291
Frau Annerose Mathiszik	I	419 b	4788

Verwaltung:

Walter Wegner	I	420	2404
---------------	---	-----	------

Bereich Forschung

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 12 65	I	408	2401
Dipl.-Ing. Joachim Boll Wittekindstr. 13, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 51 77	I	425	2430
Dipl.-Ing. Friedrich Gnad Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 14, Tel.: 17 18 82	I	407	4754
Dipl.-Ing. Franz-Josef Ingenmey Grisarstr. 5, 4600 Dortmund 1	I	421	2214
Dipl.-Ing. Rainer Kahnert Imckebank 13, 4600 Dortmund 50	I	421	2214
Dipl.-Ing. Christian Kuthe Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 07 21	I	425	2430

Dipl.-Ing. Meinolf Spiekermann Middelmannstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: 44 80 72	I	409	2274
-----------------------------------------------------------------------------------------	---	-----	------

Bereich Dokumentation

Akademische Räte:

Dr.-Ing. Ursula v. Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 27 65	I	416 a	2215
--------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	------

Dipl.-Ing. Karin Potthoff Sonnenstr. 200, 4600 Dortmund 1	I	417	2443
--------------------------------------------------------------	---	-----	------

Dipl.-Ing. Horst Rosenkranz von der Goltzstr. 15, 4600 Dortmund 1	I	417	2443
----------------------------------------------------------------------	---	-----	------

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

Service-Zentrum

Kartographie:

Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	404	2374
-----------------------------	---	-----	------

Programmierung:

Dipl.-Päd. Werner Killing	I	411	2445
---------------------------	---	-----	------

Repro-Zentrum:

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

SPRING

Spatial Planning for Regions in Growing Economies
Modellversuch für ein Aufbaustudium „Regional-
planung in Entwicklungsländern“. Gefördert mit
Mitteln des Bundesministers für Bildung und Wis-
senschaft sowie des Ministers für Wissenschaft und
Forschung des Landes NW.

Leitung:

Univ.-Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann
Dr.-Ing. Bernd Jensen
Königstr. 21, 4600 Dortmund 12
Tel.: 25 39 67

Pav. 5 9 2398

Sekretariat:

Frau Marilyn Ann Mähler/Frau Cornelia Petereit

Pav. 5 8 2543

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. agr. Christoph Kohlmeyer

Pav. 5 1 4809

Dipl.-Pol. Harald Leuchter
Am Hedreisch 44, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 75 25 63

Pav. 5 4 4820

Dipl.-Ing. Nicolaus Schall
Baroper Str. 147 A, 4600 Dortmund 50

Pav. 5 7 4857

CEBRA

Fortbildungskurs für Stadtplaner
aus Schwellenländern

Dipl.-Ing. Ingrid Schwoerer
Kronenburgallee 12, 4600 Dortmund 1

I 418 2786

Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David
Auf dem Draun 19, 4400 Münster,
Tel.: (02 51) 8 05 68

III 201 2295

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

Sekretariat: Frau Doris Buhse

III 203 3217

Wissenschaftliche Angestellte:

Assessor jur. Johannes Stemmler
Winterkamp 37, 4630 Bochum
Tel.: (02 34) 86 04 62

III 202 2219

Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof
Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1,
Tel.: (07 21) 7 17 18

III 212 2259

Sekretariat: Frau Sabine Benedix

III 213 2258

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jochen Hoffmeister
Weisbachstr. 6, 4600 Dortmund 1,
Tel.: 12 27 56

III 210 a 2379

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
Dipl.-Ing. Peter Weichmann-Jaeger Hermelskamp 5, 4600 Dortmund 70, Tel.: 67 44 32	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
Prof. Dr.-Ing. Philipp Otto Gellinek Honorarprofessor Hochfelder Str. 35, 4330 Mülheim a. d. Ruhr, Tel.: (02 08) 5 10 02			
Sekretariat: Frau Gisela Pohl	III	413	2241
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Olaf Greve Chemnitzer Str. 10, 4600 Dortmund, Tel.: 57 37 63	III	409	2267
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			
Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 45	III	408 a	2109
Sekretariat: Frau Gisela Pohl	III	413	2241
Fach Wohnungswirtschaft			
Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, Honorarprofessor, Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1, Tel.: (0 51 37) 7 11 60	III	413/1032241/2284	
Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung			
Univ.-Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 55	III	118	2228
Sekretariat: Frau Brigitte Hower	III	119	2229
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 15 52	III	120	2271

Wissenschaftliche Assistenten:
 Dr.-Ing. Bodo Steiner III 117 2263
 Neuer Graben 65, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: 10 14 15

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Armin Lutze III 207 2102
 Tutenweg 16, 4600 Dortmund 50
 Dipl.-Ing. Reinhard Scholland III 121 2272
 Persebecker Str. 43, 4600 Dortmund 50,
 Tel.: 75 61 53

Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron I 322 2270
 Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: 12 20 51

Sekretariat: Frau Renate Sorgatz I 321 2269

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:
 Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger I 324 2268
 Schneiderstr. 56, 4600 Dortmund 50,
 Tel.: 73 31 26

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dipl.-Ing. Marianne Scholas I 316 4815
 Menglinghauser Str. 327, 4600 Dortmund 50
 Dipl.-Ing. Wilfried Wiedemann I 317 2390
 Calwinstr. 34, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 31 60

Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen d'Alleux III 404 2250
 Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30

Sekretariat: Frau Inge Kemp III 403 2249

Wissenschaftliche Angestellte:
 Dr. rer. nat. Frank Claus III 402 2277
 Baroper Str. 224, 4600 Dortmund 50,
 Tel.: 75 27 72

Dipl.-Ing. Hartmut Murschall-Zabel III 406 A 2275
 Im Stapel 54, 4630 Bochum 5

Dipl.-Ing. Dietrich Schröder III 401 2283
 Brückner Str. 5, 4390 Gladbeck,
 Tel.: (0 20 43) 5 63 81

Dipl.-Ing. Manfred Voigt III 405 2281
 Hustadtring 75, 4630 Bochum 1,
 Tel.: (02 34) 70 65 44

Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke Blumenacker 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 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
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick (Oberassistent) Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10	III	315	2087
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 Velsingier 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 Regensburger Str. 28, 1000 Berlin 30, Tel.: (0 30) 2 11 13 17	I	301	2252
Sekretariat: Frau Petra Gessat	I	302	2253
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. pol. Hanns Werner Bonny Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 34 53	I	308	2296

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volksw. Herbert Jakoby	I	306	2472
Richardstr. 14, 4600 Dortmund 1,			
Tel.: 14 21 04			

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

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroés	III	314	2378
Pater-Kolbe-Str. 47, 4400 Münster-Amelsbüren,			
Tel.: (0 25 01) 5 83 30			
Sekretariat: Frau Magdalene Haack	III	312	2247
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Martina Eichenauer	III	309	2293
Domänenstr. 15, 4600 Dortmund 50,			
Tel.: 77 33 45			
Dipl.-Volkswirt Michael Dannebom	III	310	2650
Am Segen 22, 4600 Dortmund 50,			
Tel.: 71 90 93			

Fachgebiet Gewerbeplanung

Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings	I	303	2289
Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30,			
Tel.: 46 42 51			
Sekretariat: Frau Petra Gessat	I	302	2253

Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. Klaus M Schmals	III	318	2244
Stockumer Str. 134, 4630 Bochum 7			
Sekretariat: Frau Hedwig Stein	III	318	2245

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:			
Dr. rer. pol. Einhard Schmidt (z. Z. beurlaubt)	III	320	2370
Bäumerstr. 25, 4600 Dortmund 1			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. rer. pol. Wolfgang Börstinghaus	III	319	2385
Bäumerstr. 18, 4600 Dortmund 1,			
Tel.: 41 10 24			
Dipl.-Ing. Doris Reich	III	321	2218
Gartenstr. 22, 4600 Dortmund 30 (Holzen),			
Tel.: (0 23 04) 86 31			
Dipl.-Ing. Ursula Stein	III	320	2370
Haydnstr. 19, 4600 Dortmund 1,			
Tel.: 83 69 31			
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. (z. Z. beurlaubt)	III	321	2218
Christoph Wurms, M. A. (z. Z. freigestellt)	III	322	2246
Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 94 58			

Fachgebiet Politische Ökonomie

Kommissarischer Leiter:

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50	I	301	2252
Sekretariat: Frau Petra Gessat	I	302	2253

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Fachgebiet Landesplanung

Univ.-Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch Soetenkamp 6, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 04 24	III	109	2376
Sekretariat: Frau Gretel Hahn	III	108	2240
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Hans-Jörg Domhardt August-Bebel-Str. 17, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 6 64 28	III	110	2265
Dr. rer. pol. Walter Schmitt Klönnestr. 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 31 99	III	101	2377

Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. Frankstr. 4, 5800 Hagen 7, Tel.: (0 23 31) 46 22 19	III	204	3267
Sekretariat: Frau Doris Buhse	III	203	3217
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Roland Schneider Weiße-Ewald-Str. 10, 4600 Dortmund-Aplerbeck	III	205	2294

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, 12. Oktober 1987 um 10 Uhr
im sog. Mero-Bau (Pav. 2 a)
auf dem Campus Süd (AVZ).

In ihr wird u. a. auch das Veranstaltungsprogramm der Orientierungsphase durch Umdruck bekanntgegeben sowie weiteres orientierendes Informationsmaterial ausgeteilt.

Außer der Erledigung der Einschreibungsformalitäten sind vor dem Beginn der Orientierungsphase keine weiteren Schritte von seiten der Studienanfänger erforderlich.

Um unnötigen Zeit- und Arbeitsaufwand zu vermeiden, werden alle Studienanfänger gebeten, zunächst die Orientierungsphase abzuwarten, bevor sie sich an die Studienfachberatung des Fachbereichs wenden, da erfahrungsgemäß die meisten auftauchenden Fragen im Rahmen der Orientierungsphase abgeklärt werden können.

Studienprojekte

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1987/88 wird mitsamt den dazugehörigen Personal-, Orts- und Zeitangaben zum Semesterbeginn durch Aushang und/oder Umdruck bekanntgegeben.

* 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 spezielle Lehrveranstaltungen für Fortgeschrittene
- 951- 999 allgemeine Lehrveranstaltungen für alle Fachsemester

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

090111	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (3 V)	Mi 10.15—11.45 Di 9.15—10.00	HG I, HS 6 GB V, R 113	Bade
090112	Grundlagen der Politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V)	Mi 8.30—10.00	HG I, HS 1	Bömer
090121	Soziologische 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)	Do 8.30—10.00	GB III, R 311	Reich
090123	Wer lebt wie im Dortmunder Norden und warum? (2 SÜ)	Mo 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Stein, U.
090131	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V)	Mo 10.15—11.45	GB V, R 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 12.15—13.45	HG I, HS 3	Bade
090322	Einführung in die politische Soziologie der Raumplanung (2 S)	Mi 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Müller, S.
090331	Planungskartographie (2 V)	Di 10.15—11.45	HG I, HS 5	Junius
090333	Übung zum Planzeichnen (2 VÜ)	Di 14.15—15.45	HG I, HS 5	Dieterich/Junius/ Steiner
090334	Mikrocomputerpraktikum (2 V)	Fr 10.15—11.45	GB III, R 231	Bauch
090336	Prolog für Raumplaner (2 VÜ)	Fr 8.15— 9.45	GB III, R 311	Witulski
090341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V)	Mo 11.15—12.00	HG I, HS 2	Baron
090342	Umweltschonende Erschließungsplanung I (2 V/4 Ü)	2 V Mi 10.15—11.45	HG I, HS 5	d'Alleux
090343	4 Ü Do 10.00—13.00	GB III, R 408	d'Alleux/Matil-Franke	
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 14.15—16.45	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/ Hoffmeister/Taube
090511	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V)	Mi 12.15—13.00	GB III, R 311	Bloch
090512	Staat und Planung im heutigen Kapitalismus (2 S)	Fr 10.15—11.45	GB III, R 208	Bömer
090516	Grundlagen des Planungs- und Baurechts I (2 V)	Do 10.15—11.45	GB III, R 208	David
090522	Grundlagen der Wissensverarbeitung und zukünftige Anwendungen in der Raumplanung (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	Bonny/ Jakoby
090531	Neue Formen sozialer Infrastruktur — Kommunale Sozialpolitik und örtliche Kulturarbeit (2 S)	Di 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Börstinghaus
090533	Umweltgüteplanung — Theorien und Modelle zur Umweltbewertung (2 V)	Fr 8.30—10.00	HG I, HS 5	d'Alleux/ Claus
090534	Grundlagen zur Theorie der Raumentwicklung (2 VS)	Di 8.30—10.00	GB III, R 208	Kreibich
090541	Zuordnung von Nutzungsgruppen unter Umweltaspekten (2 V)	Mi 10.15—11.45	HG I, HS 2	Schoof/Taube
090561	Einführung in die Soziologie des Wohnens (2 S)	Do 12.15—13.45	GB III, R 208	Schmals
090581	Ausgewählte Aspekte des ÖPNV (1 VS) (14täglich)	Di 8.30—10.00	GB I, R 319	Scholas
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S)	Mo 16.15—17.45	GB III, R 208	Scholland

090711	Erklärung, Prognose, Planung (Grundlagen der Wissenschaftstheorie für Raumplaner) (2 S) Fr 12.15—13.45	GB I, R 413	Bömer/Bonny/ Wegener, M.
090712	Bauleitplanung und Umweltschutz (2 S) Do 12.00—13.30	GB III, R 208 A	David/Schoof/ Stemmler/Weichmann-Jaeger
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: Problemorientiertes Seminar — Thema nach Absprache Mo 12.15—13.45	GB III, R 311	Kroés/ Danneborn
090716	Entwicklungsplanung auf Regional- und Landesebene (2 S) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Bloch/Domhardt/ Schmitt
090717	Selbstbestimmte Projekte im Zeichen von Austerität und Privatisierung der Planung: Alternativ in die Geschäftswelt? (2 S) Di 8.30—10.00	GB III, R 208 A	Stein, U.
090718	Planung und Gegenplanung (2 S) Mi 8.30—10.00	GB III, R 311	Müller, S.
090720	Planungsinformationssysteme (2 VS) Do 14.15—15.45	GB III, R 208	Junius/Tillmann/ Wegener, M.
090721	Interdisziplinäre Umweltplanung (2 V) Mi 12.15—13.45	HG I, HS 3	d'Alleux/Claus/ Voigt
090722	Planungsinformatik (2 S) Mi 10.15—11.45	GB III, R 311	Schneider, R.
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 V) Fr 12.15—13.45	GB III, R 311	Bartnick/Bauch/ Witulski
090725	Anwendung von Planungsmodellen (2 VS) Mo 8.15—9.45	GB III, R 208 A	Tillmann
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 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Kreibich
090728	Lineare Optimierung (2 VÜ) Mo 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Bartnick
090729	Praktische Prognoserechnungen für die Stadtplanung (2 V/2 Ü) 2 V Mo 14.15—15.45 2 Ü Ort und Zeit siehe Aushang	GB III, R 408	Schönebeck
090743	Umweltbezogene Flächenbewertung und Flächenausweisung (2 Ü) Mo 14.15—15.45	GB III, R 208	Schoof/Taube/ Tillmann/ Weichmann-Jaeger

090744	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 VÜ) Mo 8.30—10.00	HG I, HS 5	d'Alleux/Claus/ Schröder, D./ Voigt
	Flächennutzungsplan (1 V, 3 Ü)		
090745	1 Ü Do 14.15—15.00	GB III, R 408	Grevel/Krause
090746	3 Ü Do 15.00—17.15	GB III, R 408	Schmeling
090751	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (14täglich im Wechsel mit 090752) Di 16.15—17.45	GB III, R 408	Krause
090752	Denkmalschutz und Denkmalpflege (1 VS) (14täglich im Wechsel mit 090751) Di 16.15—17.45	GB III, R 408	Krause/Zlonicky
	Einführung in die Stadtbaugeschichte (Mittelalter/Neuzeit) (1 V, 2 Ü)		
090753	1 V Mi 9.15—10.00	GB I, R 413	
090754	2 Ü Mo 12.15—13.45	GB I, R 413	v. Petz
090761	Einführung in die Wohnungswirtschaft (2 V) Mo 12.15—13.45	GB III, R 208	Jenkis
090762	Wohnungswesen I: Grundlagen für Raumplaner (im Wechsel mit 090763) Mo 16.15—17.45	GB III, R 408	N. N./Börstinghaus
090763	Handlungsfelder für Raumplaner (im Wechsel mit 090762) Mo 16.15—17.45	GB III, R 408	N. N./Börstinghaus
090771	Planung von Versorgungssystemen — Wasser- und Energiewirtschaft (2 V) Fr 10.15—11.45	HG I, HS 5	d'Alleux/ Murschall-Zabel/ Schröder, D.
090781	Verkehrsplanung (2 V) Do 10.15—11.45	HG I, HS 5	Baron
090783	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (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
090891	Landschaftsplanung/ökologische Planung (2 S) Mo 10.15—11.45	GB III, R 208	Finke/Reinkober/ Spindler
090903	Freies und technisches Zeichnen (2 S) Kompaktkurs; siehe Aushang		Empting
090911	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Finke/Reinkober/ Spindler/Ziegler
090915	Diplomandenseminar (1 S) (14täglich) Di 12.15—13.45	GB III, R 208	Kreibich/ Schneider, R.
090917	Forschungskolloquium „Moderne Technologien in vorwiegend informationsverarbeitenden Bereichen der Raumplanung“ mit Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rödding
090921	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15—10.00	GB I, R 319	Benger

- 090951 Kommunale Stadtplanungspraxis — Aktuelle
Planungsprobleme der Stadt Dortmund — (VK)
Ort und Zeit nach Vereinbarung Gellinek
- 090970 Forschungskolloquium (2 K)
Di 16.15—17.45 GB I, R 413 Kunzmann/
Wegener, M.

**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 (AVZ)

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

Planning and programming — exercises (15 Module)	Jenssen/Kohlmeyer/ Leuchter/Schall
Environment and ecology (6 Module)	Ziegler/ Horstmann (INFU)
Social infrastructure and demography (10 Module)	Kreibich
Regional economic development (11 Module)	Hennings
Agricultural development (8 Module)	Kohlmeyer
Human Settlements (8 Module)	Jenssen
Transportation planning and engineering (7 Module)	Baron/ Benger
Organisation and management — Planning and programming session — Programme project approach — Implementation procedures — Monitoring and evaluation (23 Module)	Kunzmann/Kroës/ Leuchter/Schall
Financing and Budgeting (10 Module)	Kroës
Aerial photo analysis (3 Module)	Junius
Synthesis — exercises (20 Module)	Jenssen/Kohlmeyer/ Kunzmann/Leuchter/Schall

Ein „Modul“ entspricht in der Regel 2 Vorlesungen und 2 Übungsstunden.
Die Angaben beziehen sich auf ein Studienjahr.

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende des Fachbereichs Raumplanung**

Fachbereich Bauwesen

- 100170 Einführung in das Wohnungswesen
und den Städtebau (2 V/2 Ü)
Mo 8.15—9.45 HG I, HS 6 Pfeiffer/
Bickenbach/Vogeler
Übungsorte und -termine siehe Aushang

Fachbereich 15 — Sprachenzentrum

150406 Englisch für Raumplanung (2 Ü)
Mi 14.15—15.45 GB III, R 311
(Eintragung ab 12. 10. 1987 in die Liste am Fachbereich
Raumplanung — Eingangshalle GB III — ist erforderlich)

Cass

Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für
Studierende des Fachbereichs Raumplanung

(1. Semester)

1. Begehung Mi 4. 11. 1987, 14.15—15.15
2. Begehung Di 10. 11. 1987, 14.15—15.15
3. Begehung Mi 25. 11. 1987, 14.15—15.15

Döhmer

jeweils UB (Campus Nord), Treffpunkt Auskunft

STUDIENVERLAUFSPLAN

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement Prüfungsfach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
1 Volkswirtschaftslehre Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpl.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raumwirtschaftspolitik 2 V	Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
2 Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesellschaftl. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
3 Statistik einschl. Dauerbasis/ Datenverarbeitung. Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpl.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik ² 2 V + 1 Ü	Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ	Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ (wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
4 Nutzungs- und Erschließungssysteme 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die – Stadtplanung – Regionalplanung – Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I): Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul. Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II): Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
5 Bodenordnung einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücksbewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
6 Umweltwissenschaften 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
0 Vordiplom-Projekt 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
Gesamt-Stundenbelastung 74 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

9

¹ gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Raumplanung vertretenen Fachgebiete

² Veranstaltung wird von dem Fachbereich Statistik angeboten

2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. S.
1 Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik Pflicht: 4 Std. 8 Std. 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 Austellung 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.	}	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VÜ	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter, Fallstudie) 2 Ü	
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.	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 ApparatDEKANAT: August-Schmidt-Straße 8
4600 Dortmund-Eichlinghofen
Tel.: (02 31) 7 55-20 74

Ursula Freimuth II 108 2074

DEKAN: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Gernot Nalbach II 108 2074

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach II 411 3012

Emeritus:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann
Jessingstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 35 95Prof. 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.: (022 21) 83 27 61
(Konstruktive Bauphysik)RA Wolfgang Heiermann
Schumannstr. 53, 6000 Frankfurt a. Main, Tel.: (06 11) 75 22 90
(Vertragswesen/Baurecht)Dr. Hans Günther Rößler
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 11) 87 17 40
(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, Tel.: (02 31) 4 50 21
(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 46
(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. Eichner
Obervolbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach,
(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)

Dipl.-Ing. Hannes Knickenberg
Paulistr. 6, 4770 Soest
(Bauplanung und Städtebau)

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)

Dr.-Ing. Helmut Kollo
Trienendorfer Str. 109, 5802 Wetter-Wengern
(Baustoffkunde)

Dr.-Ing. Otto Krause
Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 19 88

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

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Olk
Zur Pappelallee 35, 6094 Bischofsheim

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)

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

261

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Dr.-Ing. Adolf Licker II 228 4765
Neuer Schloßweg 26, 5800 Hagen 5,
Tel.: (0 23 34) 4 24 43

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach II 211 2375
Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 48 11 32

Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp II 205 2388
Julienstr. 21, 4300 Essen 1

Dipl.-Ing. Ernst Klein II 205 2458
Rellinghauser Str. 270, 4300 Essen

Dipl.-Ing. Jürgen Mertins II 205 2457
Am Liebringskamp 4, 4600 Dortmund 50,
Tel.: 77 02 34

Dipl.-Ing. Ulrich Vinzelberg II 205 2388
Langes Hof 12, 4630 Bochum 6

Fachgebiet Gestaltung und Darstellung

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach I 101 A 2468
Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Frank Feislachen I 101 C 4835
Florastr. 36, 4300 Essen 1

Dipl.-Ing. Kazuhisa Kawamura I 101 D 4834
Kaesenstr. 28, 5000 Köln 1

Dipl.-Ing. Dionisios Doulis I 101 B 4747
Stolzestr. 23/25, 4600 Dortmund 1

Fach Konstruktive Bauphysik

Univ.-Prof. Dr. Ing. habil. Heinz Klopfer I 114 2463
Weg zum Poethen 51, 5804 Herdecke-Kirchende,
Tel.: (0 23 30) 7 25 94

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 Wasserloses Tal 23, 5800 Hagen	I	010	4740
Dipl.-Ing. Rainer Fink Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50	I	010	4740

**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 St. Aperstr. 20, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 21 99 53	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 Bergstr. 10, 5067 Kürken	II	306	4715
Dipl.-Ing. Martin Gersiek Krähenbruch 3, 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 Bätjter Michaelstr. 19, 4700 Hamm 1	II	319	2563

Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. Antje Duda II 303 4840

Fachgebiet Baumechanik — Statik

N. N.

Privatdozenten:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Ing. Peter Schöpp
Plauener Str. 51, 4600 Dortmund 1

Dr.-Ing. Dirk Ziesing II 402 2510
Klockerigge 7, 4630 Bochum 7

Fach Baumechanik — Statik (Tragwerksoptimierung)

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hartmann II 420 2503
Himmelohstr. 130, 5810 Witten 7,
Tel.: (0 23 02) 4 85 86

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inf. Karlheinz Lehner I 205 4463
Wittener Str. 338, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 17 86 45

Dipl.-Ing. Egbert Casper I 205 4463
Julienstr. 40, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 77 71 14

Dipl.-Ing. Heinz-Jürgen Schneider I 205 4463
Siegfriedstr. 60, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 3 73 42

Fach Anwendung numerischer Methoden

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Kröplin II 301 A 4776
An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 75 12 89

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 Grüningsweg 149 a, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 39 70	II	105	4769
Dipl.-Ing. Ernst Lohse N. N.	II	106	4770

Fachgebiet Baugrund — Grundbau

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach Päfschen 8, 4600 Dortmund 50	II	411	3012
-----------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jochen Schäfer Langelohstr. 65, 4690 Herne 1	II	412	3011
Dipl.-Ing. Horst Rapp Ter-Nedden-Str. 8, 4600 Dortmund 1	II	306 A	2336

Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer Ostenallee 72, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 2 92 43	II	413	2073
-------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Johannes Rehmänn Am Kornfeld 32, 4600 Dortmund 30	II	417	2072
Dipl.-Ing. Hermann-Josef Jaspers Marktallee 17, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 22 59	II	420	2037
Dipl.-Ing. Udo Putz Stockumer Str. 165 a, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 4 82 84	II	416	2558

Fach Baubetrieb und Planungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 87 73	II	415	2557
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----	------

Fachgebiet Bauwirtschaft

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Werner Leifert Nienkamp 11, 4730 Ahlen 4	II	421	4814
Dipl.-Kfm. Georg Kaumanns Heideblick 55, 4600 Dortmund 50	II	422	4704

Fach Bauorganisation

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

Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper I 106 4777
 Teichwinkel 7, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 1 21 18

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Hain I 106 4792
 Kongreßstr. 10, 5100 Aachen

Dipl.-Ing. Franz-Peter Schmickler I 106 2466
 Kohlenbankweg 4, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Martin Maiß I 106 2466
 Hüttemannstr. 35, 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>	<u>3</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Kawamura
100595	Arbeitssicherheit (2 S) (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100257	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rehmann
100508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100512	Baubetrieb und Planungsverfahren III (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100100	Baugeschichte I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hesse
100102	Baugeschichte III (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman
100303	Baugrund — Grundbau I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weißbach

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100104	Baugrund — Grundbau I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Weißbach
100309	Baugrund — Grundbau III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Weißbach
100570	Baukalkulation II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	—	1	1	Bauer
100571	Baukalkulation (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	N. N.
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
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	2	—	—	v. Busse/Mertins
100117	Entwerfen in historischem Kontext — Venedig (7. Sem. Wpfl.)	<u>S</u>	2	—	—	v. Busse/Mertins
100118	Raum- und Raumfolgen (Wpfl.) Analyse u. Entwurf	<u>S</u>	2	—	—	v. Busse/Mertins
100120	Materialgebundenes Entwerfen u. Konstruieren (7. Semester Wpfl.)	<u>S</u>	2	2	2	v. Busse/Polónyi/ Kleinschmidt/Klapp/Vinzelberg
100270	Bauleitplanung (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	1	—	—	Bickenbach
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	—	1	1	Eichner
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	—	1	Eichner
100410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V</u>	—	4	4	F. Hartmann
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	—	2	2	F. Hartmann/ Ziesing/N. N.
100414	Baumechanik — Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	D. Hartmann
100415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	—	2	2	D. Hartmann/ Schöpp
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	—	D. Hartmann

			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100419	Baumechanik — Statik V (5. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	D. Hartmann/ Pickhardt
100422	Baumechanik — Statik VII (7. Semester)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Krause
100333	Baumechanik — Tragwerksoptimierung		<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
100426	Baumechanik-Sondergebiete Math. Grundlagen der Statik		<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	F. Hartmann
100620	Bauorganisation I (5. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
100622	Bauorganisation I (5. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schiffers
100365	Phys.-chem. Grundlagen der Baustoffkunde (1. Semester, Wahlfach)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Duda
100369	Baustoffkunde II (Anorganische nichtmetallische Baustoffe)	(3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kollo
100370	Baustoffkunde IV a für Architekten (3. Semester)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
100371	Baustoffkunde IV b für Ingenieure (3. Semester)		<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
100520	Bauwirtschaft I (3. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck
100521	Bauwirtschaft I (3. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kaumanns/ Leifert
100524	Bauwirtschaft III (5. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns
100528	Bauwirtschaft V (7. Semester)	(2 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ Leifert
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (3. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, Horst-G.
100458	Beton- und Stahlbetonbau II (3. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bäätjer
100461	Spannbeton I (5. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, Horst-G.
100464	Beton- und Stahlbetonbau IV (7. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer, Horst-G.
100465	Beton- und Stahlbetonbau IV (7. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Schmidt, W.

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Katarzova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katarzova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/Doulis
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/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 (1 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>	Kröplin
100332	CAD im Bauwesen (Seminar)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
100333	Tragwerksoptimierung I (2 VÜ) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
100427	Baumechanik-Sondergebiete: Matrizenstatik-Vertiefung (2 VÜ) (Wahlpflicht, 5./7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
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)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach
100218	Experimentelle Darstellung Dokumentation historischer Objekte (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Knümann/ Nalbach/ Feislachen
100532	Finanzierung — Kostenplanung (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schönenbeck
074621	Fördertechnik in Gebäuden (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Jansen

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
074623	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	1	1	1	Jansen
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/Doulis
100174	Einführung in das Entwerfen III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	2	—	—	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	—	—	Bofinger/Machens/ Hoppe/Lauterbach
100214	Gestaltungslehre (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	1	—	—	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/Doulis
100215	Gestaltungslehre (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	1	—	—	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/Doulis
100216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/Doulis
100537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	—	—	1	Olk
100122	Industriebau Entwurfsseminar (7. Semester, Wahlpflicht)	<u>S</u>	2	—	—	G. Fischer/Kollhoff
100345	Ingenieur-Holzbau (2 VÜ) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Fischer
100471	Ingenieurbauten in Stahlbeton I (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	—	2	—	Schäfer, Horst-G.
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/Doulis
100350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	1	1	1	Klopfer
100351	Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	1	1	1	Ehm
100357	Konstruktive Bauphysik VI (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	1	1	1	Klopfer/Engelfried/ Gieler/Ricken
100802	Konstruktiver Straßenbau (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	—	1	1	Schmidt
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	2	2	2	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer

		B 1	B 2	B 3		
100106	Kunstgeschichte I (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	2	—	—	Bergius
100189	Landschaftplanung und Gestaltung (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	—	—	Schulten
100403	Mathematik für Architekten (3 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	3	—	—	Armsen
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V</u>	—	3	3	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	—	2	2	Kusterer
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	—	3	3	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Maier
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	—	Kusterer
100331	Nichtlineare Berechnungs- verfahren III (1 VÜ) (Wahlpflicht, 5./7. Semester)	<u>VÜ</u>	—	1	1	Kröplin
100433	Mathematische Grundlagen der Statik (2 V) (Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	<u>V</u>	—	2	—	F. Hartmann
100330	Numerische Methoden I (2 VÜ) (Wahlpflicht, 5./7. Semester)	<u>VÜ</u>	—	2	2	Kröplin
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	—	2	Petzschmann
100128	Objektentwurf (2 Ü)	<u>Ü</u>	2	—	—	von Busse/Klein
100188	Objektentwurf (2 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	2	—	—	Kleihues/Grashorn/ Licker/N. N.
100190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	1	—	—	Rößler

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100005	Projekt I/87 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	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/ N. N./Putz/Polónyi/ Kleinschmidt/Patzkowsky/ Gersiek/Styn/ Trümper/Hain/Maiß
100007	Projekt II/87 (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Petzschmann/ von Busse/Klapp/ Mertins/Vinzelberg/Klein/ Schiffers/Leimböck/ Leifert/Kaumanns/ Polónyi/Kleinschmidt/ Gersiek/ Patzkowsky/Styn/ Pfeiffer/Schäfer, H.-G./ Trümper/Hain/Gorißen
100009	Projekt III/87 (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Bofinger/Fischer/ Lohse/Konowalczyk/ Grube/N. N./ Schäfer, H.-Georg/von Busse/ Bätjer/Schmidt, W./ Klein/Petzschmann/ Rehmann/Kleihues/Kollhoff/ Bickenbach/Grashorn/Licker
100517	Sondergebiet des Baubetriebs (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	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>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck
100260	Soziologische Grundlagen der Raumplanung, Wohnen — Wohnung — Wohnverhältnisse (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schmals

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100581	Projektmanagement (2 V) (5./7. Semester, Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
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/N. N.
100435	Stahlbau I (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100439	Stahlbau III (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
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
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

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100707	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 Ü) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>Ü</u>	1	1	1	Trümper
100713	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	2	—	—	Trümper/Hain/ Bockholt
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	<u>V</u>	1	1	1	Polónyi/ Kleinschmidt/ Patzkowsky
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	1	1	1	Polónyi/ Kleinschmidt/Patzkowsky
100479	Tragkonstruktionen III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	2	2	2	Polónyi/ Kleinschmidt/ Patzkowsky
100483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	1	2	2	Polónyi/ Kleinschmidt/Styn
100485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	1	2	2	Polónyi/Gersiek/ Kleinschmidt
100600	Vermessungskunde I (2 V) (5. und 6. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Junius
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft (2 S) (Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	<u>S</u>	2	—	—	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>	2	—	—	
100801	Straßenplanung (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	—	1	1	Benger/Schmidt

**Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften,
Journalistik und Geschichte**

150404	Fachsprachlicher Kurs für Studierende des FB Bauwesen	<u>V</u>	2	2	2	
--------	----------------------------------------------------------	----------	---	---	---	--

FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	Vogelpothsweg 86, 4600 Dortmund 50 (Gebäude Mathematik, Campus Nord [HBF]) 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.-Ök. Livia Korallus Steinhagen 19, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 5 14 51	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.-Ing. Martin Labentz Mendelssohnstr. 20, 4000 Düsseldorf 1	838	4359
	Dipl.-Math. Jürgen Meynert Stockumer Str. 423, 4600 Dortmund 50	851	4364
			275

Dipl.-Kfm. Wolfram Pietsch Harnackstr. 16, 4600 Dortmund 1	847	3112
MS Mahmoud Moazzami Hinter Holtein 20, 4600 Dortmund 50	844	3159
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
Dipl.-Kfm. Franz Zistler Wideystr. 2, 4600 Dortmund 70	404	3223
Lehrstuhl Technik und Gesellschaft		
Geb. Emil-Figge-Str.50		
N. N.	5.438	3718
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Räte:		
Dr. phil. Herlinde Maindok Lübecker Str. 34, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 24 77	5.435	3280
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Ök. Renate Martens Brunebeckweg 17 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 16 75	5.436	3716

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
Finkenstr. 2 a, 5840 Schwerte 5 (Villigst)

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:

Dipl.-Kfm. Thomas Banning 730 3271
Berghofer Str. 219, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 12 94

Dipl.-Kfm. Ernst Baumann 776 3272
Glückauf-Segenstr., 4600 Dortmund-Hacheney

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. Helmut Graf 327 4601
Semerteichstr. 77, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 82 07

Dipl.-Volksw. Iris Ramme 326 4605
Gäuseland 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 01 36

Fachgebiet Soziologie

Geb. Emil-Figge-Str. 50

Univ.-Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling 5.434 3281
4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. phil. Friedrich Eberle 5.433 3715
Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 38 15

Fachgebiet Privatrecht

(Gebäude Mathematik, 1. Obergeschoß)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang B. Schönemann 128 4603
Ostbürener Str. 38, 5758 Fröndenberg (Ruhr),
Tel.: (0 23 73) 7 22 45

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie

Geb. Emil-Figge-Str. 50

Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff 5.428 3292
Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 82 24

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines
Wissenschaftlichen Assistenten:
Dr. rer. pol. Ulf Matthiesen 5.426 3294
Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Heinrich Böcker 5.427 3293
Daldrup 23, 4408 Dülmen, Tel. (0 25 90) 6 47

Dipl.-Ök. Harald Rübler 5.409 3282
Marienstr. 23, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 21 59

Lehrstuhl Unternehmensführung

(Gebäude Mathematik, 2. Obergeschoß)

Univ.-Prof. Dr. Martin K. Welge 229 3148
Birkmannsweg 34, 4300 Essen 1,
Tel.: (02 01) 7 10 14 29

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Bernhard Amshoff 236 a 3449
Heidehang 21, 4300 Essen 1

Dipl.-Ök. Bettina Becker 234 3452
Vorm Felde 6, 4630 Bochum 1

Dipl.-Kfm. Helmut Edelmann 225 3229
Fahrenberg 33 e, 4300 Essen 15

Dr. Michael E. Kenter 236 3115
Kühlbrennerstr. 16, 8000 München 80

Lehrstuhl Unternehmensrechnung

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann 837 3140
Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Christoph Lange 841 3145
Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 55 55

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Wirt.-Ing. Rainer Lochthowe 834 4378
Am Spörkel 31, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Kfm. Axel-Georg Schwellnuß 832 3142
Augustin-Wibbelt-Str. 86, 4670 Lünen

Dr. rer. pol. Hermann J. Richter 829 3143
Am Dieckhof 2, 4600 Dortmund 18

Dipl.-Kfm. Ulrich Kleinschnittger 831 3144
Voßstr. 2, 4763 Ense-Bremen

Dipl.-Kfm. Monika Palloks 839 3108
Uhlmann-Bixterheide-Weg 2, 4600 Dortmund 1

Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Teichmann 825 3161
Im Papenkamp 41 a, 4600 Dortmund 30,
Tel.: 48 47 98

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Horst Gischer 813 3162
Obere Hüttenwiese 17, 5860 Iserlohn

Dipl.-Volksw. Eva Graf 824 3126
Huckarder Str. 325, 4600 Dortmund 18

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Matthias Fischer 122 3289
Roseggerstr. 27, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Volksw. Volker Radke 124 3291
Langestr. 124, 4620 Castrop-Rauxel

Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Burkhard Bartholomé 232 a 3440
Ostenbergstr. 106, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 13 76

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

**Lehrstuhl Wirtschaftspolitik,
insbesondere Wettbewerbsordnung und Strukturpolitik**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Notburga Tielke-Hosemann 820 3154
An der Goymark 48, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Volksw. Dipl.-Ing. Walter Kortmann 815 3156
Postfach, 4755 Holzwickede

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,
insbesondere Stadtökonomie**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D.
(USA) 111 3297/98
Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: 61 71 50

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) 116 4300
Torhaus Cappenberg, 4714 Selm 4,
Tel.: (0 23 06) 6 28 52

Wissenschaftliche Angestellte:

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

N. N. 114 4363

**Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik
der Wirtschaftslehre**

Emil-Figge-Str. 50 2/C

Univ.-Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn 2.330 2816
Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30,
Tel.: (02 31) 46 22 89

Univ.-Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte 2.329 2813
Königweg 34, 4600 Dortmund 50,
Tel.: (02 31) 73 63 72

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Reiner Siekerkötter 2.332 2970
Körner Str. 75, 5800 Hagen 1,
Tel.: (0 23 31) 2 51 99

I. Grundstudium**A. Betriebswirtschaftslehre**

			Einführung in die EDV (Teil I) (2 V)		
110900	Di	12.00–13.30	EF / HS 1		Kurbel
			Theorie der Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)		
111800	2 V	Fr 13.15–14.45	HG II / HS 1		Bühler
111810	1 Ü	Mo 9.00–10.00	CT / HS ZE 01		Bühler/Holzer
		Mo 9.00–10.00	CT / HS ZE 02		Bühler/Holzer
		Mo 16.00–17.00	HG II / HS 6		Bühler/Holzer
		Di 9.00–10.00	CT / HS ZE 01		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	E 5 UB		Bühler/Holzer
		Mi 12.00–13.00	HG II / HS 4		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 4		Reichmann
112710	2 Ü	Mo 16.15–17.45	HG II / HS 7		Palloks
		Mo 16.15–17.45	HG II / HS 4		Kleinschnittger
		Di 14.15–17.45	M / HS E 29		Schwellnuß
		Di 16.15–17.45	M / HS E 29		Palloks
			Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)		
119500	2 V	Mo 12.00–13.30	HG II / HS 1		Lange
	1 Ü	Mi 10.15–11.00	CT / HS ZE 01		Lange
		Mi 11.15–12.00	CT / HS ZE 01		Lange
		Mi 12.15–13.00	CT / HS ZE 01		Lange
		Do 8.15–9.00	CT / HS ZE 01		Lange
		Do 9.15–10.00	CT / HS ZE 01		Lange
			Übung zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens mit Personal Computer (2 Ü)		
119511	Di	8.15–10.00	HG II / HS 4		Lange

B. Volkswirtschaftslehre

			Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)		
114500	1 V	Mo 14.00–14.45	EF / HS 1		Richter, W.
	2 V	Fr 15.15–17.00	HG II / HS 3		Richter, W.
114510	2 Ü	Mo 12.00–13.30	EF / HS 1		Weimann
			Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V, 2 Ü)		
114520	2 V	Mo 16.00–18.00	HG II / HS 3		Berg
114530	2 Ü	Di 10.00–12.00	HG II / HS 8		Kortmann
		Di 10.00–12.00	CT / HS ZE-01		Tielke-Hosemann
		Di 16.00–18.00	HG II / HS 8		Tielke-Hosemann
		Di 16.00–18.00	HG II / HS 7		Kortmann
			Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)		
116750	2 V	Di 16.15–17.45	HG II / HS 3		Teichmann
116760	2 Ü	Do 14.00–15.30	HG II / HS 6		N. N.

C. Soziologie

	Einführung in die Soziologie (2 Ü)				
113610	2 Ü	Di	10.15—11.45	n. V.	Böcker
		Di	12.15—13.45	E 5 UB	Böcker
		Mi	11.45—13.15	E 5 UB	Rüßler
		Do	16.00—17.30	HG II / HS 4	Rüßler
	Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)				
114060	1 V	Mo	15.00—16.00	HG II / HS 5	Neuendorff
	2 Ü	Mo	16.15—17.45	EF / HS 2	Neuendorff
		Di	8.30—10.00	EF / HS 2	Maindok
		Di	9.30—11.00	n. V.	Eberle

D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

	Wirtschaftsdidaktik I (Sek II) (2 V, Ü)				
118960		Mo	10.00—12.00	EF / 4.323	Käseborn

E. Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

	Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)				
118000	2 V	Do	14.00—16.00	EF / HS 1	Schünemann
118010	1 Ü	Do	16.00—17.00	EF / HS 1	Schünemann
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)				
118750	1 V	Mi	13.30—14.15	HG II / HS 1	Hartung
	2 V	Do	12.00—13.30	EF / HS 1	Hartung
118760	2 Ü	Di	16.00—18.00	HG II / HS 6	N. N.
		Di	16.00—18.00	EF / HS 1	N. N.
		Do	16.00—18.00	HG II / HS 6	N. N.
		Do	17.00—19.00	HG II / HS 7	N. N.
		Do	17.00—19.00	EF / HS 1	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	10.00—12.00	n. V.	Schulz

II. Hauptstudium

A. Betriebswirtschaftslehre

	Betriebsinformatik I (2 V) (Einführung in die Betriebsinformatik)				
110004	2 V	Do	12.00—13.30	HG II / HS 5	Kurbel

	Betriebsinformatik II (Daten und Algorithmen) (2 V, 2 Ü)				
111005	2 V	Di	16.00—18.00	HG II / HS 4	Kurbel
111006	2 Ü	Mo	16.00—18.00	E 5 UB	Labentz
	Betriebsinformatik V (Projektseminar) (4 S)				
111013	2 S	Mi	10.00—12.00	M / SR 127	Kurbel
	2 S	Do	14.00—16.00	M / SR 127	Kurbel
	Betriebsinformatik — Kolloquium (2 K)				
111016		Mi	15.00—17.00	M / SR 127	Kurbel
	Betriebsinformatik VII Teil II (Projektseminar „Expertensysteme“) (2 V)				
111017		Mo	16.00—18.00	C1-02-430	Kurbel/Pietsch
	Industriebetriebslehre I (2 V)				
111410		Do	10.00—11.30	EF / HS 2	Jehle
	Industriebetriebslehre II (2 Ü)				
111430		Mi	9.00—10.30	C1-02-430	Jehle/Wiethoff
	Hauptseminar Industriebetriebslehre (2 S)				
111470		Mi	8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Jehle
	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) 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	M / HS E 29	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	M / HS E 29	Bühler/Herzog
	Investition und Finanzierung: Seminar (2 S)				
112100		Fr	15.30—17.00	M / SR 127	Bühler
	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.				Bühler
	Marketing — Theorie II (2 V)				
112330		Do	12.00—13.30	HG II / HS 6	Meissner
	Marketing — Seminar (2 S)				
112350		Do	14.00—15.30	E 5 / UB	Meissner
	Proseminar zur Marktforschung (2 Ü)				
112410		Mi	12.30—14.00	C / HS 1	N. N.
	Proseminar Konsumentenverhalten (2 Ü) n. V.				Banning
	Internationale Unternehmensführung (2 S)				
112510		Mi	10.15—11.45	C1-06-777	Sohn
	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketings (2 S)				
112530		Fr	8.30—10.00	C1-06-777	Eiteneyer

112390	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S) 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 M / HS E 29	Welge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung	(2 Ü) Mo 12.00–13.30 Bibl. / E 5	Welge/Amshoff
110720	Unternehmensführung X: Seminar für Unternehmensführung	(2 S) Di 14.00–15.30 CT / HS ZE 02	Welge
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.	M 223	Welge
112800	Unternehmensrechnung V (14tg.)	(1 V) Mo 14.00–15.30 M / HS E 29	Lange
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar	(3 S) Di 17.15–19.30 M / SR 830	Reichmann
112870	Fragen des internationalen Steuerrechts dargestellt am Beispiel des Industrieanlagenbaus	(2 S) Blockveranstaltung gemäß Aushang	Feuerbaum
112860	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung (14tg.)	(1 V) Do 12.00–14.00 M / SR 127	Pärli
117010	Unternehmensforschung I	(2 V) Di 14.15–16.00 HG II / HS 7	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 9.15–10.00 C / HS 3 2 V Do 14.15–16.00 HG II / HS 4	Hummel Hummel
117560	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern)	(2 V) Fr 14.00–15.30 E 5 / UB	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
114720	Proseminar zur Finanzwissenschaft (2 Ü) Mo 10.15—11.45	E 5 UB	Richter/Bartholomé
115920	Proseminar zur Wettbewerbs- und Strukturpolitik (2 Ü) Mo 14.00—16.00	M / SR 811	Berg
116340	Allokationstheorie (2 V) 2 V Di 14.00—16.00	HG II / HS 6	Stahl/Börsch-Supan
116341	Proseminar Preis- und Allokationstheorie 2 S Mo 10.00—12.00	C / HS 3	Stahl/Scholz
116800	Konjunkturpolitik I (2 V, 2 Ü) 2 V Mi 12.00—13.30	HG II / HS 6	Teichmann
116810	2 Ü Mo 12.00—13.30	HG II / HS 7	Gischer
116820	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 14.30—16.00	M / SR 811	Teichmann

2. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

115530	Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü) 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 10.00—11.45	M / SR 127	Fischer
115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S) Mo 10.00—12.00	M / SR 127	Holländer
116400	Mikroökonomie und mathematische Optimierung (2 V, 2 Ü) 2 V Mi 8.00—10.00	M / SR 127	Stahl
116410	2 Ü Di 16.00—18.00	n. V.	Scholz
	Mi 10.00—12.00	n. V.	Scholz
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) Mo 16.00—18.00	M / SR 127	Börsch-Supan/ Holländer/Richter/Stahl

3. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116280	Ordnungspolitik III (Strukturpolitik) (2 V) Di 12.00—14.00	M / SR 811	Berg
116270	Ordnungspolitik IV (Außenhandelspolitik) (2 V) Di 16.00—18.00	M / SR 811	Berg
116299	Doktorandenseminar (2 S) Mo 16.00—18.00	M / SR 811	Berg
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S) n. V.		Teichmann
116911	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S) Mi 10.00—11.30	M / SR 811	Teichmann

4. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

116380	Ökonomie der Stadtstruktur Mo 13.00–16.00	(3 V) M / SR 127	Stahl
116430	Seminar Stadtökonomie n. V.	(2 S)	Börsch-Supan

5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114605	Steuertariflehre Fr 10.00–12.00	(2 V) M / SR 127	Richter
--------	------------------------------------	---------------------	---------

C. Soziologie

1. Allgemeine Soziologie

117263	Soziologie der Wissenschaft Di 12.30–14.00	(2 Ü) EF / SR 4.323	Eberle
117262	Sozialgeschichte: Die Gründerzeit Mo 13.15–14.45	(2 Ü) SR C1-06-777	Maindok
117382	Auswertung qualitativer Interviews Mo 15.00–16.30	(2 Ü) SR C1-06-777	Maindok
117251	Theorien sozialen Wandels Di 10.30–12.00	(2 Ü) n. V.	Maindok

2. Arbeitssoziologie

114181	Theoretische Ansätze der Arbeiterbewußtseins- forschung (2 S) Do 10.15–11.45	EF / SR 4.323	Neuendorff
114170	Theoretische Ansätze der Arbeitsmarktsegmentation Do 12.00–13.30	(2 S) EF / SR 4.323	Neuendorff
114230	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster Do 16.30–18.00	(2 S) EF / SR 5.407	Neuendorff/ Böcker/Rüßler

3. Industriesoziologie

113721	Strukturkrise der Gegenwart: Beispiel Stahlindustrie (2 S) Mo 16.30–18.00	EF / SR 4.323	Schumm-Garling/ Eichler
113721	Rationalisierung im öffentlichen Dienst IV Di 14.30–17.30	(2 S) EF / SR 4.323	Schumm-Garling/ Hölzer
113811	Konservative Modernisierung Di 12.00–13.30	(2 S) n. V.	Schumm-Garling
113761	Probleme der Angestelltensoziologie Mi 9.45–11.15	(2 S) EF / SR 4.323	Schumm-Garling

D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

1. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

		Themenbereiche der Betriebswirtschaft in der Sekundarstufe II (2 S) Sek II			
118970	Di	14.00–16.00	n. V.	Käseborn/Siekerkötter	
		Einführung in die Arbeitsökonomie (2 V/K) Prim, Sek I, D			
118980	Mo	14.00–16.00	EF / 4.323	Platte	
		Übungen zur Vorlesung Arbeitsökonomie (2 Ü) Prim, Sek I, D			
118990	Di	16.00–18.00	n. V.	Platte	
		Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)			
119000	Di	18.00–20.00	EF / 2.329	Platte	
		Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) Prim, Sek I			
119010	Di	10.00–12.00	EF / 4.323	Platte/Flessau	
		Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II (2 S) (Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen)			
119020	Di	9.00–11.00	Kaufm. Schulen II Dortmund	Käseborn	

11

2. Fachdidaktisches Tagespraktikum

		Die Rechtsformen der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung der Unternehmung in der Rechtsordnung) Sch, Ü, S			
119030	Di	7.45–9.15	Kaufm. Schulen II Dortmund, Brüggmannstr. 21–23, Höhere Handelsschule, Unterstufe	Käseborn	
		Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Grundschule Sch, Ü, S			
119040	Di	7.45–9.15	Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag	Platte/Flessau	

E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

		Projektseminar (2 S)			
117890	Mi	11.00–12.30	SR / C1-02-430	Müller-Böling	

2. *Privatrecht*

118040	Handelsrecht (2 V) Di 15.00–16.30	M / SR 127	Schünemann
118100	Gesellschaftsrecht (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 Industriesoziologie 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 Wirtschafts- und Sozialforschung ³ 2 V 2 Std.		
18 Std.	20 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		

**FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN
UND BIOLOGIE**

Campus Nord (HBF)
Emil-Figge-Str. 50
Raum Apparat

DEKANAT: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50,
Telefon: 7 55-1

Geschäftsstelle:

Leiter:

Wilhelm Lüttenberg	1.232	2195
--------------------	-------	------

Mitarbeiterin:

Christel Bonstein	1.231	2194
-------------------	-------	------

DEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil. Günter Pätzold	1.233	2196
---------------------------------------------	-------	------

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich	4.435	2856
-------------------------------------------------	-------	------

Sekretariate:

Pädagogische Fachrichtungen:

Sekretariat A: Edith Bremer/Leni Hötte	1.228	2191
Horn, Univ.-Prof. Dr., Nierhaus, Doz. Dr., Schäfer, Univ.-Prof. Dr., Vogt, Univ.-Prof. Dr., Nau, Dr., Marburger, Dr.		

Sekretariat B: Helga Gürler/M. Naumann	1.110	2170
Freyhoff, Univ.-Prof. Dr., Konrad, apl. Prof. Dr., Krohmann, Prof. Dr. em., Nyssen, apl. Doz. Dr., Rolff, Univ.-Prof. Dr., Bauer, Dr., Hansen, Dipl.-Ing., Wienskowski, Dr.		

Sekretariat C: Ursula Harbecke	1.119	2177
Flessau, Univ.-Prof. Dr., Honig, Univ.-Prof. Dr., Lersch, Prof. Dr., Vormann, Univ.-Prof. Dr., Wiederhold, Univ.-Prof. Dr., Jamroszczyk, Dr., Voss, Priv. Doz. Dr.		

Sekretariat D: Edith Wiethölter	1.244	2880
Grossmann, Prof. Dr., Höltershinken, Univ.-Prof. Dr., Menne, Univ.-Prof. Dr., Sielert, Priv. Doz. Dr., Barth, Dipl.-Päd., A. L., Kasüschke, Dipl.-Päd., Kowalewski, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.		

Sekretariat E: Gabriele Ehrich	1.208	2181
Künzel, Univ.-Prof. Dr., Rurik, Univ.-Prof. Dr., Spies, Univ.-Prof. Dr., Koch, Prof. Dr., Becker, Prof. Dr. em., Pätzold, Univ.-Prof. Dr., Koll, Dr., Tewes, Dr., Habel, Dr., Heitzer, Priv. Doz. Dr.		

Fach Biologie:

Sekretariat:

Ingrid Soennicken	4.421	2973
Anneliese Otromke	4.421	2973

Technische Angestellte:

Erich Saake	4.436	2964
Werner Sporck	4.436	2964

Biologische Außenstelle
(Gewächshaus und Freigelände)

Palmsweide, Telefon: 75 16 46

Gartenarbeiter:

Wilhelm Lau

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

Dr. rer. pol. Wolfgang Böttcher 41 95

Dipl.-Ing. Rolf Hansen 48 90

Dipl.-Soz. Heinz Günter Holtappels 42 173

Dipl.-Päd. Michael Kanders 40 94

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

Juliane Hassenpflug 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:

Dr. phil. Barbara Becker, M. A.	Emil-Figge-Str. 50	2.110	2828
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. Renate Klees	Rheinlanddamm 199	23	177
Dipl.-Päd. Hans-Peter Kasüschke	Emil-Figge-Str. 50	1.120	2178
Dipl.-Päd. Horst Kowalewski			
Claudia Pohl	Rheinlanddamm 199	28	85
Dipl.-Päd. Joachim Schulze	Rheinlanddamm 199	25	170
Dipl.-Psych. Heidrun Wendel	Rheinlanddamm 199	6	11

Sekretariat:

Hildegard Bresser		7	12
Petra Schaffrin		6 a	89
Margret Skrobilin		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

Sekretariat:

N. N.

Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge

Nähere Angaben auf Seite 83.

Mediendidaktisches Zentrum (MDZ)

Nähere Angaben unter „Zentrale und übergreifende Einrichtungen“ auf Seite 65.

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 Reiner mann, 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:

Beatrice Schürmann 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.) 1.212 2183

Math.-Grünwald-Str. 46, 4600 Dortmund 1

Tel.: (02 31) 59 66 60

Sprechstunde: Do 11.00–12.00

Bethlehem, Gerhard, Prof., Schulpäd. (em.)

Winkelstück 37, 5800 Hagen,

Tel.: (0 23 31) 5 12 27

Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr., Schulpäd. (em.) 1.229 2192

Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1,

Tel.: (02 31) 59 33 15

Sprechstunde: Mi 12.00–13.00

Fachrichtung: Allgemeine Pädagogik

Professoren:

Horn, Hermann, Univ.-Prof., Dr. phil. 1.212 2183

Steinhausstr. 14, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 16 69

Sprechstunde: Mi 12.00–13.00

Rurik, Gerlind, Univ.-Prof., Dr. phil. 1.241 2197

Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 68 94 82

Sprechstunde: Di 12.00–13.00

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: Di 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
Marburger, Helga, Dr. paed., Hochschul-Ass. Im Grund 24, 5804 Herdecke, Tel. (0 23 30) 7 33 77 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	1.107	2167
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	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
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
Freyhoff, Ulrich, Univ.-Prof., Dr. phil. Trapphoffstr. 94, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 27 80 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	1.108	2168
Hönig, 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, 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, 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: Di 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., Studienrat im Hochschuldienst, Lindkensäfeld 8, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.239	4141
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., Wiss. Ang. von-der-Tann-Str. 37, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 51 33 79 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	1.111	2171

Lehrbeauftragte:

Mitzlaff, Hartmut, Dr. paed. Märkische Str. 5, 5800 Hagen-Haspe 7		
Schoof, Jörn, Dr. rer. nat., Schulpäd. Ahornweg 17, 4618 Kamen-Metheler, Tel.: (0 23 07) 7 51 00		
Reinicke, Hans, Dr., Lt. d. Gesundheitsamtes (Gesundheitserziehung) Brankampsweg 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: 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	1.230	2849

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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
Kasüschke, Hans-Peter, Dipl.-Päd. Kohlenstr. 78, 4300 Essen 17 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.120	2178
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
Schürmann, Beatrice, Dipl.-Päd. A. L. Neuer Graben 24, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 56 05 Sprechstunde: Do 9.00—10.00 u. n. tel. V.	1.238	4118

Privatdozent:

Sielert, Uwe, Dr. paed., Hochschul-Ass. Ludwigstr. 1, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 34 13 Sprechstunde: Di 10.00—12.00	1.115	2172
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

12

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 12.00	1.116	2174
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang. Westricher Str. 14, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 60 11 83 Sprechstunde: n. Vereinb.		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Fachrichtung Medienpädagogik

Professoren:

Hildebrand, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil., Schulpäd. 0.213 2144/2143
Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12,
Tel.: (02 31) 25 86 53
Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Urboneit, Wolfgang H., Dr. paed., A. L. 0.210 2150
Im langen Busch 9, 5860 Iserlohn 8, Tel.: (0 23 71) 4 02 47
Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

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. 4.434 2963
Wildbahn 3, 4420 Coesfeld, Tel. (0 25 41) 7 07 71
Sprechstunde: Mo 11.00—12.00

Stichmann, Wilfried, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. 4.423 2958
Engernweg 2, 4773 Möhnesee/Ortsteil Körbecke,
Tel.: (0 29 24) 76 60
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00

Ullrich, Christian, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. 4.435 2856
Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe,
Tel.: (0 23 31) 6 35 25
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

Verbeek, Bernhard, Prof., Dr. rer. nat. 4.422 2959
Heigarenweg 10, 5800 Hagen,
Tel.: (0 23 31) 68 86 27
Sprechstunde: Mo 9.00—10.00

Privatdozent:

Müller, Horst, Dr. rer. nat., AOR, 4.430 2962
Blaumenacker 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 28 29
Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat, AOR 4.429 2960
Arenbergstr. 5, 4335 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 12 15
Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Kretzschmar, Erich, Wiss. Ang. 4.430 2962
Lütgendortmunder Hellweg 110, 4600 Dortmund 72,
Tel.: (02 31) 63 67 30
Sprechstunde: Mo 10.00—11.00 u. Do 13.00—14.00

Simbrey, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. 4.433 2155
Opderbeckstr. 34, 5880 Lüdenscheid-Brügge,
Tel.: (0 23 51) 7 99 33
Sprechstunde: Mi 16.00—17.00

Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR	4.432	2961
Holunderweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 94		
Sprechstunde: Do 14.00—15.00		

Lehrbeauftragte:

Noll, Manfred, Priv.-Doz., Dr. rer. nat.	4.432	2961
Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50,		
Tel.: (02 31) 77 60 51		
Sprechstunde: n. V.		

Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen im erziehungswissenschaftlichen Bereich

I. GRUNDSTUDIUM

1. Veranstaltungen zur Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
2. Veranstaltungen zum Bereich A (Erziehung und Bildung)
3. Veranstaltungen zu den Teilgebieten E 2 (Unterrichtsplanung und -organisation) und E 4 (Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns)
4. Veranstaltungen zum Teilgebiet C 1 (Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration)
5. Veranstaltungen zu den Bereichen B (Entwicklung und Lernen) und D (Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens)

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Bereich A (Erziehung und Bildung)

Teilgebiete:

- A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft
- A 2 Erziehungs- und Bildungstheorien unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten
- A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung
- A 4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung

1.2 Bereich B (Entwicklung und Lernen)

Teilgebiete:

- B 1 Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- B 2 Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- B 3 Begabung und Intelligenz
- B 4 Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen

1.3 Bereich C (Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung)

Teilgebiete:

- C 1 Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration
- C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen
- C 3 Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation
- C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Bereich

1.4 Bereich D (Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens)
Teilgebiete:

- D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule
- D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland
- D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen
(einschl. rechtlicher Bedingungen)
- D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich

1.5 Bereich E (Unterricht und allgemeine Didaktik)

1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen
Teilgebiete:

- E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung
- E 2 Unterrichtsplanung und -organisation
- E 3 Lernprozeßanalyse; Leistungsförderung und -bewertung
- E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek.-II-Studenten der beruflichen
Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)

3. Aufbaustudium/Examenskolloquien

Die Zugehörigkeit der Lehrveranstaltungen zu den in der **Diplomprüfungsordnung** ausgewiesenen Themenbereichen wird durch folgende Abkürzungen kenntlich gemacht:

- VDE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft“ im Sinne der Diplomvorprüfung
- DE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft I“ im Sinne der Diplomprüfung
- DV = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Vorschulische Erziehung“
- DSch = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Schule“
- DB = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Betriebliches Ausbildungswesen“
- DS = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Sozialpädagogik und Sozialarbeit“
- DEJ = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Erwachsenenbildung und außerschulische Jugendbildung“

Veranstaltungen, die auf den **Sek.-II-Studiengang berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik** bezogen sind, erhalten den Zusatz BFS mit entsprechender Teilgebietszuordnung (z. B. BFS: A 2).

Die Inhalte dieses Studiengangs gliedern sich in folgende Bereiche und Teilgebiete:

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsübergreifende
Problemzusammenhänge

Teilgebiete:

- 1. Theorie und Geschichte der Sozialpädagogik und ihre Handlungsfelder
- 2. Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik
- 3. Sozialpädagogische Handlungsformen
- 4. Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Teilgebiete:

1. Theoretische und historische Aspekte der Erziehung in Familien und familienergänzenden Einrichtungen
2. Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung
3. Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

Teilgebiete:

1. Theoretische und historische Aspekte der Erziehungshilfe
2. Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der Erziehungshilfe
3. Handlungsmuster in der Erziehungshilfe

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

Teilgebiete:

1. Theoretische und historische Aspekte der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
2. Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
3. Handlungsmuster in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Teilgebiete:

1. Handlungsfelder der Sozialarbeit/Sozialpädagogik (z. B. Drogenberatung, Ausländer-sozialarbeit, Familienarbeit)
2. Handlungsfelder der Sondererziehung und Rehabilitation
3. Alternative Hilfen und Eigeninitiativen Betroffener

Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sekundarstufe II

Teilgebiete:

1. Konzeptionen und Praxis in den Schulen des sozialpädagogischen Berufsschulwesens
2. Didaktiken der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens (mit praktischen Anteilen)
3. Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit praktischen Anteilen)

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaften

I. GRUNDSTUDIUM

1. Veranstaltungen zur Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

123001	PS	Di	8.00—12.00	Schulen der Sek II u. R 5.425	Drees/Heitzer
123002	PS	Di	8.00—12.00	Grundschule Landgrafenstr. Dortmund	Flessau/Platte
123003	PS	Di	8.00—12.00	Eierkamp-Schule (Hauptschule), Dortmund	Freyhoff
123004	PS	Di	8.00—12.00	MDZ und Dortmunder Schulen	Hildebrand
123005	PS	Di	8.45—12.00	Wilhelm-Röntgen-Realschule, Dortmund, und MDZ (im Wechsel)	Honig
123006	PS	Di	9.00—12.00	Funcke-Park-Schule, Hagen	Horn
123007	PS	Di	8.00—11.00	Dortmunder Schulen u. R. 1.112 (nur in Verb. m. Verant. 123032)	Jamroszczyk
123008	PS	Di	8.00—12.00	Schulklasse mit türkischen Schülern	M. Konrad
123009	PS	Di	9.00—12.00	Schubert Grundschule, Do-Hombruch, und R 1.226	Lersch
123010	PS	Di	8.00—11.00	Havenstein-Grundschule, Oberhausen (nur in Verb. m. Übung 123048)	Nierhaus
123011	PS	Di	8.00—12.00	Schulen der Sek I, Bochum/Dortmund	Rabe
123012	PS	Di	8.30—11.30	Gesamtschule Do-Huckarde	Vorsmann
123013	PS	Di	8.00—11.00	Karl-Ernst-Osthaus Grundschule, Hagen (nur in Verb. m. PS 123034)	Wiederhold
123014	PS	Di	8.00—12.00	Wittener Grundschule	Wienskowski

2. Veranstaltungen zum Bereich A

(Erziehung und Bildung)

123015	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (4 S) (Empirieschein für Diplompädagogik-Studenten) Di 10.00—14.00 R 0.307 A 1; VDE				Hansen
123016	Einführung in Methoden empirischer Sozialforschung (2 PS) (Empirieschein für Diplompädagogik-Studenten; nur in Verb. mit Verant. 123017) Mo 10.00—12.00 R 3.410 A 1; VDE				Heitzer

123017	Wissenschaftstheoretische Grundlagen der empirischen Forschung (2 PS) (Empirieschein für Diplompädagogik-Studenten; nur in Verb. mit Veranст. 123016) Mo 14.00—16.00 R 5.425 A 1; VDE	Rurik
140403	Einführung in erziehungswissenschaftliches Arbeiten (4 PS) Di 14.00—18.00 R 3.425 A 1	Kalbitz/M. Konrad/ Lukowski/ Markowitz
123018	Grundlagen der Berufspädagogik (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 4.322 A 1, Sek II; DB	Koll
140444	Einführung in die Frauenforschung II (2 V/S) (Insbesondere für Studierende im Modellstudiengang „Frauenstudien“) Do 14.00—16.00 R 5.425 A 1; VDE	Nyssen/ Metz-Göckel
123019	Einführung in die Allgemeine Pädagogik (2 PS) Mo 16.00—18.00 H 3 A 1; VDE	Spies/Rabe
123020	Grundphänomene der Erziehung und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (Einführung I) (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 5.425 A 1; VDE	Vogt
123021	Vom Erziehen und seinen Widersprüchen (2 PS) (Antinomische Pädagogik) Mi 10.00—12.00 R 3.410 A 2 (C 2); VDE	Nierhaus
123022	Einführung in die Bildungstheorien und Schulreformen von der Aufklärung bis zur Gegenwart (2 PS) Do 10.00—12.00 R 3.410 A 2; VDE	K.-H. Schäfer
123023	Der aktuelle Pestalozzi (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 3.410 A 2; VDE	Horn
123024	Einführung in die Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS) Di 14.00—16.00 R 3.414 A 2; VDE	Nau
123025	Der Erziehungs- und Bildungsbegriff im 20. Jahrhundert (2 PS) Mi 10.00—12.00 R 3.410 A 3; VDE	Horn
123026	Erziehung als Gegenstand der philosophischen Anthropologie (2 PS) Do 14.00—16.00 R 3.414 A 3; VDE	Nau
123027	Homo ludens — Zur Anthropologie der freien Zeit (2 PS) Di 12.00—14.00 R 3.410 A 3; DEJ, DS	Tewes

3. Veranstaltungen zu den Teilgebieten E 2

(Unterrichtsplanung und -organisation) und E 4
(Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns)

- | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 123028 | Disziplinprobleme —
helfen Rezepte oder Konzepte? (2 PS)
Di 16.00—18.00 R 1.211
E 2 (E 4); VDE | Flessau |
| 123029 | Schule und Unterricht (2 PS)
Fr 8.00—10.00 R 1.112
E 2 (E 4); VDE | Freyhoff/Rabe |
| 123030 | Unterrichtsplanung (2 PS)
Fr 14.00—16.00 R 1.211
E 2 | Habel |
| 123031 | Einführung in die allgemeine Didaktik (2 PS)
Fr 10.00—12.00 R 1.211
E 2 (E 4); VDE | Honig |
| 123032 | Grundfragen des Unterrichtens und Erziehens (2 S)
(nur in Verb. mit Tagespraktikum Nr. 123007)
Di 12.00—14.00 R 1.112
E 2 (E 4) | Jamroszczyk |
| 121033 | Unterrichtsvor- und -nachbereitung in der Sek I (2 PS)
Mo 8.00—10.00 R 1.226
E 2 (E 4) | Rabe |
| 123034 | Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse (2 PS)
(nur in Verb. mit Tagespraktikum 123013)
Di 11.00—13.00 R 1.239
E 2 | Wiederhold |
| 123035 | Der Lehrer im Unterricht. Beobachtungstraining
anhand filmischer Dokumente (2 S)
Di 14.00—16.00 R o.217 MDZ
E 4 | Hildebrand |
| 123036 | Unterricht unter dem Anspruch der Förderung des
selbständigen Lernens der Schüler (2 S)
Do 10.00—12.00 R 1.226
E 4 | Jamroszczyk |
| 123037 | Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S)
Di 12.00—14.00 R 1.211
E 4; VDE | K. H. Koch |
| 123038 | Neuere Unterrichtskonzeptionen —
Begründungszusammenhänge und Methodik (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 1.112
E 4 (E 2); VDE | Lersch |
| 123039 | Vorbereitung, Durchführung und Auswertung
des Blockpraktikums (4 S)
(Für Studierende der Sozial- und Geisteswissenschaften)
Mo 14.00—16.00 R 4.322
und Kompaktphase
E 4; Sek I | Nyssen/
Müller |

123040 Einführung in die Unterrichtsmedien und den
computerunterstützten Unterricht (2 S)
Do 14.00—16.00 R 3.410 K.-H. Schäfer
E 4; VDE

123041 Projektunterricht und innovative Medien (2 PS)
Mi 12.00—14.00 R 1.112 Wollert-Rudack
E 4; VDE

4. Veranstaltungen zum Teilgebiet C 1

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

123042 Identität und Integration —
Zur Problematik interkultureller Erziehung (2 PS)
Mo 8.00—10.00 R 1.112 M. Konrad/
C 1; VDE Siemsen

123043 Ausländische Kinder in deutschen Schulen —
Einzelne Bundesländer im Vergleich (2 PS)
Fr 10.00—12.00 R 1.112 M. Konrad/
C 1; VDE Siemsen

123044 Interkulturelle Erziehung I (2 PS)
Do 14.00—16.00 R 0.307 M. Konrad/
C 1 Winters-Ohle

123045 Schulische Sexualerziehung türkischer Migrantenkinder (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.414 Marburger
C 1; VDE

123046 Ethik und Erziehung. Wertorientierungen in christlich
und buddhistisch geprägten Kulturen im Vergleich (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 4.322 Rurik
C 1 (A 3); VDE

123047 Migration und Integration: Probleme und pädagogische
Lösungen für ausländische Schulkinder (2 S)
Mo 12.00—14.00 R 1.112 Vogt
C 1; VDE

5. Veranstaltungen zu den Bereichen B

(Entwicklung und Lernen) **und D** (Institutionen und
Organisationsformen des Bildungswesens)

123048 Erziehungs- und Bildungsprozesse im
Grundschulunterricht (2 Ü)
(nur in Verb. mit Tagespraktikum Nr. 123010)
Di 11.00—13.00 Havenstein GS, Oberhausen Nierhaus
B 1 (A 1)

123049 Einführung in die Medienpädagogik (2 PS)
Mo 14.00—16.00 R 1.211 Zimmermann
B 2 (A 1); VDE

123050 Die Volksschule in Deutschland: 1933—1945 (2 S)
Do 10.00—12.00 R 4.322 Reinermann
D 1 (D 2); VDE

- 123051 Koedukation — Eine alte Debatte lebt wieder auf
Hintergründe, Positionen, Argumente (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 3.414 Marburger
D 2; VDE
- 123052 Lehrerausbildung in Dänemark und der Bundesrepublik
Deutschland (2 S)
Kompaktseminar in Zusammenarbeit mit Lehrenden und
Studenten der Pädagogischen Hochschule und Universität
Kopenhagen; s. Aushang Nierhaus/Wiederhold
D 4 (C 4); VDE

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Bereich A (Erziehung und Bildung)

- 123201 Methoden qualitativer Forschung (2 S)
Di 14.00—16.00 R 0.307 K. O. Bauer
A 1; DE
- 123202 Kultur und Erziehung (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 0.307 Krüger
A 1 (C 3); DE
- 123203 Hegel als Gymnasialpädagoge (2 S)
Fr 12.00—14.00 R 1.211 Habel
A 2 (A 3)
- 123204 Martin Buber: Reden über Erziehung (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.410 Horn
A 2; DE
- 123205 Erziehung und Bildung bei Schiller und Humboldt (2 S)
Fr 10.00—12.00 R 1.226 Rabe
A 2; DE
- 123206 Grundzüge der geisteswissenschaftlichen Pädagogik (2 S)
Di 16.00—18.00 R 1.112 Nau
A 2; DE
- 123207 Zur Zukunft von Erziehung und Bildung (2 V/K)
Di 14.00—16.00 H 2 Rolff
A 2 (A 4); DE
- 123208 Die Interaktionspädagogik John Deweys und die
Theorie des Projektunterrichts (2 HS)
Di 14.00—16.00 R 1.211 K.-H. Schäfer
A 2; DE
- 123209 Texte zur Anthropologie von Arbeit und Bildung (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 4.322 Koll
A 3, Sek II; DB
- 123210 N. Luhmann: Wie ist Erziehung möglich? (2 HS)
Do 16.00—18.00 R 3.410 M. Konrad/Nau
A 3; DE

- 123211 Zur Theorie der moralischen Erziehung (2 S)
(Kompaktveranstaltung, s. Aushang)
A 3; DE Nau
- 123212 Integration von Behinderten als anthropologischer
Grundsatz und gesellschaftliches Problem (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.410 Nierhaus
A 3 (C 4); DE
- 123213 Goethe: Faust II. Literaturwissenschaftliche und
pädagogische Interpretation (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.417 Spies/Klein
A 3
- 123214 Hegels Pädagogik (2 S)
Fr 10.00—12.00 R 3.410 Spies
A 3; DE
- 1.2 Bereich B (Entwicklung und Lernen)
- 123215 Streß und Angst als Ursachen aggressiven Verhaltens
in der Schule (2 S)
Di 14.00—16.00 R 5.425 Heitzer
B 4 (D 3); DSch
- 123216 Rationale und ratiomorphe Komponenten des Lernens (2 HS)
Do 14.00—16.00 R 1.211 Rurik
B 2 (A 3); DE
- 1.3 Bereich C (Gesellschaftliche Voraussetzung der Erziehung)
- 123217 Multikulturelle Bildung und Erziehung an Schulen
in ausgewählten Ländern: Konzepte, Probleme,
Vergleiche (2 HS) Vogt/
Reinermann
Fr 8.00—10.00 R 3.410
C 1 (A 2); DE
- 123218 Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen (2 S)
Di 10.00—12.00 R 1.112 K. O. Bauer
C 2; DE
- 123219 Gesundheitserziehung und Schulhygiene für Pädagogen
am Beispiel ausgewählter sozial-medizinischer Problem-
stellungen aus Praxis und Theorie (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.425 Reinicke
C 2; DSch
- 123220 Lektüre und Interpretation zentraler erzie-
hungswissenschaftlicher Texte (2 S)
(Näheres s. Aushang)
Di 16.00—18.00 R 3.414 Rolf
C 2 (C 4); DE
- 123221 Freizeit lernen — Teil I (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 3.410 Tewes
C 2; DEJ, DS
- 123222 Berufsbildung und Technologieinnovation (2 S)
Di 12.00—14.00 R 4.322 Koll
C 4, Sek II; DB

1.4 Bereich D (Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens)

- 123223 Theorie und Organisation des Bildungswesens
seit dem Zeitalter des Neuhumanismus (1 V)
Fr 12.00–13.00 H 2 Honig
D 1 (A 2); DSch
- 123224 Ausgewählte Beiträge zur Geschichte des höheren
Schulwesens im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
Do 12.00–14.00 R 1.211 Honig
D 1 (A 2), Sek I, Sek II; DSch
- 123225 Zur Entwicklung des Bildungswesens in Deutschland
nach 1945 (2 HS)
Do 14.00–16.00 R 4.322 Vogt/
Reinermann
D 1 (D 2); DE
- 123226 Bildung und Erziehung in der Dritten Welt:
Pädagogische Auslandsarbeit der Bundesrepublik
Deutschland in der Dritten Welt (2 HS)
Mi 10.00–12.00 R 3.414 Reinermann
D 1 (D 2); VDE
- 123227 Schul- und Unterrichtskonzeptionen der
Reformpädagogik (2 V)
Fr 8.00–10.00 R 1.211 Vorsmann
D 1; DSch
- 123228 Das berufliche Schulsystem — Bildungsauftrag und
Qualifikationsprofile, Institutionalisierung, Bedingungen
und Anforderungen des Lehrens und des Lernens (2 S)
Fr 10.00–12.00 R 3.410 Bader
D 3 (D 2), Sek II; DB
- 123229 Wege und Methoden zur Selbsterneuerung von Bildung
und Erziehung (2 S)
Do 14.00–16.00 R 1.112 Rolff/
Buchen
D 3; DSch, DE
- 123230 Die Arbeitsschulbewegung, ein internationales
pädagogisches Phänomen, in ihrer Relevanz für
die Schule der Gegenwart (2 HS)
Do 10.00–12.00 R 1.211 Honig
D 4 (E 4); DSch

1.5 Bereich E (Unterricht und allgemeine Didaktik)

1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

- 123231 Die Gesamtschule und ihre Didaktik (2 HS)
Mo 10.00–12.00 R 1.112 u. 3.414 Freyhoff/
Rabe/Siemsen
E 1 (D 1), Sek I, Sek II; DE, DSch
- 123232 Johannes Flügge: Die Vergesellschaftung des Schülers (2 S)
Mo 16.00–18.00 R 3.410 Horn
E 1
- 123233 Medien als didaktische Instanzen des Unterrichts (2 S)
Do 10.00–12.00 R 0.220 MDZ Hildebrand
E 2

- 123234 Didaktische Theorien und Unterrichtsplanung (1 S)
Do 18.00—20.00 R 1.112 (14tägig)
E 2 (E 4) Jamroszczyk
- 123235 Wohnen mit Kindern — Unterrichtsentwürfe (2 S)
Di 14.00—16.00 R 1.112
E 2; DSch K. H. Koch
- 123236 Verstehen und Verständigung im Unterricht —
Zur Bedeutung des „dialogischen Prinzips“ (2 S)
(Näheres s. Aushang)
Do 16.00—18.00 R 1.112
E 4; DE Jamroszczyk
- 123237 Unterrichtsmedien und Unterrichtsmethoden (2 S)
Do 12.00—14.00 R 3.410
E 4 (B 2); DSch K. H. Koch
- 123238 Didaktische und sonderpädagogische Konzeptionen
in der DDR (2 HS)
(Vorbereitung einer einwöchigen Studienfahrt in die DDR)
Fr 10.00—12.00 R 4.322
E 4 (D 4); DE, DSch Lersch/Schmetz
- 123239 J. Piaget und Methoden unterrichtlichen Handelns (2 S)
Di 10.00—12.00 R 3.414
E 4; DSch K.-H. Schäfer
- 123240 Schule in der Therapiengesellschaft — Ist-Situation
und mögliche Alternativen (2 S)
Do 16.00—18.00 R 1.226
E 4 (C 2); DE, DSch Voß
- 123241 Systematische Supervision für Studenten (insbesondere
Blockpraktikanten), Lehrer und Sozialpädagogen (2 S)
Di 16.00—18.00 R 1.226
E 4, BFS; DS, DSch Voß

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

Primarstufe

- 123242 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 5.425
E 2; DSch Flessau
- 123243 Theorie und Praxis des Schreibenlernens (2 S)
Do 10.00—12.00 R 3.414
E 2; DSch K. H. Koch
- 123244 Ausgewählte Unterrichtsmedien und Arbeitsmittel für
die Grundschule (Schwerpunkt: Sachunterricht) —
Konstruktion, Analyse, praktischer Umgang, eigene
Produktion. (2 S)
Di 10.00—12.00 R 4.322
E 2 (E 4) Mitzlaff
- 123245 Zur Didaktik des Anfangsunterrichts (2 HS)
Mi 10.00—12.00 R 1.112
E 2 Wiederhold

123246 Konzeptionen des Anfangsunterrichts (2 S)
 Mo 10.00—12.00 R 0.307
 E 2; DSch Wienskowski

Sekundarstufe I

123247 Lehren und Lernen in der Hauptschule (2 S)
 Do 8.00—10.00 R 1.112
 E 4 (D 3); DE, DSch Jamroszczyk

123248 Lehrertraining durch Videokonfrontation (4 S)
 Mo 14.00—18.00 PC-C1-124
 E 4 M. Konrad

123249 Unterrichtsmethoden und das Methodenrepertoire
 der Lehrer (2 HS)
 Mo 10.00—12.00 R 1.211
 E 4 Vorsmann

Sekundarstufe II

123250 Allgemeine Didaktik für Sek II (2 S)
 Mo 12.00—14.00 R 1.211
 E 1 Spies/Heitzer

123251 Zusammenhänge zwischen Allgemeiner Didaktik und
 Fachdidaktik: Ausgewählte didaktische Konzepte für den
 Unterricht an berufsbildenden Schulen (2 S)
 Mo 14.00—16.00 R 1.226
 E 2, Sek II Bader/Habel

123252 Handlungsorientierter Unterricht in der
 theoretischen Begründung und Perspektive für die
 Curriculumentwicklung (2 S)
 Fr 12.00—14.00 R 3.410
 E 2 (E 1) Halfpap

123253 Didaktische Probleme der Berufsbildung (2 S)
 Di 16.00—18.00 R 4.322
 E 2, Sek II; DB Koll

123254 Theorie und Praxis des Projektunterrichts —
 Beispiele aus der integrierten Gesamtschule (2 S)
 Do 14.00—16.00 R 1.226
 E 4 (E 2); DSch Schoof

Übungen im Rahmen des MDZ

123255 Einführung in die Videopraxis (2 Ü)
 S. Aushang MDZ Hildebrand
 u. Mitarbeiter

123256 Ausbildung in der Filmvorführung (4 Ü)
 S. Aushang MDZ Hildebrand
 u. Mitarbeiter

**2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek-II-Studenten
 der Beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)**

123401 Interkulturelle Erziehung in sozialpädagogischen
 Arbeitsfeldern (2 S)
 Mo 12.00—14.00 R 3.410
 BFS: A 3; DS, DV N. N.

123402	Das Kinderbuch als Medium von Bildung und Erziehung (2 S) Mo 14.00—16.00 R 0.307 BFS: B 3; DV, DS	N. N.
123403	Arbeitslosigkeit als Bedingung deprivierter Kindheit (2 S) Di 10.00—12.00 R 1.211 BFS: B 1; DV, DS	N. N.
123404	Erprobungsprogramme im Elementarbereich 1973—1983 (Ziele, Methoden, Materialien, Ergebnisse) (2 S) Mi 10.00—12.00 R 1.211 BFS: B 1; DV	Höltershinken
123405	Pädagogik als Unterrichtsfach an Fachschulen für Sozialpädagogik (2 S) Do 10.00—12.00 R 5.425 BFS: F 2	Höltershinken
123406	Entwicklung von Materialien zur Medienerziehung im Kindergarten (4 S) Do 14.00—18.00 R 3.425 BFS: B 2, B 3; DV	Höltershinken/ Kasüschke
123407	Sozialpädagogische Beratungs- und Betreuungskonzepte für die Arbeit mit Alleinerziehenden und ihren Kindern (2 S) Do 12.00—14.00 R 1.112 BFS: C 3; DV	Höltershinken/ Hecker
123408	Soziale Ökologie und pädagogische Alternativen — Eine Einführung in die Öko-Pädagogik (2 PS) Mi 10.00—12.00 R 3.425 BFS: A 2, E 1; VDE	Kowalewski
123409	Stadtplanung und Gemeinwesenarbeit — Kommunalpolitisches Training für die soziale Arbeit (2 S) Mi 12.00—14.00 R 3.425 BFS: A 4, E 1; DS, DEJ	Kowalewski
123410	Didaktik der Sozialpädagogik (2 S) Mi 10.00—12.00 R 1.226 BFS: F 2; DS	N. N.
123411	Sexualerziehung in der Jugendarbeit (2 S) Mi 16.00—18.00 R 3.414 BFS: D 3; DS	N. N.
123412	Ausgewählte Aspekte zur Theorie der Sozialpädagogik (2 S) Di 16.00—18.00 R 1.226 BFS: A 1; DS	N. N.
123413	Wohlfahrtsverbände sind nicht gleich — Notwendige Differenzierungen in der Analyse von Verbandsstrukturen (2 S) Mo 16.00—18.00 R 3.425 BFS: C 2, D 2; DS	N. N./ Merchel
123414	Neuere Formen der systemischen Familienberatung — Konzepte und Methoden im Vergleich (2 S) Di 16.00—18.00 R 5.425 BFS: C 3, E 1; DS	Barth

- 123415 Ausgewählte Probleme sozialpädagogisch relevanter
Rechtsgebiete (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 0.307 Heinrich
BFS: A 4; DS
- 123416 Reife und Ohnmacht. Anthropologische Anmerkungen
zur Paradoxie von Erwachsenenstatus und
Erwachsenenbildung (2 S)
Di 18.00—20.00 R 1.211 Künzel
DEJ
- 123417 „Kraft durch Freude“: Volksbildung und
Nationalsozialismus 1933—1945 (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 1.211 Künzel
DEJ
- 123418 Sport — Spiel — Spaß. Entwurf und Organisation von
„Unsinn“ in Prozessen der Erwachsenenbildung (4 S)
Do 12.00—16.00 MDZ Studio I Künzel
DEJ
- 123419 Kulturarbeit (2 S)
Mi 14.00—16.00 R 1.112 Tewes
DEJ, DS
- 123420 Erziehungsziele der Freizeitpädagogik —
Kluge Genußfähigkeit (2 S)
(Kompaktseminar; s. Aushang) Tewes
DEJ
- 123421 Einführung in die Erwachsenenbildung (2 S)
Di 16.00—18.00 R 3.410 Tewes
DEJ
- 123422 Bildungsberichterstattung (2 K)
(persönliche Anmeldung erforderlich) Rolff/
Do 10.00—12.00 Institut f. Schulentwickl. R 39 Klemm
D 1; DSch

3. Aufbaustudium, Examenskolloquien

- 123501 Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche
und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten —
Examenskolloquium Bader/Daum
Fr 12.00—14.00 R 1.112
- 123502 „Unterricht als Zivilisationsform“ (Hans Rauschenbach
u. a.) — Überlegungen zu aktuellen Schulproblemen (2 K) Flessau
Mi 14.00—16.00 R 3.410
- 123503 Grundprobleme der Erziehungswissenschaft.
Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Freyhoff/
Di 18.00—20.00 R 1.226 M. Konrad
- 123504 Grundschule: Schulprogramm durch
Organisationsentwicklung III (1 K) Freyhoff/M. Konrad/
Di 18.00—20.00 R 1.112 (14tägig) Lersch/Rolff

123505	Methodische Probleme erziehungswissenschaftlicher Forschung (2 K)	Di 14.00—16.00	E 5 UB	N. N.
123506	Grundprobleme der Pädagogik der frühen Kindheit — Examenskolloquium (1 K)	Do 16.00—18.00	R 1.211 (14tägig)	Höltershinken
123507	Planung und Organisation beruflicher Bildung (2 K)	Di 14.00—16.00	R 1.213	Koll
123508	Über das Verlangen nach Erkenntnis. Ist der Existentialismus ein Humanismus? (2 K)	Mo 16.00—18.00	R 1.211	Rurik
123509	Sexualwissenschaftliches/sexualpädagogisches Kolloquium (2 K)	Di 14.00—16.00	R 1.226	N. N./Marburger
123510	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)	Do 12.00—13.00	MDZ	Hildebrand
123511	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)	Do 14.00—16.00	R 1.210	K. H. Koch
123512	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)	Mi 12.00—14.00	R 1.226	Nierhaus
123513	Examenskolloquium (2 K) und Kompaktphase	Mo 16.00—18.00	R 3.414	Nyssen/ Zimmermann
123514	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)	Do 10.00—12.00	R 1.112	Vogt

Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

(123800—123810 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik und Informatik)

123800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden	14.—16. 10. 1987, ganztägig	R 4.409	Schulte/ Schäfer
123801	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologiestudium (2 V)	Mo 10.00—12.00	R 3.425	Schäfer/Simbrey
123802	Übung zur Vorlesung „Physikalische und chemische Grundlagen“ (1 Ü)	Fr 14.00—16.00	R 4.409 (14tägig)	Schäfer/Simbrey
121803	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 V)	Fr 8.00—10.00	R 3.425	Ullrich/Schäfer
	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 Ü)			
123804	Gr. 1: Fr 10.00—12.00		R 4.413	Ullrich
123805	Gr. 2: Fr 10.00—12.00		R 4.414	Schäfer
123806	Gr. 3: Fr 12.00—14.00		R 4.413	Simbrey

123807	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (2. Semesterhälfte) Fr 8.00—10.00	(1 V) R 3.425	Müller/Stichmann
	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (2. Semesterhälfte)	(1 Ü)	
123808	Gr. 1: Fr 10.00—12.00	R 4.413	Müller/Günther
123809	Gr. 2: Fr 10.00—12.00	R 4.414	Kretzschmar
123810	Gr. 3: Fr 12.00—14.00	R 4.413	Günther/Kretzschmar

(123811—123814 für Sek I, SP, D)

123811	Block 11 (Didaktik der Biologie) (1. Semesterhälfte) Mi 8.00—10.00	(1 V) R 4.428	Stichmann
123812	Block 11 (Didaktik der Biologie) (1. Semesterhälfte) Mi 10.00—12.00	(1 Ü) R 4.428	Schulte
123813	Block 12 (Pflanzen und Tiere in der Schule) (2. Semesterhälfte) Mi 8.00—10.00	(1 V) R 4.428	Stichmann/Günther
123814	Block 12 (Pflanzen und Tiere in der Schule) und n. V. im Gewächshaus (2. Semesterhälfte) Mi 10.00—12.00	(1 Ü) R 4.428	Stichmann/Günther

(123815 für Primarstufe)

123815	Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht Fr 8.00—10.00	(2 V) R 4.428	Günther
--------	-----------------------------------------------------------------	------------------	---------

HAUPTSTUDIUM

(123900—123924 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik und Informatik)

Bereich „Allgemeine Biologie“

(A.1 Zellbiologie, A.2 Genetik, A.3 Ökologie)

123900	Zellbiologie (A.1) Do 10.00—12.00	(2 V) R 3.425	Schulte/Schäfer
123901	Übungen zur Zellbiologie (A.1) Do 12.00—14.00	(2 Ü) R 4.409 u. 4.406	Schulte/Schäfer
123902	Einführung in die Arbeit am Elektronenmikroskop (mit Demonstrationen im Max-Planck-Institut, Rheinlanddamm 201) 1/ztägig n. V. (Veranstaltung findet im Rahmen der zellbiologischen Übungen statt)		Zierold/Schäfer
123903	Einführung in die Angewandte Ökologie (A.3) Mo 12.00—13.00 Do 12.00—13.00	(2 V) R 4.413 R 4.413	Ullrich/ Simbrey

123904	Übungen zur Angewandten Ökologie (2 Ü) Do 14.00–16.00 R 4.409 A.3	Ullrich/Simbrey
123905	Ökologie der Tropen (2 V) Do 8.00–10.00 R 3.425 A.3	Ullrich/Simbrey
123906	Übungen zur Ökologie der Tropen (2 Ü) Do 16.00–18.00 R 4.406 A.3	Ullrich/Simbrey
123907	Hydrobiologie aquatischer Technotope (2 V) Di 14.00–16.00 R 4.413 A.3 und F	Noll

Außerdem 123922 für A.3, 123923 für A.3

Bereich „Botanik“

(B.1 Morphologie und Evolution der Pflanzen, B.2 Physiologie der Pflanzen)

123908	Morphologie und Evolution der Pflanzen (2 V) Fr 10.00–12.00 R 3.425 B.1	Stichmann
123909	Übungen zur Morphologie der Pflanzen (2 Ü) Fr 12.00–14.00 R 4.406 B.1	Schäfer

Bereich „Zoologie“

(C.1 Morphologie und Evolution der Tiere, C.2 Physiologie und Ethologie der Tiere)

123910	Zur Biologie der Tiere (ausgewählte Kapitel aus Systematik, Evolution und Physiologie) (2 V) Mi 10.00–12.00 R 4.428 C.1 und C.2	Stichmann/Verbeek
123911	Übungen zur Biologie der Tiere (2 Ü) Mi 12.00–14.00 R 4.409 und 4.428 C.1 und C.2	Stichmann/Verbeek
123912	Parasitismus und Symbiose (2 V) Di 8.00–10.00 R 4.414 C.1	Müller
123913	Übungen zur Vorlesung „Parasitismus und Symbiose“ (2 Ü) Di 10.00–12.00 R 4.414 C.1	Müller

Bereich „Humanbiologie“

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen, D.2 Anthropologie und Humangenetik)

123914	Übungen aus der Ernährungs- und Stoffwechselphysiologie des Menschen mit Beiträgen zur Didaktik des Stoffwechsels (2 Ü) Mo 12.00–14.00 R 4.409 und 4.406 D.1 und E.2	Schulte
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

- | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 123915 | Anatomie und Physiologie des Menschen (2 V)
Do 8.00—10.00 R 4.413
D.1 | Müller |
| 123916 | Übungen zur Anatomie und Physiologie
des Menschen (2 Ü)
Do 10.00—12.00 (Gr. 1) R 4.409
D.1 | Müller |
| 123917 | Übungen zur Anatomie und Physiologie
des Menschen (2 Ü)
Do 12.00—14.00 (Gr. 2) R 4.409
D.1 | Müller |
| 123918 | Humanmedizinische Aspekte des Biologieunterrichts (2 S)
Di 12.00—14.00 R 4.428
D.1 und E.2 | Müller |

Bereich „Didaktik der Biologie“

(E.1 Allgemeine Biologiedidaktik, E.2 Spezielle Biologiedidaktik)

- | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 123919 | Medieneinsatz im Biologieunterricht (2 V)
mit schulpraktischen Übungen (2 Ü)
Di 8.00—12.00 R 4.428
E.1 und Röntgen-Realschule | Günther
Günther/Grosse |
| 123920 | Genetik im Biologieunterricht (1 V)
Mo 14.00—16.00 R 4.413 (14tägig)
E.2 | Schulte |
| 123921 | Beschaffung und Selbsterstellung von
Anschauungsmaterialien (2 Ü)
n. V. R 4.428
E.2 | Günther |

Außerdem 123918 für E.2

Wählbares Teilgebiet „Angewandte Biologie“

(F Wirtschaftsbiologie/Umweltschutz)

- | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 123922 | Umweltschutz und seine ökologischen Grundlagen (2 V)
Mo 10.00—12.00 R 4.428
F und A.3 | Stichmann/Verbeek |
| 123923 | Übungen zum Umweltschutz und seinen ökologischen
Grundlagen (2 Ü)
Mo 12.00—14.00 R 4.428 und 4.414
F und A.3 | Stichmann/Verbeek/
Kretzschmar |
| 123924 | Übungen zur Agrarbiologie (2 Ü)
n. V. R 4.413
F | Ullrich |

Außerdem 129907

HAUPTSTUDIUM

(für Primarstufe)

- 123925 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung,
mit besonderer Berücksichtigung der Humanbiologie (2 V)
Di 12.00–14.00 R 4.414 Günther
C.1 und C.3
- 123926 Übungen zur Human- und zur Entwicklungsbiologie (2 Ü)
Di 14.00–16.00 R 4.414 Günther
C.1 und C.3

Spezialveranstaltungen

- 123927 Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (1 K)
Mo 16.00–18.00 R 4.428 (14tägig) Stichmann
- 123928 Herstellung von mikroskopischen Dauerpräparaten
und Mikrophotographie (2 Ü)
Kompaktveranstaltung n. V. Schäfer/Saake
- 123929 Chancen und Risiken naturwissenschaftlichen Fortschritts /
Seminar für Examenskandidaten (2 S)
Mi 16.00–18.00 R 4.428 Verbeek
- 123930 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)
Mo 18.00–19.00 R 4.428 Stichmann
- 123931 Kolloquium für Examenskandidaten:
Diskussion von Arbeiten und Untersuchungsergebnissen (1 S)
Mi 16.00–18.00 R 4.409 (14tägig) Ullrich/Simbrey
- 123932 Vor- und Nachbereitung von Exkursionen (1 S)
Mi 16.00–18.00 R 4.409 (14tägig) Ullrich/Simbrey
- 123933 Halb- und Ganztagesexkursionen
(Botanik, Zoologie, Ökologie und Umweltschutz)
n. V. Stichmann/Kretzschmar
- 123934 Unterrichtsgänge, Besichtigungen und
Exkursionen zu botanischen, ökologischen und
wirtschaftsbiologischen Themen
Sa, n. V. Ullrich/Simbrey
- 123935 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen
Arbeiten Noll/Müller/
Schulte/Stichmann/
Ullrich/Verbeek/
Günther/Schäfer/
Simbrey/Kretzschmar
Mo–Fr (ganztägig) n. V. R 3.415, 4.420,
4.428, 4.431 und
Außenstelle

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Gregor Dupuis	Raum 2.435	Apparat 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 Baroper Str. 337 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 12 25 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	2.432	4546
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Lehrbeauftragte:

Prof. Carl-Joachim Heinrich
 Friedrich-von-Schelling-Weg 8, 5840 Schwerte,
 Tel.: (0 23 04) 8 19 21
 Sprechstunde: n. V.

Priv.-Doz. Dr. Ingrid Blanke
 Universität Köln
 Sprechstunde: n. V.

Dr. med. habil. F. L. Welter
 Neurologische Akutklinik
 3584 Zwesten
 Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat Wiegandweg 56, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 61 48 34 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	2.431	4543
Birgit Rothenberg, Dipl.-Päd. Im Grubenfeld 28, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Di 14.30—16.00 und n. V.	2.431 0.302	4543 2848
Walter Roth, Wiss. Ang. Schnettkerweg 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 32 61 Sprechstunde: Di 10.00—12.00	2.431	4543

Sonderpädagogische Psychologie

Sekretariat:	Raum	Apparat
Frau Wiedemann	3.428	4550
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Wolfram Brüne (Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten) Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15, Tel. priv.: (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. priv.: (02 31) 73 68 33 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	3.426	4589
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Volker Brüne, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Herner Str. 81, 4620 Castrop-Rauxel Sprechstunde: Mi 15.00—16.00	3.436	4592
Thomas Profazi, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Flughafenstr. 95, 4600 Dortmund 12, Tel. priv.: (02 31) 20 68 26 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	3.436	4592

Sonderpädagogische Diagnostik

Sekretariat:		
Frau Wiedemann	3.428	4550
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Moog (Sonderpäd.-psychologische Diagnostik bei Behinderten) Westender Weg 166, 5804 Herdecke, Tel. priv.: (0 23 30) 7 17 44 Sprechstunde: Do 16.00	3.437	4588
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. Martin Werner, Dipl.-Psych., Studienrat im Hochschuldienst Kanalstr. 13, 4709 Bergkamen, Tel. priv.: (0 23 89) 4 55 37 Sprechstunde: Mo 13.15—14.00	3.435	4593

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Kreuzstr. 155, Pavillon, Tel.: (02 31) 7 55-45 52

Sekretariat:		
N. N.	413	4552
Leitung:		
N. N.	412	4552
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Brüne		
Univ.-Prof. Dr. Moog		
Univ.-Prof. Dr. Piel		

	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Gut Schede 1, 5804 Herdecke, Tel. priv.: (0 23 35) 58 89 Sprechstunde: n. V.	408	4552
Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel. priv.: (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. priv.: (0 23 35) 16 58 Sprechstunde: n. V.	411	4552
Sozialarbeiter:		
Heinrich Mödder, Dipl.-Soz.Arb.	416	4552
Sonderpädagogische Soziologie		
Sekretariat:		
Ursula Lumpe	2.510	4554
Professoren:		
Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam 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-Rotthäuser, Dipl.-Päd. Im Kattenhagen 5, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 66 98 Sprechstunde: n. V.		
Alfred Nell, Dipl.-Päd. Bergstr. 11, 3540 Korbach, Tel.: (0 56 31) 6 55 10 Sprechstunde: n. V.		
Eckhard Rohrmann, Dipl.-Päd. Sternstr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 76 97 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 11.00—12.00 u. n. V.	2.508	4555

	Raum	Apparat
--	------	---------

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)
N. N.

2.444

4557

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. päd. Josef Rützel M. A., Wiss. Ass.
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 Kleinhaus
Chefarzt der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund
(Augenheilkunde)
Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31)
54 22 14 00

Dr. Werner Hütz
Oberarzt der Augenklinik der städt. Kliniken Dortmund
(Augenheilkunde)
Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 14

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	Raum	Apparat
Dipl.-Päd. Günter Rüdiger Talweg 24 a, 5840 Schwerte		

Geistigbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Christina Bünthe	2.506	4578
------------------	-------	------

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (em.) (Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule) Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: n. V.	2.516	4563
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Professoren:

Prof. Dr. paed. Hermann Meyer (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: Di 14.00—15.00 N. N.	2.519	4562
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Lehrbeauftragte:

Dipl.-Päd. Heinz Schurad
Sonderschulrektor i. E. Private Krankenhausschule
(Sonderschule)
Kinderklinik Unna-Königsborn
Zimmerplatz 1, 4750 Unna-Königsborn
privat: 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

Dr. med. Pavel Vodak, Stiepenweg 70, 3530 Warburg

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Rudolf Spiekers, Stud. Dir. im Hochschuldienst Walgasse 6, 4400 Münster 1	3.440	4564
----------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Dr. Reinhilde Stöppler Baroper Str. 237, 4600 Dortmund	2.516	4563
-----------------------------------------------------------	-------	------

Dipl.-Päd. Evelyn Plau Pestalozzistr. 43, 4690 Herne 2	3.440	4564
-----------------------------------------------------------	-------	------

Dipl.-Päd. Vera König, Sonderschullehrerin Friedrich-Ebert-Str. 66, 4750 Unna		
----------------------------------------------------------------------------------	--	--

Motopädagogik	Raum	Apparat
Sekretariat:		
Ursula Lumpe	2.510	4554
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Jürgen Bielefeld, Eichhofstr. 21, 2300 Kiel, Tel.: (04 31) 1 39 17 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	Pav. Kreuz- str. 155, 415	124071
Lehrbeauftragte:		
N. N.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
N. N.		

Verhaltensgestörtenpädagogik (Erziehungsschwierigenpädagogik)

Sekretariat:		
Christina Bünthe	2.506	4578
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 28 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.505	
Lehrbeauftragte:		
Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR 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		
Dipl.-Päd. Ulrike Hellmann-Backhaus Tannenstr. 15, 4600 Dortmund 50		
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		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dipl.-Päd. Dr. Winfried Palmowski Brunsbecke 5, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 7 94 21	2.507	4580
Dipl.-Soz. Wiss. Philipp Walkenhorst Brückenweg 1, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 2 77 69	2.507	4580

Körperbehindertenpädagogik

Sekretariat:		
Karin Jürries	2.416	4570
Christiane Schmid	2.416	4570
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:		
Prof. Dr. Hans Wolfgart (i. R.) (Pädagogik der Körperbehinderten)		

Professoren:	Raum	Apparat
Univ.-Prof. Dr. Ulrich Oskamp (Sondererziehung u. Rehab. d. Kb. unter bes. Berücksichtigung didakt. Fragestellungen) Sprechstunde: Mi 10.00 N. N.	2.418	4573

Privatdozenten:

Prof. (FH) Dr. Jens Wienhues
Neukircher Mühle 37, 4300 Essen 16, Tel.: (02 01) 40 57 18

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. R. Schütte Sprechstunde: Mi 14.00	2.419	4566
Dr. phil. R. Seifert, Dipl.-Psych. AOR Sprechstunde: Di 14.00	2.412	4572
Dr. Chr. Weinert Sprechstunde: Mi 13.00	2.412	4572

Lehrbeauftragte:

Ingrid Brandau
Ltd. Beschäftigungstherapeutin a. D.

Hermann Dechant SOR
Städt. Schule für Kranke
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße, 4300 Essen

Anneliese Dohmen FL
Sonderschule für Geistigbehinderte
Im Bildchen, 5100 Aachen

Dr. Theo Eckmann SOR
Westf. Schule für Körperbehinderte
Wibbeltstr. 4, 4740 Oelde

Dr. med. W. Hammacher
Facharzt für Neuropädiatrie
Chefarzt Allg. Krankenhaus der Stadt Hagen
Buscheistr. 15 a, 5800 Hagen

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

Dr. med. W. Ulbricht
Facharzt für Neurologie
Chefarzt a. D.
Platanenallee 85, 4750 Unna

Sprachbehindertenpädagogik

Sekretariat:

Karin Jürries	2.416	4570
Christiane Schmid	2.416	4570

Professoren:	Raum	Apparat
Univ.-Prof. Dr. phil. Gregor Dupuis (Pädagogik der Sprachbehinderten) Kiefenweg 6, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 83 Sprechstunde: Fr 12.00—14.00	2.415	4567

Lehrbeauftragte:

Hanne Jost, Dipl.-Pädagogin
Frankfurter Weg 9, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 30 83
Sprechstunde: n. V.

Erhard Kyek, Sonderschulrektor
Schule für Sprachbehinderte
Lenninger Str. 47, 4618 Kamen-Heeren-Werve
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.

Heiko Rodenwaldt, Dipl.-Pädagoge
Sprechstunde: n. V.

Gabi Schönweiß, Dipl.-Pädagogin
Goeckenhof 15, 5760 Arnsberg
Sprechstunde: n. V.

Gerlinde Wedel-Schwetje, Dipl.-Pädagogin
Sprechstunde n. V.

Volker Zuch, Dipl.-Pädagoge
Gneisenastr. 93, 4600 Dortmund 1
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Klaus Berndsen, Sonderschullehrer Münchener Allee 3, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 25 22 Sprechstunde: n. V.	2.414	4568
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Dr. phil. Iris Füssenich, Hochschulassistentin Hubertusstr. 15, 5200 Siegburg, Tel.: (0 22 41) 6 45 97 Sprechstunde: n. V.		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Detlef Hansen, Wiss. Ang. Am Hülsenberg 201, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 02 02 Sprechstunde: n. V.	2.419	4566
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

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

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

Sekretariat:

Angelika Schlüter	2.514	4575
		325

Professoren:	Raum	Apparat
Univ.-Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl (Didaktik der Schule für Lernbehinderte) Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00, Mi 11.45—12.15, Fr 15.45	2.518	4576
Univ.-Prof. Dr. paed. Ditmar Schmetz (Pädagogik der Lernbehinderten) Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.515	4565
Lehrbeauftragte:		
Dr. phil. Franz Henkemeier Benninghofer Str. 262, 4600 Dortmund 30		
Inke Irlé, Sonderschulkonrektorin Vellwigstr. 33 F, 4690 Herne 1		
Michael Kölling, Sonderschulrektor Amselstr. 28, 5620 Velbert		
Bernhard Wittmann, Beigeordneter Brandenberg 82, 4330 Mülheim-Speldorf		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. paed. Christel Dahlmann, Akad. Rat Carl-v.-Ossietsky-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: Di 13.30	2.517	4577
Dr. phil. Frank Selbmann Pangesweg 1 T, 3500 Kassel, Tel.: (05 61) 40 34 61 Sprechstunde: Mo 11.15—12.15	2.520	4574

Musikerziehung bei Behinderten

Sekretariat:

Anna Rieser 2.407 4584

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Probst 2.408 4583
Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 19 74
Sprechstunde: Auf Aushang achten!

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Irmgard Merkt, Akad. Rätin 2.411 4582
Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 25 17
Sprechstunde: Auf Aushang achten!

Dr. Beatrix Lumer-Henneböle, Hochschulass. 2.411 4582
Neuenkirchener Str. 63, 4830 Gütersloh 1,
Tel.: (0 52 41) 5 50 07
Sprechstunde: Di 16.00—18.00

Raum	Apparat
2.410	4581

Dr. Christa Fritze, Dipl.-Päd.
Karl-Liebknecht-Str. 23, 4600 Dortmund 1,
Tel.: (02 31) 43 25 43
Sprechstunde: Auf Aushang achten!

Lehrbeauftragte:

Heinz Asmuth
Gründelbusch 15, 5800 Hagen-Halden
Dipl.-Päd. Bruno Henneböle
Neuenkirchener Str. 63, 4830 Gütersloh 1
Dipl.-Päd. Ursula Möncks-Lichte
Pettmecke 5, 5952 Attendorn, Tel.: (0 27 22) 73 83

Kunsterziehung bei Behinderten

Sekretariat:

Anna Rieser	2.407	4584
-------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Roland Tönne Haselnußweg 21, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 8 22 89 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.406	4586
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat Gertrudenstr. 34, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 62 06 Sprechstunde: Di 12.00—12.45	2.409	4585
Rainer Kleinschmidt, OStR. i. H. Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer, Tel.: (02 09) 37 83 84 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	2.409	4585

Lehrbeauftragte:

Raluka Gusakow
Laerholzstr. 17/19, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 74 66
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 Bodo Krüger
Am Penningskamp 17, 4600 Dortmund 30
Wolfgang Spitzner
Neue Ringstr. 80, 4600 Dortmund 30
Helga Schenkluhn
Westenfelder Str. 70, 4630 Bochum 7, Tel.: (0 23 27) 8 98 71

**Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie
und Rehabilitationshilfen**

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Werner Boldt	2.441	4559
------------------------------	-------	------

Techn. Mitarbeiter:

Helmut Schlüter	2.446	4587
Detlef Hühwener	2.446	4587

327

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) Lehrerausbildung in Nordrhein-Westfalen. Hg. der Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf o. J.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. H. Wieland

Sprechstunde: Mo 13.30—14.30 Uhr

R. 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).

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 Di 10.15—12.00	R 2.405	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik Kompaktveranstaltung 8. 2. — 12. 2. 1988 (bitte auf Aushang achten)		Solarová
130003	Geschichte der Sonderpädagogik (2 WV) (Institutionen, Sonderschulen, Personen) SP 2-8, D Mo 16.15—17.45	R 4.324	Solarová
130004	Kolloquium: Analysen der Behindertenbiographien (1 K) SP 2-8, D Mo 15.15—16.00	R 4.324	Solarová
130005	Geschichte der Allg. Heilpädagogik (2 PS) SP 2-4 Wahlpflicht Di 12.15—13.45	R UH 301	Gerth
130006	Die Problematik einer Beratung von Eltern behinderter Kinder (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht, D 5-8 Wahl Mi 12.15—13.45	R 2.405	Gerth
130007	Der Behinderungsbegriff und seine Äquivalente in der Theorie der Sondererziehung (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl Mi 14.15—15.45	R 2.512	Gerth
130008	Geschichte der behindertenpädagogischen Institutionen (2 S) SP 2-4 Wahlpflicht Do 12.15—13.45	R 4.325	Gerth
130009	Neuere Literatur auf dem Gebiete der Theorie der Sondererziehung (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl Do 10.15—12.00	R 4.325	Gerth
130010	Nichtaussondernde Erziehung SP 5-8 Wahlpflicht, D Wahl Fr 10.15—11.45	R 2.512	Rothenberg
130011	Situation behinderter Studenten (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht Fr 12.15—13.45	R 2.512	Rothenberg
130012	Anthropologische Grundlagen der Sonderpädagogik (2 S) SP 4-8, D Wahlpflicht Fr 13.45—15.15	R UH 300	Blanke
130013	Die Terminologie der Sonderpädagogik im Vergleich (2 S) SP 2-8 Wahlpflicht 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
Mi 8.15—10.00 R 2.405 Roth
- 130015 Rehabilitationsrecht, unter besonderer Berücksichtigung des Rechts des behinderten Kindes
SP, D
Mi 8.15—10.00 R 4.324 Heinrich
- 130017 Integration — Theorie und Praxis (2 S)
SP 2-8 Wahlpflicht
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 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen werden.)

- 130060 Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderten (2 V)
SP 4-5 (WP, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Mi 10.15—11.45 R 2.512 Adam
- 130061 Soziologische Aspekte von Blindheit und Sehbehinderung (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Fr 8.30—10.00 R 2.512 Wieland
- 130062 Soziologische Aspekte von Geistiger Behinderung (4 S)
SP 5-7 (P, TG B3); D (SuR) 5-8
Mi 8.30—11.45 R 2.438 Horn
- 130063 Soziologische Aspekte von Körperbehinderung (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Do 10.15—11.45 R 2.512 Adam
- 130064 Soziologische Aspekte von Lernbehinderung (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Mo 12.15—13.45 R 2.512 Stange
- 130065 Soziologische Aspekte von Sprachbehinderung (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); D (SuR) 5-8
Mo 10.15—11.45 R 2.512 Wieland
- 130066 Soziologische Aspekte von Verhaltensstörungen (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Do 12.15—13.45 R 2.512 Stange
- 130073 Medizinsoziologie: Gesellschaftliche Aspekte von Gesundheit, Krankheit, Behinderung und sozialer Benachteiligung sowie ihrer Konsequenzen für Sozialpolitik und Gesundheitserziehung (2 S)
SP 5-7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5-8
Kompaktveranstaltung vom 8.—12. 2. 1988
(auf Aushang achten) Horn/Adam

- 130075 Familiensoziologie: Familien mit Behinderten
in der Risikogesellschaft (2 S)
SP 5-7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5-8
Mo 16.15—17.45 R 2.512 Adam
- 130076 Jugendsoziologie: Analyse aktueller Problemlagen
von Jugendlichen (2 S)
SP 5-7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5-8
Mi 8.30—10.00 R 3.434 Stange
- 130078 Gesellschaftliche Randgruppen und Minoritäten (2 S)
SP 5-7 (WP, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5-8
Di 14.15—15.45 R UH 301 Rohrmann
- 130081 Spezielle Probleme einer Soziologie
der Geistigbehinderten (2 S)
SP 7-8 (WP, TG E); D (SuR) 6-8
Mi 8.30—10.00 R UH 301 Menke-Rothhäuser
- 130083 Spezielle Probleme einer Soziologie
der Lernbehinderten (2 S)
SP 7-8 (WP, TG E); Sek II; D (SuR) 6-8
Do 16.15—17.45 R 2.438 Stange
- 130084 Spezielle Probleme einer Soziologie
der Sprachbehinderten (2 S)
SP 7-8 (WP, TG E); Sek II; D (SuR) 6-8
Mo 8.30—10.00 R 2.405 N. N.
- 130085 Spezielle Probleme einer Soziologie
der Verhaltensgestörten unter bes. Berücksichtigung
der Drogenabhängigen (2 S)
SP 7-8 (WP, TG E); Sek II; D (SuR) 6-8
Mo 10.15—11.45 R 4.324 Dominik
- 130086 Berufsstartprobleme von Behinderten und schulisch
benachteiligten Jugendlichen (2 S)
SP 7-8 (WP, TG E); Sek II; D (SuR) 6-8
Di 8.30—10.00 R 2.438 Adam
- 130087 Spezielle Probleme einer Soziologie
der Lernbehinderten und Verhaltensgestörten unter bes.
Berücksichtigung der Sexualität von Kindern und
Jugendlichen (2 S)
SP 7-8 (WP, TG E); Sek II, D (SuR) 6-8
Kompaktveranstaltung vom 8. bis 12. 2. 1988
(auf Aushang achten) R 2.512 Stange
- 130091 Soziologisches Kolloquium: Diskussion wichtiger
Veröffentlichungen und aktueller
Forschungsergebnisse (2 K)
SP 7-8 (W); Sek II; D 7-8
Mo 18.15—19.45 R 2.512 Adam/Stange
- 130092 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 K)
(Workshop für Examenskandidaten)
SP 7-8 (W); Sek II; D 7-8
Do 8.30—10.00 R 2.512 Adam

130093 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 K)
 (Workshop für Examenskandidaten)
 SP 7-8 (W); Sek II; D 7-8
 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, Sek II (Wahlpflicht)
 Di 16.15—18.00 R 3.434 Brüne/Moog/Piel

Lern- und Erziehungspsychologie

130169 Lernen und Denken (2 V)
 SP 2-8, D, Wahlpflicht
 Di 10.15—12.00 R 4.324 Brüne

130171 Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische und
 psychologische Aufgabe im Bereich der Kb-Schule (2 S)
 SP 5-8, D, Wahlpflicht
 Di 14.15—16.00 R 2.438 Brüne/Seifert

130185 Supervision psychologischer Fallarbeit (2 S)
 SP 2-8, D, Wahlpflicht
 Mi 10.15—12.00 R 3.434 Brüne

130210 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
 2 Std. nach Vereinbarung Brüne

130176 Sonderpädagogische Psychologie:
 Geistige Behinderungen (2 S)
 Wahlpflicht, C 1, SP 6-8, D 6-8, Sek 6-8
 Mi 10.15—12.00 R UH 301 Profazi

130199 Eltern und ihre behinderten Kinder —
 zur Psychologie der Behinderungsbewältigung
 aus interaktionistischer Sicht (2 S)
 SP 2-8, D, Wahlpflicht
 Mo 14.15—16.00 R 5.418 Profazi

130168 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
 2 Std. nach Vereinbarung Profazi

Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

130189 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Sprachbehinderten
 (2 Wahlpflicht S), SP 4-8, D
 Di 10.15—12.00 R 2.438 Piel

130211 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei
 Erziehungsschwierigen
 (2 Wahlpflicht S), SP 4-8, D
 Di 14.15—16.00 R 3.434 Piel/V. Brüne

- 130213 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung Piel
- 130190 Persönlichkeitspsychologische Probleme der Verhaltenstherapie
(Fallarbeit), SP 2-8, D
Mi 16.15—18.00 R UH 300 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) C 1
SP 4-8, D 2-4
Fr 10.15—12.00 R 3.425 Moog
- 130164 Sonderpädagogisches-diagnostisches Praktikum C 2, SP 5-7 (4 Std., Pflicht, PR)
Leitung: Moog
Mitarbeiter:
Baumann/Boelhauve/
Deutschmann/Hommel/
Nentwich/Werner/
Witt/N. N.
vorgesehene Fachrichtungs-Schwerpunkte:
LB/GB/E; GB/LB; SB/LB/E; KB; SP/LB/E
Ort: Kreuzstr. 155/Pavillon, R 405
und Bochum-Langendreer
(Zeitangaben: auf Aushänge achten!)
- 130166 Sonderpädagogisches-diagnostisches Praktikum C 2, SP 5-7
Leitung: Moog
Mitarbeiter:
Baumann/Deutschmann/
Nentwich/Steentjes
Kompaktveranstaltung in der 1. Sem.-Woche
(12. bis 16. 10. 1987), jew. 8.00—18.00
Kreuzstr. 155/Pavillon, R 405
- 130219 Förderdiagnostische Fragestellungen im Bereich des
Erstlese- und Schreibunterrichts (Ü/S) (2 Std.), C 2
SP 4-8, D 4-8, W
Di 14.15--16.00 R 4.324 Moog/Werner
- 130218 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung Moog
- 130162 Ansätze zur Förderung der Leistungs- und
Lernmotivation von Schülern
SP 4-8, D
Mo 14.15—16.00 R 3.434 Werner
- 130201 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung Werner
- 130216 Diagnose und Förderung der Lernfähigkeit bei
behinderten Kindern und Jugendlichen nach dem
Ansatz von R. Feuerstein (2 S)
C 1, SP 5-8, D 2-4, W
Mi 8.15—10.00 R 2.512 Baumann

Sonderpädagogische Beratungsstelle

- 130151 Psychologisch-pädagogische Fallarbeit
in Kleingruppen
Spiekers/Baumann/
Deutschmann/Nentwich/
Steentjes/Mödder
(auf gesonderte Anschläge achten!)
Sonderpäd. Beratungsstelle
Einführungsveranstaltung hierzu s. ges. Anschlag
R 405

- 130173 „Schwierige Kinder“
Neue Fallstudien aus individualpsychologischer Sicht (2 S)
Mo 14.15–15.45 SB Nentwich
- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des autogenen Trainings
in der Schule für Erziehungshilfe (S/Ü) 2 Std.
(persönl. Anmeldung erforderlich)
PO 76: E 4; PO 81: E 2
Do 16.15–18.00 Rhythmik-Raum SB Deutschmann
- 130216 Diagnose und Förderung der Lernfähigkeit bei behinderten
Kindern und Jugendlichen nach dem Ansatz von
R. Feuerstein (2 S)
C 1, SP 5-8, D 2-4, W
Mi 8.15–10.00 R 2.512 Baumann
- 130166 Psychodiagnostisches Praktikum
Kompaktveranstaltung in der 1. Sem.-Woche
jew. 8.00–18.00
C 2, SP 5-7
Kreuzstr. 155, Pav.
(auf Aushang achten! Begr. Teilnehmerzahl)
Leitung: Moog
Mitarbeiter:
Baumann/Deutschmann/
Mödder/Nentwich/
Steentjes

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundprobleme der lernbehindertenpädagogischen
und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)
SP 5-8 A 2, D 1
Mo 14.15–16.00 R 2.438 Schmetz/Langenohl
- 131271 Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den
Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS)
SP 5-8 A 3, D 1
Mo 16.15–18.00 R 2.405 Schmetz/Langenohl
- 131272 Didaktische und sonderpädagogische Konzeptionen
in der DDR. Vorbereitung einer einwöchigen
Studienfahrt in die DDR (2 HS)
SP 5-8 A 2, D 1
Fr 10.15–12.00 R 4.324 Schmetz/Lersch
- 131273 Die Bedeutung von Alltagstheorien für die Lehrer-
Schüler-Interaktion in erschwerten Lernsituationen (2 S)
SP 1-8 E 1, E 2
Mo 10.15–12.00 R 5.418 Schmetz
- 131274 Spielförderung und soziales Lernen bei entwicklungs-
gefährdeten und entwicklungsverzögerten Kindern im
Rahmen präventiver Lernbehindertenpädagogik (2 S)
SP 5-8 A 3, E 3
Fr 12.15–13.45 R 2.405 Schmetz
- 131231 Zur Differenzierung des Unterrichts in der
Schule für Lernbehinderte (2 V)
SP 1-4, 5-8, E 2
Mi 10.15–12.00 R 2.405 Langenohl

131277	Einzelfragen zur Theorie des lernbehinderten- didaktischen Handelns (2 HS) SP 1-4, 5-8, D 1 Fr 14.15—16.00	R 2.405	Langenohl
131236	Die berufliche Rehabilitation der Lernbehinderten und Verhaltensgestörten (2 S) SP 5-8, Sek II E 4 Di 12.15—13.45	R 2.512	Neise
131249	Ethische Fragen in der Erziehung von Jugendlichen mit Behinderungen (2 S) SP 4-8, BP + D A 2 Di 16.15—18.00	R 2.512	Neise
130344	Computer im Unterricht der Lernbehindertenschule (2 S) SP 4-8 + BP D 3, E 4 Mi 12.15—13.45	R 3.434	Neise
131261	Gemeinsam leben lernen Integrationsansätze in der Bundesrepublik Deutschland und in anderen europäischen Ländern (2 S) SP 1-4, 5-8 + D A 2, A 3, E 2 Do 10.15—12.00	R UH 301	Reiser
131269	Kinder ausländischer Einwohner in Sonderschulen (2 S) SP 1-4, 5-8 A 2, A 3, C 1, C 3 + D Di 14.15—16.00	R 2.512	Reiser
131280	Fördermaßnahmen zur Vermeidung und zum Abbau von Lernbehinderung (2 S) SP 1-8 + D Do 12.15—13.45	R UH 300	Reiser
130302	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS) SP 3-8 Fr 10.15—12.00	R 2.438	Dahlmann
130303	Sexualerziehung an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 D 3 Fr 12.15—13.45	R 2.438	Dahlmann
130304	Mathematikunterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 D 2 Mo 12.15—13.45	R 3.434	Dahlmann
131279	Handlungsorientierter Umgang mit Kulturtechniken bei lernbehinderten/lernschwachen Schülern und Analphabeten (2 S) SP 1-8 A 3, D 2 Mo 12.15—13.45	R 2.405	Selbmann
131278	Spezifische Fördermaßnahmen, Lehr- und Erziehungshilfen an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 E 1, D 1 Mi 14.15—16.00	R 2.405	Henkemeier
130295	Zur Didaktik und Methoden des Erstleseunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 S) SP 1-4, 5-8 D 2 Do 16.15—18.00	R 3.434	Irlle

131275	Bedeutung und Anwendungsmöglichkeiten des Computers im Unterricht bei lernbehinderten Schülern (2 S) SP 1-4, 5-8 E 1, D 1 (Durchführung in Kompaktform an der Vogelheimer Schule vom 8. 2. — 12. 2. 1988. Bitte auf Aushang achten!)	Kölling
131276	Auflösung einer Sonderschule — wann muß, wann kann und wann darf das nicht sein? Wer darf wann in der Schule mitbestimmen — auch bei der Anstellung von Lehrern? Und weitere Fragen aus dem Bereich von Recht und Verwaltung von Sonderschulen mit Beispielen aus dem Schulalltag (2 S) SP 1-4, 5-8 A 2, E 1 Do 12.15—13.45	R 3.434 Wittmann
130279	Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) 15. 2. — 11. 3. 1988	Dahlmann/Langenohl/ Neise/Reiser/ Schmetz/Selbmann
130280	Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte — Tagespraktikum — (P) SP 3-8 (Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten)	Dahlmann/Langenohl/ Neise/Reiser/ Schmetz/Selbmann

Geistigbehindertenpädagogik

Aufgrund zu erwartender personeller Veränderungen, die ein erhöhtes Lehrveranstaltungsangebot der Fachrichtung erwarten lassen, werden die Studierenden gebeten, die entsprechenden Ankündigungen am Mitteilungsbrett der Fachrichtung zu verfolgen.

Lehrveranstaltung Disziplin: Didaktik

130413	Lernfelder der Schule für Geistigbehinderte SP 2-8 Wahlpflicht D 1 — D 6 Mo 14.15—16.00	R 2.405 Meyer
130367	Grundlagen der Didaktik der Schule für Geistigbehinderte SP 1-6 Pflicht D 1 Mo 10.15—12.00	R UH 300 König
130379	Lesen und Schreiben in der Schule für Geistigbehinderte SP 5-8 Wahlpflicht D 2 Di 10.15—12.00	R 3.434 Meyer
130407	Rechnen (Umgang mit Mengen, Zahlen und Größen) in der Schule für Geistigbehinderte SP 4-8 Wahlpflicht D 2 Mi 14.15—16.00	R UH 301 Tewes

Schulpraktische Studien/Praktika

130350	Planung, Vorbereitung und Durchführung von Unterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Ersatzveranstaltung für das Tagespraktikum; nur bei Bedarf!) SP 1-4 Pflicht 2 Std. Di 14.15—16.00	R UH 300 König/Meyer
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte
 SP 2-4 Pflicht (4 PU)
 Mi 8.30—12.00
 (in Schulen für Geistigbehinderte) König/Meyer/
 Plau/Stöppler
- 130354 Übungspraktikum in Schulen für Geistigbehinderte
 (Auf Aushang achten!) König/Meyer/
 Plau/Stöppler

Lehrveranstaltungen Disziplin: Pädagogik

- 130414 Therapeutisch-orientierte Interventionen und Beratung von
 Geistigbehinderten und deren Angehörigen
 SP 4-8 Wahlpflicht (D)
 Mo 10.15—12.00 R 2.405 Meyer
- 130353 Sprachaufbauhilfe bei geistig Behinderten
 SP 4-8 Wahlpflicht (D) E 6
 Di 10.15—12.00 R 2.512 Plau
- 130387 Spezielle Verfahren der Beobachtung und Beurteilung
 geistig behinderter Kinder und Jugendlicher
 SP 4-8 Wahlpflicht (D) C 3
 Do 10.15—12.00 R 3.434 Plau
- 130367 Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik
 SP 1-4 Wahlpflicht (D) A 2/3
 Do 8.15—10.00 R 2.405 Stöppler
- 130415 Zur Integrationsproblematik bei geistig Behinderten
 SP 2-8 Wahlpflicht (D) E 6
 Do 10.15—12.00 R 2.438 Stöppler
- 130374 Förderung Schwerstbehinderter in Vorschule
 und Sonderschule
 SP 3-8 Wahlpflicht (D) E 3
 Mo 16.15—18.00 R 3.434 Schurad
- 130372 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation
 Geistigbehinderter und Körperbehinderter
 SP 3-8 Wahlpflicht (D) E 4
 Do 14.15—16.00 R UH 300 Spiekers/Seifert
- 130369 Kompaktseminar in Wittekindshof/Bad Oeynhausen
 Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation
 Geistigbehinderter und Körperbehinderter
 SP 3-8 Wahlpflicht (D) E 1 — E 6 Spiekers/Seifert
- 130408 Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe als Hinführung
 in die Werkstatt für Behinderte
 SP 1-4 Wahlpflicht (musischer Schein), 4 Std.
 Mi 14.15—18.00 R 0.313 Spitzner
- 130383 Arbeitlehre in der Schule für Geistigbehinderte
 Durchführung zu Betriebspraktika in und außerhalb der
 Werkstatt für Behinderte
 SP 5-8 Wahlpflicht (D) E 4
 Fr 12.15—14.00 R 3.434 Maxeiner

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130472 Ausgewählte Probleme der Verhaltens-
gestörtenpädagogik (OS)
SP 5-8; Sek II u. D 5-8 Wahlpflicht
PO 76: A 2, A 3, E 6; PO 81: E 7, A 2, A 3
Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann
- 130548 Sozial-orientierte Handlungsansätze der Verhaltens-
gestörtenpädagogik (soziologischer, polit-ökonomischer
und ökologischer Sachverhalt (S)
SP 5-8; Sek II u. D 5-8 Wahlpflicht
PO 76: D 1, A 3; PO 81: A 2, E 3
Mo 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 130523 Erziehung und Unterricht bei Kindern mit autistischem
Verhalten (S)
SP 2-8; D 2-8 Wahlpflicht
PO 76: A 3, D 3; PO 81: D 3, A 3, E 6
Do 14.15—15.45 R 2.438 Benkmann
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen
für Erziehungshilfe
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) Benkmann/Palmowski/
SP 5-7 Sch Pflicht Walkenhorst
- 130523 Theorie und Praxis der schulischen Arbeit mit
aggressiven Kindern und Jugendlichen, Teil I
SP 2-8 Sek II, D, Wahlpflicht
PO 76: A 3, D 3; PO 81: A 3, D 3
Mo 10.15—11.45 R UH 301 Palmowski
- 130531 Kindesmißhandlung
SP 2-8 Sek II, D, Wahlpflicht
PO 76: A 3, E 7; PO 81: A 3, E 5
Mo 12.15—13.45 R UH 301 Palmowski
- 130486 Lehrerverhalten in Konfliktsituationen
SP 2-8 Sek II, D, Wahlpflicht
PO 76: E 4; PO 81: E 2
Mo 16.15—17.45 R UH 301 Palmowski
- 130549 Der Beitrag der Humanistischen Psychologie zur
Verhaltensgestörtenpädagogik
SP 4-8 Sek II, D, Wahlpflicht
PO 76: D 1; PO 81: E 1
Di 10.15—11.45 R UH 301 Palmowski
- 130550 Zur Alltagswirklichkeit von Kindern als Erziehungsbedingung
von Verhaltensstörungen
SP 2-8 Sek II, D, Wahlpflicht
PO 76: A 3, E 7; PO 81: A 3, E 5
Di 12.15—13.45 R 3.434 Palmowski
- 130488 Die Psychosomatische Dimension von Verhaltensstörungen
und ihre Bedeutung für Erziehung und Unterricht (2 S)
SP 3-8 Sek II, D 4-8 Wahlpflicht
PO 76: B 3; PO 81: B 1
Do 8.30—10.00 R UH 301 Walkenhorst

- 130551 Spielen mit verhaltensgestörten Kindern und Jugendlichen
 SP 2-8 Sek II, D 2-8 Wahlpflicht
 PO 76: E 3; PO 81: D 5
 Do 12.00—13.45 R 4.324 Walkenhorst
- 130496 Projektgruppe: Soziale Trainingskurse für straffällig
 gewordene Jugendliche
 SP 3-8 Sek II, D 4-8 Wahlpflicht
 PO 76: E 5; PO 81: E 5
 Auf Aushang achten! Walkenhorst
- 130552 Verhaltensgestörtenpädagogik unter strafrechtlichen
 Rahmenbedingungen
 SP 3-8 Wahlpflicht Sek II, D 3-8 Wahlpflicht
 PO 76: A 2, E 5; PO 81: A 2, E 5
 Auf Aushang achten! Busch
- 130524 Angewandte Sozialdidaktik:
 Erlebens-, Beobachtungs- und Handlungstraining
 zum Umgang mit Verhaltensstörungen im Unterricht
 (Kompaktform) 4 SWS
 SP 4-8 Wahlpflicht, D Sek II Wahlpflicht
 PO 76: D 3, E 4; PO 81: D 3, E 2 Januszewski
- 130536 Verhaltensstörungen bei Legasthenikern und
 legasthenietherapeutische Konsequenzen
 SP 4-8 Sek II, D 4-8 Wahlpflicht
 PO 76: D 3, D 4; PO 81: D 3
 Do 16.15—18.00 R 2.405 Pleger
- 130481 Alltag in der Schule für Erziehungshilfe
 SP 1-4 Wahlpflicht Sek II
 PO 76: D 2, E 4; PO 81: D 2, E 2
 Do 14.15—16.00 R 2.405 Eisenhardt
- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des autogenen Trainings
 in der Schule für Erziehungshilfe (SU) 2 Std.
 (persönliche Anmeldung erforderlich)
 PO 76: E 4; PO 81: E 2
 Do 16.15—18.00 Rhythmik-Raum SB Deutschmann
- 130553 Auflösung einer Sonderschule — wann muß, wann kann
 und wann darf das nicht sein? Wer darf wann in der Schule
 mitbestimmen — auch bei der Anstellung von Lehrern?
 Und weitere Fragen aus dem Bereich von Recht und
 Verwaltung von Sonderschulen mit Beispielen aus dem
 Schulalltag (2 S)
 SP 1-4, 5-8 Wahlpflicht
 PO 76: D 1; PO 81: E 1
 Do 14.15—16.00 UH 301 Wittmann

Berufspädagogik für Behinderte

- 130586 Neue Technologien in der Berufsausbildung Benachteiligter
 Sek II, D (SuR)
 Mo 16.00—18.00 R 2.445 Rützel
- 130587 Berufsbildungswerke
 SP 4-7 (WP, TG E 4), Sek II, D (SuR)
 Mo 18.00—20.00 R 2.445 Rützel

130588	Berufsvorbereitung und -ausbildung von ausländischen Jugendlichen SP 4-7 (WP, TG, E 4), Sek II, D (SuR) Di 14.00--16.00	R 2.445	Rützel
130589	Berufliche Qualifizierung für blinde und sehbehinderte Jugendliche SP 4-7 (WP, TG, E 4), Sek II, D (SuR) Di 16.00--18.00	R 2.445	Rützel
130590	Techniken wissenschaftlichen Arbeitens Di 18.00--20.00	R 2.445	Rützel
130591	Sozialpädagogisch orientierte Berufsausbildung für benachteiligte Jugendliche Sek II, D (SuR) Do 14.00--16.00	R 2.445	Rützel
130579	Alltagserfahrungen von Türken in Dortmund — Ausbildungs- und Arbeitsbedingungen, Lebensformen, Ausländerfeindlichkeit Do 14.00--16.00	R 2.445	Kosan

Sehbehindertenpädagogik

130664	Historische Grundlagen und strukturelle Probleme des Sehgeschädigtenbildungswesens SP 3-8 Di 12.15--13.45	R 5.418	Boldt
130665	Probleme der „Informationstechnologischen Grundbildung“ an Sehbehindertenschulen Projektseminar SP 5-8 (n. V.)		Boldt/Nater/ Rüdiger
130623	Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik SP 1-2 (Proseminar) nach Ankündigung		Boldt
130559	Neuere Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik Kolloquium n. V.		Boldt/Nater
130670	Zur Theorie und Praxis der Mobilitätserziehung bei Sehgeschädigten SP 3-8 (n. V.)		Boldt/N. N.
130628	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Proseminar I Mo 8.15--9.45	R 3.434	Schauerte
130668	Didaktik des Mathematikunterrichts an Sehgeschädigtenschulen Do 14.00--16.00	R 4.323	Schauerte
130669	Integrative Beschulung sehgeschädigter Kinder und Jugendlicher Fr 10.00--12.00	R 5.418	Schauerte
130611	Didaktikum an Sehbehindertenschulen Februar/März 1988		Schauerte

130612	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen Februar/März 1988		Schauerte
130636	Blindenschriften — systematische, historische, psychologische, didaktische und medientechnologische Aspekte einschließlich praktischer Übungen SP 3-4 Mi 16.00—17.30	R 2.512	Nater
130666	Spezielle Aspekte der Kompensation von Seherschädigungsfolgen bei mehrfachbeeinträchtigten Blinden und Sehbehinderten SP 3-8 Di 16.00—17.30	R 2.438	Nater
130667	Ausgewählte Probleme der Pädagogik mehrfachbeeinträchtigter Sehgeschädigter Projektseminar SP 5-8 Do 14.00—15.30	R 5.418	Nater
130613	Didaktikum an Sehbehindertenschulen Februar/März 1988		Nater
130614	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen Februar/März 1988		Nater

Blindenpädagogik

130664	Historische Grundlagen und strukturelle Probleme des Sehgeschädigtenbildungswesens SP 3-8 Di 12.15—13.45	R 5.418	Boldt
130665	Probleme der „Informationstechnologischen Grundbildung“ an Blindenschulen Projektseminar SP 5-8 (n. V.)		Boldt/Nater/ Rüdiger
130623	Einführung in das Studium der Blindenpädagogik SP 1-2 (Proseminar) nach Ankündigung		Boldt
130559	Neuere Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik Kolloquium n. V.		Boldt/Nater
130657	Grundprobleme der Blindenpädagogik Kolloquium für Sek II-Lehrer n. V.		Boldt/Nater
130670	Zur Theorie und Praxis der Mobilitätserziehung bei Sehgeschädigten SP 3-8 (n. V.)		Boldt/N. N.
130671	Zur Problematik der Lehr- und Arbeitsmittel an Blindenschulen SP 3-8 (n. V.)		Dulleck

130628	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Proseminar I Mo 8.15—9.45	R 3.434	Schauerte
130668	Didaktik des Mathematikunterrichts an Sehgeschädigtenschulen Do 14.00—16.00	R 4.323	Schauerte
130669	Integrative Beschulung sehgeschädigter Kinder und Jugendlicher Fr 10.00—12.00	R 5.418	Schauerte
130611	Didaktikum an Blindenschulen Februar/März 1988		Schauerte
130612	Blockpraktikum an Blindenschulen Februar/März 1988		Schauerte
130636	Blindenschriften — systematische, historische, psychologische, didaktische und medientechnologische Aspekte einschließlich praktischer Übungen SP 3-4 Mi 16.00—17.30	R 2.512	Nater
130666	Spezielle Aspekte der Kompensation von Sehschädigungsfolgen bei mehrfachbeeinträchtigten Blinden und Sehbehinderten SP 3-8 Di 16.00—17.30	R 2.438	Nater
130667	Ausgewählte Probleme der Pädagogik mehrfachbeeinträchtigter Sehgeschädigter Projektseminar SP 5-8 Do 14.00—15.30	R 5.418	Nater
130613	Didaktikum an Blindenschulen Februar/März 1988		Nater
130614	Blockpraktikum an Blindenschulen Februar/März 1988		Nater

Körperbehindertenpädagogik

130760	Pädagogik und Didaktik der Körperbehinderten in Vergangenheit und Gegenwart, Teil 1: frühe Körperbehindertenpädagogik und reformpäd. Einflüsse (2 S) SP 2-5, D 2-5, Sek II 2-5 A 2, D 1 LN Grundstudium Mo 8.15—10.00	R 4.324	Oskamp
130761	Ausländische Schüler an Schulen für Körperbehinderte (2 PS) SP 2-4, D 2-4, Sek II 2-4 D 2, D 4 Mi 14.15—16.00	R 4.324	Seifert
130762	Spezifische Probleme der unterrichtlichen Betreuung Anfallskranker in Schulen für Körperbehinderte (2 PS) SP 4, D 4, Sek II 4 A 3, D 4 Mi 16.15—18.00	R 4.324	Seifert

- 130763 Wahrnehmungsförderung mit körperbehinderten Kindern unter Berücksichtigung der Körpererfahrung und der Körperkonzepte, Teil I (2 PS)
Sp 1-4, D 1-4, Sek II 1-4
D 3/4
Di 12.15—13.45 UH 300 Weinert
- 130764 Lernplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte (als Vorbereitung auf Didaktikum und Praktikum) (4 PS/Ü)
SP 1-4, Sek II 1-4
D 2
Gruppe I
Di 8.15—10.00 UH 300
Gruppe II
Di 10.15—12.00 UH 300 Weinert
- 130765 Früh- und Elementarerziehung Körperbehinderter, Teil 1
SP 1-4, Sek II 1-4
A 2, E 1
Do 8.15—10.00 R 4.325 Weinert
- 130766 Einführung in bewegungstherapeutische Verfahrensweisen (2 S)
SP 2-4, D 2-4
C 3, D 3
Voraussetzung: Besuch der med. Lehrveranstaltungen (Neuropädiatrie)
Mi 12.15—13.45 R 4.325 Schütte

HAUPTSTUDIUM

- 130770 Zusammenarbeit mit Eltern körperbehinderter Kinder und Jugendlicher (2 S)
SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8
A 2, C 3
LN HSt
Mo 16.15—18.00 R 2.438 Oskamp
- 130771 Binnendifferenzierung im Unterricht mit Körperbehinderten in Sonder- und Regelschulen (2 S)
SP 5-8, Sek II 5-8
D 4
LN HSt
Mo 10.15—12.00 R 2.438 Oskamp
- 130772 Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Körper- und Geistigbehinderter in stationären Einrichtungen
Kompaktseminar im Wittekindshof, Bad Oeynhausen vom 8.—12. 2. 1988, bitte auf Aushang achten, Listeneintragung!
Seifert/N. N.
- 130773 Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische Aufgabe im Bereich der Schule für Körperbehinderte (2 S)
Sp 4-8, D 4-8, Sek II 4-8
C 2
Di 14.15—16.00 R 2.438 Seifert/Brüne
- 130774 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation Körperbehinderter (2 S)
SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8
A 2, E 4
Do 14.15—16.00 UH 300 Seifert/Spiekers

- 130775 Körperbehindertenpädagogik unter systematischem und anthropologischem Aspekt (2 S)
SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8
A 2
Mi 8.15—10.00 R 4.325 Schütte
- 130776 Zum Verhältnis von Unterricht und Therapie in der Schule für Kranke
Mi 8.15—10.00 R 5.418 Wienhues

Lehraufträge Grund- und Hauptstudium

- 130783 Beschäftigungstherapie an Schulen für Körperbehinderte - Beschäftigung oder Therapie (2 Ü)
SP 2-4, D 2-4, Sek II 2-4
Voraussetzung: Kenntnisse über Behandlungsmodelle körperbehinderter Kinder
Di 12.15—13.45 R 3.434 Brandau
- 130784 Probleme des Mathematikunterrichts an der Schule für Körperbehinderte (2 S)
SP, Sek II (D 2)
Mi 12.15—13.45 R 4.324 Dechant
- 130785 Aufgaben der Krankenpflege im Bereich der Förderung von Schwerstbehinderten (2 Ü)
SP 2-4, D 2-4, Sek II 2-4
Do 16.00—17.45 R 4.324 Dohmen
- 130786 Projektunterricht an der Schule für Körperbehinderte Kompaktphase
Eckmann

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte (PP)
SP ab 4-5 (D 4)
Auf Aushang achten — Listeneintragung!
Oskamp/Schütte/
Seifert/
Weinert
- 130781 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte
SP 5-7 (D 4)
Auf Aushang achten — Listeneintragung!
Oskamp/Schütte/
Seifert/
Weinert
- 130782 Kolloquium für Examenssemester (1 K)
SP 8, D 8, Sek II 8
Auf Aushang achten!
Oskamp/Schütte/
Seifert/
Weinert

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!)
Berndsen/
Dupuis/
Hansen/Kühn

- 130851 Sprachstörungen und -behinderungen aus
erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 2)
(V/PS) SP / D 1-5
A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1, E 4
Fr 8.15—10.00 H 2 Dupuis
- 130852 Phonetik als Grundlage für Sprachförderung,
-diagnostik und -therapie (Teil 2)
(V/PS) SP / D 1-5
B 4, C 2, D 4
Mi 10.15—12.00 UH 300 Kühn
- 130853 Einführung in die Verfahren der Sprachdiagnostik (Teil 2)
(S) SP / D 3-5
C 1, C 2, C 3, E 1, E 4
Mi 8.15—10.00 UH 300 Kühn
- 130854 Spracherwerb unter erschwerten Bedingungen (Teil 2)
(PS) SP / D 2-5
B 4, C 2, E 1, E 4
(auf Aushang achten!) N. N.
- 130855 Grundlagen der Sprachdiagnostik
(PS) SP / D 2-5
C 1, C 2, C 3, E 1, E 4
Mi 16.00—17.30 R 2.405 Hansen
- 130856 Didaktische Grundlagen des Unterrichts
sprachgestörter Schüler
(PS) SP 1-5
D 1 — D 4
Di 8.15—10.00 R 2.512 Berndsen

HAUPTSTUDIUM

- 130857 Psycholinguistische Aspekte abweichenden
Grammatikerwerbs
(HS) SP / D 1-5
B 4, C 1, C 2, D 4, E 1
Mi 12.15—13.45 R 2.512 Hansen
- 130858 Analyse kommunikativen Verhaltens
A 3, B 3, E 1, E 4
Mi 16.15—18.00 UH 301 N. N.
- 130859 Therapeutische Hilfen und Zusammenarbeit mit den
Betroffenen im Bereich der Redestörungen
(HS) SP / D 5-8
A 3, C 1, C 3, D 4, E 2, E 4
Do 10.15—12.00 R 4.324 Dupuis
- 130860 Sprecherziehung, Sprachtherapie und Stimmbehandlung
(S) SP / D 5-8
A 3, C 2, D 4, E 4
Fr 10.15—12.00 R 2.405 Dupuis
- 130861 Sprachrehabilitation bei aphasischen Störungen
(HS) SP / D 5-8
A 3, B 1, B 2, B 3, B 4, C 3, D 4
Fr 10.15—12.00 UH 300 Kühn
(Beginn: auf Aushang achten)

- 130862 Sprachtherapeutische Programme bei der Behandlung
autistischer Kinder
(in Verbindung mit Tagesexkursionen und Hospitationen) (Teil 1)
(S) SP / D 5-8
C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4
Fr 10.15—12.00 UH 300 Kühn
(Beginn: auf Aushang achten)
- 130863 Sprachaufbau bei auditiven Kommunikationsstörungen
(HS) SP / D 5-8
B 3, C 1
Fr 12.15—13.45 R 4.324 Kühn
- 130865 Mediale Ansätze im Bereich der
Kommunikationsförderung (Teil 2)
(HS) SP / D 5-8
D 3, D 4, E 1, E 2, E 3, E 4
Do 10.15—12.00 R 2.405 Berndsen

LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

Teilgebiete: Bereiche C und E sowie D 3 und A 3

- 130867 Praxis der Sprachtherapie
(Ü) SP / D 3-6
Fr 16.00—18.00 UH 300 N. N.
(auf Aushang achten!)
- 130868 Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern
mit Entwicklungsstörungen
(Ü) SP / D 3-6
(auf Aushang achten!) Rodenwaldt
- 130869 Sprachbehindertenpädagogische Aufgabenbereiche
in der Geriatrie
(Ü) SP / D 3-6
(auf Aushang achten!) Zuch
- 130870 Bausteine der mehrdimensionalen Therapie
des Stotterns (Teil 2)
(S/L) SP / D 5-8
(Kompaktveranstaltung am Ende des Semesters;
Voraussetzung: Teilnahme an Teil 1; Listeneintragung!) Wedel-Schwetje
- 130871 Praxis der Diagnostik und Therapie (Rehabilitationssystem)
bei Kindern mit Lippen-, Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 2)
(Ü) SP / D 5-8
(auf Aushang achten!) Jost
- 130872 Sprachdiagnose und -therapie
bei Kindern mit zentralen Sprachschädigungen
(Listeneintragung, auf Aushang achten!)
(Ü) SP / D 5-8
Mi 14.15—16.00 R 3.434 Schönweiß
- 130873 Sprachtherapie in der Schule
(auf Aushang achten!) Müller-Heisrath
- Weitere Lehraufträge siehe unter Medizin

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130874 Tagespraktikum (semesterbegleitend)
in Schulen für Sprachbehinderte
SP, 5. Sem. oder 6. Sem.
Mittwochs, Schulen in DO, BO, UN, CAS
Berndsen
- 130875 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte
(4wöchiges Blockpraktikum)
SP, frühestens nach dem 5. Semester
Berndsen/
Dupuis/Hansen/
Kühn
- 130876 Projektstudium und Anleitung
zum wissenschaftlichen Arbeiten
SP / D
n. V.
Berndsen/
Dupuis/Hansen/
Kühn
- 130877 Tagesexkursion
(schulische und stationäre Einrichtungen
für Sprachbehinderte)
SP / D 1-8
n. V. (Auf Aushang achten!)
Berndsen/
Dupuis/Hansen/
Kühn

Sprachtherapeutisches Ambulatorium
Kreuzstraße 155 (Projektarbeit):

- 130878 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten
SP / D 1-5
n. V. Pavillon, Kreuzstraße 155
Berndsen/Hansen/
Kühn
- 130879 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten
SP / D 1-5
hauptamtl.
Lehrender/N. N.
- 130880 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten
SP / D 1-5
hauptamtl.
Lehrender/N. N.
- 130881 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten
SP / D 1-5
hauptamtl.
Lehrender/N. N.

Musikerziehung bei Behinderten

- 131310 Singen und Tanzen mit ausländischen Kindern
an Sonderschulen II (2 S)
C 3, SP 1-8, Wahlpflicht + Musischer Schein
Do 10.15–12.00 R 5.418
Fritze/Merkt
- 131311 Lernfeld Musikhören im Musikunterricht
an Sonderschulen (2 S)
C 3, SP 1-8, Wahlpflicht
Mo 16.15–18.00 R 5.418
Merkt
- 131025 Tagespraktikum an der Sonderschule für Erziehungshilfe (2 S)
C 3, 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)
C 3, SP 3-8
Di 10.15–12.00 Auf Aushang achten!
Merkt

131013	Kolloquium: Forschungsergebnisse und Erfahrungsberichte (2 K) SP 1-8 + D Di 18.15—20.00	R 5.418	Alle Lehrenden des Faches Musik
131009	Friedenschor der Sonderpädagogik Mo 18.15—20.00	R 5.418	Merkt
131313	Theorie und Praxis der Rhythmik (2 S) SP 4-8, C 4, Wahlpflicht + D Di 10.15—12.00	R 5.418	Lumer-Henneböle
131314	Frühförderung Behinderter durch Musik (2 S) SP 1-8, C 2, Wahlpflicht + D Di 14.15—16.00	R 5.418	Lumer-Henneböle
131315	Tagespraktikum an der Sonderschule für Sprachbehinderte (2 S) C, C 3, SP 3-8 Di 8.00—10.00	R 5.418 und Schule Essener Straße, 46 Do	Fritze
131316	Seminar zum Tagespraktikum: Musik mit sprachbehinderten Kindern (2 S) C, C 3, SP 3-8 Di 10.15—12.00	R 5.418 und Schule	Fritze
131305	Tagespraktikum in Musik mit lernbehinderten Schülern (2 S) C, C 3, SP 3-8 Do 10.00—12.00	R 5.418 und Zillerschule Am Hedreisch, 46 Do	Fritze
131304	Seminar zum Tagespraktikum: Musik bei Lernbehinderten (2 S) C, C 3, SP 3-8 Do 8.00—10.00	R 5.418 und Schule	Fritze
131317	Auditive Wahrnehmungsförderung in der Sonderschule (2 S) C, C 3, C 4, SP 1-8 + Musischer Schein Mi 10.15—12.00	R 5.418	Fritze
131312	Musik — Bewegung — Meditation C, C 3, C 4, SP 1-8 + Musischer Schein Do 16.15—18.00	R 5.418 und Gymnastikraum	Fritze/Merkt
130956	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) C 5, SP 1-6, Wahlpflicht + Musischer Schein Mi 14.15—16.00	Gymnastikraum	Möncks-Lichte
130957	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) C 5, SP 1-6, Wahlpflicht + Musischer Schein Mi 16.15—18.00	Gymnastikraum	Möncks-Lichte
130953	Mittagspausenchor (1 Ü) Mo 13.00—13.45	R 5.418	Asmuth
130960	Exkursionen nach Vereinbarung		Merkt/Fritze/ Lumer-Henneböle
130980	Kammermusik Fr ab 16.00	R 5.418	Schauerte

Kunsterziehung bei Behinderten

- 131409 Künstlerische Praxis:
 Porträtzeichnen und freies grafisches Gestalten (4 S)
 A 1, Sek I, Prim + D
 Mo 9.15—12.15 R 0.313 Tönne
- 131410 Kreative Druckversuche in Techniken des Tiefdrucks
 (Radierung) und Hochdrucks (Styropordruck) als Grundlage
 für den Kunstunterricht bei Behinderten (4 S)
 Musischer Schein + D
 Mo 14.15—17.15 R 0.313 Tönne
- 131411 Dekoratives Gestalten und Design von Gebrauchs-
 gegenständen für den Kunstunterricht an Sonderschulen
 (z. B. Emaillieren, Stoffdruck, Holzbemalung) (2 S)
 Musischer Schein + D
 Di 10.15—12.00 R 0.313 Tönne
- 131412 Kunsttherapie:
 Einführung in die Theorie und Praxis der Kunsttherapie
 mit einer Vertiefung durch eigene Versuche (2 S)
 Musischer Schein + D
 Di 14.15—16.00 R 0.313 Tönne
- 131413 Didaktik:
 Die zeichnerische Entwicklung bei Kindern und
 Jugendlichen unter Berücksichtigung kunsttherapeutischer
 Gesichtspunkte (2 S)
 Fach Kunst, Prim, Sek I, D + Musischer Schein
 Di 10.15—12.00 R 4.325 Dornhege
- 131414 Didaktik — Kunsttherapie:
 Der Umgang mit Kunst als therapeutische Methode
 im Unterricht der Sonderschule (2 S)
 Fach Kunst, C 3, Prim, Sek I, D + Musischer Schein
 Mi 10.15—12.00 R 4.325 Dornhege
- 131140 Konstruktiv-plastisches Arbeiten
 mit dem Werkstoff Metall (3 S)
 Fach Kunst, A 3, Prim, Sek I
 Di 14.15—17.00 R 4.229 Dornhege
- 131415 Die gestalterische Verwendung von elementaren
 Materialien, Ton, Sand, Stein, Zement, Gips und
 deren therapeutische Einsatzmöglichkeiten (2 S)
 Musischer Schein + D
 Mi 12.15—13.45 R 0.313 Dornhege
- 131416 Erkundung dokumentarischer und bildnerischer
 Gestaltungsformen im Bereich der Fotografie (2 S)
 Teil A
 Musischer Schein + D
 Mi 14.15—16.00 R 2.422 A Dornhege
- 131417 Erkundung dokumentarischer und bildnerischer
 Gestaltungsformen im Bereich der Fotografie (1 S)
 Teil B — experimenteller Anteil — Labor
 Musischer Schein + D
 Mi 15.45—16.30 R 2.422 A Dornhege

131404	Foto/Film: Einführung in die Schwarzweißfotografie (2 PS) A 4, Prim + Sek I Mo 14.15—16.00	R 5.214/15	Kleinschmidt
131418	Fachdidaktik: Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts und pädagogischer Kunsttherapie: Sichtung und Kritik (2 S) C 3, Prim, Sek I + D Mo 10.15—12.00	R 4.325	Kleinschmidt
131419	Malerei: Offene und geschlossene Flächen als Problem der Malerei (2 S) A 2, Prim + Sek I Mi 10.15—12.00	R 0.313	Kleinschmidt
131420	Der spielerisch-kreative Umgang mit Video in Sonderschulen und Therapiegruppen (2 S) Musischer Schein + D Di 14.15—16.00	R 4.325	Kleinschmidt
131421	Kunstgeschichte: Außenseiter der Kunst des 20. Jh. und deren Bedeutung für sonderpädagogische und kunsttherapeutische Interessen (2 S) Musischer Schein + D Mo 16.15—18.00	R 4.325	Kleinschmidt
131406	„Ich male was, was Du nicht siehst“: experimentelles Malen aus sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Sicht (2 S) Musischer Schein + D Di 16.15—18.00	R 0.313	Kleinschmidt
131074	Exkursionen Auf Aushang achten!		Tönne/Dornhege/ Kleinschmidt
131408	Praxis des Animationstheaters — Erfahren und Kennenlernen von kreativen Ausdrucks- und Kommunikationsmöglichkeiten im Hinblick auf die Realisierung mit behinderten bzw. verhaltensauffälligen Schülern/Kindern im Sinne einer ganzheitlichen Pädagogik (3 S) Musischer Schein + D Di 16.15—19.00	R 4.325	Schenkluhn
131422	Arbeiten mit Ton — gestalterisches Erproben verschiedener Techniken (2 KS) Musischer Schein + D Auf Aushang achten!		Gusakow
131052	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S) Musischer Schein + D Mi 14.15—16.00	R 4.325	Klein
131053	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (1 S) Musischer Schein + D Mi 16.15—17.00	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
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
Do 14.15—16.00 R 4.325 Halbroth

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

- 130707 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
Übg., 2stdg.
Di 14.30—16.00 Pavillon, Kreuzstr. 155, R. 405 Bielefeld
- 130713 Förderung der Feinmotorik/Handgeschicklichkeit (2 Ü)
(Musischer Schein)
Mi 12.15—13.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, Rhythmikraum Bielefeld
- 130718 Sportunterricht mit Lernbehinderten (2 S)
(Musischer Schein)
Mi 10.15—11.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405 Bielefeld
- 130719 Aktuelle Aspekte der Psychomotorik/
Motopädagogik (Coll 2)
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 (14tägig) Augenklinik Beurhausstr. Kleinhans
Auf Aushang achten
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinische Demonstration (2 V/Ü)
SP 3-8 (14tägig) Augenklinik Beurhausstr. Hütz
Auf Aushang achten
- 130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 V)
SP
n. V. (Bitte auf Aushang achten!) Welter
- 131152 Stimm- und Sprachheilkunde
(auf Aushang achten!) Luckhaupt
- 131153 Neurologische Aspekte der Sprech- und Sprachstörungen
SP / D 3-6, B 1
(vorbehaltlich der Finanzierbarkeit,
bitte auf Aushang achten) N. N.

- | | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|
| 130704 | Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/U)
14tägig
SP 5-8, D 5-8
B 1
Mi 16.15—18.00 | R 3.434 | Hammacher |
| 130705 | Allgemeine Orthopädie, Teil I (2 V)
14tägig
SP 4-5
B 1
Di 14.15—16.00 | R 2.405 | Muthmann |
| 130706 | Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters, Teil II
14tägig
SP 4-8
B 1
Di 16.15—18.00 | R 2.405 | Ulbricht |
| 130403 | Spezielle medizinische Probleme für den Lehrer an Schulen für Geistigbehinderte
SP 2-8 Pflicht S 2 Std.
Di 16.15—18.00 | H 2 | Vodak |

FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50
Tel.: 7 55-1

Campus Nord (HBF)
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

Frauenarchiv

2.227 2995

Weiterbildendes Studium gemäß § 89 WissHG

„Weiterbildung für Senioren“

N. N.

2.238 2824

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Michael Kühlmann

2.238 2824

Gesundheitslernen

Leiterin:

Univ.-Prof. Dr. troph. B. Joosten

1.413 2804

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Priv.-Doz.

2.208 2833

Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30,

Tel.: (02 31) 46 69 59

Sprechstunde: Di 10.00–11.00

Hinweis:

Studiengänge:

1. Beteiligung am

- erziehungswissenschaftl. Teilstudium der Lehramtsstudiengänge
- Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft
- Diplom-Studiengang Journalistik

2. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit * gekennzeichnet.

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12).

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 Bone	1.413	2806
Brigitte Lackmann	1.413	2806

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten Am Iflenacker 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 37 37 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.414	2804
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. troph. Nora Bönnhoff Büchelstr. 10, 5300 Bonn 3, Tel.: (02 28) 44 21 13 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	1.412	4133
Stud.-Prof. Isolde Grocholl Max-Planck-Str. 109, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 38 34 Sprechstunde: Fr 11.00—13.00	1.415	2805
Dr. paed. Irmhild Ketschau, Hochschulassistentin Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.411	2151
Dr. troph. Folene Nannen-Gethmann Ostenbergstr. 21, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 25 22 Sprechstunde: Mi 12.30—14.00	1.412	4133

Arbeitsstelle für Planung und Einrichtung
hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume

Leiterin:

Stud.-Prof. Isolde Grocholl	1.415	2805
-----------------------------	-------	------

Sekretariat und techn. Mitarbeiterin:

B. Lackmann	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.	2.210	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--

Heilmann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.) 2.210
 Reichenspergerstr. 52, 5500 Trier, Tel.: (06 51) 3 23 43
 Sprechstunde: n. V.

Koch, Nikolaus, Dr. phil., Prof. (em.) 2.210
 Alte Straße 49 a, 5810 Witten 4
 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. 2.206 2835
 Kaiserstr. 23, 5300 Bonn 1, Tel.: (02 28) 22 42 45
 Sprechstunde: Mo 11.30—12.15

Rapp, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.211 2884
 Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50,
 Tel.: (02 31) 77 22 23
 Sprechstunde: Do 16.00—17.00

Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., 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

Außerplanmäßige Professoren:

Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof. 2.211 2884
 Hessenbank 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 77 91
 Sprechstunde: n. V.

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:

Kudera, Lucian, Dr. phil., Priv.-Doz., In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 4 89 72 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.230	2976
Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, apl. Prof. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (0 23 73) 7 75 16 Sprechstunde: n. V.	2.228	2844
Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Univ.-Prof., Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen, Tel.: (0 23 03) 5 12 74 Sprechstunde: Do 12.30—14.00	2.231	2928

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Vorholt, Udo, Dipl. Paed., Wiss. Ang. Heilbronner Str. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 51 56 91 Sprechstunde: Do 13.30—15.00	2.230	2976
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Lehrbeauftragte:

Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol. Bergfrieden 11, 2162 Steinkirchen, Tel.: Steinkirchen (0 41 42) 25 49 Sprechstunde: n. V.	2.228	2844
Roemheld, Regine, Dr. paed., Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (0 23 73) 7 75 16 Sprechstunde: n. V.	2.228	2844

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.) Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim, Tel.: (priv.) (0 24 08) 26 52 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	2.207	2836
Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. (i. R.) Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 14 29 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00 u. n. V.	2.213	2839

Müller, Richard, G. E., Dr. rer. nat., Prof. (em.)
 Kiebitzweg 8, 2056 Glinde, Tel.: (priv.) (0 40) 7 10 42 64

Professoren:

Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Kapitelwiese 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 41 26 68 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00, Fr 9.00—10.00	2.213	2839
Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Dahlenweg 2, 4717 Nordkirchen, Tel.: (priv.) (0 25 96) 27 69 Sprechstunde: Di 12.00—13.30	2.118	2843
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Höchstener Str. 11, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 52 19 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	2.216	2842
Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (priv.) (0 23 51) 2 29 88 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	2.106 a	2826
Volkmann-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., Prof. a. Z. Trauttmansdorffstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (priv.) (02 51) 7 80 16 46 Sprechstunde: Di 9.00—10.00 u. n. V.	2.241	2893

Privatdozenten:

Dr. Dorothea Bender-Szymanski, Priv.-Doz. Gelber Weg 6, 6242 Kronberg Ts. 2, Tel.: (priv.) (0 61 73) 6 16 29 Sprechstunde: n. d. V.		
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Studienrat im Hochschuldienst Aplerbecker Mark 62, 4600 Dortmund 41, Tel.: (priv.) (02 31) 48 60 57 Sprechstunde: Do 15.00—16.00 u. n. V.	2.334	2834
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (priv.) (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.214	2847

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Do 12.00—13.30	2.208	2833
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Studienrat im Hochschuldienst Wilmsmannstr. 29, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 47 02 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	2.207	2836
Kühnert, Sabine, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Florastr. 13, 4300 Essen 1, Tel.: (priv.) (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.: (priv.) (02 31) 57 38 82 Sprechstunde u. Fachberatung: Do 14.00—16.00	2.116	2830
Forschungs- und Projektbereiche: Versuchsplanung und elektronische Datenverarbeitung		
Leiter:		
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. B. Roeder	2.116	2842
Soziologie		
Fachsprecher:		
Dr. C. Winfried Witjes	2.106	2926
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) 25 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
Kudera, Lucian, Dr. phil., Priv.-Doz. In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 4 89 72 Sprechstunde: n. V.	2.230	2976
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
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

Büchenschütz, Iris, Dipl.-paed., Wiss. Ang. Bockenfelder Str. 145 a, 4600 Dortmund 72. Tel.: (02 31) 67 18 97	2.243	4159
Ebbecke, Klaus, Dipl. soz.-wiss., Wiss. Ang. Grüner Weg 22 a, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 6 05 66 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	2.116 A	2807
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. (koopt.) Hochstr. 13, 5960 Olpe, Tel.: (02 76) 6 48 76 Sprechstunde: Di 9.00—11.00 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.		
Markowitz, Jürgen, Dr. soc. wiss. habil., Hochschulassistent Utschlagstr. 35, 4250 Bottrop-Kirchhellen, Tel.: (0 20 45) 55 93 Sprechstunde: n. V.	2.213	4127
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
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat Redtenbachstr. 23, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mi 14.30—16.00	2.106	2926

Lehrbeauftragte:

Kalkhofen, Werner, Betriebsrat Jung-Stilling-Weg 2, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 21 36 71 Sprechstunde: n. V.		
Harwardt, Peter, Dr. med., Chefarzt Fachklinik für Geriatrie Klinik am Stein, Wattmecke 3-7, 5787 Olsberg 1, Tel.: (dienstl.) (0 29 62) 30 93 Sprechstunde: n. V.		
Reichertz, Jo, Dr. phil., Wiss. Ang. Erlenbachstr. 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 44 36 42		
Zierden, E., Dr. (Priv.-Doz.) Vidumstr. 8, 4690 Herne Sprechstunde: n. V.		

Forschungs- und Projektbereiche:
Untersuchung der Probleme der Arbeitslosigkeit
und des vorgezogenen Ruhestandes

Leiter:

Dr. Wolf Klehm	2.108	2825
----------------	-------	------

Sekretariat:

Zilly Hillebrand	Oesterholzstr. 126
Elfi Wohlfahrtstätter	Oesterholzstr. 126

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-paed. Ulrike Klehm
Siglinda Naumann
Christine Sendes
Manfred Smeatik

Oesterholzstr. 126
Oesterholzstr. 126
Oesterholzstr. 126
Oesterholzstr. 126

„Ältere Menschen und neue Technologien“

Leiter:

Prof. (em.) Dr. Konrad Pfaff

2.304 2870

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-paed. Rüdiger Fischer
Dipl.-soc. M. Pfaff

2.304 2870
2.304 2870

Weiterbildendes Studium gem. § 89 WissHG
„Weiterbildung für Senioren“

Leiter:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-paed. Michael Kühlmann

2.238 2824

„Wohndorfverschönerung Brünnigshausen“

Leiter:

Dr. Wolf Klehm

2.110 2853

Wiss. Mitarbeiter:

Peter Ziebach
Ute Schünemann

Evangelische Theologie

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. Hans Grewel
Sprechstunde: Mi 12.00–13.00

2.317 2866

Sekretariat:

Maria Simon
Claudia Pflug

2.310 2873
2.307 2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. (i. R.)
Ivanhoe, N. C. 28 447 USA

Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Prof. (i. R.)
 Lübecker Str. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 47 36
 Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Univ.-Prof. Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 16 Sprechstunde: n. V.	2.333	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Univ.-Prof. Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33 Sprechstunde: Mi 12.00–13.00	2.317	2866
Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. Vornholt 5, 5883 Kierspe, Tel.: (0 23 53) 42 02 Sprechstunde: Fr 12.00	2.335	2879
Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Univ.-Prof. Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 52 23 Sprechstunde: Fr 9.00–10.00	2.318	2868
Wied, Günter, Dr. theol., Univ.-Prof. Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 03) 7 43 63 Sprechstunde: Do 9.15–10.00 u. n. V.	2.314	2867

Privatdozenten:

Ellerbrock, Jochen, Dr. theol., Priv.-Doz. Pastor und Psychotherapeut (DGIP) Holunderweg 33, 2390 Flensburg, Tel.: (04 61) 9 19 60	2.316	2871
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ang. Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 32 87 Sprechstunde: Do 10.00–12.00	2.316	2871
Spieckermann, Martin, Dr. paed., abgeordneter Lehrer Auf'm Lehmbrink 30, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 67 10 68	2.316	2871

Katholische Theologie

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. W. Esser Sprechstunde: Do 16.00–17.00	2.305	2874
----------------------------------------------------------	-------	------

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.	2.306	2877

Professoren:

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Univ.-Prof. Erphostr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 37 57 39 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. V.	2.309	2863
Esser, Wolfgang, Dr. paed., Univ.-Prof. Dunkler Weg 12, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 54 19 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	2.305	2874
Kollmann, Roland, Dr. phil., Univ.-Prof. Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen, Tel.: (0 25 94) 40 58 * Sprechstunde: Mi 13.00—14.00 u. n. Vereinb.	2.312	2864
Mölle, Herbert, Dr. theol., Univ.-Prof. Am Dümpelmannskamp 21, 5840 Schwerte (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 41 70 Sprechstunde: Mo 14.00—16.00 u. n. V.	2.308	2865

Privatdozenten:

Höffe, Dietmar, Dr. paed., Priv.-Doz., Prof. Moselweißerstr. 122, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 40 34 40 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. V.	2.306	2877
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Eichinger, Werner, Dr. theol., Hochschulassistent Robert-Götz-Str. 49, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 31 57 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	2.315	2996
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

Lehrbeauftragter:

Krämer, Werner, Dr. theol., habil., Priv.-Doz. Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 28 70 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	2.313	2876
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Fachs.

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Grundstudium

A Sozialwissenschaftlicher Bereich

140000	A 1 Sozioökonomie des Haushalts (I a) Allgemeine theoretische Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft (2 PS/Pfl) Prim, Sek I, D Mi 10.00—12.00	SR 1.416	Kettschau/ Nannen-Gethmann
140010	A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (I) Grundlagen (2 PS/Pfl) Prim, Sek I, D, weitere Interessenten Di 14.00—16.00	SR 1.408	Nannen-Gethmann

140020 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (I)
 Arbeit im Haushalt (2 PS/Pfl)
 Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
 Do 14.00–16.00 SR 1.416 Kettschau

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140040 B 1 Ernährungslehre (I a)
 Grundlagen (2 V/Pfl)
 Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
 Fr 10.00–12.00 SR 1.416 Bönnhoff

140050 B 2 Lebensmittellehre (I)
 Grundlagen (2 V/Pfl)
 Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
 Mo 10.00–12.00 SR 1.408/1.409 Grocholl/Bönnhoff

140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und
 Lebensmittellehre (I-Praxis)
 Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung
 im Haushalt (2 EP/Pfl)
 Prim, Sek I, 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/Pfl)
 Prim, Sek I, 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/Wpfl)
 Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
 Di 14.30–16.00 SR 1.416 Joosten

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140041 B 1 Ernährungslehre (II)
 Ernährungsverhalten (2 S/Pfl)
 Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
 Do 10.00–12.00 SR 1.416 Bönnhoff

140051 B 2 Lebensmittellehre (II)
 Lebensmittel-Qualität (2 S/Wpfl)
 Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
 Do 14.30–16.00 SR 1.408 N. N.

- 140061 B 3 Angewandte Ernährungs- und
Lebensmittellehre (II-Praxis)
Zusammenstellung und Zubereitung von Mahlzeiten unter
sensorischen, ernährungsphysiologischen, technischen,
ökonomischen und soziokulturellen Gesichtspunkten
auf dem Hintergrund des hauswirtschaftlichen
Fachunterrichts in der Schule (2 S/Wpfl)
Sek I und Fachlehrer der Sekundarstufe II im Rahmen
der Lehrerfortbildung
Mi 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140072 B 4 Arbeitslehre und Technik des Haushalts (III)
Bedarfsgegenstände des Haushalts (Haushaltswaren)
unter besonderer Berücksichtigung gerätetechnischer
Entwicklungen (2 S/W)
Sek I und Fachlehrer der Sek I und II im Rahmen
der Lehrerfortbildung
Mo 14.00—16.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140063 B 3/B 4 Exkursionen
Besichtigung lebensmittelverarbeitender und
geräteherstellender Betriebe (S/Wpfl)
Prim, Sek I, D
Zeit nach Vereinbarung Grocholl

C Fachdidaktischer Bereich

- 140081 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschafts-
wissenschaft (II)
Konsumerziehung im Haushaltslehreunterricht (2 S/Pfl)
Sek I, D, weitere Interessenten
Mo 14.30—16.00 SR 1.416 Joosten
- 140092 C 2 Curricula des auf den Haushalt bezogenen
Unterrichts (II)
Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FTP/Pfl)
Zeit und Ort wird bekanntgegeben Joosten

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

- 140740 C 3/C 4 Gesund leben lernen im Grundschulalter (2 S)
Prim, weitere Interessenten
Mo 12.00—14.00 SR 1.416 Joosten

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 Anthropologie:
Einführung in die Aggressionstheorien (1 V)
(A 3, 4; B 4; C 3)
Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck

140101	Einleitung in die Philosophie (2 V) (A 3; D 1) Mo 12.00—14.00	SR 3.413	Post
140102	Fortschrittsdenken in Vergangenheit und Gegenwart: Konzeptionen zur Beherrschung der inneren und der äußeren Natur (2 V) (A 2, 3, 4; C 1) Do 17.00—18.30	C2-03-528	Rapp
140103	Grundlagen und Probleme einer Philosophie der Informatik und Information (2 VS) (A 2, 3; C 4) Fr 16.00—17.30	SR 3.413	Strombach
140104	Einführung in die Philosophie (2 PS) (A 3) Do 10.00—12.00	SR 3.413	Bracht
140105	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) (A 2, 4) Di 10.00—12.00	SR 3.413	Mager
140106	Das Ich und die Anderen — Einführung in die Philosophie des Sozialen (2 PS) (A 3, 4; B 4; C 3) Mi 12.00—14.00	SR 2.237	Meyer
140107	Allgemeine Grundbegriffe der Philosophie (2 PS) (A 1, 3) Mo 14.00—16.00	SR 3.413	Post
140108	P. DUHEM: Ziel und Struktur naturwissenschaftlicher Theorien — Zum Verhältnis von Theorie und Experiment (2 PS) (A 2, 3, 4) Di 16.00—18.00	SR 1.416	Rapp
140109	Einführung in die Philosophie: Grundfragen der Ethik (2 PS) (A 3, 4; C 1, 4) Mi 8.30s.t.—10.00	SR 3.413	Speck
140110	Platon „Protagoras“ (2 PS) (A 2, 3; B 4; C 1) Mi 10.00—12.00	SR 3.413	Speck
140111	Ästhetik im Mittelalter (2 S) (A 2, 4) Di 14.00—16.00	SR	Bracht/de Boer
140112	Strukturmomente des „modernen Individuums“ (2 S) (A 4) Di 16.00—18.00	SR 2.237	Bracht
140113	Zum Begriff des Naturschönen (2 S): (J. Kant, F. Schiller) (A 2) Do 14.00—16.00	SR 3.413	Bracht

- 140114 Philosophie und Wissenschaft: Die Begründung des mechanistischen Weltbildes in der frühen Neuzeit (2 S)
(A 2, 3)
Mo 12.00—14.00 SR 1.433 Meyer
- 140115 Exemplarische Texte zur Philosophie des 20. Jahrhunderts (2 S)
(A 2; C 2)
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Post
- 140116 F. W. SCHELLING:
Über das Wesen der menschlichen Freiheit (2 S)
(A 2, 3; C 1)
Di 14.00—16.00 SR 2.336 Rapp
- 140117 Philosophische Horizonte der Wissensverarbeitung (2 S)
(A 4; C 1, 4)
Do 14.00—16.00 Campus Süd, GB V, SR 420 Rapp/Cremers
- 140118 Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur.
F. Kafka „Der Prozeß“ (Zugleich eine Einführung in Grundfragen der Interpretation) (2 S)
(A 3; B 4; C 4)
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck
- 140119 Philosophie und das Problem der Zeit — von der Antike bis zur Post-Moderne (2 S)
(A 2, 3, 4)
Di 14.00—16.00 SR 3.413 Stolz
- 140120 Einführung in die Wissenschaftstheorie (2 S)
(A 2, 3, 4)
Di 16.00—18.00 SR 3.413 Stolz
- 140121 Gehirn oder Bewußtsein? Zur Diskussion um biologische Erkenntnistheorie (2 K)
(A 3; B 3)
Di 12.00—14.00 SR 3.413 Post
- 140122 Grundfragen der Erkenntnistheorie (1 KS)
(A 3; C 3)
Mo 16.00—20.00 SR 3.413 Speck
(Kompaktseminar — 1stdg. — in 4wöchigem Abstand)

Politikwissenschaft

- 140200 Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (2 VK)
(J)
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140201 Theorien internationaler Politik — eine Einführung (2 S)
(A 2, 3; C 1; Sek I, II; D, J)
Mi 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140202 Aktuelle politische Fragen — Schwerpunkt Friedens- und Sicherheitspolitik
(Darstellung in den Medien und Umsetzung im Unterricht)
(A 4; C 1, 4; E 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J) (KS)
Mo—Do Kompaktseminar —
Ort wird noch bekanntgegeben (8.—11. 2. 1988) Wuthe/Vorholt

- 140203 Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S)
(A 2, 3; Prim, Sek I, II, D, K)
Mo 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140204 Die Beziehungen zwischen der Bundesrepublik
Deutschland und der DDR (2 S)
(A 2, 3; Prim, Sek I, II, D, J)
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140405 Bedeutung der Aufklärung für Politik und Gesellschaft (1 V)
(A 3, 4; C 1, 4; Sek I, II, SP, D, J)
Di 13.00—14.00 SR 2.237 Kudera
- 140206 Repräsentative und plebiszitäre Elemente der Demokratie (2 S)
(A 2; C 1, 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera/Mann
- 140207 Bildungspolitik: Freie Schulen/Alternativschulen (2 S)
(A 4; C 4; D 1, 2, 3; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Vorholt
- 140208 Kollektive Identität —
Heimat, Nation, Europa, Menschheit (2 S)
(A 4; C 1, 2, 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe
- 140209 Der Nationalsozialismus (2 S)
(A 2, 4; C 3, 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera
- 140406 Das Recht als soziales und politisches Element (2 S)
(A 4; C 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Mo 12.00—14.00 SR 2.237 Kudera
- 140211 Der Föderalismus Pierre-Joseph Proudhons — über die
Aktualität eines international-politischen Konfliktmodells (2 S)
(A 2, 3; Sek I, II, D, J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140212 Frauen im politischen Patriarchat (2 S)
(C 1, 4; Sek I, II, D, J)
Do 8.30—10.00 SR 2.237 R. Roemheld
(14tägig)
- 140213 Politische Institutionen und sozialer Wandel (2 S)
(A 2; C 1, 4)
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 G. Mann

Psychologie

Die Zuordnung der Lehrangebote zu den Bereichen und Teilgebieten richtet sich nach der neuen Lehrerprüfungsordnung (LPO § 48 b vom 11. Dezember 1984).

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Psychologie in der 2. Etage, Teil B.

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit/Praktika

- 140300 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(E 4 — Prim, Sek I, SP) (PS)
Di 8.00—11.00 R 2.213 u. Schule Bräuer
(Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 15 Teilnehmer)

140301 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
(E 2, 3 — Prim, Sek I) (P)
Di 9.00—12.00 R 2.207 und Schule Kittler
(Anmeldung im Praktikumsbüro)

Prüfungskolloquium/Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

140302 Vorbereitungsseminar für Psychologieprüfungen
im Pädagogikstudium (2 S)
(D, J)
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Lukowski
14tägig

140403 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den
Erziehungswissenschaften (Psychologie, Soziologie,
Pädagogik) (4 S)
(A 1-4; Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J)
Di 14.00—18.00 SR 3.425 Kalbitz/Konrad, M./
(für Studienanfänger 1.—2. Semester) Lukowski/Markowitz

140303 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 K)
(alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 R 2.106 A Schade

Allgemeine Psychologie

140304 Lernen und Denken (2 V)
(A 1, B 1; alle Studiengänge)
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Bräuer

140305 Denken und Gedächtnis (2 S)
(A 1, B 1; alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 SR 2.237 Metz-Göckel, H.

140306 Einführung in die Psychologie (2 S)
(A 1, B 5, C 1; alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Schade

140307 Grundlegende Konzepte der Gestalttheorie (2 S)
(A 1, E 3; alle Studiengänge)
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

140308 Aggressions-Theorien und Mißhandlung (2 S)
(A 1, A 5, B 3; alle Studiengänge)
Di 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

Entwicklungspsychologie

140309 Eines Menschen Zeit und Raum. Psychologische
Gedanken zu den Lebensaltern und zum Lebenssinn (2 S)
(A 6, B 4; alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf/Kittler

140310 Tod und Sterben — ausgewählte Fragestellungen zur
Psychologie von Tod und Sterben (2 S)
(B; alle Studiengänge)
Do 14.00—18.00 SR 2.205 Kühnert
14tägig (persönl. Anmeldung am 1. 10 und 8. 10. 1987)

- 140311 Einführung in die soziale Gerontologie (2 S)
(B 4, C 2; alle Studiengänge)
Do 10.00–12.00 UB E5 Schade
- 140312 Piaget in Experimenten (2 S)
(B 4, E 2; alle Studiengänge)
Fr 10.00–12.00 SR 2.205 + MDZ Volkmann-Raue
(Anmeldung erforderlich)

Pädagogische Psychologie

- 020705 Didaktikum II – Planung, Durchführung und Analyse
von Physikunterricht (4 S/P)
(E; Sek I, Sek II)
Mo 14.00–18.00 PE-E1-124 Bauer, G./
Nachtigall/Konrad
(Es können auch Studierende teilnehmen,
die nicht das Fach Physik studieren!)
- 140313 Massenkommunikation im „Zeitalter der Massen“ –
ein pädagogisch-psychologisches Problem (2 S)
(A 6, C 3; alle Lehrämter, D, J, Lehrerfortbildung)
Di 16.00–18.00 SR 2.205 Bräuer
- 020606 Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher
Inhalte im Sachunterricht der Primarstufe (2 S)
(B 1, E 4; Prim)
Do 14.00–16.00 P2-03-509 Bräuer/Winnenburg
- 020801 Psychologische Grundlagen der Physik-Didaktik II (2 S)
(A 1, E 2, E 4; Sek I, Sek II)
Fr 10.00–12.00 P2-03-509 Bräuer/Nachtigall
- 020803 Verhaltensalternativen im Unterricht (2 S/P)
(Simulation mit Videoaufzeichnung)
(E 2; alle Studiengänge)
Di 14.00–16.00 PE-E1-124 Gasch/Nachtigall
- 140314 Schüler lernen psychologisch zu denken: Möglichkeiten
und Grenzen von Psychologieunterricht (2 S)
(C 4, E 4; Sek I, Sek II, D)
Di 16.00–18.00 R 2.218 Kittler
(begrenzte Teilnehmerzahl, max. 20 Personen)
- 020602 Didaktikum Physik Primarstufe (2 P/S)
(E 2; Prim)
Do 12.00–14.00 P2-03-509 Kittler/Winnenburg
- 160721 Verhaltenstraining für angehende Sportlehrer (2 S)
(E; alle Studiengänge)
Ort und Zeit siehe Aushang Lasogga/
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung) Fischer
- 140315 Lernen – Lehren – Unterrichten (2 S)
(für Examenskandidaten)
(B 1, E 4; Sek I, SP)
Do 10.00–12.00 SR 2.205 Lukowski
14tägig

Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie

- 140316 Intelligenztheorien und Intelligenzmessung (2 V)
(B 3, A 1, A 2; alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 H 2 Gasch
- 140317 Ausdruckspsychologische Studien
(insbesondere Analyse der Handschrift) (2 S)
(alle Studiengänge)
Fr 14.00—17.00 SR 2.237 Hartke
14tägig
- 140318 „... triffst du nur das Zauberwort ...“ — Kleist, May,
Exupéry: Eine Einführung in tiefenpsychologische
Textinterpretation im Spannungsfeld der
Literaturpsychologie (2 S)
(B 5, C 2; alle Studiengänge)
Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler

Klinische Psychologie/Beratung/Therapie

- 140319 Autogenes Training (Grundkurs) (2 P)
(alle Studiengänge)
Di 8.00—10.00 SR 2.237 Bauer, B.
(begrenzte Teilnehmerzahl,
persönl. Anmeldung in der Sprechstunde)
- 140320 Psychosomatik:
Ein Einführung in psychologische Problemstellungen (2 S)
(alle Studiengänge)
Mi 12.00—14.00 SR 5.417 Bauer, B.
- 140321 Gesprächs- und Verhaltenstherapie (2 S)
(E; alle Studiengänge)
Do 12.00—13.30 SR 2.205 Lasogga
- 140322 Gesprächsführung nach ROGERS: Supervision (2 S)
(E; alle Studiengänge)
Di 12.00—13.30 R 2.218 Lasogga
(begrenzte Teilnehmerzahl,
persönl. Anmeldung in der Sprechstunde)
- 140323 Expertengeleitete Gruppensupervision für Pädagogik-
und Journalistikstudenten zur Bearbeitung ihrer
Praktikumserfahrungen (4 S)
(E 5; D, J)
Fr 10.00—14.00 R 2.116 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung)
- 140324 Subtile Störungen psychischer Funktionen bei
psychotisch Erkrankten (2 S)
(alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 3.413 Schünemann-Wurmthaler

Methodenlehre

- 140325 Das Interview als Methode empirischer
Sozialforschung (2 S)
(A 3; alle Studiengänge)
Do 8.00—10.00 SR 3.413 Kühnert

- 140326 Einführung in die EDV (2 S)
(A 3; alle Studiengänge)
Mo 12.00–14.00 SR 2.205 Roeder
- 140327 Verhaltens-, Einstellungs- und Leistungsmessung (2 S)
(E 6, A 3; alle Studiengänge)
Mo 16.00–18.00 SR 2.205 Roeder
- 140328 Programmierung von Kleinrechnern (2 S)
(A 3; alle Studiengänge)
Mo 14.00–16.00 SR 2.205 Roeder
- 140329 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten)
(A 1; alle Studiengänge)
Mi 12.00–14.00 SR 2.205 Roeder

Sozialpsychologie

- 140330 Kommunikationsschwierigkeiten — speziell bezogen auf
schulische Situationen (2 S)
(A; alle Studiengänge)
Do 16.00–18.00 SR 3.413 Bauer, G.
- 140331 Individuum — Gruppe — Masse:
Sozialpsychologie zum Ende des 20. Jahrhunderts (2 S)
(A 6, C 3; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Mo 10.00–12.00 SR 2.205 Bräuer
- 140332 Selbsterfahrungsgruppe (2 S)
(E; alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung siehe Aushang
(Teilnahme nach persönl. Anmeldung) Lasogga
- 140333 Sozialpsychologische Grundbegriffe —
Theorien und empirische Forschung (2 S)
(A 1, A 3, B, E 3; alle Studiengänge)
Mi 10.00–12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H./Schade
- 140404 Selbstverständnis von Psychologie und Soziologie
im Nationalsozialismus (2 S)
(A 5; alle Studiengänge)
Di 10.00–12.00 UB E5 Kalbitz/Volkman-Raue

Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140334 Psychologie für Betriebswirte (2 S)
(alle Studiengänge)
Do 16.00–18.00 SR 2.237 Lasogga/Steuer
- 140335 Instrumente der Personalarbeit (2 S)
(alle Studiengänge)
Mo 16.00–18.00 SR 2.336 Steuer

Weitere Veranstaltungen

- 140336 Prüfungen und prüfungsähnliche Situationen (2 S)
(B; alle Studiengänge)
Do 12.00–14.00 SR 3.413 Bauer, G.

Soziologie

Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140400 Qualitative Sozialforschung: Warum machen „Leute“ Kunst (Theater, Musik, Bildende Kunst, Literatur, Tanz ...?) (K) (Kompaktseminar) (Fortsetzung SS 1988) (A 1, 4; C 1, 2, 3; Prim, Sek I, II; SP; D)
— Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben — Ebbecke/Neumann
- 140401 Die Bedeutung holistischer Vorstellungen für eine veränderte Sicht der Wirklichkeit (2 S) (A 2, 4; B 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 12.00—14.00 SR 1.416 K. Pfaff/Fischer
- 140402 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S) (A 5; Sek I, II; D) Kalbitz/Kalkhofen/
Di 8.00—10.00 SR 2.112 v. Lüde
- 140403 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den Erziehungswissenschaften (4 S) (A 1, 2, 3, 4; Prim; Sek I, II; J; D) (für Studienanfänger 1.—2. Sem.) Kalbitz/Konrad/
Di 14.00—18.00 SR 3.425 Lukowski/Markowitz
- 140404 Zum Selbstverständnis von Soziologie und Psychologie im Nationalsozialismus (2 S) (A 2; C 1; Prim; Sek I, II; D) Kalbitz/
Di 10.00—12.00 UB E5 Volkman-Rau
- 140405 Bedeutung der Aufklärung für Politik und Gesellschaft (1 V) (A 3, 4; C 1, 4; Prim, Sek I, II; SP; J; D) Kudera
Di 13.00—14.00 SR 2.237
- 140406 Das Recht als soziales und politisches Element (2 S) (A 4; C 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D) Kudera
Mo 12.00—14.00 SR 2.237
- 140407 Zum „Flug unter und über den Wolken“: Kritische Gesellschaftstheorie und Systemtheorie (ein Vergleich) (2 V) (A 1; Prim; Sek I, II; J; D) Kiss
Mi 10.00—12.00 H 3
- 140408 Systemtheoretische Grundbegriffe (2 Ü) (Übung zur Vorlesung) (A 1; Prim; Sek I, II; J) Kiss
Di 14.00—16.00 SR 2.112
- 140409 Zur Semantik des Gesellschaftsbegriffes (evolutionäre Aspekte) (2 S) (A 1, Sek II; J; D) Kiss
Do 18.00—20.00 SR 2.114
- 140410 Kindheit als soziales Problem (2 S) (A 2; C 2; Prim; Sek I; D) Stallberg
Mo 10.00—12.00 SR 5.246

Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140411 Kindheit zwischen Mittelalter und 19. Jahrhundert
in historischer und soziologischer Sicht (2 S)
(B 1, 4; C 2; Prim; Sek I; SP; D; LB GS)
Mo 10.00–12.00 SR 2.112 Kappe/Lampe
- 140412 Familienalltag. Sozialwissenschaftliche Befunde zur
Lebenswelt der heutigen Familien (2 S)
(B 1; C 2; Prim; Sek I, II; SP; D; LB GS)
Mi 10.00–12.00 SR 2.112 Kappe
- 140413 Was ist eine „hilfreiche“ Beziehung?
Animatorische Orientierungshilfen als Aspekte einer
sozialen Gruppenarbeit (2 S)
(B 4; C 2; Prim; Sek I, II; D)
Di 10.00–12.00 Klehm/Sendes
- 140414 Gestaltpädagogische Aspekte in der Arbeit
mit Gruppen (2 S)
(B 4; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 14.00–16.00 SR 4.223 Klehm/Naumann
- 140415 Selbstverwirklichung unter gestaltpädagogischen
Aspekten (K)
(Kompaktseminar)
(B 4; Prim; Sek I, II; D)
— Zeit und Raum werden nicht bekanntgegeben — Klehm/
Naumann
- 140416 Lebendiger Geist — künstliche Intelligenz.
Herausforderungen durch die neuen Technologien (2 S)
(B 5; C 1; D)
Di 16.00–18.00 K. Pfaff/Becker
- 140417 Die Vernunft unserer Gefühle.
Sozialanthropologie des Pathischen (2 V)
(B 5; C 1; D)
Do 14.00–16.00 SR 2.112 K. Pfaff

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140418 Menschliches Bewußtsein und neue Technologien (2 S)
(C 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mo 16.00–18.00 SR 2.112 K. Pfaff/
Fischer/M. Pfaff
- 140419 Historische Formen und gegenwärtige Probleme
sozialer Ungleichheit (2 V/K)
(C 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Mo 12.30–14.00 SR 2.112 Kappe
- 140420 Einführung in die Systemtheorie — diskutiert
am Beispiel von Schule und Unterricht (2 S)
(C 4; D 1, 3; E 2, 4; Prim; Sek I, II; D)
Di 10.00–12.00 SR 2.112 Markowitz

- 140421 Erwerbslos, aber nicht ohne Arbeit.
Arbeitsmarktstrukturprobleme für Frauen und was tun?
(In Zusammenarbeit mit Dortmunder Initiativen gegen
Erwerbslosigkeit) (2 S)
(C 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D; auch für Teiln.
des Modellversuchs Frauenstudien)
Di 16.00—18.00 Metz-Göckel, S.
- 140422 Rhetorik
(Kompaktseminar)
(C 4; Prim; Sek I, II; D)
Montag, 19. 10. (genaue Zeit wird noch bekanntgegeben)
(Anmeldung erforderlich im HDZ) Metz-Göckel, S.
- 140423 Neuere Texte zur Soziologie der Sexualität (2 S)
(C 2; Sek I, II; D)
Di 16.00—18.00 SR 2.112 Stallberg
(Voranmeldung erforderlich)
- 140424 Prostitution zwischen Kontrolle und Hilfe (2 S)
(C 2; Prim; Sek I, II; D)
Mi 8.00—10.00 SR 2.112 Stallberg
- 140425 Kinder und Medien (2 S)
(C 1, 3; D 1; Prim; Sek I, II; J; D)
Mo 10.00—12.00 SR 1.416 Witjes
- 140426 Geschlechtsrollen und gesellschaftliche Arbeitsteilung (2 S)
(C 4; Prim; Sek I, II; J; D)
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Witjes

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 140427 Qualitative Methoden in den Sozialwissenschaften (2 S)
(D 2; E 3; Prim; Sek I, II; D)
Mi 14.00—16.00 SR 1.433 Reichertz

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140428 Zur Lage ausländischer Arbeitnehmer
in der Bundesrepublik Deutschland:
„Kulturelle Zwischenwelten“ (2 S)
(E 1; Prim; Sek I, II; D)
Do 16.00—18.00 UB E5 Kiss

Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140429 Eigeninitiative und Selbstverantwortlichkeit —
Qualifikationen für ein Leben ohne Arbeit (2 S)
(B 4; C 2; D)
Di 16.00—18.00 SR 1.433 Klehm

- 140430 Zur Bedeutung des Aktionsforschungsansatzes für Beratung von Institutionen und Gruppen (2 S)
(Projektbegl. Seminar) (A 4; B 4; C 2; D)
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Klehm
(Persönl. Anmeldung erforderlich)
- 140431 Möglichkeiten der sozialen Rehabilitation in der Geriatrie (2 S)
(D; Weiterbildung von Senioren)
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Harwardt
- 140432 Kompaktseminar zum Studienabschluß für Studienteilnehmer/innen des weiterbildenden Studiums für Senioren (nur für die 7. Studiengruppe) (K)
— Zeit und Ort nach Vereinbarung — Kühlmann
- 140434 Zum Problem der Wirklichkeitsbeschreibung anhand empirisch erhobener Daten (aufgezeigt am Beispiel einer Untersuchung zur Lebenslage der Jungen Alten) (2 S)
Di 10.00—12.00 H 2 Veelken/Steven/Pusch
- 140435 Einführung in die Sozialgeragogik (2 V)
Mi 10.00—12.00 Veelken
- 140436 Neue Texte der Sozialen Gerontologie und Geragogik: Konzepte und Ziele von Auf- und Weiterbildungsstudien der Gerontologie (2 S)
Mi 12.00—14.00 SR 3.413 Veelken
- 140437 Integrative Bewegungskultur und Neues Lernen (2 S)
Do 8.00—10.00 SR 2.112 Veelken/Pusch
(Voranmeldung erforderlich)
- 140438 Tertiäre Sozialisation als Basiskonzept der Altenarbeit (2 S)
(nur für Studenten/innen des Studienschwerpunktes Geragogik)
Do 14.00—16.00 SR 2.336 Veelken
- 140439 Ausgewählte Aspekte der Geriatrie (2 S)
(D; Weiterbildung von Senioren)
Mi 14.00—16.00 SR 5.417 Zierden

Frauenstudien — Frauenforschung

- 140440 Einführung in soziologisches Denken (2 S)
(nur für Teilnehmerinnen des Modellversuchs Frauenstudien)
Do 14.00—16.00 Büchschütz/Bruchhagen
- 140441 Theorien und Ansätze wissenschaftlicher Weiterbildung (2 S)
(nur für Teilnehmerinnen des Modellversuchs Frauenstudien)
Do 10.00—12.00 SR 4.223 Büchschütz/Bruchhagen

- | | | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|---------------------------|
| 140442 | Veränderungen des Alltags durch Computerisierung
(C 2; D)
Fr 10.00—14.00 | SR 2.112 | (4 S) | Büchschütz |
| 140443 | Feminismus und Politik.
Ansätze, Perspektiven und Handlungsmöglichkeiten
(C 4; D)
Fr 10.00—14.00 | SR 3.413 | (4 S) | Büchschütz/
Bruchhagen |
| 140444 | Einführung in die Frauenforschung II
(A 3; C 2; Prim; Sek I, II; SP; J; D; insbes.
für Studierende im Modellversuch Frauenstudien)
Do 14.00—16.00 | SR 5.425 | (2 VS) | Metz-Göckel/
Nyssen |
| 140445 | Rituale und Symbolgehalte der Politik und Formen
moderner Spiritualität
(C 1; Prim; Sek I, II; D, auch für Teilnehmerinnen
des Modellversuchs Frauenstudien)
Di 10.00—12.00 | | (2 S) | Metz-Göckel/
Hieber |
| 140446 | Erfahrungen zwischen Wissenschaft und Alltag
(C 1; Sek I, II; D)
Mo 14.00—16.00 | UB E 5 | (2 S) | Büchschütz/
Steenbuck |
| 140447 | Frauen zwischen Familie und Beruf
(C 1; D)
Mo 10.00—12.00 | SR 4.223 | (2 S) | Büchschütz/
Steenbuck |
| 140448 | Aktuelle Tendenzen in der Frauenbewegung
Mo 14.00—16.00 | UB E 5 | (2 S) | Büchschütz/
Hieber |

Kolloquien

- | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------------|
| 140449 | Doktorandenkolloquium
HDZ (Zeit nach Vereinbarung)
(persönl. Anmeldung erforderlich) | (K) | | Metz-Göckel, S. |
| 140450 | Ausgewählte Texte zur Theorie der Vernunft
des Lebendigen
Do 18.00—20.00
(persönl. Anmeldung erforderlich) | (2 K) | SR 2.112 | K. Pfaff |
| 140451 | Zur Situation älterer Erwachsener an der
Hochschule
(nur für Teilnehmer/innen am weiterbildenden Studium
für Senioren)
Do 10.00—12.00 | (2 K) | SR 2.112 | Kühlmann |

Evangelische Theologie

Altes Testament

- | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------------|
| 140500 | Bibelkundliche Einführung in die Bücher
des Alten Testaments
Mo 8.00—10.00
alle Studiengänge: A 1 GSt | (2 S) | SR 5.417 | Spieckermann |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------------|

- 140501 Mosegeschichten (2 S)
Di 12.00—14.00 SR 2.336 Wied
Prim/SP A 1 Gst/HSt
- 140502 Geschichte Israels: Von den Anfängen bis zum Exil (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 2.336 Wied
alle Studiengänge: A 1 Gst/HSt
- 140503 Glaube und Geschichte in alttestamentlicher
Perspektive (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 2.336 Wied
Prim/Sek I/SP: A 2 HSt

Neues Testament

- 140504 Die synoptischen Evangelien (2 S)
(Einführung)
Fr 8.00—10.00 SR 2.336 Jacobs
alle Studiengänge: A 3 / UF A 2 Gst/HSt
- 140505 Matthäus-Evangelium (4 S)
Mo 8.00—12.00 SR 2.336 Konrad
alle Studiengänge: A 4 / UF A 2 Gst/HSt
- 140506 Die Bergpredigt (KS)
Kompaktseminar im Anschluß an das Semester
alle Studiengänge: A 3 / UF A 2 Gst/HSt Konrad
- 140507 Apostelgeschichte (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR Munzel
alle Studiengänge: A 3 / UF A 2 Gst/HSt

Kirchengeschichte

- 140508 Luther: Von der Freiheit eines Christenmenschen (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.336 Drescher
alle Studiengänge: B 1 / UF A 3 Gst
- 140509 Einführung in die Mystik (Meister Eckhart) (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 2.336 Drescher
Sek I/Prim/SP B 1 Gst/HSt
- 140510 Das Christentum im Blickpunkt der Religions-
geschichte (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.336 Grewel
alle Studiengänge: B 2 / C 1 / UF A 3 Gst/HSt
- 140511 Brennpunkte der Kirchen- und Theologiegeschichte
von der Aufklärung bis zur Gegenwart (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 2.237 Jacobs
alle Studiengänge: B 1 / UF A 3 Gst/HSt
- 140512 Das Verhältnis von Kirche und Nationalsozialismus
im Entscheidungsjahr 1933 (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 2.218 Spieckermann
alle Studiengänge: B 1 / UF A 3 Gst/HSt
- 140513 Das Christentum in der Welt der Antike (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 2.336 Wied
alle Studiengänge: B 1 / UF A 3 Gst/HSt

Systematische Theologie

- 140514 Anthropologische Grundfragen (2 S)
Do 10.00—12.00 R 2.333
Sek I/Prim/SP C 1/C 2 GSt/HSt
Drescher
- 140515 Ehrfurcht vor dem Leben —
die Ethik Albert Schweitzers (2 S)
Di 10.00—12.00 SR
alle Studiengänge: C 3 / UF A 5 GSt/HSt
Drescher
- 140516 Grundfragen der Ethik (2 V/K)
Mo 12.00—14.00 SR 2.336
alle Studiengänge: C 3 / UF A 5 GSt/HSt
Grewel
- 140517 Tod und Leben (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.336
alle Studiengänge: C 3 / D 3 / UF B 3 GSt/HSt
Grewel/Spieckermann
- 140518 Das Ökologie-Ökonomie-Problem als Anfrage an
evangelische Ethik (2 S)
Di 8.00—10.00 SR 2.336
alle Studiengänge: C 3 / UF A 5 GSt/HSt
Spieckermann

Religionswissenschaft

- 140519 Hinduismus (2 S)
Mi 8.00—10.00 SR 2.336
Sek I/Prim/SP B 3 GSt/HSt
Grewel
- 140520 Symbolsprache in Bibel und Märchen (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 2.336
Sek I/Prim/SP C 4 GSt/HSt
Konrad
- 140510 Das Christentum im Blickpunkt der Religions-
geschichte (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.336
alle Studiengänge: B 2 / C 1 / UF A 3 GSt /HSt
Grewel

Religionspädagogik

- 140521 Einführung in die Didaktik und Methodik des
Religionsunterrichts der Sekundarstufe I (2 S)
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum)
Di 8.00—10.00 SR 5.417
Sek I/SP D 3 HSt
Jacobs
- 140522 Neue Formen des Religionsunterrichts (2 S)
Do 8.00—10.00 SR 5.417
alle Studiengänge: D 1 / UF B 1 GSt/HSt
Munzel
- 140523 Didaktik des Religionsunterrichts in der Primarstufe (2 S)
(nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen
Tagespraktikum)
Di 12.00—14.00 SR 1.433
Prim D 3 / UF B 3 HSt
Munzel
- 140524 Lebensgeschichtliche Aspekte im Umgang mit
behinderten Menschen (2 S)
Mi 12.00—14.00 SR 2.336
alle Studiengänge: D 1 / UF B 1 GSt/HSt
Spieckermann

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140525 Sekundarstufe I (2 P)
Di 10.00—12.00 Jacobs
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140521)
Vorbesprechung s. Aushang
HSt
- 140526 Primarstufe (4 P)
Di 8.00—12.00 Herder Grundschule
in Dortmund-Eving Munzel
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140523)
Vorbesprechung s. Aushang
HSt

Sonderveranstaltungen

- 140527 Griechisch II (2 S)
Di 10.00—12.00 R 2.218 Spieckermann
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140528 Selbsterfahrungs-Seminar: Entwicklung und gegenwärtiges
Erleben von Religiosität (2 S)
Kompaktseminar: Termin 15.—18. Februar 1988
Beginn: 15. Februar, 11.00 Uhr
alle Studiengänge Gst/HSt Ellerbrock

Katholische Theologie

Die mit * gekennzeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Kath. Theologie anerkannt werden.

Biblische Theologie

Exegese des Alten Testaments

- 140600 Einleitung in das Alte Testament (2 V/K)
Mo 16.00—18.00 SR 5.417 Mölle
alle Studiengänge: A 1 Gst/HSt
- 140601 Gattungskritik (2 Ü)
Di 14.00—16.00 SR 5.417 Mölle
alle Studiengänge: A 1 Gst
- 140602 Ausgewählte Texte zur atl. Ethik (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 5.417 Mölle
Prim SF, Sek I: A 2 Gst/HSt
- 140603 Examenskolloquium (2 K)
Mo 12.00—14.00 SR 5.417 Mölle
alle Studiengänge: A 1/2/3 UF A 1/2 HSt

Exegese des Neuen Testaments

- 140604 *Die sogenannte Logienquelle des Evangeliums
nach Matthäus und Lukas (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 5.417 Bellinger
alle Studiengänge: A 3 / UF A 2 Gst/HSt

- 140605 *Die Bergpredigt Jesu (2 S)
 Mo 14.00—16.00 SR 5.417
 alle Studiengänge: A 3 / UF A 2 GSt/HSt
 Bellinger

Historische Theologie

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 140606 *Die Schöpfungsmythen der Völker (2 S)
 Mi 10.00—12.00 SR 5.417
 alle Studiengänge: T A 1 / B GSt/HSt
 Bellinger

Systematische Theologie

- 140607 Einführung in die Systematische Theologie (2 V/Ü)
 Do 10.00—12.00 SR 5.417
 alle Studiengänge: C / UF C 1 GSt/HSt
 Eichinger

Dogmatik

- 140608 Einführung in die Christologie (2 V)
 Mo 10.30—12.00 SR
 alle Studiengänge: C GSt/HSt
 D. Höffe
- 140609 Augustinus, Aurelius: De immortalitate animae (3 S)
 Fr 18.00—20.30 SR 2.336
 alle Studiengänge: C HSt
 D. Höffe
- 140610 Kirche und Theologie. Theologie der Kirche (2 V/Ü)
 Di 10.00—12.00 SR 5.417
 alle Studiengänge: C 2 / UF C 1 GSt
 N. N.
- 140611 Geschichte der Ekklesiologie.
 Kirche und Gesellschaft (2 S)
 Fr 10.00—12.00 SR 5.417
 Prim SF, Sek I: C 2 HSt
 N. N.
- 140612 Gerechtigkeit schafft Frieden.
 Kirchliche Stellungnahmen und Friedensethik (2 S)
 Fr 12.00—14.00 SR 5.417
 alle Studiengänge: C 2 / UF C 1 GSt/HSt
 N. N.

Moraltheologie/Sozialethik

- 140613 „Entwicklung muß bei uns beginnen“.
 Kirchen und Entwicklungspolitik
 Blockseminar (Ort und Zeit: siehe Aushang)
 alle Studiengänge: C 3/D 3 / UF C 2/D 1 GSt/HSt
 Eichinger
- 140614 Ethik aus engagierter Praxis?
 Sozialkatholizismus, Positionen, Begründung (2 V/Ü)
 Do 14.00—16.00 R 2.218
 alle Studiengänge: C 6 / UF C 2
 Krämer
- 140615 Katholische Soziallehre im Religionsunterricht (2 S)
 Do 16.00—18.00 SR 5.417
 Prim SF, Sek I: C 6 HSt
 Krämer

Praktische Theologie/Religionspädagogik und Didaktik

Religionspädagogik

- 140616 Der neue Mensch jenseits der Illusionen
— nach Erich Fromm, Ken Wilber, Sam Keen —
Kompaktseminar in Meschede-Freienohl (2 S)
Do 10. bis So 13. Dezember
Vorbereitungstreff: Do 5. November, 11.00 Fachschaftsraum
alle Studiengänge: D 2 GSt/HSt Esser
- 140617 Der neue Mensch jenseits der Illusionen (2 AG)
nach Vereinbarung
alle Studiengänge: D 2 GSt/HSt Esser
- 140618 Religiöse Erziehung und Entwicklung bis ins
Erwachsenenalter — nach Martin Buber, Carter Heyward,
Robert Kegan — (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 5.417 Esser/Merkert
alle Studiengänge: D 2 GSt/HSt
- 140619 Einführung in das Studium der Religionspädagogik (2 S)
Di 12.00—14.00 SR 5.417 Kollmann
alle Studiengänge: D 2 GSt
- 140620 Soziale Erziehung in religionspädagogischer Sicht (2 V/K)
Mi 8.00—10.00 SR 5.417 Kollmann
alle Studiengänge: D 2 HSt

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

- 140621 Religionsunterricht (nicht nur) in der Grundschule,
auch eine Einführung in den „Weg nach innen“ für
Sekundarstufe I — nach Hubertus Halbfas — (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 5.417 Esser
alle Studiengänge: D 3 / UF D 2 GSt/HSt
- 140622 Die Gotteserfahrung als Thema im
Religionsunterricht (2 S)
Blockseminar (s. Aushang)
alle Studiengänge: D 3 / UF D 2 GSt/HSt Kollmann

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140623 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
(für Sonderpädagogen in den Landeskrankenanstalten
Marl-Sinsen)
Di 8.00—11.00 Kollmann
HSt D 3 / UF D 2

**FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN,
JOURNALISTIK UND GESCHICHTE**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-1	Campus Nord (HBF) Emil-Figge-Str. 50 Raum Apparat
DEKAN: Prof. Dr. phil. Heinz Otto Oppertshäuser	3.229 2919
PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil. Kurt Koszyk	1.511 4117
Geschäftsstelle:	
Leiter:	
Ulrich Stockx	3.227 2158
Mitarbeiterin:	
Christa Kauermann	3.228 2919
Deutsch	
Fachsprecher:	
Univ.-Prof. Dr. Ehlich	3.238 2921
Sekretariat:	
Heidrun Bodemeier	3.105 2900
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:	
Höffe, Wilhelm, Dr. phil., Prof. (em.) Kolpingstr. 4, 4401 Altenberge, Tel.: (0 25 05) 7 81	3.235 2924
Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. (em.) Falkenberg 123 a, 5600 Wuppertal 1, Tel.:Ü (02 02) 71 54 14 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	3.234 2920
Psaar, Werner, Dr., Prof. i. R. Baseler Weg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 14 86 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	3.235 2924
Professoren:	
Conrady, Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Univ.-Prof. Am Fiskediek 29 c, 4402 Greven Sprechstunde: Di 14.00—15.00	3.237 2923
Ehlich, Konrad, Univ.-Prof. Dr. Von-Eyern-Str. 11, 5600 Wuppertal 2, Tel.: (02 02) 66 31 97 Sprechstunde: Mo 14.15—15.00	3.238 2921
Engelen, Bernhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Wielandstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 63 02 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	3.108 2902
Förster, Jürgen, Dr. Priv.-Dozent Karl-Liebknecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 64 09 Sprechstunde: Mo 18.00	3.225 2915
Haller, Horst, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Derkmansstück 75, 5840 Schwerte 4, Tel.: (0 23 04) 7 04 19 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.236 2922

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., Prof. Landgrafenstr. 122, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 70 93 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	3.224	2914
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: Di 10.00—11.00	3.234	2920

Privatdozenten:

Krause, Siegfried, Dr. phil., Prof. Schönefelder Weg 31, 5600 Wuppertal 1, 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 9.00—10.00	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
Brünner, Gisela, Dr. phil., Wiss. Ass. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: n. V.	3.226	2916
Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat Artilleriestr. 37, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 41) 6 44 07 Sprechstunde: Do 12.00	3.107	2901
Herwig, Ortrun, Wiss. Ang. Saarbrücker Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 15 30		
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		
Motté, Magda, Dr. phil., Akad. ORätin, apl. Prof. II. Rote Haag Weg 2, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 6 13 92 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	3.109 a	4136
Romberg, Christa, Akad. Rätin v.-Bissendorf-Weg 1—3, 4400 Münster-Nienberge, Tel.: (0 25 33) 32 04 Sprechstunde: Di 14.00 u. n. V.	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 14.00—16.00	3.207	4137
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Akad. Rat Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 26 90 Sprechstunde: Di 15.00—16.00 u. n. V.	3.207	4137
Lehrbeauftragte:		
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. ORat Karl-Ernst-Osthaus-Str. 49, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 05 03 Sprechstunde: v. u. n. d. V.	3.109 a	4136
Englisch		
Fachsprecher:		
Univ.-Prof. Dr. Steinmann	3.210	2908
Sekretariat:		
Ingeborg Zeugner	3.213	2911
Professoren:		
Buttjes, Dieter, Dr. phil., Prof. Auf dem Königsberg 4, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 92 93 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	3 207 a	4138
Elmer, Wilhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Gadenkamp 44, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 38 08 Sprechstunde: Di 17.30—18.30	3.112	2911
Heuer, Helmut, Dr. phil., Univ.-Prof. In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 05 26 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	3.211	2909
Obendiek, Edzard, Dr. phil., Univ.-Prof. Redtenbacher Str. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 06 77 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.215	2912
Oppertshäuser, Heinz Otto, Dr. phil., 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 11.00–12.00	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: Di 11.00–12.00	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: Do 13.15–14.00	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. Baroper Str. 235, 4600 Dortmund 50 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: Mi 15.00–16.00	3.113	2903
Speight, Stephen, Dr. paed., B. A., M. A., Akad. ORat Himmelfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 72 91 Sprechstunde: Do 14.00	3.214	2913

Sprachenzentrum:

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
Rheinische Str. 198, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 16 18 43
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

Waschik, Klaus-Werner
 Kronprinzenstr. 36, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 38 34

Institut für Journalistik

Emil-Figge-Straße 50, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Heinrich	1.507	4129
--------------------------	-------	------

Sekretariat:

Silvia Meiners	1.513	4152
Renate Grotemeyer	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, Univ.-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: n. V.	1.511	4117
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Baroper Str. 310 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 61 57 Sprechstunde: n. V.	1.519	2822
Rager, Günther, Dr. rer. soc., Univ.-Prof. Kobbendelle 25 e, 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. Verantst.

Fuhr, Ernst W., Dr. jur., Honorarprofessor
Am Viktorstift 31, 6500 Mainz
Sprechstunde: n. d. Verant.

Privatdozenten:

Würzburg, Gerd, Dr. phil., Priv.-Doz. 1.515 2998
Parkweg 75, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 36 36

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Klaus, Elisabeth, Dr. phil. (USA), Hochschulass. 1.515 2998
Beurhausstr. 54, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 65 02
Sprechstunde: Mi 10.00—11.00 u. n. V.
Schäfer, Ulrich P., Dipl.-Journ., Wiss. Ang. 1.509 2814
Roonstr. 9, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 33 29 00
Sprechstunde: Do 11.00—12.00

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:

Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.506 2888
Am Teich 19, 5800 Hagen 1
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00 (nach Voranmeldung)
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.505 2887
Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 38 12 39
Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. 4.508 2890
Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf,
Tel.: (02 02) 46 27 17
Sprechstunde: n. V., vor u. nach d. Verant.
Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.507 2875
Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 81) 2 89 82
Sprechstunde: vor u. nach d. Verant.
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.509 2891
Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 12 44
Sprechstunde: n. V.
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. 4.519 2889
Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 89 22
Sprechstunde: Di 10.00—11.00
Müller, Hans, Dr. phil., Univ.-Prof. 4.518 2894
Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 20 90
Sprechstunde: Mo 11.00—12.00

Außerplanmäßige Professoren:

Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. 4.508 2890
 Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1,
 Tel.: (02 31) 54 22 21 59
 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00

Privatdozenten:

Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., Priv.-Doz. 4.505 2887
 Scharnhorststr. 85, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 52 14 59
 Sprechstunde: n. V.

Saal, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Theol., Priv.-Doz. 4.520 2899
 Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 31 37
 Sprechstunde: Di 11.00—12.00

Tiemann, Dieter, Dr. paed., Priv.-Doz., Wiss. Ang. 4.517 2897
 Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal 1,
 Tel.: (02 02) 70 82 77
 Sprechstunde: n. V.

Dozenten:

Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent 4.516 2895
 Talstr. 52, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 08 15
 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hoffmann, Johannes, Akad. ORat 3.408 2861
 Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 71 43
 Sprechstunde: Di 11.30—13.00

Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat 4.517 2897
 Büterhof 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 23 19 86
 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

Lemke, Ulrich, Dipl. paed., Wiss. Ang. 4.514 2154
 Harkortstr., 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 81 98

Sander, Joseph, Dr. phil., Akad. ORat 4.515 2896
 Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf, Tel.: (0 22 34) 6 30 99
 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00 u. n. V.

Sollbach, Gerhard E., Dr. phil., Akad. ORat 4.520 2899
 Auf der Heide 26, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 19 04
 Sprechstunde: Fr 14.00—15.00 u. n. V.

Forschungsstelle Ostmitteleuropa

Leiter:

Akad. ORat J. Hoffmann 3.408 2861

Sekretariat:

A. Lotko 3.407 2860

A. Weiß 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
Univ.-Prof. Dr. K. Goebel	4.508	2890
Dr. H. Koehler	4.517	2896
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 in das Mittelhochdeutsche (2 PS)
Sek II
Di 14.15—15.45 R 3.107 Hermann

1.1.1.2. Neuzeit

150002 Einführung in die Linguistik unter besonderer Berücksichtigung
des Deutschen als Zweitsprache (2 PS)
alle Studiengänge
Do 8.30—10.00 R 3.110 Belke

- | | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|
| 150003 | Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft
alle Studiengänge
Mo 8.30—10.00 | (2 PS) | R 3.110 | Fischer |
| 150004 | Einführung in die Sprachwissenschaft
alle Studiengänge
Di 10.15—11.45 | (2 PS) | R 3.205 | Wagner |

1.1.2. Literaturwissenschaft

- | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-----------------|
| 150005 | Einführung in die Literatur-/Textwissenschaft
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 | (2 PS) | R 2.337 | Israel |
| 150006 | Einführung in die Literaturwissenschaft
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 | (2 PS) | R 3.110 | Riemenschneider |

1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

1.2.1. Propädeutika

- | | | | | |
|--------|------------------------------------------------------|--------|---------|---------|
| 150007 | Propädeutikum
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 | (2 PS) | R 5.424 | Hermann |
|--------|------------------------------------------------------|--------|---------|---------|

1.2.2. Sprachwissenschaft

- | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|
| 150008 | Deutsche Grammatik
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 | (2 PS) | R 3.231 | Brünner |
| 150009 | Was ist linguistische Pragmatik?
Grundlagentexte und Anwendungsfelder
alle Studiengänge
Do 8.30—10.00 | (2 PS) | R 3.417 | Herwig |

1.2.3. Literaturwissenschaft

- | | | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|------------|
| 150010 | Einführung in die Literaturgeschichte
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 | (2 V/Ü) | R 3.110 | Kühn-Busto |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|------------|

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- | | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------|-------|---------|---------|
| 150011 | Schriftlichkeit
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 | (2 V) | H 1 | Conrady |
| 150012 | Linguistische Pragmatik
alle Studiengänge
Mo 13.15—14.00 | (1 V) | R 3.417 | Ehlich |

150013	Probleme der Morphologie der deutschen Sprache (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 3.110	Engelen
150014	Rechtsschreibdidaktik (2 Ü) alle Studiengänge Do 8.15—9.45	R 2.337	Haller
150015	Sprachunterricht auf der Primarstufe (2 S) (für die Teilnehmer/innen am Tagespraktikum — s. Nr. 150061) Prim Di 12.15—13.45	R 3.231	Hermann
150016	Einführung in die anwendungsorientierte Linguistik (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	R 3.206	Schleier
150017	Phonetik und Phonologie (2 S) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	R 2.337	Schleier
150018	Körpersprache (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.205	Wagner
150019	Lehrpläne für den Deutschunterricht (2 V) alle Studiengänge Mi 8.30—10.00	R 2.337	Zabel
150020	Sprachbuchanalysen 5. bis 13. Schuljahr (2 S) Sek I, Sek II Di 8.30—10.00	R 3.110	Zabel

2.1.1. Erstunterricht

150021	Der Stellenwert der Schriftsprache beim Erst- und Zweitspracherwerb (2 S) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.110	Belke
150022	Analyse von Erstlesexerzitien (2 S) Prim Mi 10.15—11.45	R 2.337	Conrady

2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

150002	Einführung in die Linguistik unter besonderer Berücksichtigung des Deutschen als Zweitsprache (2 PS) alle Studiengänge Do 8.30—10.00	R 3.110	Belke
150021	Der Stellenwert der Schriftsprache beim Erst- und Zweitspracherwerb (2 S) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.110	Belke
150023	Kolloquium ‚Deutsch als Zweitsprache/ Interkulturelle Erziehung‘ (1 K) alle Studiengänge Di 16.15—17.45 Bitte auf Aushang achten!	R 3.205 (14tägig)	Ehlich/ M. Konrad
150024	Sprachvergleich deutsch-türkisch (2 S) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	R 3.417	Engelen

- | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|
| 150025 | Deutsch als Fremdsprache — Lehrwerke im Vergleich
alle Studiengänge
Mi 8.30—10.00 | (2 S)
R 3.417 | Herwig |
| 150026 | Zur Zweisprachigkeit der Kinder von Arbeitsmigranten
in der Bundesrepublik
alle Studiengänge
Mo 8.30—10.00 | (2 S)
R 3.417 | Winters-Ohle |
| 150027 | Deutsch als Zweitsprache und die Literaturen
der Herkunftsländer der Arbeitsmigranten:
Literatur Griechenlands
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 | (2 S)
R 5.424 | Winters-Ohle |
| 150019 | Lehrpläne für den Deutschunterricht
alle Studiengänge
Mi 8.30—10.00 | (2 V)
R 2.337 | Zabel |

Siehe auch Nr. 150058 u. 150065

2.2. Sprachpraxis

- | | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|
| 150028 | Rhythmus — Sprache — Musik
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 | (2 S)
R U 301/Gymnastikraum | Schleier |
| 150029 | Sprecherziehung
D-Diagnostikum Sprachpraxis
alle Lehramtsstudiengänge
Di 10.15—11.45 | (2 K)
R 3.206 | Schleier |

2.3. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

2.3.1. Mittelalter

- | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|
| 150030 | Er hât tûsent man betoeret —
Zeitenössische Rezeption und Wirkungsgeschichte
Walthers von der Vogelweide
Sek II, 2—8
Di 14.15—15.45 | (2 S)
R 5.424 | Belke |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|

2.3.2. Neuzeit

- | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| 150031 | Kinder- und Jugendbücher — Lektürekreis
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 | (2 S)
R 3.110 | Conrady |
| 150032 | Das Zeitalter der Aufklärung — Poetik, Literatur und
soziale Struktur in Deutschland
(Überblicksvorlesung)
alle Studiengänge
Mo 14.00—14.45 | (1 V)
R 3.417 | Förster |
| 150033 | Lektürekreis zur Vorlesung
'Das Zeitalter der Aufklärung'
alle Studiengänge
Mo 15.00—16.45 | (2 S)
R 3.417 | Förster |
| 150034 | Über den öffentlichen Gebrauch der Literaturgeschichte
(Schiller, Nietzsche, Benjamin)
alle Studiengänge
Mo 17.15—18.00 | (1 K)
R 3.417 | Förster |

150035	Grundprobleme der Literaturdidaktik (2 S) alle Lehramtsstudiengänge	Di 12.15—13.45	R 3.233	Förster
150036	Das neuzeitliche Lesebuch für die Primarstufe und die Sekundarstufen (2 Ü) Prim, Sek I, Sek II	Di 14.15—15.45	R 3.110	Haller
150037	Exemplarische deutsche Literaturgeschichte — Epochen und Texte analysiert und diskutiert (2 S) alle Studiengänge	Di 14.15—15.45	R 2.337	Israel
150038	Die sogenannte Volksdichtung — Theorie und Analysen zu Märchen, Sage, Schwank u. a. (2 S) alle Studiengänge	Do 14.15—15.45	R 2.337	Israel
150039	Übung zum Tagespraktikum (2 Ü) (verbindlich für die Teilnehmer/innen am Tagespraktikum — s. Nr. 150067) Sek I, 2—4	Mo 12.15—13.45	R 3.225	Kirchhoff
150040	Der junge Goethe (2 S) alle Studiengänge	Mo 12.15—13.45	R 3.110	Klein
150041	Goethes ‚Faust II‘: literaturhistorische und pädagogische Analysen (2 S) alle Studiengänge	Di 14.15—15.45	R 3.417	Klein/Spies
150042	Sherlock Aristoteles — Eine Einführung in die Rhetorik (2 S) alle Studiengänge	Mo 10.15—11.45	R 3.417	Kühn-Busto
150043	Psychophonetik (2 S) alle Studiengänge	Mo 12.15—13.45	R 3.231	Kühn-Busto
150044	Lyrik der Jahre 1980—1987 im Deutschunterricht (2 S) alle Lehramtsstudiengänge	Fr 14.15—15.45	R 3.206	Lenhard
150045	Das moderne Kindertheater (2 S) Prim, Sek I, SP, D	Do 10.15—11.45	R s. Schw. Brett	Lypp
150046	Die Kalendergeschichte bei J. P. Hebel (2 S) Prim, Sek I, D	Do 12.15—13.45	R 3.110	Lypp
150047	Literatur für Leser: Vorstellung ausgewählter Werke der zeitgenössischen Literatur (1 V) Hörer aller Fakultäten	Do 12.15—13.00	R 2.337	Motté

150048	Theater der Gegenwart (1 V) alle Studiengänge Do 13.15–14.00	R 2.337	Motté
150049	Vom Text zur Aufführung: Beispiele moderner Theaterregie (2 S) Kompaktseminar in Berlin vom 7. 12.–12. 12. 1987; begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich		Motté
150050	Lyrik für Kinder in Geschichte und Gegenwart (2 V) alle Studiengänge Mi 12.15–13.45	R 2.337	Motté
150051	Probleme der Auswahl, literarischen Wertungen und Vermittlung von Lyrik für Kinder (2 S) Prim, Sek I, SP, D Mi 14.15–15.45	R 2.337	Motté
150052	Alltag, Traum und Utopie – Lektüre und Medienkonsum heute (2 S) alle Studiengänge Do 16.15–17.45	R 3.417	Noltenius
150053	Epochen der deutschen Literatur: Literarische Strömungen und bedeutende Autoren im 20. Jahrhundert: Von der Weimarer Republik bis zur Gegenwart (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15–11.45	R 3.231	Preuß
150054	Die Kurzgeschichte von ihren Anfängen bis heute – dargestellt am Motiv von Freundschaft und Liebe (2 S) alle Studiengänge Do 14.15–15.45	R 3.417	Preuß
150055	Deutsche Novellistik im 20. Jahrhundert (2 V/Ü) alle Studiengänge Fr 10.15–11.45	R 3.110	Psaar
150056	Schriftstellerinnen des 20. Jahrhunderts II (z. B. Irmgard Keun, Anna Seghers, Christa Wolf, Gabriele Wohmann) (2 V/Ü) alle Studiengänge Fr 10.15–11.45	R 3.233	Rademacher
150057	Epochen der Literatur: Aufklärung (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15–13.45	R 3.233	Riemenschneider
150058	Dichtung sprechen: Probleme der Sprechgestaltung dichterischer Texte (2 S) alle Studiengänge Do 14.15–15.45	R 3.231	Romberg
150027	Deutsch als Zweitsprache und die Literaturen der Herkunftsländer der Arbeitsmigranten: Literatur Griechenlands (2 S) alle Studiengänge Do 14.15–15.45	R 5.424	Winters-Ohle

2.3.2.1. Theaterpädagogik

150059	Ursprungselemente des Theaters II (2 S/2 Ü) alle Studiengänge Mo 14.15–17.45	R U 215/217, Studiobühne u. 301	Riemenschneider/ Schleier
--------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------

2.4. Praktika

2.4.1. Primarstufe

150060	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen (4 Sch) (möglichst in Verbindung mit Nr. 150021) Di 8.00–12.00	Nordmarkt-Grundschule, Dortmund	Belke
150061	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Brünner
150062	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Conrady
150063	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00	Petri-Grundschule, Dortmund	Hermann
150064	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00		Rademacher
150065	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutsch als Zweitsprache (4 Sch) Di 8.00–12.00		Winters-Ohle

2.4.2. Sekundarstufen

150066	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00	Max-Born-Realschule, Dortmund-Asseln	Förster
150067	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) (nur in Verbindung mit Nr. 150039) Di 8.00–12.00	Hauptschule Eving, Osterfeldstraße 131, Dortmund-Eving	Kirchhoff
150068	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00–12.00	Hauptschule Dorstfeld, Dortmund-Dorstfeld R. 3.231	Klein

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150069	Grammatikunterricht (2 HS) Kolloquium für Examenkandidaten Do 12.15–13.45	R 3.205	Belke
--------	---------------------------------------------------------------------------------	---------	-------

150070	Grammatik des Deutschen am Beispiel von Erbens 'Deutscher Grammatik' (2 HS) alle Studiengänge Blockseminar in der letzten Semesterwoche. — Bitte auf Aushang achten!			Ehlich
150071	Kolloquium für Examenskandidaten und Promovenden (2 HS) Di 18.15—19.45	R 3.205		Ehlich
150072	Textgrammatik und Stilistik (2 HS) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.231		Engelen
150073	Analyse neuer Sprachbücher für die Grundschule (2 HS) Prim, SP, D Fr 8.30—10.00	R 3.110		Rademacher
150074	Wortschatz des Kindes (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.205		Wagner
150075	Examenskolloquium (2 K) Di 14.15—15.45	R 3.239		Wagner

3.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

150076	Entwicklung einer Grammatik für Deutsch als Fremdsprache IV (2 OS) alle Studiengänge Mo 17.15—18.45	R AV-Labor 3.223		Ehlich
150077	Zur Weiterentwicklung der Fremdwortschreibung (2 HS) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 3.234		Zabel

3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

3.2.1. Mittelalter

150078	Wolfram von Eschenbach: Parzival (2 HS) Sek II Mo 10.15—11.45	R 3.110		Fischer
--------	---------------------------------------------------------------------	---------	--	---------

3.2.2. Neuzeit

150079	Einführung in die Geschichte der deutschen Lyrik (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 2.337		Haller
150080	Literarische Utopien von Frauen (2 HS) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.233		Kirchhoff
150081	Ballade — Moritat — Erzählgedicht (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	R 3.233		Kirchhoff
150082	Jugendliteratur zum Thema 'Umwelt' (2 HS) Sek I, Sek II, SP, D Di 14.15—15.45	R 3.233		Kirchhoff

150083	Literarisches Kolloquium (2 OS) (für Examenskandidaten nach Anmeldung) n. V.		Klein
150084	Arbeitskreis ‚Kreatives Schreiben‘ (2 HS/Ü) alle Studiengänge (begrenzte Teilnehmerzahl — s. Anschlag) Mo 8.30—10.00 R 3.205		Rademacher
150085	Examenskolloquium (2 K) Di 14.15—15.45 R 3.106		Riemenschneider

4. Sonstige Veranstaltungen

150086	Kolloquium: Studien- und Examensfragen (2 K) alle Studiengänge n. V.		Hermann
--------	----------------------------------------------------------------------------	--	---------

Englische Sprache, Literatur und Didaktik

A. Sprachwissenschaft

150201	Sociolinguistics II (1 V) (A 3, A 5) Sek I, Sek II, J, SP Di 11.15—12.00 R 5.424		Elmer
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------

Grundstudium

150202	Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS) alle Studiengänge Di 14.15—15.45 R 3.205		Elmer/Canavan
150203	Introduction to Semantics (2 PS) alle Studiengänge Di 12.15—13.45 R 3.205		Cass

Hauptstudium

150204	English Etymology in a Cultural Context (2 HS) (A 1, A 3, A 5) Sek I, Sek II Di 16.15—17.45 R 3.110		Elmer
150205	The Sounds of English (2 HS) (A 1, A 2) Sek I, Sek II Mi 10.15—11.45 R 3.205		Elmer
150206	Linguistics in Automatic Documentation and Information (2 K) (A 1, A 3) alle Studiengänge Zeit n. Vereinb.		Elmer

Weitere Veranstaltungen: s. auch Nr. 150225

B. Literaturwissenschaft

- 150207 The Victorian Age (1 V)
(B 3)
alle Studiengänge
Fr 9.15–10.00 R 3.206 Steinmann
- 150208 History of English Literature (IV): 1744–1837 (2 V)
(B 3)
alle Studiengänge
Mo 16.15–17.45 R 3.206 Oppertshäuser

Grundstudium

- 150209 Einführung in die Literaturwissenschaft (1 V/K)
alle Studiengänge
Do 9.15–10.00 R 3.206 Steinmann
- 150210 Stylistics and Interpretation (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 12.15–13.45 R 3.205 Donnerstag
- 150211 George Gordon Lord Byron (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 8.15–9.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 150212 Novels from Southern Africa (2 PS)
alle Studiengänge
Di 12.15–13.45 R 3.206 Speight

Hauptstudium

- 150213 New Forms of Realism in American Fiction (2 S)
(B 4)
alle Studiengänge
Mi 10.15–11.45 R 5.424 Donnerstag
- 150214 Reading as a Woman? – Controversial
Issues in Feminist Criticism (2 S)
(B 1)
alle Studiengänge
Mi 12.15–13.45 R 3.205 Donnerstag
- 150215 Representative Texts of the Victorian Age (2 HS)
(B 3)
alle Studiengänge
Fr 10.15–11.45 R 3.206 Steinmann
- 150216 The Poetry of William Butler Yeats (2 HS)
(B 3, B 5)
alle Studiengänge
Di 14.15–15.45 R 3.206 Kane/Obendiek
- 150217 English Literature (texts, plays, films) for Sek. II (2 HS)
(B 3, B 4, C 4)
alle Studiengänge
Do 14.30–16.00 R 3.233 Donnerstag/
Steinmann

Weitere Veranstaltungen siehe auch Veranstaltung Nr. 150255

C. Fachdidaktik

Grundstudium

- 150218 Einführung in die Fachdidaktik (1 V)
Sek I, Sek II, SP
Mi 10.15—11.00 R 3.206 Heuer
- 150219 Kolloquium zur Vorlesung (1 K)
Sek I, Sek II, SP
Mi 11.15—12.00 R 3.206 Heuer
- 150220 Englisch lernen mit Texten (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Buttjes
Fachdidaktische Tagespraktika
(Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars,
R 3.213)
- 150221 Englischunterricht an der Hauptschule (2 PS)
Sek I
Di 9.00—11.00 Sauer
- 150222 Englischunterricht an der Gesamtschule (2 PS)
Sek I
Di 9.00—12.00 Obendiek
- 150223 Englischunterricht am Gymnasium: Sekundarstufe II (2 PS)
Sek II
Di 8.00—11.00 Speight

Hauptstudium

- 150224 Englisch-Lehrwerke und grammatische Inhalte:
Bewertung und Umsetzung (2 HS)
(C 1, C 2, C 3)
Sek I, Sek II
Di 16.15—17.45 R 3.206 Heuer
- 150225 Der Wortschatz des Englischen:
Linguistik, Didaktik, Methodik (2 HS)
(A 2, C 2, C 3)
Sek I, Sek II
Mo 10.15—11.45 R 3.206 Sauer
- 150226 Grundzüge der Englischmethodik im 19. Jahrhundert (2 S)
(C 1, C 2, C 3, C 4)
Sek I, Sek II
Fr 10.15—11.45 R 3.205 Klippel
- 150227 Sowjetische Beiträge zur Fremdsprachenmethodik (2 HS)
(C 1, C 3)
Sek I, Sek II, SP
Mo 10.15—11.45 R 3.205 Obendiek
- 150228 Englisch in der Sekundarstufe II:
Traditionen und Reformen (2 HS)
(C 1, C 2, C 3, C 4)
Sek I, Sek II
Do 8.15—9.45 R 3.205 Buttjes

Weitere Veranstaltungen siehe auch Veranstaltung Nr. 150217

D. Sprachpraxis

Grundstudium

Intensive Language Groups

150229	Intensive Language Group 1 (2 Ü) alle Studiengänge Mo 16.15—17.45	R 3.205	Kane
150230	Intensive Language Group 2 (1 Ü) alle Studiengänge Di 16.15—17.00	R 5.424	Speight
150231	Intensive Language Group 3 (2 Ü) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.233	Cass
150232	Intensive Language Group 4 (2 Ü) alle Studiengänge Do 12.15—13.45	R 3.233	Holst

Writing

150233	Practice in Writing Short Texts (1 Ü) alle Studiengänge Mo 17.15—18.00	R 3.233	Canavan
150234	From Reading to Writing (2 Ü) alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	R 5.424	Cass
150235	Writing Clinic (2 Ü) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.206	Speight

Translation, Grammar and Comprehension

150236	Translation German—English (1 Ü) alle Studiengänge Mo 16.15—17.00	R 3.233	Canavan
150237	Review of English Grammar (2 Ü) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.208	Canavan
150238	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) alle Studiengänge Mo 14.15—15.00	R 3.208	Canavan
150239	Listening Comprehension (1 Ü) alle Studiengänge Mo 15.15—16.00	R 3.208	Canavan

Hauptstudium

Intensive Language Groups

- 150240 Intensive Language Group 1
Reading and Discussion (2 Ü)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R s. Aushang Cass
- 150241 Intensive Language Group 2
Speech Functions in American English (2 Ü)
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 R s. Aushang Holst
- 150242 Intensive Language Group 3
Discussing General Knowledge Texts (1 Ü)
alle Studiengänge
Di 17.15—18.00 R 5.424 Speight

Writing

- 150243 Essay Writing (1 Ü)
alle Studiengänge
Mo 13.15—14.00 R 3.208 Holst
- 150244 Writing Formal Texts (1 Ü)
alle Studiengänge
Di 17.15—18.00 R 3.231 Canavan

Translation and Comprehension

- 150245 Translation German—English 1 (1 Ü)
alle Studiengänge
Mo 12.15—13.00 R 3.208 Holst
- 150246 Translation German—English 2 (1 Ü)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.00 R 3.231 Canavan
- 150247 Advanced Reading Practice (2 Ü)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.233 Klippel

Project Design and Evaluation

- 150248 Project Design and Evaluation:
England (1 Ü)
Zeit n. Vereinb. Cass
- 150249 Project Design and Evaluation:
England (1 Ü)
Zeit n. Vereinb. Speight
- 150250 Project Design and Evaluation:
Ireland (1 Ü)
Zeit n. Vereinb. Holst

English for Specific Purposes

s. Veranstaltungen des Sprachenzentrums unter Nr. 150403—150406

E. Landeskunde

Grundstudium

- 150251 The Musical Heritage of Britain and Ireland (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 5.424 Cass/Holst
- 150252 Gates of Eden: The 1960s in the USA —
Art, Attitudes, Politics (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 3.231 Donnerstag

Hauptstudium

- 150253 The History of Ireland: A Survey (2 HS)
(E 1, E 3)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.206 Obendiek
- 150254 „Erlebte Landeskunde“: Sights and Living History
of the American Southwest (2 HS)
(E 2)
Mi 8.30—10.00 R 3.206 Heuer
- 150255 American Film from the 1920s to the 1950s (2 HS, 2 Ü)
(E 2, B 3, B 4)
alle Studiengänge
2 HS Mi 12.15—13.45 R 3.206
2 Ü Do 12.15—13.45 R 3.206 Buttjes/Kane
- 150256 American Core Values (2 HS)
(E 2)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.205 Sauer

Sprachenzentrum

1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

- 150400 Mittelkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNdS für
Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen
Fachrichtungen Romberg/
Kompaktveranstaltung von September bis März Liedke/
(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes) N. N.

Studienbegleitend:

- 150401 Deutschkurs für irische Austauschstudenten
(Lehrstuhl Marketing) (2 S)
Blockveranstaltung in der ersten und letzten Semesterwoche
R 3.208 Romberg
- 150402 Deutsch für ausländische Studenten:
Arbeit mit 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 erforderlich)

Englisch

(* = Voraussetzung für die Teilnahme an den fachsprachlichen Englischkursen sind in der Regel mind. 4 Fachsemester.)

150403	Technisches Englisch (2 Ü) Do 12.30—14.00	R 5.424	Speight
150404	Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 Ü) Mi 14.15—15.45	G 3 R 311	Cass
150405	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü) (2 Parallelkurse) Di 16.15—17.45 Do 12.15—13.45	R 3.233 R s. Aushang	Holst Holst
150406*	Reading and Discussing Scientific Texts (2 Ü) Di 16.15—17.45	R s. Aushang	Kane
150407*	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (math. naturwissenschaftl. Grundbegriffe) (2 Ü) Di 12.00—13.30	HS 8	Strack
150408*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 Ü) Di 14.00—15.30		Strack
150409*	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Bauwesen (2 Ü) Do 14.00—15.30		Strack
150410*	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Chemietechnik (2 Ü) Fr 10.00—11.30		Strack
150411*	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Maschinenbau (2 Ü) Fr 12.00—13.30		Strack

Französisch

150412	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Di 14.00—16.00 Do 14.00—16.00	R 3.208 R 3.208	Segermann
150413	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Di 16.00—18.00 Do 16.00—18.00	R 3.208 R 3.208	Segermann
150414	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 12.00—14.00		N. N.

Spanisch

150415	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Do 12.00—13.30 Fr 10.15—11.45	R 3.208 R 3.208	Krüger
--------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------	--------

- 150416 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)
 Di 12.00—13.30 R 3.208
 Mi 16.00—17.30 R 3.206 Krüger
- 150417 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
 Fr 12.00—13.30 R 3.208 Krüger

Italienisch

- 150418 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)
 Mi 12.15—13.45 R 3.233
 Fr 14.00—15.30 R 3.205 Waschik, M.
- 150419 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)
 Mi 16.00—17.30 R 3.205
 Fr 12.15—13.45 R 3.205 Waschik, M.
- 150420 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
 Mi 14.15—15.45 R 3.205 Waschik, M.

Russisch

- 150421 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)
 Do 16.15—17.45 R 3.233 Waschik, K.
- 150422 Allgemeinsprachlicher Grundkurs (4 Ü)
 Mi 14.00—18.00 R 3.417 Waschik, K.

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

- 150423 Türkisch intensiv I (4 Ü)
 Mo 9.00—10.00 R 5.424
 Di 9.00—10.00 R 5.424
 Mi 9.00—10.00 R 5.424
 Do 9.00—10.00 R 5.424 Sözbir
- 150424 Türkisch intensiv II (4 Ü)
 Mo 12.00—13.00 R 3.417
 Di 12.00—13.00 R 5.424
 Mi 12.00—13.00 R 5.424
 Do 12.00—13.00 R 3.417 Sözbir
- 150425 Landeskunde Türkei und Griechenland (2 Ü)
 Mo 10.15—11.45 R 5.424 Sözbir/
 Winters-Ohle

Griechisch

- 150426 Griechisch I (2 S)
 Mo 16.15—17.45 R 3.110
 Do 16.15—17.45 R 5.424 Winters-Ohle
- 150427 Griechisch für Fortgeschrittene (2 S)
 Do 16.15—17.45 R 3.205 Chalastanis

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150418, 150419, 150420

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150415, 150416, 150417

Serbokroatisch

150428 Sprache und Kultur Jugoslawiens
Mi 14.15–15.45 R 3.110 Konstantinović-Grahl

4. Alte Sprachen

Latein

150429 Latein intensiv I (5 Ü)
s. Aushang am Schwarzen Brett Schröder

Journalistik

Grundstudium

Grundkurs

150600 Einführung in die Journalistik als Wissenschaft
Mo 10.15–11.45 R 2.337
u. 1 Std. n. V. Rager

150601 Einführung in die Journalistik:
Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik Deutschland
Di 10.15–11.45 R 2.337 Branahl

150602 Einführung in die Journalistik:
Grundlagen des ökonomischen Systems der Bundesrepublik
Mi 10.15–11.45 R 3.417 Heinrich

150603 Einführung in die Journalistik:
Strukturgrundlagen des Journalismus
Do 10.15–11.45 R 3.110 Kopper

150604 Einführung in die Journalistik:
Einführung in die Geschichte der Medien
Mo 12.30–14.00 R 2.337 Koszyk

150605 Einführung in die redaktionelle Praxis,
Gruppe A
Do 18.00–22.00 R 1.512 Pätzold

150606 Einführung in die redaktionelle Praxis,
Gruppe B N. N.

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150610	Empirische Sozialforschung II: Inhaltsanalyse Mi 8.30–10.00	R 3.205	Klaus
150611	Empirische Sozialforschung II: Oral History Mi 12.30–14.00	R 3.417	Klaus
150612	Kommunikationswissenschaft: Informations- und Kommunikationstechnologien: Geschichte, Entwicklungsinteressen und gesellschaftliche Folgen Vorlesung, offen für alle Semester, Hausarbeit im Grundstudium möglich Di 14.15–15.45	R 4.512	Eurich
150613	Kommunikationswissenschaft: Kommunikationstheorien Hausarbeit Di 16.15–17.45	R 2.337	Eurich

2. Journalistisches Sachwissen

150620	Medienrecht: Die zivile Haftung der Massenmedien für rechtswidrige Veröffentlichungen Di 8.30–10.00	R 2.337	Branahl
150621	Mediensystem: Grundfragen des Verlagswesens. Die wirtschaftlichen und technischen Voraussetzungen der Presse Fr 10.15–11.45	R 1.512 14täglich	Bringmann/ Schulze
150622	Ressortspezifisches Sachwissen: Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik Di 10.15–11.45	R 3.417	Heinrich
150623	Ressortspezifisches Sachwissen: Einführung in die Betriebswirtschaft Mo 16.15–17.45	R 2.337	Heinrich
150624	Ressortspezifisches Sachwissen: Kommunalrecht und -politik offen für alle Semester Do 8.30–10.00	R 3.233	Schäfer

3. Redaktionelles Handeln

150630	Journalistische Darstellungsformen u. -techniken: Hörfunkfeature Termin n. V.		Pätzold/N. N.
150631	Journalistische Darstellungsformen u. -techniken: Nachrichten und Recherche Termin n. V.		N. N.
150632	Journalistische Darstellungsformen u. -techniken: Fernsehberichterstattung Termin n. V.		N. N.

- 150633 Ressortspezifisches Arbeiten:
Kultur/Theater
Fr 10.15—11.45 R 3.417 Koszyk
- 150634 Ressortspezifisches Arbeiten:
Berichterstattung über soziale Themen
Di 10.15—11.45 R 3.110 Schäfer

Hauptstudium

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150640 Kommunikationsforschung:
Buch-Zeitung-Schriftkultur
erfolgreiche Teilnahme bzw. Studienarbeit
journalistisches Sachwissen möglich
Do 14.15—15.45 R 3.206 Eurich
- 150641 Kommunikationsforschung:
Journalistische Berufsfelder und Tätigkeiten
in der Veränderung
Do 10.15—11.45 R 3.417 Pätzold

2. Journalistisches Fachwissen

- 150650 Journalistisches Sachwissen:
Wirtschaftsprobleme der Entwicklungsländer
Di 16.15—17.45 R 3.417 Heinrich
- 150651 Journalistisches Sachwissen:
Angebote, Finanzierung, Produktion lokaler Publizistik
Mo 15.15—16.45 R 1.512 Kopper
- 150652 Journalistisches Sachwissen:
Medienpolitik, Hauptprobleme und -fragenstellungen
Vorlesung
Do 13.15—14.00 R 3.417 Kopper
- 150653 Journalistisches Sachwissen:
Medien in der Weimarer Republik
Fr 12.30—14.00 R 3.206 Koszyk
- 150655 Reflexionsseminar
Kompakt
Termin n. V. Rager/Klaus
- 150656 Reflexionsseminar:
Journalistische Ethik
für Teilnehmer an 150655
Termin n. V. Rager
- 150657 Reflexionsseminar:
Journalistische Weiterbildung
Do 15.15—16.45 R 1.512 Kopper/Rager

3. Redaktionelles Handeln

- 150660 Medienpraktisches Projekt
Uni-Radio
Fr 9.00—12.00 MDZ Pätzold

150661	Medienpraktisches Projekt Termin n. V.	N. N.
150662	Rechercheseminar: Elektronisches Publizieren mit Exkursionen, Studienarbeit für journalistisches Sachwissen möglich Do 16.15—17.45 R 3.206 u. n. V.	Eurich/Klaus
150663	Rechercheseminar: Medienspezifische Aspekte journalistischer Interviewpraxis 1. Fernsehen — Fallbeispiel Termin n. V.	Würzburg/ Lachmuth

Sonstige Veranstaltungen

150670	Colloquium für Diplomanden und Doktoranden n. V.	Eurich
150671	Colloquium für Diplomanden n. V. 14täglich	Kopper
150672	Colloquium für Diplomanden n. V.	Pätzold
150675	Institutscolloquium	Rager/Klaus
150676	Weiterbildungs-Kompaktkurs	Eurich

Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

A 1: Alte Geschichte

150800	Die altorientalischen Reiche der Hethiter und Hurriter (1700—1200 v. Chr.) (2 PS) Sek I, SP, D, J Di 12.15—13.45 R 4.512 GSt	Koehler
150801	Die römische Außenpolitik im 1. Jh. v. Chr. (2 S) Sek I, SP, D, J Mo 10.15—11.45 R s. Aushang HSt	Koehler

A 2: Geschichte des Mittelalters

150810	Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 PS) Sek I, SP, D, J Di 16.00—17.30 R 4.512 GSt	Kirchhoff
150811	Geschichte des Mittelalters im Überblick IV (2 V) Sek I, SP, D, J Mi 10.15—11.45 R 4.512 GSt/HSt	Kirchhoff

- 150814 Quellen zur regionalen Wirtschafts- und Sozialgeschichte
des Mittelalters und der Frühneuzeit (2 Ü)
Sek I, SP, D, J
Fr 12.15—13.45 R 3.233 Sollbach
GSt/HSt
- 150816 Die Kreuzzüge (2 S)
Sek I, SP, D, J
Do 16.15—17.45 R 4.512 Saal
GSt/HSt
- A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)
- 150820 Geschichte der rheinisch-westfälischen Verbindungen
(1512—1946) (2 V)
Sek I, SP, D, J
Mo 16.15—17.45 R 4.512 Krabbe
GSt/HSt
- 150821 Die Anfänge Britisch-Nordamerikas (2 S)
Sek I, SP, D, J
Fr 16.15—17.45 R 4.512 Sollbach
GSt/HSt
- 150822 Rechte — Pflichten — Privilegien im 18. Jahrhundert (2 PS)
Sek I, SP, D, J
Mi 12.15—13.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt
- 150823 Geschichte des 17. Jahrhunderts I:
Von Philipp II. bis zur englischen Revolution (1 V)
Sek I, SP, D, J
Do 11.15—12.00 R 4.507 Keinemann
GSt/HSt
- 150824 Das politische, gesellschaftliche und kulturelle Leben
in der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts im Spiegel von
Autobiographien, Tagebüchern und Briefen
(Friedrich der Große, Maria Theresia, Stein, Spiegel,
Trenck, Lehndorff, R. v. Lang, Lessing, Bräker) (2 S)
Sek I, SP, D, J
Di 10.15—11.45 R 4.512 Keinemann
HSt
- 150825 Die Gesellschaft der Goethezeit und ihre Haltung
zu Politik, Kultur und Geselligkeit (2 HS)
Sek I, SP, D, J
Do 12.15—13.45 R 4.512 Keinemann/
Schwerdtfeger
HSt
- 150827 Geschichte der Reformation (1517—1555) (2 VS)
Sek I, SP, J
Do 10.15—11.45 R 4.512 Goebel
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150814 und 150832 abgedeckt.

A 4: Geschichte der Neuesten Zeit einschließlich der Zeitgeschichte

- | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 150830 | Deutschland-Politik der Bundesrepublik Deutschland
1955–1961 (2 VS)
Sek I, SP, D, J
Mo 14.15–15.45 R 4.512
GSt/HSt | Bodensieck |
| 150831 | Nationalsozialistische Außenpolitik (2 HS)
Sek I, SP, D, J
Di 14.15–15.45 MDZ Studio I
GSt/HSt | Bodensieck |
| 150832 | Ausgewählte Probleme zur Geschichte der Neuzeit
(16.–20. Jh.) (2 PS)
Sek I, SP, J
Mo 10.15–11.45 R 4.512
GSt | Goebel |
| 150833 | Der Spanische Bürgerkrieg (1936–1939) (2 S)
(Veranstaltung in Zusammenarbeit mit dem Fach Kunst)
Sek I, SP, D, J
Di 10.15–11.45 R s. Aushang
GSt/HSt | Lampe |
| 150834 | Geschichte der Zigeuner im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
Sek I, SP, D, J
Fr 12.15–13.45 R 4.512
HSt | Müller |
| 150835 | Frauen im Faschismus (2 S)
Sek I, SP, D, J
Fr 14.15–15.45 R 4.512
GSt | Müller |
| 150836 | Probleme der „Dritten Welt“
Analyse von audio-visuellen Medien zu den Themen:
Wirtschaft, Armut, Herrschaft, Ausbeutung, Verfolgung,
Entwicklungsprobleme (2 S)
Sek I, SP, D, J
Mo 14.15–15.45 MDZ
GSt/HSt | Sander |
| 150837 | Frauen- und Kinderarbeit im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
Sek I, SP, D, J
Mo 12.15–13.45 R 5.246
GSt/HSt | Sander |

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150820, 150821, 150825 und 150826 abgedeckt.

A 5: Ur- und Frühgeschichte

- | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 150850 | Wirtschaft und Gesellschaft in Bronze- und
Eisenzeit (1 VK)
Sek I, SP, D
Di 9.15–10.00 R 4.512
GSt/HSt | Lampe |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

150851 Ausgewählte Probleme der Bronzezeit in Europa (2 S)
 Sek I, SP, D
 Mi 8.30—10.00 R 4.512 Lampe
 GSt/HSt

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

150860 Kindheit zwischen Mittelalter und 19. Jahrhundert
 in historischer und soziologischer Sicht (2 S)
 Sek I, SP, D, J
 Mo 10.15—11.45 R 2.112 Lampe/Kappe
 GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150814,
 150833 und 150834 abgedeckt.

B 2: Geschichte der politischen Ideen

Keine Veranstaltung im Wintersemester 1987/88

B 3: Regional- und Landesgeschichte

150880 Die Stadt im späten Mittelalter am Beispiel Dortmund (2 VS)
 Sek I, SP, D, J
 Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski
 GSt/HSt

150881 Tansania — Die Geschichte eines Landes der
 „Dritten Welt“ (2 VS)
 Sek I, SP, D, J
 Mo 8.30—10.00 R 4.512 Lampe
 GSt/HSt

150882 Geschichte Nordrhein-Westfalens 1945—1966 (1 V)
 Sek I, SP, D, J
 Do 10.15—11.00 R 4.507 Keinemann
 GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150814 abgedeckt.

B 4: Kirchengeschichte

150890 Kirche und Judentum im Mittelalter (2 S)
 Sek I, SP, D, J
 Fr 14.15—15.45 R 3.233 Saal
 GSt/HSt

C 1: Theorien der Geschichte, Geschichte der Geschichtsschreibung
 und der Geschichtswissenschaft

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150816 abgedeckt.

150901 Geschichtsschreibung des 19. Jahrhunderts (2 VK)
 Sek I, SP, D, J
 Mi 10.15—12.45 R s. Aushang Schwerdtfeger
 GSt/HSt

150902	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jh. (2 S) Sek I, SP, D, J Di 10.15—11.45 R 3.413 GSt	Mager
150903	Hauptseminar für Doktoranden (2 HS) Mo u. Di 16.00—18.00 R 4.506 Aufbaustudium	Bodensieck
150904	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (2 K) Di 17.30—19.00 R 4.512 vierzehntägl. HSt/Aufbaustudium	Kirchhoff
150905	Kolloquium für Examenkandidaten und Diplomanden (2 K) Mi n. V. R 4.515 HSt	Sander
150906	Kolloquium für Examenkandidaten (2 K) vierzehntägl. n. V. R 4.508 HSt	Goebel
150907	Kolloquium für Doktoranden, Diplomanden, Magistranden (2 K) vierzehntägl. n. V. R 4.508 HSt	Goebel

C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

150920	Einführung in die Paläographie (2 PS) Sek I, D, J Fr 10.15—11.45 R 4.512 GSt/HSt	Sollbach
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------

D 1: Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

150930	Geschichtsdidaktik (2 HS) Sek I, SP Do 14.15—15.45 R 4.512 GSt/HSt	Schwerdtfeger
150931	Projektorientierter Geschichtsunterricht (2 S) Sek I, SP Mo 12.15—13.45 R 4.512 HSt	Müller
150932	Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts (2 PS) Sek I, SP Do 8.30—10.00 R 4.512 GSt	Goebel
150933	Studien- und Begegnungsfahrt in die DDR Eisenach, Erfurt, Weimar, Dresden oder Magdeburg, Potsdam, Berlin, Sachsenhausen (Ex) Sek I, SP, D, J Siehe besonderen Aushang GSt/HSt	Sander

- 150934 2 Tagesexkursionen zu Instituten des Bundes
und zu Botschaften (Ex)
Sek I, SP, D, J
Siehe besonderen Aushang
GSt/HSt Sander
- 150935 Exkursion zu historischen Stätten und Museen (Ex)
Sek I, SP, D, J
Siehe besonderen Aushang
GSt/HSt Goebel

D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

- 150950 Fachdidaktisches Tagespraktikum
(Themen aus der Alten Geschichte – 5./6. Klasse)
(FDT)
Sek I
Di 8.00–12.00 Hauptschule Dorstfeld Koehler
GSt
- 150951 Vorbereitung des Blockpraktikums (2 PS)
Sek I
Mo 14.15–15.45 R 2.337 Müller
GSt

Die Veranstaltungen für die Primarstufe stehen unter „Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre“ auf Seite 443 ff.

FACHBEREICH MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

	Campus Nord (HBF) 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:		
M. Supe	5.250	4111
S. Richter	5.250 a	4153
 Musik		
Fachsprecher:		
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Schulte	5.211	2975
Sekretariat:		
J. Becker	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
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wiss. Ang. Dr. Antoinette Hellkuhl	5.255	4113
Professoren:		
Abegg, Werner, Dr. phil., 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 Lennebstadt 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:		
Hellkuhl, Antoinette, Dr., Wiss. Ang. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: Fr 12.30–13.30	5.255	4113
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:		
Stud. Prof. Dr. W. Stuckenhoff	5.239	2966
Sekretariat:		
E. Niekämper	5.226	2978
Professoren:		
Drücke, Paul, Univ.-Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 18 46 Sprechstunde: Di 12.00–13.00	4.224	2954
Grünwald, Dietrich, Dr. phil., Prof. Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen, Tel.: (0 64 08) 6 13 69 Sprechstunde: Di 13.00–14.00	5.256	2967
Habig, Inge, Dr. phil., apl. Prof. Wallstr. 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 32 61 Sprechstunde: Fr 13.00–14.00	5.224	2982
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) 19 26 24 Sprechstunde: n. V.	4.106	2950
Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof. Gärtnererieweg 6, 5860 Iserlohn-Hennen, Tel.: (0 23 04) 53 70 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	5.239	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
Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Wiss. Ass. Vluynersplatz 11, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 59 73 91 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	5.224	2982
Tjaden, Eva-Ursula, Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 40 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	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. G. Fleck	4.211	2906
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 14.00—16.00	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	2905
Herzog, Marianne, Dr. paed., Hochschulassistentin Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 29 29 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.115	4174

Kesselheim, Rosmarie, Stud.-Prof. Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12, Tel.: (02 11) 28 36 74 Sprechstunde: Mi 13.30—15.00	4.211 a	2942
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:		
Univ.-Prof. Dr. Starischka	1.111	2148
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, Dr. phil., Univ.-Prof. 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. Leipziger Str. 22, 5000 Köln 40 Sprechstunde: n. V.	1.115	4132
Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Am Stadtpark 4, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 14 48 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.108	4181
Collmann, Klaus, Dipl.-Sportl. 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., Wiss. Ass., Priv.-Doz. Seilerweg 21, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 3 34 12 Sprechstunde: Di 10.00—11.00	1.104	4106
		417

Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Weststr. 3, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 32 80 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. Hospitalstr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 94 43 Sprechstunde: Di 10.00—11.00	1.104	4106
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportl. 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. H. Kersberg	1.427	2811
-----------------------------	-------	------

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 12.00—13.00	1.424	2808
Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13 Sprechstunde: Do 10.30—12.00	1.425	2918
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: Di 12.15—13.15	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 16.00—17.00	1.430	2821
Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	1.422	2809
Rosenbohm, Günter, Dr. rer. nat., Dozent Am Willigloh 26, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 22 74 Sprechstunde: Mi 10.00—11.30	1.428	2812
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		
Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.), Fach Textilgestaltung, Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 08 52 Sprechstunde: n. V.	4.212	2952
Kampmann, Lothar, Prof. (em.), Fach Kunst Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen, Tel.: (0 23 07) 3 08 98		
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. (em.) Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 58 13	5.227	2979
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 Körner/Dietrich-Maaß
160004	Kammerchor (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 19.15–21.45	SR 4.314	Gundlach mit Körner/Dietrich-Maaß
160005	Holz- und Blechbläserensemble (2 N) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00–19.30	SR 4.314	Rockstroh
160006	Big Band I (3 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 20.00–23.00	SR 4.314	Raschke
160007	Big Band II (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00–18.00	SR 4.314	Raschke
160008	Big Band III (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Di 17.00–19.00	SR 4.314	Scheer
160009	Studentische Musikgruppen (2 Ü) A 11, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00–10.00 u. n. V.	R 4.304	Raschke

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160012	Stimmbildung, A 3		Dietrich-Maaß
160013	Musiktheoretisches Grundwissen I (1 PÜ) A 3, A 4, Prim (UF), 1–2 Mo 14.00–15.00	SR 4.310	Abegg
	Harmonielehre I (1 PÜ) A 5 a, Prim (SF), Sek I, SP, 1–2		

160014	Kurs A Mi 14.00—15.00	SR 4.310	Junker
160015	Kurs B Mi 15.00—16.00	SR 4.310	Junker
160016	Gehörbildung und Musikdiktak I (1 PÜ) A 4, Prim, Sek I, SP, 1—3 Do 12.00—13.00	SR 4.314	Stein
160017	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4, A 5 a, Prim (SF), Sek I, SP, 2—3 Mo 10.00—12.00	SR 4.307	Derdack
160018	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4, A 5 a, Sek II, 1—2 Do 8.00—10.00	SR 4.310	Heimlich
160019	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4, A 5 a, Sek II, 2—3 Do 10.00—12.00	SR 4.310	Heimlich
160020	Harmonielehre III (2 PÜ) A 5 a, Sek II, 3—4 Mo 8.00—10.00	SR 4.310	Buchholz
160021	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, Sek II, 3—4 Mo 11.00—12.00	SR 4.310	Buchholz
160022	Schulpraktisches Musizieren mit Chor, Instrumentalkreis und Band (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Mi 8.30—10.00	SR 4.310	Raschke
160023	Schulpraktisches Musizieren — swingende Musik für Blechbläser-Ensembles (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Do 14.00—16.00	SR 4.314	Raschke
160024	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 NÜ) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Di 14.00—16.00	SR 4.310	Große-Dunker
160025	Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 PÜ) A 8, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—4 Mo 8.00—10.00	SR 4.314	Abegg
160026	Tonstudioteknik I — Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 S) A 9, Sek I, Sek II, 1—8 Mi 10.00—12.00	Studio	Schulte

Musikwissenschaft

160029	Musikgeschichte im Überblick (2 V) B 1, B 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—8 Mi 8.00—10.00	SR 4.314	Stein
160030	Musik im Altertum und Mittelalter (2 S) B 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—3 Do 8.00—10.00	SR 4.314	Stein

- | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 160031 | Musikgeschichte im 18. Jahrhundert (1 V)
B 1, B 2 a, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—4
Mo 12.00—13.00 SR 4.307 | 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
Mo 12.00—13.00 SR 4.314 | Gundlach |
| 160036 | Tagespraktikum für die Sek I (2 FDT)
C 5 a, Sek I, 2—3
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben | Böhle |
| 160037 | Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek I (2 PflichtS)
C 5 a, Sek I, 2—3
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben | Böhle |
| 160038 | Tagespraktikum für die Sek II (2 FDT)
C 5 a, Sek II, 3—4
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben | Hellkuhl |
| 160039 | Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek II (2 PflichtS)
C 5 a, Sek II, 3—4
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben | Hellkuhl |

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 160041 | Tonsatz II (1 WÜ)
A 5 b, Sek II, 3—8
Mi 16.00—17.00 SR 4.310 | Junker |
| 160042 | Satzlehre II (1 WÜ)
A 5 b, Sek II, 5—8
Mo 10.00—11.00 SR 4.310 | Buchholz |
| 160043 | Ensembleleitung Sek II
(Orchesterleitung) (2 PÜ)
A 6 b, Sek II, 4—8
Do 14.00—16.00 SR 4.307 | Buchholz |
| 160044 | Gruppenimprovisation, Klangexperimente,
Gestaltungsversuche (2 Ü)
A 7, Prim, Sek I, Sek II, 4—8
Mo 14.00—16.00 SR 4.307 | Buchholz |
| 160045 | Improvisation im Blues, Jazz und in der Pop-Musik,
Teil I — Grundlagen (2 Ü)
A 7, Prim, Sek I, Sek II, 1—8
Mi 10.00—12.00 SR 4.310 | Raschke |

160022	Schulpraktisches Musizieren mit Chor, Instrumentalkreis und Band (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Mi 8.30–10.00 SR 4.310	Raschke
160023	Schulpraktisches Musizieren – swingende Musik für Blechbläser-Ensembles (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Do 14.00–16.00 SR 4.314	Raschke
160024	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 NÜ) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP 1–8 Di 14.00–16.00 SR 4.310	Große-Dunker
160046	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
160047	Musikalische Analyse: Joseph Haydn (2 Ü) A 8 b, Sek I, Sek II, 4–8 Di 16.00–18.00 SR 4.307	Abegg
160048	Musik und Bewegung (2 S) A 10, Prim, Sek I, 4–8 Do 10.00–12.00 Gymnastikhalle	Geck/Knuff
160026	Tonstudioteknik I – Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 S) A 9, Sek I, Sek II, 1–8 Mi 10.00–12.00 Studio	Schulte
160049	Gehörbildung am praktischen Beispiel (1 WÜ) A 12, Sek I, Sek II, Nebenfächer, 4–8 Di 12.00–13.00 Studio	Schulte
160050	Tonstudioteknik II (für Fortgeschrittene) (2 S) A 12, Prim, Sek I, Sek II, SP, Nebenfächer, 4–8 Di 10.00–12.00 Studio	Schulte
	Arbeiten mit dem Synthesizer (1 Ü) A 7, A 12, Sek I, Sek II, Nebenfächer, 4–8	
160051	Kurs A Mi 12.00–13.00 Studio	Schulte
160052	Kurs B Mi 9.00–10.00 Studio	Schulte

Musikwissenschaft

160055	Geschichte der Musikästhetik (2 S) B 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4–8 Di 10.00–12.00 SR 4.310	Abegg
160029	Musikgeschichte im Überblick (2 V) B 1, B 2, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Mi 8.00–10.00 SR 4.314	Stein
160056	Mendelssohn und Schumann (2 S) B 2 b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Do 14.00–16.00 SR 4.310	Geck

- 160057 Musik in der Weimarer Republik
und im Nationalsozialismus (2 S)
B 3 a, B 4 c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Mo 14.00–16.00 SR 4.314 Geck
- 160058 Musikkultur im Ruhrgebiet (2 S)
B 4 c, B 4 d, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Fr 10.00–12.00 SR 4.310 Hellkuhl

Musikdidaktik

- 160060 Geschichte der Musikerziehung:
Die Entwicklung seit 1945 (2 S)
C 1, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Mi 10.00–12.00 SR 4.307 Gundlach
- 160061 Konzeptionen der Musikdidaktik:
Vom musischen zum handlungsorientierten Unterricht (2 S)
C 2 b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Mi 8.00–10.00 SR 4.307 Böhle
- 160062 Projekte im Musikunterricht der Sek II (1 S)
C 3, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Di 16.00–18.00 SR 4.310 (14tägig) Berkemeier
- 160063 Musik und Sprache als Kursthematik in der Sek II (2 S)
C 3, Sek II, 3–8
Do 16.00–18.00 SR 4.307 Buchholz
- 160064 Synthese von Musiklehre,
Übung und Werkbesprechung im Unterricht (2 S)
C 3 b, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4–8
Do 10.00–12.00 SR 4.307 Stein
- 160065 Klaviermusik des Barock im Unterricht (2 S)
C 3 b, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4–8
Mi 10.00–12.00 SR 4.314 Stein

Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

- 160200 Einführung in Grundkenntnisse des Zeichnens (3 PS)
Mi 10.00–13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160201 Aktzeichnen für Anfänger und gleichzeitige Umsetzung
in ein einfaches Druckverfahren (3 PS)
Mo 18.00–21.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160202 Kopf u. Körper. Zeichnerische Studien des Ausdrucks
bei Mensch und Tier. Umsetzung in den Druck (3 S)
Do 11.00–14.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160203 Das besondere Thema: Semesterprojekt des Faches
(siehe Aushang). Technik: Kupferradierung (3 S)
Kompaktphase (siehe Aushang) SR 4.108/9 Dussa

160204	Siebdruck (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.108/9	Grünewald
160205	Die menschliche Figur (2 S) Fr 10.00—12.00	SR 4.108	Kampmann
160206	Porträtzeichnen und freies grafisches Gestalten (4 S) Mo 9.30—13.00	SR 0.313	Tönne
	Atelierarbeit: Tage siehe Aushang		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	Malerische Auseinandersetzung mit Architekturräumen (4 PS) Di 14.00—18.00	SR 4.107	Freitag
160208	Weiterführende Veranstaltung Malerei (2 S) Mo 15.00—17.00	SR 4.107	Freitag
160209	Offene und geschlossene Flächen als Problem der Malerei (2 S) Mi 10.15—12.00	SR 0.313	Kleinschmidt
	Atelierarbeit Mo 11.00—15.00	SR 4.107	Freitag

A 3 Plastik

160210	Einführung in die Keramik (2 PS) Mi 8.00—10.00	SR 4.225/6	Drücke
160211	Gipsschnitt (2 PS) Mi 10.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke
160212	Figurentheater mit einfachen Mitteln (4 S) Mo 13.00—17.00	SR 4.224/9	Drücke
160213	Steinskulptur (3 S) Mo 9.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke
160214	Holzskulptur (3 S) Di 9.00—12.00	SR 4.229	Drücke
160215	Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (3 S) Di 14.00—17.00	SR 4.229	Dornhege
	Werkstattarbeit (für Examenskandidaten und Seminarteilnehmer zu den nicht mit Veranstaltungen belegten Zeiten) Mo—Fr 8.00—12.00 Mo—Fr 13.00—16.00	SR 4.225/6 SR 4.229	

A 4 Fotografie/Film

160216	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) 1. Sem.Woche	SR 5.214/15	Boeck
160217	Einführung in die Schwarz-weiß-Fotografie (2 PS) Mo 14.15–16.00	SR 5.214/15	Kleinschmidt
160218	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Di 16.00–18.00	SR 5.214/15	Tjaden
160219	Einführung in die Fotografie 2 (2 PS) Di 14.00–16.00	SR 5.214/15	Tjaden
160220	Fotografie: Theorie u. ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00–16.00	SR 5.214/15	Haas
160221	Fotografie: Theorie u. ihre Umsetzung (4 S) Do 12.00–16.00	SR 5.214/15	Tjaden
160222	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Letzte Sem.Woche (siehe Aushang)		Krause

A 5 Spiel

160223	Kritische Analyse ausgewählter Spieltheorien (2 S) Mo 10.00–12.00	SR U 217	Stuckenhoff
160224	Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung, Spiele-Tests sowie Theater- und Rollenspiel-Experimente (2 S) Di 14.00–16.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
160225	Interaktions- und Rollenspiel-Versuche (Selbsterfahrung und Spielleitungsversuche) (2 S) Mo 14.00–16.00	SR U 215/17	Stuckenhoff

B. Fachwissenschaft

B 1 Kunstgattungen

160226	Kunstwissenschaftliche und fachdidaktische Auseinandersetzung mit Material und Verfahren in der Malerei (2 S) Di 12.00–14.00	SR 4.223	Freitag
160227	Bildgeschichte (2 S) Mi 10.00–12.00	SR 4.223	Grünwald
160228	Architekturgeschichte und Architekturästhetik. Analyse von ausgewählten Beispielen (2 S) Do 10.00–12.00	SR 5.246	Habig

B 2 Kunstepochen

160229	Kunstgeschichtlicher Überblick vom Mittelalter bis in das 19. Jahrhundert (2 V) Fr 10.00–12.00	SR 5.246	Habig
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-------

B 3 Ikonographie/Ikonologie

- 160230 Das Motiv der Landschaft in der Kunstgeschichte (2 S)
Do 14.00–16.00 SR 4.223 Habig
- 160231 Bilder und ihre Funktion im 3. Reich (2 S)
Di 16.00–18.00 SR 5.246 Hinkel

B 4 Kunsttheorie, Spieltheorie

- 160232 Kritische Analyse ausgewählter Spieltheorien (2 S)
Mo 10.00–12.00 SR U 217 Stuckenhoff

B 5 Analyse und Interpretation

- 160233 Fragen der formalen Stilanalyse. Mit Analysebeispielen vor dem Original (1 V/S) und Exkursionen
Fr 13.00–14.00 SR 4.223 Dussa
- 160234 Quellenvergleich zu ausgewählten Beispielen von Kunst zum Spanischen Bürgerkrieg – in Verbindung mit dem Fach Geschichte (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 5.246 Tjaden

C. Fachdidaktik

C 1 Fachgeschichte

- 160235 Kunstpädagogische Theorie: Kritische Analyse ausgewählter Theorien (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR U 217 Stuckenhoff

C 2 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

- 160236 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen (2 V/PS)
Di 10.00–12.00 SR 5.246 Hinkel

C 3 Curricula

- 160237 Fachcurriculum (2 S) Sek I/Prim
Di 10.00–12.00 SR 4.223 Grünewald
- 160238 Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts und pädagogischer Kunsttherapie: Sichtung und Kritik (2 S)
Mo 10.15–12.00 SR 4.325 Kleinschmidt
- 160239 Der Umgang mit Kunst als therapeutische Methode im Unterricht der Sonderschule (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 4.325 Dornhege

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160240 Die zeichnerische Entwicklung von Kindern und Jugendlichen unter Berücksichtigung kunsttherapeutischer Gesichtspunkte (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 4.325 Dornhege
- 160241 Ausgewählte Probleme der Fachdidaktik: Kunst-Spiel-Aktion, zur Theorie und Praxis projektorientierter Arbeit (2 S)
Di 10.00—12.00 SR U 215/17 Stuckenhoff

Blockpraktika

- 160242 Betreuung der Blockpraktika alle Lehrenden des Faches

Exkursionen

- 160243 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Kolloquien

- 160244 Examenskolloquium (1 K)
Fr 14.00—15.00 SR 5.246 Habig
- 160245 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K)
Mo 8.30—10.00 SR 5.239 Stuckenhoff

Textilgestaltung und ihre Didaktik

Vorkurse:

Vorkurse werden ggf. durch Aushang bekanntgegeben.

Bereich A. Gestaltungspraxis

- 160401 Gestaltungsgrundlagen III: Gestaltqualitäten und Sinnhaftigkeit ornamentaler Systeme (2 V)
A 1—A 3 GSt Wpfl. Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.209 Kesselheim
- 160402 Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)
A 1 GSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 10.00—11.30 R 4.206 Nippel
- 160403 Mehrschäftiges Weben (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 12.30—14.00 R 4.206 Nippel
- 160404 Formweben — das Weben mit geschlossener Kette (2 KS)
A 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 14.15—15.45 R 4.210 Kesselheim
- 160405 Einführung in die Technik der Klöppelspitze (2 Ü)
— Fortsetzung aus dem SS 87 —
A 1 GSt (HSt), Wpfl Prim SF, Sek I
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 Kikuth

- 160431 Individuelle Ausdrucksmöglichkeiten in der Stickerei —
Entwickeln von Experimentreihen (2 KS)
A 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Di 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160406 Standard und Variation — der „Crazy Quilt“ (2 KS)
— Fortsetzung aus dem SS 87 —
A 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.210 Kesselheim
- 160409 Mandala — ein archetypisches Ornament — praktische
Versuche in verschiedenen Textiltechniken (2 KS)
A 2/A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Kompaktveranstaltung 8.—12. Febr. 1988 R 4.210 Kesselheim
- 160447 Einführung in die Praxis des Färbens (2 Ü)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Fr 8.30—10.00 R 4.209 Bohnenkamp
- 160480 Einführung in den Textilhanddruck
und seine Gestaltungsgrundlagen (2 Ü)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.209 Müller
- 160426 Einführung in die Technik des Filmdrucks auf Stoff (2 Ü)
A 3 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mi 10.15—12.30 R 4.209 Kurth
- 160408 Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf
Formgestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS)
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160410 Form und Funktion als ästhetisches Problem (2 KS)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160411 Verkleidung und Kostüme — praktische Versuche
— nur in Verbindung mit Vorlesung Nr. 160419 —
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 8.—11. Februar 1988 Fleck
- 160450 Körperhüllen in besonderer Ausformung und Ausgestaltung
durch Applikationsstickerei (2 KS)
A 2/A 4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Di 10.15—11.45 R 4.210 Steffens

Bereich B. Fachwissenschaft

- 160407 Einführung in die textilen Künste:
Ästhetik, Inhaltlichkeit, Funktion (2 V)
B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Fr 10.15—11.45 R 4.209 Kesselheim
- 160412 Die Ornamentik der europäischen Seidenweberei
des 15.—19. Jh. (2 V)
B 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 12.15—13.45 R 4.209 Kesselheim

- 160413 Einführung in den Bereich Kleidung/Mode:
Kategorien und Funktionen der Kleidung (2 V)
B 2/B 3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Di 14.15–15.45 R 5.246 Fleck
- 160415 Farbe und Kleid. Ein kulturgeschichtlicher Vergleich (2 V)
B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 14.15–15.45 R 5.246 Nixdorff
- 160416 Grundtypen der Kopfbedeckungen;
kulturgeschichtlicher Überblick (2 VS)
B 2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 12.15–13.45 R 5.246 Nixdorff
- 160417 Farbenlehre und Textilgestaltung; ideengeschichtliche
Bezüge zu verschiedenen Stilepochen (2 HS)
— Die Verbindung mit Vorlesung Nr. 160415 wird empfohlen —
B 1/B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 16.15–17.45 R 5.246 Nixdorff
- 160418 Kulturgeschichte der Kleidung I:
Antike — Mittelalter (2 V/S)
B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 12.15–13.45 R 5.246 Fleck
- 160419 Kleidung — Verkleidung (Mode, Maske, Kostüm) (2 V/S)
B 2/B 3 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15–11.45 R 4.210 Fleck
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien —
Einführung (2 VÜ)
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I
Do 8.30–10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160420 Faserstoffe (2 VÜ)
B 4 GSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15–11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160421 Textile Warenlehre I (2 S)
B 4 GSt/HSt Wpfl Prim, (Sek I)
Di 8.30–10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160422 Textilkennzeichnung (2 S)
B 4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mi 8.30–10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160423 Färben mit Pflanzenfarbstoffen (2 S)
B 4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Kompaktseminar 15.–20. Februar 1988 R 4.209 Bohnenkamp

Bereich C. Fachdidaktik

- 160424 Grundfragen zur Didaktik des Textilunterrichts (2 HS)
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15–11.45 R 4.206 Herzog
- 160425 Hintergrund und Handhabung der Richtlinien und
Lehrpläne für die Sekundarstufe I (2 HS)
C 2 HSt Wpfl Sek I
Di 14.15–15.45 R 4.206 Herzog

160427	Einführung in die Didaktik der Schulstufen (2 PS) C 3 GSt Pfl Prim, Sek I Mi 8.15—9.45	R 4.209	Herzog
160428	Fachspezifische Unterrichtsplanung — Vorbereitung auf das fachdid. Tagespraktikum im SS 88 (2 PS) C 3 GSt Pfl Prim Mo 10.15—11.45	R 4.206	Herzog
160429	Fachspezifische Unterrichtsplanung — Vorbereitung auf das fachdid. Tagespraktikum im SS 88 (2 PS) C 3 GSt Pfl Sek I Mo 12.15—13.45	R 4.206	Herzog

Schulpraktische Studien

160463	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) (Voraussetzung: vorbereitendes Seminar) HSt, Wpfl Prim Di 8.00—12.00	Schule wird noch bekanntgegeben	Fleck
160430	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT) HSt Wpfl Sek I Di 8.00—12.00	Gymnasium an der Schweizer Allee	Herzog

Exkursionen

150432	Tagesexkursionen		alle Lehrenden des Faches
--------	------------------	--	---------------------------

Aufbaustudium, Kolloquien

160433	Ausgewählte Probleme zur Theorie des Faches (2 K) Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden Di 16.15—17.45	R 4.210	Nixdorff
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------

Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

	Leichtathletik I u. II (Prim, SP)		
160600	2 Ü Mo 8.30—10.00	Halle 1—3	Salgert
	(Sek I/II)		
160601	2 Ü Di 11.30—13.00	Halle 2—3	Salgert
	Gerätturnen I u. II (Prim, SP)		
160602	2 Ü Do 10.00—11.30	Halle 1	Berghoff
	(Sek I/II)		
160603	2 Ü Do 12.00—13.30	Halle 1	Berghoff

	Gymnastik/Tanz I u. II (Prim, SP)			Hartmann/ Lichtenhagen
160604	2 Ü Mi 10.00–11.30 (Sek I/II)	Gymn.-R.		
160605	2 Ü Di 14.00–15.30	Halle 1		Gschwender
	Schwimmen I u. II (Prim, SP)			
160606	2 Ü Fr 11.30–13.00 (Sek I/II)	Hallenbad Dorstfeld		Bredel
160607	2 Ü Di 9.30–11.00	Hallenbad Dorstfeld		Bredel
	Badminton I u. II			
160608	2 Ü Mo 14.00–15.30	Halle 1–3		Fischer
	Tennis I u. II			
160609	2 Ü Do 8.30–10.00	Halle 1		Collmann
	Tischtennis I u. II			
160610	2 Ü Mi 10.30–12.00	Halle 2		Collmann
	Volleyball I u. II			
160611	2 Ü Di 8.30–10.00	Halle 1		Zoglowek
	Basketball I u. II			
160612	2 Ü Do 11.00–12.30	Halle 3		Collmann
	Fußball I u. II			
160613	2 Ü Mi 8.00–9.30	Halle 1–3		Salgert
	Hockey I u. II			
160614	2 Ü Mo 15.30–17.00	Halle 1–3		Collmann
	Judo I u. II			
160615	2 Ü Zeit u. Ort werden noch bek. gegeben			Lüders
	Trampolinturnen I u. II			
160616	2 Ü Di 8.00–9.30	Halle 3		Held
	Orientierungssport I u. II			
160617	2 Ü Fr 16.00–18.00	Langern		Kuchler
	Skilaufen I u. II			
160618	2 Ü Do 14.00–16.00	R 0.135		Hellwing

Grundlagenkurse

(dienen u. a. zur Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen im Grundstudium)

	Gerätturnen			
160625	Fr 9.00–10.15	Halle 1 (Sti)		Berghoff
160626	Fr 10.15–11.30	Halle 1 (Sti)		Berghoff
160627	Fr 9.00–10.15	Halle 2 (Stu)		Kunze, A.
	Gymnastik/Tanz			
160628	Di 12.00–13.00	Halle 1		Gschwender/Garske
	Schwimmen			
160629	Mo 10.15–11.15	Hallenbad Dorstfeld		Bredel
160630	Do 10.15–11.15	Hallenbad Dorstfeld		Bredel

160631	Badminton	Fr 14.30—16.00	Halle 1—3	Wolf
160632	Tischtennis	Mi 12.00—13.00	Halle 1	Collmann/Weritz
160633	Volleyball	Mi 12.00—14.00	Halle 2—3	Grande
160634	Basketball	Do 12.30—13.30	Halle 3	Collmann
160635	Handball	Do 8.30—9.30	Halle 2—3	Knuff
160636	Fußball	Mi 9.30—10.30	Halle 1—3	Salgert
160637	Hockey	Mo 17.00—18.00	Halle 1—3	Collmann/Wippermann
160638	Orientierungssport	Fr 14.00—16.00	Langern	Kuchler
160638	Judo	Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben		Lüders
160639	Trampolinturnen	Di 9.30—11.00	Halle 3	Held
160640	Leichtathletik	Mi 13.00—14.00	Halle 1—3	Salgert
160640	Skilaufen	14tägig/Februar 1988, Pruggern/Österreich		Stöcker u. a.
160641	Skilaufen	14tägig/März 1988, Pruggern/Österreich		Hellwing/Bredel u. a.

Hauptstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

160645	Leichtathletik III u. IV	2 Ü Mo 10.00—12.00	Halle 1—3	Werner-Ader
160646	Gerätturnen III	1 Ü Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben (Sti u. Stu)		Berghoff/ Kunze, A.
160647	Gerätturnen IV	1 Ü Fr 12.00—13.30	Halle 1—2 (Sti u. Stu)	Berghoff/Kunze, A.
160648	Gerätturnen Vertiefung (Sek II)	2 Ü Fr 13.00—14.30	Halle 1—2	Berghoff/Kunze, A.
160649	Gymnastik/Tanz III u. IV	2 Ü Mi 10.30—12.00	Halle 1	Gschwender
160650	Schwimmen III u. IV	2 Ü Mo 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160651	Volleyball III u. IV	2 Ü Fr 10.30—12.00	Halle 2—3	Fischer

160652	Badminton III u. IV 2 Ü Fr 14.30–16.00	Halle 1–3	Hidajat
160653	Basketball III u. IV 2 Ü Di 15.30–18.00	Halle 1–3	Collmann
160654	Fußball III u. IV 2 Ü Mo 12.00–14.00	Halle 1–3	Salgert
160655	Handball III u. IV 2 Ü Do 14.00–15.30	Halle 1–3	Heinemann
160656	Judo III u. IV 2 Ü Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben		Lüders
160657	Rudern III u. IV 2 Ü 10.00–12.00	R 0.135	Hellwing
160658	Skilaufen III u. IV 2 Ü Feb. 1988, Skikurs in Pruggern/Österreich		Kuchler/Hellwing
160659	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II 2 Ü Di 10.30–12.00	Halle 1	Zoglowek

Schwerpunkt-Kurse

160660	Gerätturnen 2 Ü Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben		Berghoff/Kunze, A.
160661	Gymnastik/Tanz 2 Ü Do 9.30–11.00	Halle 3	Gschwender
160662	1 Ü Mi 12.00–13.00 (Bewegungsbegleitung)	Gymn.-R.	Gschwender
160663	Schwimmen 2 Ü Do 11.30–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160664	Volleyball 2 Ü Mi 12.00–14.00	Halle 2–3	Wagner
160665	Badminton 2 Ü Mi 14.00–15.30	Halle 1–2	Hidajat
160666	Handball 2 Ü Do 14.00–15.30	Halle 1–3	Heinemann
160667	Judo 2 Ü Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben		Lüders
160668	Skilaufen 2 Ü Skikurs in Pruggern/Österr., Februar 1988		Kuchler/Hellwing

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160675	Kunstschwimmen-AG Di 11.30–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Lehmann/Bredel
160676	Hockey-AG Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben		Collmann/Zoglowek

160677	Volleyball-AG Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben		Fischer
160678	Jazztanz-AG Di 10.00–11.00	Halle 2	Wagenknecht
160679	Fitness-Training in Theorie und Praxis siehe bes. Aushang		Lüders
160680	Wahrnehmung, Bewegung u. Spielen mit kl. Kindern Do 15.30–17.00	Halle 1 u. Gymn.-R.	Zoglowek
160681	Fußball-AG für Studentinnen Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben		Zoglowek
160682	Schwimm-Training-AG Mo u. Do 9.15–10.15	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160683	DLRG-Kurs Fr 10.15–11.15	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160684	Betriebssport für Bedienstete der Universität Dortmund Mi 15.30–18.00	Hallen 1–2	Starischka/ Collmann
160685	Sport mit Coronar-Patienten Mo 18.00–20.00	Halle 1	Bjarnason
160686	Altenakademie Mo 17.00–18.00	Gymn.-R.	Garske
160687	Mentorenfortbildung Do, Zeit wird noch bekanntgegeben		Gschwender
160688	Gerätekunde Skilauf Do 15.00–16.00	Skikeller	Kuchler
160689	Fechten-AG Do 14.00–15.30	Gymn.-R.	Lütten

Fachdidaktische Tagespraktika

160695	3 FDT Di 8.00–11.00 (Primarstufe)	Winfried-Grundschule	Gschwender
160695	3 FDT Di 10.00–13.00 (Sek I)	Robert-Koch Realschule	Werner-Ader
160696	3 FDT Di 8.00–11.00 (Sek II)	Schule wird noch bekanntgegeben	Salgert

Sportwissenschaftliche Theorie-Bereiche I–III

Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Med.-naturwiss. Bereich (B)

160700	(B 3) Ausgewählte Aspekte der Bewegungslehre/ Bewegungswissenschaft (2 PS) Di 10.00–12.00	R 0.135	Starischka
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------

- | | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|
| 160701 | (B 2) Einführung in die Bewegungs-/Trainingslehre
Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben | (2 PS) | Werner-Ader |
| 160702 | (B 1) Sportmedizinische Grundvorlesung
Mo 14.00—16.00 | (2 PS)
R 0.103 | Rost |

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- | | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
| 160703 | (C 2) Einführung in die Sportpsychologie
Fr 8.30—10.00 | (2 PS)
R 0.135 | Fischer |
| 160704 | (C 1) Einführung in Sportpäd./-Geschichte
Mi 8.00—10.00 | (2 PS)
R 0.103 | Stöcker |
| 160705 | (C 3) Einführung in die Sportsoziologie/-psychologie
Di 12.00—14.00 | (2 PS)
R 0.135 | Hellwing |
| 160706 | (D 1) Einführung in die Sportdidaktik
und Sportmethodik
Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben | (2 PS) | Kuchler |

Hauptstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

Projektseminar

- | | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|
| 160710 | Spielerwerkstatt: Entwicklung, Erstellung und Anwendung
von Bewegungsspielen für den Schulsport
Di 16.00—18.00 | (2 HS)
R 0.135 | Knuff |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|

I. Med.-naturwiss. Bereich (B)

- | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 160713 | (B 2) Motorische Entwicklung
Di 8.00—10.00 | (2 HS)
R 0.135 | Starischka/
Collmann |
| 160714 | (B 3) Fitness/Gesundheit/sportl. Leistungsfähigkeit
— Sportmedizinische u. trainingswiss. Aspekte —
Di 14.00—16.00 | (2 HS)
R 0.103 | Rost/
Starischka/
Bjarnason |
| 160715 | (B 2) Sport bei Erkrankungen der inneren
Organe — Didaktisch/methodische Grundlagen
— Trainingslehre —
Mo 16.00—18.00 | (2 HS)
R 0.103 | Rost/
Bjarnason |
| 160716 | (B 2) Sport bei Erkrankungen der inneren
Organe — Didaktisch/meth. Grundlagen, Teil I
Di 10.00—12.00 | (2 HS)
R 0.103 | Bjarnason |
| 160717 | (B 2) Sport bei inneren Erkrankungen.
— Medizinische Grundlagen, Teil I —
Mo 10.00—12.00 | (2 HS)
R 0.103 | Rost/
Bjarnason |
| 160718 | Sport bei Erkrankungen der inneren Organe.
— Lehrübungen —
Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben | | Bjarnason |

II. Sozialwiss. Bereich (C)

- 160720 (C 1) Anthropologische Grundlagen (2 HS)
Mi 10.00—12.00 R 0.103 Stöcker
- 160721 (C 2) Verhaltenstraining für angehende
Sportlehrer/-innen (2 HS)
Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben Lasogga/Fischer
- 160722 (C 2) Ausgewählte Probleme der Sportsoziologie (2 HS)
Di 16.00—18.00 R 0.135 Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160725 (D) Sportpädagogische Werkstatt:
Projekte für den Schulsport (2 HS)
Do 16.00—18.00 R 0.135 Knuff
- 160726 (D 1) Gesundheit als pädagogisches Bezugsfeld (2 HS)
Mo 10.00—12.00 R 0.135 Gschwender
- 160727 (D) Grundlagen des Sportunterrichts
in der Primarstufe (2 HS)
Do 8.00—10.00 R 0.103 Stöcker
- 160728 (D 1) Methodik u. Didaktik der Freizeitsportarten
(ausgewählte Beispiele)
— stufenspez. Schwerp.: Sek II, bbSch (2 HS)
Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben Stöcker/
Lüders
- 160729 (D) Innovation als didaktisches Problem
am Beispiel des Skilaufs (2 HS)
Do 16.00—18.00 MDZ Kuchler
- 160730 (D 2) Lernoptimierung durch adäquate Lernhilfen (2 HS)
Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben Werner-Ader

Weitere Veranstaltungen

- 160735 Krafttraining Starischka/
— Aspekte für Leistungssport, Prävention u. Rehabilitation — Bjarnason/
Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben Stork/Friedhoff
- 160736 Fitneslernen/Ausgleichssport Starischka/Gschwender/
Mo 14.00—16.00 R 0.135 Werner-Ader/Collmann
- 160737 Kolloquium für Staatsexamens-Kandidaten
Mo 16.00—18.00 R 0.135 Starischka
- 160738 Sportmedizinisches Kolloquium
n. Vereinbarung Rost
- 160739 Fähigkeits-/Leistungsdiagnostik Starischka/
Mi 10.00—12.00 R 0.135 u. a. Bredel/Salgert
- 160740 Doktorandenkolloquium Starischka
- 160741 Bewegungsanalysen am Beispiel Leichtathletik
n. bes. Vereinbarung Werner-Ader

Bereich Sonderpädagogik/Motopädagogik

160750	Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)	Do 9.30—11.00	Halle 2	Kunze
160751	Sensomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)	Do 11.00—12.30	Halle 2	Kunze
160752	Trampolinturnen mit behinderten Kindern (2 Ü)	Do 12.30—14.00	Halle 2	Kunze
160753	Seminar — Motopädagogik — (2 Ü)	Di 14.00—15.30	R 0.135 u. Gymn.-R.	Kunze

Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

160756	Praktikum mit Körperbehinderten (3 FDT)	Mi 10.00—13.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Kunze
160757	Praktikum mit Geistigbehinderten (3 FDT)	Di 16.00—19.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Kunze

Geographie und ihre Didaktik

Kennzeichnung der Teilgebiete: H 1 bis H 8 auslaufende Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I, 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.

Die Zuordnung der Teilgebiete für die Primarstufe erfolgt in dem Verzeichnis: „Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe“ (Teil E des Vorlesungsverzeichnisses).

I. Vorlesungen

1. Grundstudium

fachlich

160800	Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)	(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029)		
	Sek I, J (B 1—3)			
	Fr 10.15—11.45	SR 1.433		Cordes

didaktisch

160858	Einführung in die Didaktik der Geographie (2 V)			
	Prim, Sek I (E 1)			
	Do 8.00—10.00	SR 1.431		Kersberg

2. Grund- und Hauptstudium

fachlich

161186	Afrika — Naturräume und Staaten (2 V)			
	Sek I, Sek II (H 7/C 3)			
	Mi 10.00—12.00	SR 1.433		Kersberg

3. Hauptstudium

fachlich

- 161187 Mitteleuropa (2 V)
Sek I, Sek II, J (H 7/C 2)
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles
- 161084 Industriegeographie (2 V)
Prim, Sek I, Sek II, J (H 5/B 1)
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes
- 160926 Die Sowjet-Union (2 V)
Sek I, Sek II, J (H 7/C 3)
Do 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki
- 161189 Freizeit- und Fremdenverkehrsgeographie (2 V)
Sek I, Sek II (H 5, 6/B 1)
Do 10.15—11.45 SR 1.433 Reiche

II. Seminare

1. Grundstudium

fachlich

- 161029 Einführung in Arbeitsverfahren der
Anthropogeographie (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800
und der Exkursion 160051)
Sek I, J (D 2)
Fr 14.00—15.30 SR 1.433 Cordes
- 161135 Einführung in den geographischen Sachunterricht II:
Gestaltung der Umwelt (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)
Prim
Fr 10.00—12.00 SR 1.421 Geers
- 161030 Einführung in die Regionale Geographie:
Nordwestdeutsche Landschaften (2 S)
Prim, Sek I, J (C 1)
Do 16.15—17.45 SR 1.433 Gorki
- 161175 Einführung in die Siedlungsgeographie
des ländlichen Raumes (2 S)
Prim, Sek I, J (B 2)
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Reiche
- 161176 Einführung in die Klimageographie (2 S)
Prim, Sek I (A 2)
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 Theißen

2. Grund- und Hauptstudium

fachlich

- 161090 Ausgewählte Themen der Geomorphologie
(in Verbindung mit einem Gesteinspraktikum)
Prim, Sek I, Sek II (H 2/A 1)
Do 14.00—16.00 SR 1.421/3.419 Kersberg

161191 Stadtgeographische Unterrichtsthemen und ihre fachlichen Voraussetzungen (2 S)
 Sek I, Sek II (H 4, 8/B 2, E 1)
 Di 10.15–11.45 SR 1.433 Rosenbohm

didaktisch

160811 Der geographische Sachunterricht (2 S)
 (Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)
 Prim
 Di 10.00–12.00 SR 1.421 Geers

161098 Raumwahrnehmung und Kartenverständnis von Grundschulkindern (2 S)
 Prim
 Mo 16.15–17.45 SR 1.431 Geers

160813 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)
 (Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160840)
 Sek I (H 8/E 2)
 Di 10.15–11.45 SR 1.431 Theißen

3. Hauptstudium

fachlich

161177 Meere und Ozeane als Handels-, Wirtschafts- und Verkehrsräume (2 S)
 Sek I, Sek II, J (H 5/B 1)
 Di 10.15–11.45 MDZ Achilles

161005 Ausgewählte Themen der Stadtgeographie im Stereo-Luftbild (2 S)
 Sek I, Sek II, J (H 4, B 2)
 Mo 14.15–15.45 SR 1.421 Cordes

161190 Mexiko – Brasilien – China. Grundlagen und Tendenzen der Wirtschaftsentwicklung (2 S)
 Sek I, Sek II, J, Lehrer der Sek I und II (H 7/C 3)
 Di 16.00–17.30 SR 1.431 Geers/Theißen

161178 Die Entwicklung der Zentralitätsforschung (2 S)
 Sek I, Sek II (H 6/D 3)
 Do 14.15–15.45 SR 1.433 Gorki

160818 Karteninterpretation (2 S)
 Sek I, Sek II, J (H 1/D 1)
 Fr 8.30–10.00 SR 1.433 Gorki

161179 Simulationen in der Geoökologie mit Hilfe des Computers (2 S)
 Sek I, Sek II, J (H 1, 3/A 4, D 1)
 Do 10.00–12.00 SR 1.431 Kersberg/Dege

161041 Der indische Subkontinent (2 S)
 Sek I, Sek II, J (H 7/C 3)
 Di 8.30–10.00 SR 1.433 Kleinert

- 161067 Die Niederlande — die Struktur eines geplanten
Raumgefüges (2 S)
Sek I, Sek II, J (H 7/C 2)
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Reiche
- 161180 Grundfragen der Bevölkerungsgeographie (2 S)
Sek I, Sek II, J (H 4/B 3)
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Reiche
- 161044 Klimageographie (2 S)
Sek I, Sek II, J (H 2/A 2)
Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Rosenbohm
- 160873 Verstädterungsräume der Erde (2 S)
Sek I, Sek II, J (H 4/B 2)
Di 8.00—10.00 SR 1.431 Rosenbohm
- 161181 Italien. Land und Wirtschaft
Sek I, Sek II, J (H 7/C 2)
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Theißen

fachlich und didaktisch

- 161182 Natur- und Umweltkatastrophen als
Unterrichtsthema (2 S)
Prim, Sek I, Sek II (H 8/E 1)
Di 14.15—15.45 MDZ Achilles

didaktisch

- 161045 Die Großraumstaaten USA und UdSSR im Unterricht
der Sekundarstufe (2 S)
Sek I, Sek II (H 8/E 1)
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Rosenbohm

III. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 160837 Grundschule: GS Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
Prim
Di 8.00—10.00 Geers
- 160840 Hauptschule: HS Bövinghausen (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813)
Sek I (H 8/E 2)
Di 8.00—10.00 Theißen

IV. Sonstige Veranstaltungen

- 161183 Wissenschaftliches Arbeiten bei der Prüfungsvorbereitung
in der Geographie (2 AG)
Prim, Sek I, Sek II
Mo 12.00—13.30 SR 1.421 Achilles
- 160835 Kolloquium: Die schriftliche Hausarbeit
im Fach Geographie (Hauptstudium)
Termin: nach Vereinbarung
1. Sitzung: 29. 10. 1987, 16.00 Uhr, SR 1.431 Kersberg u. a.

V. Exkursionen

Nähere Angaben sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

Eintägig

161184	Kultur-, Freizeit- und Vergnügungseinrichtungen im Großraum Dortmund	Achilles
161185	Umweltzerstörungen durch Bergbau im nordöstlichen Ruhrgebiet	Achilles
160051	Anthropogeographische Feldarbeit (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029)	Cordes
161192	Exkursion zum Seminar 161135	Geers

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

- 020601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 EP)
Mi 12.15–14.00 P/SR P2-03-509 Czierpka/Winnenburg
- 020602* Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S)
Do 12.15–13.45 P/SR P2-03-509 Winnenburg/Kittler
- 020603 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 SP)
Di 8.00–10.00 F.-v.-Stein-Grundschule, Herne Winnenburg
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

Hauptstudium

- 020604 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht: Entwicklung des naturwiss. Weltbildes (2 V)
Mi 10.00–11.30 P/SR P2-03-509 Winnenburg
- 020605 Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung „Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü)
Do 10.15–12.00 P/SR P2-03-509 Winnenburg/Bohnenkamp
- 020606* Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf die Primarstufe (2 S)
Do 14.15–16.00 P/SR P2-03-509 Bräuer/Winnenburg
- 020607 Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü)
Di 12.15–13.45 P/SR P2-03-509 Winnenburg/Bartelworth

* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

Fach Chemie

Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen des Sachunterrichts (2 PV)
Di 14.15–16.00 SR C2-04-328 Schmidkunz
- 030277 Inhaltliche Grundlagen des Sachunterrichts I (2 PV)
Fr 12.15–14.00 SR C2-04-328 Büttner
- Exkursionen in Betriebe der chemischen Industrie (siehe Aushang) Schmidkunz/Büttner

Hauptstudium

- Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü)
- 030278 S Di 9.15–11.00 SR C2-04-328 Büttner/
030297 Ü Di 11.15–13.00 PR C1-02-727 Schmidkunz
- Einführung in die Chemie (2 V)
- 030310 V Mo 14.15–16.00 C / HS 2 Büttner

				Laborübungen zur Einführung in die Chemie (1 PS, 3 Ü)	
030311	S	Mi	9.15—10.00	SR C2-04-328	Schmidkunz/
030212	Ü	Mi	10.15—13.00	PR C1-02-727	Büttner/Gollek

Fach Technik

Grundstudium

Grundlagen der Technikwissenschaften (075002, 075003, 075004, 075005)
 Prinzipien technischer Prozesse (075006, 075007)
 Technische Praktika (075008, 075009)
 Einführung in die Didaktik und Praxis des Technikunterrichts (075010, 075011)

Fach Biologie

Grundstudium

123815	Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V)	
	Fr 8.00—10.00	R 4.428
		Günther

Hauptstudium

123925	Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung, mit besonderer Berücksichtigung der Humanbiologie (2 V)	
	C 1, C 3	
	Di 12.00—14.00	R 4.414
		Günther
123926	Übungen zur Human- und zur Entwicklungsbiologie (2 Ü)	
	C 1, C 3	
	Di 14.00—16.00	R 4.414
		Günther

Fach Geographie

I. Vorlesungen und Seminare

Grundstudium

161135	Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Gestaltung der Umwelt (2 S) (A 3) (nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)	
	Fr 10.00—12.00	SR 1.421
		Geers

Grund- und Hauptstudium

160811	Der geographische Sachunterricht (2 S) (D 4) (Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)	
	Di 10.00—12.00	SR 1.421
		Geers
160837	Tagespraktikum: Grundschule Landgrafenschule (2 Sch) (D 4) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)	
	Di 8.00—10.00	Landgrafenschule
		Geers

160858 Einführung in die Didaktik der Geographie (2 V)
 D 1–3
 Do 8.00–10.00 SR 1.431 Kersberg

Hauptstudium

fachlich

161182 Natur- und Umweltkatastrophen als Unterrichtsthemen (2 S)
 B 3
 Di 14.15–15.45 MDZ Achilles

161084 Industriegeographie (2 V)
 A 5
 Mi 10.15–11.45 SR 1.431 Cordes

161090 Ausgewählte Themen der Geomorphologie
 (in Verbindung mit einem Gesteinspraktikum)
 B 3
 Do 14.00–16.00 SR 1.421/3.419 Kersberg

161176 Einführung in die Klimageographie (2 S)
 B 2
 Mo 10.15–11.45 SR 1.431 Theißen

didaktisch

161098 Raumwahrnehmung und Kartenverständnis von Grundschulkindern (2 S)
 D 2
 Mo 16.15–17.45 SR 1.431 Geers

II. Sonstige Veranstaltungen

161183 Wissenschaftliches Arbeiten bei Prüfungsvorbereitung
 in der Geographie (2 AG)
 (ohne Anrechnung auf das SWS-Volumen)
 Mo 12.00–13.30 SR 1.421 Achilles

III. Exkursionen (Hauptstudium)

Nähere Angaben sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen

Eintägig

161185 Umweltzerstörungen durch Bergbau im nordöstlichen
 Ruhrgebiet Achilles

161192 Exkursion zum Seminar 161135 Geers

E

II. LERNBEREICH SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE

Grundstudium

Technik

Grundlagen der Technikwissenschaften (075002, 075003, 075004, 075005)

A 3

Prinzipien technischer Prozesse (075006, 075007)

A 4

Technische Praktika (075008, 075009)

A 4

Einführung in die Didaktik und Praxis des Technikunterrichts (075010, 075011)

D 2

Sozialwissenschaften

140419 Historische Formen und gegenwärtige Probleme
sozialer Ungleichheit (2 V/K)

B 1/B 4

Mo 12.30—14.00

R 2.112

Kappe

Geschichte

150810 Einführung in die Geschichte des Mittelalters (2 PS)

B 4

Di 16.00—17.30

R 4.512

Kirchhoff

150932 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik
des Geschichtsunterrichts (2 PS)

D 2/D 4

Do 8.30—10.00

R 4.512

Goebel

Geographie

161135 Einführung in den geographischen Sachunterricht II:
Gestaltung der Umwelt (2 S)

(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)

A 3/A 5

Fr 10.00—12.00

R 1.421

Geers

Grund- und Hauptstudium

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

140202 Aktuelle politische Fragen —
Schwerpunkt Friedens- und Sicherheitspolitik
(Darstellung in den Medien und Umsetzung
im Unterricht) (KS)

B 1/D 4

Mo—Do Kompaktseminar — Ort wird noch bekanntgegeben.
(8. bis 11. 2. 1988)

Wuthe/Vorholt

140203 Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S)

B 1

Mo 8.30—10.00

R 2.237

L. Roemheld

- 140204 Die Beziehungen zwischen der Bundesrepublik
Deutschland und der DDR (2 S)
B 1
Mo 10.00—12.00 R 2.237 L. Roemheld
- 140206 Repräsentative und plebiszitäre Elemente
der Demokratie (2 S)
B 1
Di 14.00—16.00 R 2.237 Kudera/Mann
- 140207 Bildungspolitik: Freie Schulen/Alternativschulen (2 S)
B 1
Do 12.00—14.00 R 2.237 Vorholt
- 140208 Kollektive Identität — Heimat, Nation, Europa,
Menschheit (2 S)
B 1
Do 10.00—12.00 R 2.237 Wuthe

Sozialwissenschaften/Soziologie

- 140410 Kindheit als Soziales Problem (2 S)
B 1
Mo 10.00—12.00 R Stallberg
- 140412 Familienalltag. Sozialwissenschaftliche Befunde
zur Lebenswelt der heutigen Familien (2 S)
B 1
Mi 10.00—12.00 R 2.112 Kappe

Geschichte

- 150811 Geschichte des Mittelalters im Überblick (2 V)
B 4
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Kirchhoff
- 150814 Quellen zur regionalen Wirtschafts- und Sozialgeschichte
des Mittelalters und der Frühneuzeit (2 Ü)
A 3/B 4
Fr 12.15—13.45 R Sollbach
- 150836 Probleme der „Dritten Welt“
Analyse von audio-visuellen Medien zu den Themen:
Wirtschaft, Armut, Herrschaft, Ausbeutung, Verfolgung,
Entwicklungsprobleme (2 S)
A 3/B 4
Mo 14.15—15.45 MDZ Sander
- 150837 Frauen- und Kinderarbeit im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
B 4/C 3
Mo 12.15—13.45 R Sander
- 150850 Wirtschaft und Gesellschaft in Bronze- und
Eisenzeit (1 VK)
A 3/B 4
Di 9.15—10.00 R 4.512 Lampe
- 150851 Ausgewählte Probleme der Bronzezeit in Europa (2 S)
A 3/B 4
Mi 8.30—10.00 R 4.512 Lampe

150880	Die Stadt im späten Mittelalter am Beispiel Dortmund	(2 VS)	
	A 3		
	Fr 10.15—11.45	R	Luntowski
150890	Kirche und Judentum im Mittelalter	(2 S)	
	B 4		
	Fr 14.15—15.45	R	Saal

Geographie

161030	Einführung in die Regionale Geographie: Nordwestdeutsche Landschaften	(2 S)	
	A 2		
	Do 16.15—17.45	R 1.433	Gorki
160811	Der geographische Sachunterricht	(2 S)	
	(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)		
	D 4		
	Di 10.00—12.00	R	Geers
160858	Einführung in die Didaktik der Geographie	(2 V)	
	D 1/D 2/D 3		
	Do 8.00—10.00	R 1.431	Kersberg

Hauptstudium

Wirtschaftswissenschaft

118980	Einführung in die Arbeitsökonomie	(2 V/K)	
	C 3		
	Mo 14.00—16.00	R 4.323	Platte
118990	Übung zur Vorlesung Arbeitsökonomie	(2 Ü)	
	C 3		
	Di 16.00—18.00	R 4.323	Platte
119010	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Sachunterrichts Gesellschaftslehre		
	D 2		
	Di 10.00—12.00	R 4.323	Platte/Flessau

Hauswirtschaftswissenschaft

vgl. Abschnitt

Lernbereiche SU Gesellschaftslehre und
SU Naturwissenschaft/Technik

Soziologie

140423	Neuere Texte zur Soziologie der Sexualität	(2 S)	
	B 2		
	Di 16.00—18.00	R 2.112	Stallberg
	(Voranmeldung erforderlich)		
140426	Geschlechtsrollen und gesellschaftliche Arbeitsteilung	(2 S)	
	B 2		
	Do 16.00—18.00	R 2.112	Witjes

- 140428 Zur Lage ausländischer Arbeitnehmer in der Bundesrepublik Deutschland: „Kulturelle Zwischenwelten“ (2 S)
 B 4
 Do 16.00—18.00 R Kiss

Geschichte

- 150824 Das politische, gesellschaftliche und kulturelle Leben in der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts im Spiegel von Autobiographien, Tagebüchern und Briefen (Friedrich der Große, Maria Theresia, Stein, Spiegel, Trenck, Lehndorff, R. v. Lang, Lessing, Bräker) (2 S)
 B 4
 Di 10.15—11.45 R 4.512 Keinemann
- 150834 Geschichte der Zigeuner im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
 B 4
 Fr 12.15—13.45 R 4.512 Müller

Geographie

- 161182 Natur- und Umweltkatastrophen als Unterrichtsthemen (2 S)
 A 1
 Di 14.15—15.45 MDZ Achilles
- 161084 Industriegeographie (2 V)
 A 3/C 1/C 2
 Mi 10.15—11.45 R 1.431 Cordes
- 161090 Ausgewählte Themen der Geomorphologie (in Verbindung mit einem Gesteinspraktikum)
 A 1
 Do 14.00—16 00 R 1.421/3.419 Kersberg
- 161175 Einführung in die Siedlungsgeographie des ländlichen Raumes (2 S)
 A 3
 Do 14.15—15.45 R 1.431 Reiche
- 161176 Einführung in die Klimageographie (2 S)
 A 1
 Mo 10.15—11.45 R 1.431 Theißen
- 161098 Raumwahrnehmung und Kartenverständnis von Grundschulkindern (2 S)
 D 2
 Mo 16.15—17.45 R 1.431 Geers

Fächerübergreifendes Seminar

- 140411/ Kindheit zwischen Mittelalter und 19. Jahrhundert
 150860 in historischer und soziologischer Sicht (2 S)
 B 1/B 4
 Mo 10.00—12.00 R 2.112 Kappe/Lampe

Tagespraktika

- 119040 Fachdidaktisches Tagespraktikum:
Sachunterricht Gesellschaftslehre in der Grundschule
D 4
Di 7.45—10.00 Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag Flessau/Platte
- 160837 Tagespraktikum: Grundschule Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D 4
Di 8.00—10.00 Geers

Exkursionen

- 150935 Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)
Siehe besonderen Aushang Goebel
- 161184 Kultur-, Freizeit- und Vergnügungseinrichtungen
im Großraum Dortmund Achilles
- 161185 Umweltzerstörungen durch Bergbau
im nordöstlichen Ruhrgebiet Achilles
- 161192 Exkursion zum Seminar 161135 Geers

III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND SACHUNTERRICHT NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Hauswirtschaftswissenschaft

Grund- und Hauptstudium

- 140740 Gesund leben lernen im Grundschulalter (2 S)
C 3/C 4
Mo 12.00—14.00 R 1.416 Joosten/Reinicke

Hauptstudium

- 140000 Sozioökonomie des Haushalts (I a)
Allgemeine theoretische Grundlagen der
Hauswirtschaftswissenschaft (2 PS)
B 1/C 2
Mi 10.00—12.00 R 1.416 Kettschau/
Nannen-Gethmann
- 140010 Wirtschaftslehre des Haushalts (I)
Grundlagen (2 PS)
C 1/C 2
Di 14.00—16.00 R 1.408 Nannen-Gethmann
- 140020 Angewandte Theorie des Haushalts (I)
Arbeit im Haushalt (2 PS)
C 3
Do 14.00—16.00 R 1.416 Kettschau
- 140040 Ernährungslehre (I a)
Grundlagen (2 V)
C 4
Fr 10.00—12.00 R 1.416 Bönnhoff

140050	Lebensmittellehre (I) Grundlagen (2 V) C 4 Mo 10.00—12.00	R 1.408/1.409	Grocholl/Bönnhoff
140060	Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (I-Praxis) Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2 EP) C 1/C 4 Do 8.00—12.00	R 1.408/PR 1.409	Grocholl
140070	Arbeitslehre und Technik des Haushalts (I a) Geräte- und Maschinenlehre des Haushalts (2 V/Ü) A 4 Fr 8.00—10.00	R 1.408/PR 1.409	Grocholl
140021	Angewandte Theorie des Haushalts (II) Haushaltstheoretische Modelle und ihre exemplarische Konkretisierung (2 S) B 1/C 2 Di 14.30—16.00	R 1.416	Joosten
140041	Ernährungslehre (II) Ernährungsverhalten (2 S) C 4 Do 10.00—12.00	R 1.416	Bönnhoff
140051	Lebensmittellehre (II) Lebensmittel-Qualität (2 S) C 4 Do 14.30—16.00	R 1.408	N. N.

Exkursion

140063	Besichtigung lebensmittelverarbeitender und geräteherstellender Betriebe (S) C 1/C 4 Zeit nach Vereinbarung		Grocholl
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Fach Philosophie

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (FB 14) sind für interessierte Hörer aller Fachbereiche und Fächer offen.

Gesundheitslernen

- 130073 Medizinsoziologie:
Gesellschaftliche Aspekte von Gesundheit, Krankheit,
Behinderung und sozialer Benachteiligung
sowie ihrer Konsequenzen für Sozialpolitik und
Gesundheitsziehung (2 S)
SP 5—7 (WP, TG B 3/E); Sek II; D (Soz) 5—8
Fr 8.30—10.00 R UH 301 Horn/Adam
- 130761 Einführung in bewegungstherapeutische Verfahrensweisen (S)
Wpfl Grundstudium; C 3; D 3; SP 2—4; D 2—4
Mi 12.15—13.45 R 4.325 Schütte
Teilnahmebedingung:
Besuch der med. Lehrveranstaltung (Neuropädiatrie)
- 130763 Spezifische Probleme der unterrichtlichen Betreuung
Unfallkranker in Schulen für Körperbehinderte (Grundstudium)
SP 4; D 4; Sek II 4; A 3; D 4
Mi 16.15—17.45 R 4.324 Seifert
- 140040 Ernährungslehre (I a)
Grundlagen (2 V/Pfl) (B 1)
Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
Fr 10.00—12.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140050 Lebensmittellehre (I)
Grundlagen (2 V/Pfl) (B 2)
Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
Mo 10.00—12.00 SR 1.408/1.409 Grocholl/Bönnhoff
- 140041 Ernährungslehre (II)
Ernährungsverhalten (2 S/Pfl) (B 1)
Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140051 Lebensmittellehre (II)
Lebensmittel-Qualität (2 S/Wpfl) (B 2)
Prim, Sek I, D, weitere Interessenten
Do 14.30—16.00 SR 1.408 N. N.
- 140740 Gesund leben lernen im Grundschulalter (2 S)
Prim, weitere Interessenten (C 3/C 4)
Mo 12.00—14.00 SR 1.416 Joosten/Reinicke
- 140319 Autogenes Training (Grundkurs) (2 P)
(alle Studiengänge)
Di 8.00—10.00 SR 2.237 B. Bauer
(begrenzte Teilnehmerzahl,
persönl. Anmeldung i. d. Sprechstunde)

- 140320 Psychosomatik: eine Einführung in psychologische Problemstellungen (2 S)
(alle Studiengänge)
Mi 12.00—14.00 SR 5.417 B. Bauer
- 140437 Integrative Bewegungskultur und Neues Lernen (2 S)
Do 8.00—10.00 SR 2.112 N. N./Pusch
(Vor Anmeldung erforderlich)
- 140401 Die Bedeutung holistischer Vorstellungen für eine veränderte Sicht der Wirklichkeit — Krankheit anders gesehen (2 S)
Do 12.00—14.00 Fischer, R.

Sprachenzentrum

1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

- 150400 Mittelkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNdS für Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen Romberg/Liedke/N. N.
Kompaktveranstaltung von September bis März
(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes)

Studienbegleitend:

- 150401 Deutschkurs für irische Austauschstudenten (Lehrstuhl Marketing) (2 S)
Blockveranstaltung in der ersten und letzten Semesterwoche
R 3.208 Romberg
- 150402 Deutsch für ausländische Studenten: Arbeit mit 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 erforderlich)

Englisch

(* = Voraussetzung für die Teilnahme an den fachsprachlichen Englischkursen sind in der Regel mind. 4 Fachsemester.)

- 150403 Technisches Englisch (2 Ü)
Do 12.30—14.00 R 5.424 Speight
- 150404 Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 Ü)
Mi 14.15—15.45 G 3 R 311 Cass
- 150405 Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü)
(2 Parallelkurse)
Di 16.15—17.45 R 3.233 Holst
Do 12.15—13.45 Holst

150406*	Reading and Discussing Scientific Texts (2 Ü) Di 16.15—17.45		Kane
150407*	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (math. naturwissenschaftl. Grundbegriffe) (2 Ü) Di 12.00—13.30 HS 8		Strack
150408*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 Ü) Di 14.00—15.30		Strack
150409*	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Bauwesen (2 Ü) Do 14.00—15.30		Strack
150410*	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Chemietechnik (2 Ü) Fr 10.00—11.30		Strack
150411*	Fachsprachlicher Aufbaukurs für den FB Maschinenbau (2 Ü) Fr 12.00—13.30		Strack

Französisch

150412	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Di 14.00—16.00 R 3.208 Do 14.00—16.00 R 3.208		Segermann
150413	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Di 16.00—18.00 R 3.208 Do 16.00—18.00 R 3.208		Segermann
150414	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 12.00—14.00		N. N.

Spanisch

150415	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Do 12.00—13.30 R 3.208 Fr 10.15—11.45 R 3.208		Krüger
150416	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Di 12.00—13.30 R 3.208 Mi 16.00—17.30 R 3.206		Krüger
150417	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30 R 3.208		Krüger

Italienisch

150418	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Mi 12.15—13.45 R 3.233 Fr 14.00—15.30 R 3.205		Waschik, M.
150419	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Mi 16.00—17.30 R 3.205 Fr 12.15—13.45 R 3.205		Waschik, M.
150420	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 14.15—15.45 R 3.205		Waschik, M.

Russisch

150421	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)		
	Do 16.15—17.45	R 3.233	Waschik, K.
150422	Allgemeinsprachlicher Grundkurs (4 Ü)		
	Mi 14.00—18.00	R 3.417	Waschik, K.

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

150423	Türkisch intensiv I (4 Ü)		
	Mo 9.00—10.00	R 5.424	
	Di 9.00—10.00	R 5.424	
	Mi 9.00—10.00	R 5.424	
	Do 9.00—10.00	R 5.424	Sözbir
150424	Türkisch intensiv II (4 Ü)		
	Mo 12.00—13.00	R 3.417	
	Di 12.00—13.00	R 5.424	
	Mi 12.00—13.00	R 5.424	
	Do 12.00—13.00	R 3.417	Sözbir
150425	Landeskunde Türkei und Griechenland (2 Ü)		Sözbir/ Winters-Ohle
	Mo 10.15—11.45	R 5.424	

Griechisch

150426	Griechisch I (2 S)		
	Mo 16.15—17.45	R 3.110	
	Do 16.15—17.45	R 5.424	Winters-Ohle
150427	Griechisch für Fortgeschrittene (2 S)		
	Do 16.15—17.45	R 3.205	Chalastanis

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150418, 150419, 150420

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150415, 150416, 150417

Serbokroatisch

150428	Sprache und Kultur in Jugoslawien		
	Mi 14.15—15.45	R 3.110	Konstantinović-Grahl

4. Alte Sprachen

Latein

150429	Latein intensiv I (5 Ü)		
	s. Aushang am Schwarzen Brett		Schröder

Musik

- 160003 Hochschulchor (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00–18.00 SR 4.314 Gundlach mit
Körner/Dietrich-Maaß
- 160004 Kammerchor (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Di 19.15–21.45 SR 4.314 Gundlach mit
Körner/Dietrich-Maaß
- 160005 Holz- und Blechbläserensemble (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 18.00–19.30 SR 4.314 Rockstroh
- 160006 Big Band I (3 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 20.00–23.00 SR 4.314 Raschke
- 160007 Big Band II (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 16.00–18.00 SR 4.314 Raschke
- 160008 Big Band III (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Di 17.00–19.00 SR 4.314 Scheer
- 160009 Studentische Musikgruppen (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00–10.00 SR 4.304 Raschke
u. n. V.
- 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 Datenverarbeitung (2 V)
Beginn: Mo, 7. 9. 1987, 9.15 HG I / HS 1 Schwichtenberg

180033	AWK — eine einfache Programmiersprache mit Mustererkennungs- und -verarbeitungskonzept (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 7. 9. 1987, 9.15 GB V / R 113	Albinus
180004	Benutzung des Dialogsystems CMS (2 V) Beginn: Mo, 21. 9. 1987, 14.15 GB V / R 113	Knaak
180025	Einführung in UNIX-System V (2 V) Beginn: Mo, 21. 9. 1987, 9.15 GB V / R 113	Prahl/Heyer
180026	Benutzung der UNIX-Stationen V (2 V) Beginn: Mi, 30. 9. 1987, 9.15 GB V / R 113	Prahl/Heyer
180027	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V) Beginn: 6. 10. 1987, 9.15 GB V / R 113	Prahl/Heyer
180017	Pascal (2 V) Beginn: Mo, 28. 9. 1987, 14.15 HG I / HS 6	Bauer
	Fortran 77	
180011	2 V	
180012	1 Ü Beginn: Mo, 28. 9. 1987, 14.15 GB V / R 113	Preusch
180032	Workshop für Mikrocomputer (in Gruppen, Themen und Dauer werden noch festgelegt) Beginn: Vorberechnung Mo, 14. 9. 1987, 14.15 GB V / R 113	Bleck
180024	Benutzung von Mikrocomputer (2 V) Beginn: Di, 15. 9. 1987, 14.15 GB V / R 113	Bleck
180005	Benutzung statistischer Programmpakete (2 V) Beginn: Mo, 28. 9. 1987, 10.15 GB V / R 223	Schach
180007	Benutzung numerischer Programmpakete (2 V) Beginn: Mo, 28. 9. 1987, 14.15 GB V / R 223	Schlager
180008	Benutzung des Datenbanksystems SIR Beginn: Mo, 5. 10. 1987, 14.15 GB V / R 223	Amadori
180006	Benutzung graphischer Programmpakete (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 12. 10. 1987, 14.15 GB V / R 223	Rister-Mende

Hochschuldidaktisches Zentrum

190079	Zusammenhänge zwischen Allgemeiner Didaktik und Fachdidaktik: Ausgewählte didaktische Konzepte für den Unterricht an berufsbildenden Schulen Mo 14.00—16.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 4.323	Bader/Habel
190080	Das berufliche Schulsystem — Bildungsauftrag und Qualifikationsprofile. Institutionalisierung, Bedingungen und Anforderungen des Lehrens und Lernens Fr 10.00—12.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 3.410	Bader
190086	Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten — Anregungen, praktische Übungen, Rückmeldungen Fr 12.00—14.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 1.112	Bader/Daum

- 190058 Neue Entwicklungen im System der berufsbildenden Schulen — Konzepte für die Lehreraus- und Lehrerfortbildung
Arbeitsgemeinschaften;
Einladungen ergehen durch das HDZ
Bader/Habel
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik der Lehrerbildung
Kolloquium nach Vereinbarung
Bader
- 190077 Einführung in die Frauenforschung II
Do 14.00—16.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str.
Metz-Göckel/Nyssen
- 190087 Rituale und Symbolgehalte der Politik und Formen moderner Spiritualität
Di 10.00—12.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str.
Metz-Göckel/Hieber
- 190088 Erwerbslos, aber nicht ohne Arbeit, Arbeitsmarktstrukturprobleme für Frauen und was tun? (In Zusammenarbeit mit Dortmunder Initiativen gegen Erwerbslosigkeit)
Di 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str.
Metz-Göckel
- 190073 Doktorandenkolloquium
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Metz-Göckel
- 190056 Rhetorik
Kompaktseminar
Termin: 19.10.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erforderlich
Metz-Göckel
- 190065 Leben und Lernen in der Hochschule
Orientierungsseminar für Erstsemester aller pädagogischen Fachrichtungen — mit Tutoren
Di 12.00—14.00
Raum: lt. Aushang
Bierhoff/Erbacher
- 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 Fachbereiche
Anmeldung bei Wolfgang Daum, HDZ
Termin: n. V.
Ort: n. V.
Daum/Paschvoss
- 190052 Erkundung von Alltagssituationen — Einführung in sozialdokumentarische Videoarbeit
Anmeldung bei Wolfgang Daum, HDZ
Termin: n. V.
Ort: n. V.
Daum

- 190071 Soziale Differenz trotz fachlicher Gleichheit?
Frauen in den Berufsfeldern der Chemie und Informatik
Mit Gastvorträgen von berufstätigen Absolventinnen
der Studiengänge Chemie und Informatik
Termin: n. V. (14tägig)
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Roloff/Metz-Göckel
- 190083 Instrumente der Personalarbeit
Mo 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 2.336
Steuer
- 190067 Konferenztechnik-Training
Kompaktseminar
Termin: 14. 12. 1987
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Steuer
- 190085 Interdisziplinäre Umweltplanung I (2 V und 2 S)
Zusammen mit dem Fachgebiet Stadtbauwesen und
Wasserwirtschaft, FB Raumplanung
(einschl. Kompaktseminar)
Termin:
Ort: d'Alleux/Claus/Voigt
- 190091 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten mit dem
Personal-Computer: Textverarbeitung, Kalkulation und
Grafik, Statistik, Dateiverwaltung.
Termin: Di, 16.00—18.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung unbedingt erforderlich
v. Lüde
- 190092 Kraftwerk „Cuno“ — Ein Planspiel zur Umwelttechnik
und Umweltökonomie als Studieneinführung.
Kompaktseminar für Orientierungsveranstaltungen.
Termin: nach Vereinbarung
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erforderlich
v. Lüde
- 190093 Wissenschaftliches Arbeiten mit dem Personal-Computer:
Textverarbeitung, Dateiverwaltung, Grafik
Kompaktseminar am 24. und 25. Sept. 1987
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung unbedingt erforderlich
v. Lüde

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 1987/88 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.
Genauere 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
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd (AVZ)
HG I / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd (AVZ)
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord (HBF)
HG II / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord (HBF)
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
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	= Testübung
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	= Wahlpflichtpraktikum
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
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	338	121	405
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190	505
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126	427
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204	312
Wirtschafts- und Sozialwissensch. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856
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

* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich																			
	SS 1978	WS 1978/79	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
Mathematik	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674	660
Physik	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548	524
Chemie	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675	626
Informatik	654	804	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
Statistik	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582	551
Chemietechnik	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041	997
Maschinenbau	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890	855
Elektrotechnik	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082	1.019
Raumplanung	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038	967
Bauwesen	296	457	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
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	806	956	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
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
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
Gesellschaftswiss. und Theologie					361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176	170
Sprach- und Litera- turwiss., 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
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
keinem Fachbereich zuzuordnen					51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4	7	—		1
Gesamt- Studentenzahlen	5.067	6.155	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

* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 41, 91, 414, 420, 421, 422, 423
Abel 42, 200, 214, 215
Achenbach 58
Achilles 419, 439, 440, 441, 442, 445,
449, 450
Ackermann 66
Adam 41, 320, 330, 331, 452
Adamy 225, 230
Aden 43
Ahring 66
Akyol 202, 212
Albert 130
Albinus 61, 457
Albrecht 96, 103
d'Alleux 44, 242, 246, 251, 252, 253,
254, 459
Alter 47
Altermann 291
Althaus 175, 185
Amadori 61, 457
Ambos-Spies 150
Amrehn 172, 177, 178
Amshoff 278, 284
Andersen 54, 55, 60
Anders-Hoepgen 72
Aretz 197
Armsen 96, 271
Arnold 97, 201
Aschendorf 226, 229, 230, 231, 232
Asmuth 327, 348, 456
Auer 133
Aufdemkamp 43, 46
- Baacke 40, 111, 118, 119, 120, 121
Barbiak 198
Bach 45
Backens 113
Bade 247, 251
Bader 64, 214, 308, 310, 312, 457, 458
Bae 200
Bäätjer 263, 268, 272
v. d. Bäumen 291
Bäumler 57
Balters 199, 209
Balzer-Jöllenbeck 113
Bambauer 42, 48, 129
Bandermann 417
Banning 39, 277, 283
BareiB 113
Barentzen 112
Baron 41, 92, 246, 251, 253, 254, 255
Bartelmey 198
Bartelworth 113, 122, 443
Barth, D. 290, 297, 311
- Barth, S. 62
Bartholomé 279, 285
Bartnick 247, 253
Bartonitz 113, 119
Basner 38, 43, 46
Bastert 196, 204
Bauch 247, 251, 253
Bauer, B. 353, 370, 452, 453
Bauer, G. 357, 369, 371
Bauer, H. 265, 266, 267, 272
Bauer, K.-O. 290, 291, 295, 306, 307
Bauer 61, 457
Bauer 123
Baumann, E. 277
Baumann, F. 320, 333, 334
Baumann, W. 41, 62
Bayer 275, 282
Becker, Barbara 292, 355, 373
Becker, Bettina 278
Becker, C. H. 18
Becker, E. 44, 95, 101, 103, 104
Becker, Harald 113
Becker, Helmut 46
Becker, H. H. 290, 293
Becker, J. 414
Becker, W. 113
Beckmann 202
Beerwerth 113, 133
Behrens 52
Beier 199
Beiler 298
Beilner 75, 149, 155, 157
Beine 44
Belke 41, 42, 383, 389, 391, 392, 395
Bellinger 362, 379, 380
Belt 132
Beltrop 64
Belting 129
Bender-Szymanski 357
Benedix 244
Benfer 113, 119, 122, 175
Benger 246, 252, 253, 254, 255, 274
Benkmann 323, 338
Benner 165
Benz 158
Berg 41, 280, 281, 285
Bergemann 56
Berghoff, G. 75, 199
Berghoff 431, 432, 433, 434
Bergius 259, 271
Bergmann, F. 43
Bergmann, G. 99
Bergmann, K. 197
Berkemeier 424
Berkenberg 56

Berndsens 325, 344, 345, 346, 347
 Berndt 222
 Bernhard 199
 Bernstein 129
 Bertling 150
 Beschel 318
 Besemann 132
 Bethlehem 293
 Betsch 133
 Bewersdorff 174, 182
 Bickenbach 255, 262, 267, 272, 273
 Bieberle 229, 230, 231
 Bielefeld 323, 351
 Bierhoff 63, 358, 458
 Bigalke 321
 Bigge 387, 389
 Bilstein 260, 273
 Bischoff 193, 202
 Bittner 199
 Bjarnason 417, 435, 436, 437
 Blanke 318, 329
 Blankenagel 150
 Bleck 43, 46, 457
 Bleckmann 40, 130, 138, 139
 Bloch, A. 249, 251, 252, 253
 Bloch, B. 37
 Block, F. 46
 Block, K. 49, 263, 273
 Blum 198
 Bock 129
 Bockholt 260, 274
 Boddenberg 39, 133, 139, 140, 141
 Bodemeier 382
 Bodensieck 387, 410, 412
 Boeck 426
 Böcker 282, 286
 Böhle 422, 424
 Böhm 202
 Boelhaue 333
 Bömer 38, 48, 249, 251, 252, 253
 Bönnhoff 354, 363, 450, 451, 452
 Börsch-Supan 280, 285, 286
 Börsting 42, 45
 Börstinghaus 36, 248, 252, 254
 de Boer 354, 365
 Böttcher 291
 Bofinger 40, 261, 269, 270, 272
 Bohlen 38, 48, 110, 113, 119
 Bohnenkamp, D. 47, 113, 122, 123, 443
 Bohnenkamp, S. 416, 429, 430
 Boie 226
 Boldt 92, 321, 327, 340, 341
 Boll 242
 Bolle 197
 Bollmann-Scheibe 56
 Bolt 68, 128, 135
 Bone 354
 Bonny 247, 252, 253
 Bonse 110, 117, 119, 120, 121
 Bonstein 290
 Bootz 132
 Borgolte 64
 Bornhoff 43, 47
 Bracht 355, 365
 Bräuer 43, 122, 123, 356, 357, 367, 368,
 369, 371, 443
 Branahl 20, 37, 39, 40, 43, 386, 405, 406
 Brand 49
 Brandau 324, 344
 Brandl 198
 Brandt 111, 118, 120, 121
 Braunschädel 38
 Bredel 417, 432, 433, 434, 435, 437
 Bremer 290
 Bresser 292
 Breuninger 133
 Bringmann 386, 406
 Brink 135, 142
 Brinkmann, H. 156, 199
 Brinkmann, J. 113
 Brinkmeier 46, 47
 Brock 74
 Bröer 224, 230
 Brox 49, 198
 Bruchhagen 66, 375, 376
 Brück 150, 156
 Brückner 202
 Brüggemann 387
 Brüggerwerth 85
 Brüne, V. 319, 332, 333
 Brüne, W. 319, 332, 343
 Brünner 383, 390, 395
 Brunner 97, 100, 101
 Brunßen 263
 Bubenheim 39
 Buchen 308
 Buchholz, H. 415, 421, 422, 424
 Buchholz, R. 175, 185
 v. Buchka, H.-J. 50
 v. Buchka, I. 52
 Buchner 55
 Buchwald 86
 Büchschütz 42, 66, 359, 375, 376
 Bühler, Ch. 64
 Bühler, W. 277, 281, 283
 Bünte 322, 323
 Büren, B. 56
 Büren, M. 54, 56, 58, 216
 Büttner, D. 135, 141, 142, 143, 443, 444
 Büttner, M. 64
 Bugenings 65
 Buhse 244, 249
 v. d. Burg 294
 Burgmer 40, 200, 214, 215



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**

Burmeister 133
 Busch 339
 Buse 197
 v. Busse 262, 267, 271, 272
 Buttjes 384, 399, 402

Canavan 42, 385, 397, 400, 401
 Caninenberg 75, 199, 209, 210
 Casper 264
 Cass 256, 385, 397, 400, 401, 402, 403, 453
 Cavonius 68, 231
 Chalastanes 385, 404, 455
 Claus 246, 252, 253, 254, 459
 Clever 388
 Coenen 41, 52
 Colditz 69, 70
 Collmann 417, 432, 433, 434, 435, 436, 437
 Commer 38, 43
 Conrady 382, 390, 391, 392, 395
 Consemüller 43, 73
 Cordes 414, 418, 438, 439, 440, 442, 445, 449
 Cremers, A. B. 20, 37, 39, 41, 43, 149, 156, 158
 Cremers 366
 Cronau 150
 Cronjäger 75, 196, 203, 206
 Crostack 202, 213, 214
 Czierpka 122, 443
 Czycholl 112

Däumer 129
 Dahlmann 42, 326, 335, 336
 Damerow 90, 195, 203
 Dammer 198, 208
 Dannebom 248, 253
 Danzer 95, 100, 103
 Dau 113, 117, 119
 Daum 63, 64, 312, 457, 458
 David 244, 252, 253
 Dechant 324, 344
 Decker 150, 155
 Dege 440
 Degelmann 198
 Degens 165, 167
 Deilmann 259
 Derda 356, 358
 Derdack 421
 Deuster 172, 180
 Deutsch 194
 Deutschmann 320, 323, 333, 334, 339
 Dewal 150
 Dicke 132
 Dielen 44

Dienhart 75
 Dierig 198
 Diermann 85
 Dieterich 36, 38, 245, 251, 252
 Dietrich-Maaß 420, 456
 Dietz 155
 Dinse 110, 111, 118, 119, 120, 121
 Dißmann 150, 155
 Ditt 48, 150
 Dittrich, D. 419
 Dittrich, G. 41, 150, 155, 157
 Dittrich, M. 201
 Dobbert 113
 Döbler 200
 Doege 227, 230, 231
 Döhmer 47, 54, 58, 256
 Dömer 66
 Dörnemann 225
 Dohmen 324, 344
 Dolata 119
 Domagalla 129
 Domhardt 249, 253
 Dominik 320, 331
 Donker 114
 Donnerstag 385, 398, 402
 Dornau 226, 231, 232
 Dorndorf 356, 368
 Dornhege 327, 349, 350, 425, 427, 428
 Doulis 262, 269, 270, 272
 Downar 43, 53
 Drees, G. 292, 296, 302
 Drees, M. 48
 Dreischoff 201, 211
 Dreiski-Mousset 66
 Dreißig 201
 Drescher, A. 114
 Drescher, H. G. 361, 377, 378
 Driessler 143
 Drisch 96, 102, 156
 Dröge 259
 Drücke 43, 415, 425
 Duchatsch 242
 Duda 264, 268
 Dünnebacke 132
 Düsberg 73
 Düster 40
 Duka 292
 Dulleck 322, 341
 Dupius 39, 44, 318, 325, 344, 345, 347
 Dussa 416, 424, 425, 427
 Dvorak 198
 Dyker 132
 Dyrda 198

Ebbecke 359, 372
 Ebbinghaus, M. 291
 Ebbinghaus, W. 225, 232

Ebener 176
 Eberle 278, 282, 286
 Echtermeyer 261
 Eckmann 324, 344
 Edelmann 278
 Eggenstein 74
 Ehlich 382, 390, 391, 396
 Ehm 259, 270
 Ehrich 290
 Ehrmann 86
 Eichenauer 248
 Eichinger 91, 362, 380
 Eichler 286
 Eichner 260, 267
 Eicker, F. 38, 165, 167
 Eicker, St. 275
 Eickermann 201
 Eickhoff 225
 Eisele 112, 120, 121
 Eisenhardt 323, 339
 Eiteneyer 275, 284
 Elbers 321
 Ellerbrock 361, 379
 Elling 62
 Ellinghaus 48
 Elmer 384, 397
 Elpelt 48, 166, 168
 Eltzner 133
 Empting 251, 254
 Engberding 61
 Engelbrecht 416
 Engelen 382, 391, 396
 Engelfried 263, 270
 Engelmann 36, 89, 171, 172, 177, 183, 184
 Erbacher 38, 86, 458
 Erdmann, H. H. 174, 183, 184
 Erdmann, R. 133
 Erle 96, 101, 102, 103
 Esser 361, 362, 381
 Esterhues 387
 Eull 52
 Eurich 90, 386, 406, 407, 408
 Evers 419

 Faber 39
 Fabiunke 174, 182
 Fahti-Torbaghan 198
 Fait 198
 Falbe 172, 184, 185
 Fankhänel 186
 Faubel 202
 Feislachen 262, 269, 270, 272
 Felix 156
 Feuerbaum 275, 284
 Fieseler 114
 Figge 18

 von Finckenstein 197, 203, 206, 207
 Fink 263
 Finke, L. 247, 252, 254
 Finke, S. 113, 117, 119
 Fischer, A. G. 228, 229, 230, 232, 233
 Fischer, G. 260, 270
 Fischer, H. D. 384, 390, 396
 Fischer, Manfred 264, 270, 272, 273
 Fischer, Matthias 279, 285
 Fischer, R. 360, 369, 372, 373, 453
 Fischer, Ulrich 47, 417, 432, 433, 435, 436, 437
 Fischer, Uwe 198
 Fischer, W. 176, 179
 Flacke 292
 Fleck 42, 416, 429, 430, 431
 Flessau 287, 290, 294, 302, 304, 309, 312, 448, 450
 Floer 99, 105, 106, 107, 108
 Fluck 195, 203, 204
 Förster 382, 392, 393, 395
 Frank, G. 95, 101, 104
 Frank, H. 40, 96, 100, 101, 103
 Frank, M. 88
 Franzrahe 173
 Freimuth 259
 Freitag, C. 416, 425, 426
 Freitag, I. 43, 54
 Freitag, J. 150
 Freund 64, 228, 232, 233
 Freyhoff 38, 290, 294, 302, 304, 308, 312
 Fricke 150
 Fried, A. 174
 Fried, B. 174
 Friedhoff 437
 Friedl 114, 116
 Frings 174
 Frischbier 196
 Fritze 327, 347, 348
 Fröhlich 110, 117, 119, 120, 121
 Frommberger 22
 Füssenich 325
 Fuhr 387
 Furbach 97
 Furlan 97
 Fuß, H. 196, 197, 206
 Fuß, M. 150, 158

 Gall 129
 Ganzinger 44, 149, 156, 157
 Garske 432, 435
 Gasch 37, 44, 123, 353, 357, 369, 370
 Gather 166, 167, 168
 Gebert 129
 Geck 414, 415, 422, 423, 424
 Geers 419, 439, 440, 441, 442, 444, 445, 446, 448, 449, 450

Gehrman 200
 Geiger 133, 139, 140, 141
 Geiß 54, 57, 60, 172
 Gellinek 245, 255
 Gerarts 38
 Gerlach, B. 42, 91, 111, 116, 117, 119,
 120, 121
 Gerlach, H. 199, 208, 209
 Gersiek 263, 272, 274
 Gerstein 43
 Gerth 318, 329
 Gessat 247, 248, 249
 Geweke 85, 86
 Gibitz 260
 Giebel 224
 Giegerich 150, 156
 Gieler 263, 270
 Gies 65
 Giesekus, A. 114
 Giesekus, H. W. 171, 182
 Gilbert 98, 105, 106, 107
 Gischer 279, 285
 Glade 47
 Gladisch 56
 Glatzel 222
 Glombik-Goebel 83
 Glück 112, 120, 121
 Gmehling 175, 183, 184, 185
 Gnad 242
 Goebel, E. 356
 Goebel, K. 387, 389, 409, 410, 412, 413,
 446, 450
 Goedicke 90, 150
 Görner 201
 Goes 54, 55
 Göttker 200
 Gohla 66
 Gollek 135, 142, 143, 444
 Gorißen 272
 Gorki 418, 439, 440, 448
 Goser 44, 222, 224, 229, 230, 231, 232,
 233
 Gosmann 200
 Gottkehaskamp 226
 Grabinski 90, 156
 Grabke 133, 141
 Grabow 99, 104, 105, 106
 Gradl-Goll 201
 Graf, E. 279
 Graf, H. 277
 Grande 433
 Grashorn 262, 271, 272, 273
 Grefer 176
 Gregorzewski 387, 389
 Greve 245
 Grevel 254
 Grewel 360, 361, 377, 378
 Grob 134
 Grocholl 354, 363, 364, 451, 452
 Groll 87
 Grosse 316
 Große, R. 134
 Große-Dunker 421, 423
 Grossmann 290, 291, 297
 Grote Meyer 386
 Grube 265, 272
 Grünberg 201
 Grünwald 415, 425, 426, 427
 Grünling 194, 207
 Grüters 361
 Gschwender 417, 432, 433, 434, 435,
 437
 Gude 97
 Guderian 185
 Gülker 194, 208
 Günther 298, 314, 316, 317, 444
 Gürler 290
 Güting 36, 150, 156
 Guhr 171
 Gundlach 20, 37, 39, 43, 415, 420, 422,
 424, 456
 Guo 195
 Gusakow 327, 350
 Gutzmann 63
 Haack 247, 248
 Haas 426
 Habel 43, 49, 63, 64, 290, 292, 294, 304,
 306, 310, 457, 458
 Habig 415, 426, 427, 428
 Hackmann 114, 119
 Härdle 168
 Hagemeister 386
 von Hagen 150
 Hahn, Gabriele 63
 Hahn, Gretel 247, 249
 Hain 266, 272, 274
 Halbroth 327, 351
 Halfpap 310
 Haller 382, 391, 393, 396
 Hallmann 150
 Halstenberg 244
 Hamani 293
 Hammacher, N. 318
 Hammacher, W. 324, 352
 Hammel 150
 Hammer, G. 43
 Hammer, W. 54, 57, 59, 60, 144
 Hamscher 171
 Handschin 92, 225, 229, 230, 231, 232,
 233, 234
 Hanke 22
 Hansen, D. 325, 344, 345, 347
 Hansen, R. 49, 290, 291, 295, 302

Hansen, U. 69
 Hanswille 292
 Hanus 150, 156
 Happke 38, 176, 179, 180
 Harbecke 290
 Harbrecht 129, 135, 136
 Harkort 196
 Harms 224, 229
 Harrmann 175
 Harsch 200, 209
 Hartke 356, 370
 Hartmann, D. 40, 264, 267, 268, 269
 Hartmann, F. 264, 267, 268, 271
 Hartmann, G. 60
 Hartmann, W. 360
 Hartmann 432
 Hartung 42, 165, 166, 168, 282
 Harwardt 359, 375
 Hassenpflug 291
 Haubrich 231
 Hauk 200
 Hazod 95, 101, 103
 Hebbel 166, 167, 168
 Hebbeler 75, 200
 Hebenstreit 292
 Heck, E. 150, 156
 Heck, H. 65
 Hecker 292, 311
 Hecking 114, 119
 Heege, E.-J. 69
 Heege, R. 112
 Hegemann 202
 Hegenbarth 96
 Heidemann 112
 Heiermann 259
 Heiler 36, 165, 167
 Heilmann, M. 97
 Heilmann, W. 355
 Heimlich 421
 Heine 166, 168, 176
 Heineman, A. 45
 Heinemann 434
 Heinen 69
 Heinrich, C.-J. 312, 318, 330
 Heinrich, J. 386, 405, 406, 407
 Heinrich, St. 275
 Heinz, I. 39, 41, 48, 49, 62
 Heinz, K. 75, 200, 209
 Heinze, G. 172
 Heinze, H. 73
 Heitzer 290, 292, 294, 302, 307, 310
 Held 432, 433
 Hellkuhl 49, 414, 415, 422, 424
 Hellmann-Backhaus 323
 Hellwing 418, 432, 433, 434, 436, 437
 Henkemeier 326, 335
 Henneböle 327
 Henning, A. 114
 Henning, G. 89, 224, 230
 Hennings 247, 255
 Henschel-Neumann 66
 Herberg 134
 Hering 166, 167
 Hermann 89, 383, 389, 390, 391, 395, 397
 Herrath 292
 Herrmann, J. 150
 Herrmann, Th. 150, 156, 158
 Hertha 202, 212
 Herwig 383, 390, 392
 Herzberg 195
 Herzenberger 38
 Herzog, M. 91, 416, 430, 431
 Herzog, W. 277, 283
 Heseler 226, 229, 230, 231, 232
 Hess 230
 Heß 158
 Hesse, H.-J. 65
 Hesse, M. 197
 Hesse, M. 260, 266
 Hesse, U. 276
 Heuer 384, 399, 402
 Heyer 457
 Hidajat 434
 Hiddemann 110
 Hieber 66, 376, 458
 Hildebrand 65, 298, 302, 304, 308, 310, 313
 Hildebrandt, H. 417
 Hildebrandt, Th. 132
 Hillebrand 359
 Hilleringmann 224, 232
 Hillgärtner 132
 Hillmann 202
 Hink 42, 243
 Hinkel 44, 414, 415, 427
 Hinz 59
 Hirshfeld 112, 118, 120, 121, 123
 Hirtz 226
 Hlubek 74
 Höffe, D. 362, 380
 Höffe, W. 382
 Höfig 227
 Hölzer 286
 Höltershinken 39, 91, 290, 291, 293, 297, 311, 313
 Hötte, D. 37
 Hötte, L. 290
 Hoffmann, E. 129
 Hoffmann, G. 318
 Hoffmann, J. 388
 Hoffmann, Wolfgang 225, 230
 Hoffmann, W. 416
 Hoffmeister, F. 150

Hoffmeister, J. 244, 252
 Hofner 51
 Hohensohn 42
 Holländer 279, 285
 Hollmann 40, 41
 Holst 385, 400, 401, 402, 403, 453
 Holtappels 291
 Holtkamp 151
 Holtkötter 42
 Holzapfel 133
 Holzer 277, 281
 Homann 95
 Hommel 333
 ten Hompel 199
 Honig 290, 294, 302, 304, 308
 Hoos 62
 Hoppe 261, 269, 270, 272
 Horn, Hartmut 320, 330, 332, 452
 Horn, Hermann 39, 290, 292, 293, 302, 303, 306, 308
 Horstmann, K. 41, 62, 255
 Horstmann, W. 134
 Hou 226
 Hower 245
 Hoyer 64, 232
 Hrycaj 224, 230
 Huber 92, 128, 136, 137
 Hühner 52
 Hülsebusch 320
 Huerkamp 226
 Hütther 134
 Hütz 321, 351
 Hühwener 327
 Hummel 276, 284
 Huwig 36, 151

 Ide 229
 Igel 151, 156
 Ihmann 22
 Illich 20
 Imhoff 19
 Immenroth 419
 Inden 172
 Ingenmey 242
 Irle 326, 335
 Israel 43, 383, 390, 393

 Jacob 42, 129
 Jacobs, F. 91, 361, 377, 378, 379
 Jacobs, H. 128, 137
 Jacobsen, K. 51
 Jacobsen, O. 224, 230
 Jahnel 202
 Jakob 240, 252
 Jamroszczyk 89, 290, 295, 302, 304, 309, 310

 Jankowski 201
 Jansen, K.-D. 151, 158
 Jansen, Regina 62
 Jansen, Rolf 36, 74, 75, 201, 209, 210, 269, 270
 Januszewski 323, 339
 Jaspers 265, 272
 Jauslin 38
 Jedwabski 41, 43, 46
 Jehle 44, 75, 275, 276, 283
 Jelitto 132
 Jenkis 245, 254
 Jenssen 36, 42, 244, 255
 Jeskulke 324
 Jesse 51
 Jestel 228
 Jochum 418
 Joemann 40
 Jörissen 174, 183
 Joosten 37, 90, 353, 354, 363, 364, 450, 451, 452
 Joraslafsky 63
 Jordan 98, 185
 Jost 325, 346
 Jostes 56
 Jousen 95, 96, 101, 103
 Jünemann 36, 74, 75, 199, 209, 210
 Jürries 323, 324
 Jüttemeier 105, 106
 Jung 172, 179
 Junghans 46
 Junius 156, 245, 251, 253, 255, 274
 Junker 421, 422

 te Kaat 18, 111, 117, 119, 120, 121
 Kaballo 96
 Kaczmarek 198
 Kaczorowski 134
 Käseborn 280, 282, 287
 Käsler 277, 283
 Kaeten 87
 Kahler-Jenett 62
 Kahlert 225, 230
 Kahnert 242
 Kaiser 63, 198
 Kalbitz 42, 67, 303, 358, 368, 371, 372
 Kalfa 194, 207
 Kalhoff 97
 Kalkhofen 359, 372
 Kaluza 227, 229, 230
 Kammertöns 43
 Kampmann 419, 425
 Kanders 291
 Kane 385, 398, 400, 402, 403, 454
 Kanert 42, 110, 116, 117, 119, 120, 121
 Kappe 358, 373, 411, 446, 447, 449
 Kappelhoff 134

Kappenstein 64
 Kaprolat 114
 Kapuste 417
 Karpe 61, 456
 Karwehl, M. 51
 Karwehl, U. 52
 Karweina 225, 230
 Kastner 416
 Kasüschke 290, 292, 297, 311
 Katzarova 97, 101, 269
 Kauder 41, 200, 201, 211
 Kauermann 382
 Kauermann-Walter 63
 Kaulitz 84
 Kaumanns 265, 268, 272
 Kawamura 262, 266, 269, 270
 Keil, H. 87
 Keil, S. 292
 Keinemann 387, 409, 411, 449
 Keiter 41, 44, 110, 118, 120, 121
 Keller 133
 Kelter, H. 171
 Kelter, U. 154
 Kemmerling 226
 Kemp 246
 Kempmann 44
 Kenter 278
 Kern 198, 207
 Kersberg 90, 418, 438, 439, 440, 441,
 445, 448, 449
 Kessel 37, 75, 196, 205
 Kesselheim 417, 428, 429
 Kettschau 354, 362, 363, 450
 Keunecke 43, 73
 Khoramnia 39, 227, 230, 232
 Kiefer 43
 Kienbaum 194
 Kiendl 224, 229, 230, 231, 232, 233, 234
 Kikuth 428
 Kilian 98, 105, 107
 Kilic 134
 Killing 243
 Kim 201
 Kirchgässner 129
 Kirchhoff, H.-G. 38, 39, 387, 389, 396,
 408, 412, 446, 447
 Kirchhoff, U. 39, 383, 393, 395
 Kirsten 243
 Kiss 358, 372, 374, 449
 Kittler 122, 357, 368, 369, 370, 443
 Klaaßen-Mielke 62
 Kläre 56
 Klaetsch 143
 Klapp 262, 267, 272
 Klatte 75, 199
 Klaus 387, 406, 407, 408
 Klees 49, 292
 Klehm, U. 360
 Klehm, W. 359, 360, 373, 374, 375
 Kleihues 89, 261, 271, 272, 273
 Klein, A. 307, 383, 393, 395, 397
 Klein, E. 262, 267, 271, 272
 Klein, H. 327, 350
 Klein, L. 277
 Klein, R. 228
 Klein, Th. 175
 Klein 40, 41, 42
 Kleiner, F.-J. 198
 Kleiner, M. 38, 42, 48, 197, 207
 Kleiner 418, 440
 Kleinfeld 134
 Kleinhans, H. 37, 43, 128
 Kleinhans, K. 321, 351
 Kleinknecht 92
 Kleinschmidt, E. A. 260, 263, 267, 272,
 273, 274
 Kleinschmidt, R. 327, 350, 425, 426, 427
 Kleinschnittger 279, 281
 Klemm 291, 312
 Klinge 66
 Klingner 43
 Klippel 385, 399, 401
 Klockow 41, 128, 136, 137
 Kloke 97
 Klopfer 262, 270
 Klose 38
 Kluge 200
 Knaak 457
 Knapp 201
 Knickenberg 260, 272
 Kniola 43
 Knizia 172, 180
 Knoche 66
 Knöß 99, 104, 108
 Knospe 224
 Knümann 260, 269
 Knuff 418, 423, 433, 436, 437
 Koch, Ch. 73
 Koch, D. 92
 Koch, K.-H. 290, 295, 304, 309, 313
 Koch, M. 65
 Koch, N. 355
 Koch, O. 111
 Koch, Willi 50
 Koch, Wolfgang 134
 Koehler, H. 388, 389, 408, 413
 Köhler 117
 Kölling 326, 336
 Köneke 175, 185
 König, D. 225, 230
 König, V. 322, 336, 337
 Körber 18
 Koerner 420, 456
 Köster 44, 171, 177, 187, 188

Kötter 62
 Kohlmann 97
 Kohlmeyer 244, 255
 Kohstall 42
 Kolanoski 42, 111, 118, 119
 Kolem 42, 48, 114, 119
 Koll 90, 290, 296, 303, 306, 307, 310,
 313
 Koll-Stobbe 385
 Kolleck 198
 Kollhoff 270, 272
 Kollmann 42, 362, 381
 Kollo 260, 268
 Konowalczyk 265, 272, 273
 Konrad, J.-F. 353, 361, 369, 372, 377,
 378
 Konrad, M. 42, 43, 89, 123, 290, 295,
 302, 303, 305, 306, 310, 312, 368,
 391
 Konstantinović-Grahl 385, 405, 455
 Kopper 386, 405, 407, 408
 Korallus, L. 91, 275
 Korallus, P. 49
 Kortmann, K. 22
 Kortmann, W. 280, 281
 Kosan 340
 Koschmieder 353
 Kossmann 149
 Kossowski 129
 Koszyk 92, 382, 386, 405, 407
 Kothe 173
 Kotzan 134
 Kowalewski 290, 292, 297, 311
 Kowalski 228
 Krabbe 388, 409
 Krämer, E. 194
 Krämer, W. 362, 380
 Kramer, B. 112, 118, 120, 121
 Kramer, G. 172, 181
 Kranz 59
 Krause, K.-J. 245, 254
 Krause, O. 260, 268
 Krause, S. 383
 Krause 75
 Krause 426
 Kraushaar 197
 Krebs 98
 Kreher 42, 128, 130, 137, 138, 139
 Kreibich 249, 252, 253, 254, 255
 Kreienbaum 63
 Kreienbrock 48, 165, 168
 Kreis 75, 196, 204, 205
 Kreiser 38, 130, 137, 138, 139
 Kreplin 151
 Kretzschmar 298, 314, 316, 317
 Kreuzer 224
 Krey 85
 Kreysa 172, 184, 185
 Krickau-Richter 38, 39
 Krieb 151
 Kriegeskorte 171
 Kröplin 264, 269, 271
 Kroés 248, 253, 255
 Krohmann 290, 293
 Kroll 114
 Krüger, G. 151
 Krüger, H. H. 294, 306
 Krüger, M. 227
 Krüger, M. B. 327, 351
 Krüger, M. 385, 403, 404, 454
 Krummnack 84
 Kruska 86
 Krzistetzko 75, 151
 Kubach 42
 Kubbe 225, 231
 Kuchler 418, 432, 433, 434, 435, 436,
 437
 Kudera 356, 358, 367, 372, 447
 Kübler 165, 168
 Kuchler 114, 119
 Kühl 176
 Kühlmann 66, 353, 359, 360, 375, 376
 Kühn, B. 76
 Kühn, E. 325, 344, 345, 346, 347
 Kühn, H. 17
 Kühn-Busto 383, 390, 393
 Kühnert 357, 368, 370
 Külshammer 96, 102
 Künne 84
 Künzel 290, 296, 312
 Kuhn 74, 196, 206, 210
 Kuhnke 110
 Kullmann 135, 142, 143
 Kunze, A. 433, 434
 Kunze, K.-D. 129
 Kunze, U. 91, 418, 432, 438
 Kunzmann 36, 242, 244, 255
 Kurbel 275, 281, 283
 Kurth 429
 Kurz 260
 Kuschefski 98
 Kusterer 97, 100, 271
 Kuthe 242
 Kutscher 49, 54, 56
 Kwiatkowsky 388
 Kyek 325
 Labentz 276, 283
 Lachmuth 408
 Lackmann 354
 Lämmert 50
 Lai 173
 Lammen 64
 Lamparski 114

Lampe 42, 90, 373, 387, 410, 411, 447, 449
 Land 42
 Lange, Ch. 279, 281, 284
 Lange, W. 172, 200
 Langenohl 326, 334, 335, 336
 Langer, B. 171
 Langer, G. 174, 180, 181
 Laske 242
 Lasogga 357, 369, 370, 371, 437
 Lattemann 39
 Latz 202
 Lau 290
 Laubrock 39, 45
 Lauer 114
 Laufmann 39
 Laurik 68, 75, 203
 Lauterbach, Rolf 199
 Lauterbach, Rudolf 47, 49, 261, 269, 270, 272
 Lebuser 177
 Lehmann 155
 Lehmann 434
 Lehner 264
 Lehnig 130, 137, 138, 139
 Leibold 43, 89, 129
 Leidig 199
 Leidler 64
 Leifert 89, 265, 268, 272
 Leimböck 42, 265, 268, 270, 272
 Leinen 98
 Leiske 171
 Lemaître 225
 Lemik 201
 Lemke, M. 243
 Lemke, U. 388, 389
 Lempik 201, 210
 Lenhard 383, 393
 Leonhard 353
 Lersch, K.-H. 53
 Lersch, R. 90, 290, 295, 302, 304, 309, 312, 334
 Leuchter 244, 255
 Levacher 66
 Le Van 202, 212
 Lewe 65
 Leyk 117
 Lichtenhagen 432
 Licker 262, 271, 272, 273
 Liebegut 43, 46
 Liebold 151, 156
 Liedke 384, 402, 453
 Liefke 175
 Lietz 292, 294
 Liewald 198
 Lilienhof 228
 Lillotte 176
 Limberg 54, 60
 Lindenblatt 52
 Lindner, G. 194
 Lindner, J. 114, 117
 Linnenberg 151
 Litterski 57, 58
 Litzba 151, 156
 Lochthowe 75, 279
 Löhr 37
 Loesgen 165, 167
 Lohmeier 44
 Lohn 61
 Lohse 265, 272
 Lorenz 196, 205
 Lorf 69
 Lotko 388
 Luckhaupt 325, 351
 Ludvik 227
 Ludwig 275
 von Lude 63, 64, 359, 372, 459
 Lüders 418, 432, 433, 434, 435, 437
 Lütten 435
 Lüttenberg 290
 Lüttringhaus 151
 Lütze 224, 229, 230, 233, 234
 Lückmann-Ellinghaus 98
 Lukowski 90, 303, 358, 368, 369, 370, 372
 Lumer-Henneböle 91, 326, 328, 330, 348
 Lumpe 320, 323
 Lunte 222
 Luntowski 388, 411, 448
 Lutterbüse 22
 Lutze 246, 252
 Lypp 383, 393
 Machens 261, 269, 270, 272
 Mähler 244
 Mäter 151
 Mager 54, 59, 60, 355, 365, 412
 Mahl 165
 Mahr 37, 50
 Maier 39, 40, 91, 97, 100, 271
 Maindok 276, 282, 286
 Mailß 266, 272
 von Mallinckrodt 361
 Mandel 387, 389
 Mankel 114
 Mann 356, 367, 447
 Mantlik 98
 Marburger 290, 294, 305, 306, 313
 Maresch 201
 Markowitz 303, 359, 368, 372, 373
 Marks 224
 Marquardt 114
 Martens 277
 Martin 200, 209

Mathiszik 242
 Matil-Franke 251
 Matthes 201
 Matthiesen, U. 114
 Matthiesen, U. 278
 Matysek 416
 Matziol 173
 Mauthe 291
 Maxeiner 322, 337
 Mayer, K.-H. 38, 95, 100, 102, 103
 Mayer 85
 Mayr 64
 Mazur-Göbel 61
 Mehner 65, 232
 Meier 173
 Meiners 386
 Meissner 37, 41, 65, 277, 283, 284
 Meister 197
 Mekelburg 151
 Menke 96, 100, 103, 104
 Menke-Rothhäuser 320, 331
 Menne 290, 291, 297
 Merchel 311
 Merkert 381
 Merkt 326, 347, 348, 456
 Mers-Kremer 56
 Mertins 262, 267, 272
 Mertsch 227
 Metzzen 73
 Metz-Göckel, H. 42, 357, 368, 371
 Metz-Göckel, S. 63, 303, 358, 374, 376,
 458, 459
 Meusdoerffer 173, 185
 Mevenkamp 228
 Meyer, B. 129
 Meyer, Harald 202
 Meyer, Hermann 322, 336, 337
 Meyer, M. 355, 365, 366
 Meyer a. d. Heide 150, 155, 156
 Meyer zur Capellen 64
 Meyers 17
 Meynert 276
 Michalowski 201
 Michel 49, 75, 189, 197
 Middelmann 195, 204
 Mielsch 114, 118
 Miketta 87
 Milnikel 197, 206
 Millhoff 38, 51
 Minkwitz 40, 128, 136, 137
 Mitchell 130, 137, 138, 139
 Mitzlaff 296, 309
 Moazzami 276
 Mödder 320, 333, 334
 Mölle 362, 379
 Möller, G. 51
 Möller, H. 66
 Möller, M. 41, 99, 105, 107, 108
 Möncks-Lichte 327, 348
 Mohr 64
 Moog 319, 332, 333, 334
 Moraga 150, 156, 157
 Moritz 85
 Morlo 202
 Mosblech 234
 Moszyk 75, 199
 Motté 384, 393, 394
 Müller, A. 58
 Müller, D. 22
 Müller, G. 91, 99, 105, 106, 107
 Müller, Hans 90, 387, 410, 412, 413, 449
 Müller, Heinrich 199
 Müller, Horst 298, 304, 314, 315, 316,
 317
 Müller, H.-J. 56
 Müller, M. 64
 Müller, M. W. 40, 41, 95, 102, 103
 Müller, P. 197
 Müller, R. G. 357
 Müller, S. 47, 243, 251, 253
 Müller 231
 Müller 429
 Müller-Böling 277, 288
 Müller-Clostermann 151
 Müller-Heisrath 325, 346
 Mürtz 175, 185
 Mundus-Glowacki 129
 Munzel 91, 361, 377, 378, 379
 Murschall-Zabel 246, 254
 Muth 134
 Muthmann 324, 352
 Nachtigall 43, 111, 122, 123, 369
 Nalbach 44, 259, 262, 266, 269, 270, 272
 Nannen-Gethmann 354, 362, 450
 Nater 321, 340, 341, 342
 Nau 290, 292, 294, 303, 306, 307
 Naujokat 98
 Naumann, D. 42, 128, 135, 137, 139
 Naumann, M. 290
 Naumann, S. 360, 373
 Nehling 323
 Neise 326, 335, 336
 Nekola 55
 Nell 320
 Nentwich 320, 333, 334
 Nethe 264
 Neubauer 90, 151
 Neubrand 99, 106, 107, 108
 Neue 133
 Neuendorff 278, 282, 286
 Neuhäuser 56
 Neukirchen 173, 181
 Neumann, Ch. 115, 117

Neumann, L. 359, 372
 Neumann, W. 75, 196
 Neumann, W. P. 130, 137, 138
 Neuvians 37
 Neyer 228, 232
 Niehage 40, 52
 Niekämper 415
 Niemax 112, 118
 Nierhaus 290, 294, 302, 303, 305, 306,
 307, 313
 Nießner 128, 136, 137
 Nippel 419, 428
 Nixdorff 416, 430, 431
 Noack 151
 Nobel 98
 Noeke 62
 Nöthe 115
 Noll 299, 315, 317
 Nolte 151
 Noltenius 383, 394
 Nowakowski 115
 Nowicki 215
 Nußhardt 115
 Nyssen 290, 295, 303, 304, 313, 376, 458

 Obendiek 384, 398, 399, 402
 Oberretl 226, 229, 230, 231, 232, 233
 Oechtering 151, 156
 Oecking 69
 Oehl 99
 Ohsendoth 151
 Olk 260, 270
 Olszak 43, 53
 Olthoff 115
 Ondrejka 318
 Onken 175, 178, 183, 184, 185
 Oppertshäuser 44, 89, 382, 384, 398
 Ortmeier 155
 Oskamp 42, 43, 324, 342, 343, 344
 Ossadnik 225, 230
 Ostendarp 57, 58
 Osterloh 22
 Ostermann 165, 167
 Otromke 290

 Pärl 275, 284
 Pätzold, G. 44, 90, 290, 292, 296
 Pätzold, U. 40, 42, 386, 405, 406, 407,
 408
 Pahl 115
 Palloks 279, 281
 Palmowski 323, 338
 Parfitt 171
 Paryjas 98
 Paschos 111, 116, 120, 121
 Paschvoss 458

 Pater 74
 Patzkowsky 89, 263, 272, 274
 Patzwald 226, 229, 232
 Pawlik 199
 Peier 38, 222, 227, 229, 230, 231, 232,
 233, 234
 Pelle 261
 Pentling 132
 Peter, H. 132
 Peter, R. 150, 156
 Peterreit 244
 Peters, E. 90, 151
 Peters, St. 98
 von Petz 36, 243, 254
 Petzel 55
 Petzsche 96, 102, 103, 104
 Petzschmann 265, 266, 271, 272
 Peveling 201, 211
 Pfaff, K. 358, 360, 372, 373, 376
 Pfaff, M. 360, 373
 Pfeiffer, Herbert 255, 261, 266, 270, 272,
 273, 274
 Pfeiffer, Hermann 41, 291, 295
 Pflaumer 168
 Pflug 360, 361
 Philipp 291
 Piatkowski 201, 211
 Pickhardt 264, 268
 Pidt 65, 386
 Piel 319, 332, 333
 Picper, G. 22
 Pieper 98
 Pietsch 276, 283
 Pigeot 166, 167
 Plantholt 229, 230
 Plate 95
 Platte 280, 287, 302, 448, 450
 Plau 322, 337
 Pleger 323, 339
 Plümer 151
 Pötter 173, 180
 Poggenklaus 72
 Pohl, C. 292
 Pohl, G. 245
 Pohl, J. 133, 140, 141
 Pohl, K. J. 202
 Pohl, R. 322
 Pohl 42
 Pohlhausen 38, 66, 67
 Polansky 130
 Pollmann 113
 Polónyi 263, 267, 272, 273
 Polzin 84
 Ponner 228, 229, 230, 231, 233, 234
 Poppenberg 98
 Poppendick 176
 Poppensieker 151

Post 355, 365, 366
 Potthoff 243
 Pottinger 115
 Prah 61, 457
 Prasse-Breuing 59
 Preckel 198
 Pregla 232
 Preisung 69
 Presser 112
 Presting 291
 Preusch 61, 189, 457
 Preuß 382, 394
 Preut 47, 129, 136
 Priebe 66
 Prisner 115, 117
 Probst 326
 Profazi 49, 319, 332
 Pruin 49, 67
 Psaar 382, 394
 Punge-Witteler 177, 187
 Punsman 73
 Pusch 66, 375, 453
 Putz 265, 272
 Pyzalla 194, 215

Quak 48, 98

Raatz 132
 Rabe 296, 302, 303, 304, 306, 308
 Rademacher 383, 394, 395, 396, 397
 Radke 279
 Raebiger 111, 122, 123
 Räsch 151
 Rager 386, 405, 407, 408
 Ramme 42, 277
 Rapp, F. 156, 355, 365, 366
 Rapp, H. 265
 Rasch 419
 Raschke 415, 420, 421, 422, 423, 456
 Raskop 22
 Rassmann 46
 Rathke 200, 214, 215
 Raube 47, 222, 229, 230, 232, 234
 Rauchfuß 43, 134, 142, 143
 Rauschnabel 115, 119
 Redeker 174
 Rehbronn 385
 Rehmann 265, 266, 269, 272
 Reich 248, 251
 Reiche 419, 439, 441, 449
 Reichel 199
 Reichert 419
 Reichertz 359, 374
 Reichmann 75, 279, 281, 284
 Reimann 115
 Reime 356

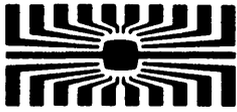
Reimer 42, 95, 102, 103
 Reimers 202, 213
 Reinermann 293, 297, 305, 307, 308
 Reinicke 296, 307, 450, 452
 Reinkober 247, 254
 Reiser 326, 335, 336
 Reiss 84, 328
 Reith 129
 Rende 195, 203, 204
 Reusch 149, 157
 Rewinkel 66
 Reya 38, 111, 120, 121
 Reyer 292
 Richter, D. 115
 Richter, Hans-J. 69
 Richter, Hermann-J. 279, 285, 286
 Richter, N. 48, 176
 Richter, S. 414
 Richter, U. 55
 Richter, W. 279, 281
 Richter 42
 Ricken 263, 270
 Rickert, H. 133, 139, 140, 141
 Rickert, M. 156, 199
 Riedemann 151, 158
 Riediger 174
 Riemann 87
 Riemenschneider 42, 383, 390, 394, 395, 397
 Rieser 326, 327
 Rinschede 199
 Rister-Mende 457
 Rockstroh 420, 456
 Rodenwaldt 325, 346
 Rödding 39, 42, 247, 251, 252, 254
 Roeder 357, 358, 371
 Röhling 195, 203, 204
 Röhrkasten 132
 Röken 37, 39, 40, 43, 50
 Roemheld, L. 355, 356, 366, 367, 446, 447
 Roemheld, R. 356, 367
 Röper 195, 203, 204
 Rösner 291, 295
 Rößler 42
 Rößler 259, 271
 Rogausch 176, 187
 Rohen 151
 Rohrmann 320, 331
 Rolff 290, 291, 295, 306, 307, 308, 312
 Roloß 63, 459
 Romberg 49, 384, 394, 402, 453
 Roos 194
 Rose 134
 Rosenberger 96, 100, 102, 103, 104
 Rosenbohm 419, 440, 441
 Rosenkranz 243

Rosentreter 151
 Rost 417, 436, 437
 Roth 318, 329, 330
 Rothenberg 49, 87, 318, 329
 Rothstein 198
 Rottmann 89, 228
 Ruczinski 199
 Rudolph 130, 138
 Rückert 224, 229
 Rüdiger 322, 340, 341
 Rühl 151, 155
 Rübler, I. 45
 Rübler 282, 286
 Rüßmann 98
 Rütter 129
 Rützel 321, 339, 340
 Rupflin 42, 151, 155, 158
 Rurik 290, 292, 293, 303, 305, 307, 313
 Rustemeyer 66
 Rutenfranz 68
 Rutschow 132
 Rygula 60

Saake 290, 317
 Saal 388, 409, 411, 448
 Sackmann 42
 Sadkowski 56
 Sägebarth 230
 Salgert 418, 431, 432, 433, 434, 435, 437
 Samtlebe 19, 43
 Sander, H.-J. 99, 105
 Sander, J. 388, 389, 410, 412, 413, 447
 Sandweg 155
 Sasse 354, 356
 Sauer 39, 47, 385, 399, 402
 Sawatzki 129
 Schaarwächter 42, 176, 178, 187, 188
 Schach, S. 165, 168
 Schach 61, 457
 Schade, B. 38, 357, 368, 369, 371
 Schade 85
 Schäfer, G. 75, 199
 Schäfer, Hans-G. 272
 Schäfer, Horst-G. 263, 268, 270, 272
 Schaefer, I. 54
 Schäfer, J. 265
 Schäfer, K. 50
 Schäfer, K.-H. 90, 290, 292, 294, 303, 305, 306, 309
 Schäfer, S. 299, 313, 314, 315, 317
 Schäfer, U. 387, 406, 407
 Schäfer, W. 115
 Schäfers 155
 Schaffrin 292
 Schafsteller 414
 Schall 244, 255
 Schardey 129

Schardt 59
 Scharein 132, 234
 Schauerte 321, 340, 341, 342, 348
 Scheck 115
 Schecker 41, 176, 178, 182, 184, 185
 Scheer, H. 43, 46, 47
 Scheer, O. 259
 Scheer 420, 456
 Schehrer 42, 227, 229, 231, 233
 Schenk 358
 Schenkluhn 327, 350
 Scheurer 151
 Schieleit 199
 Schiffers 265, 268, 270, 272, 273
 Schilling 130, 198
 Schinscholl 52
 Schinzel 46
 Schipp 166, 168
 Schippers 151
 Schlager 47, 61, 457
 Schlagowski, U. 115, 117
 Schlagowski 53
 Schleier 38, 48, 384, 391, 392, 395
 Schlotmann 74
 Schlotter 224, 229, 230
 Schlüter, Anne 63
 Schlüter, Angelika 325
 Schlüter, F. G. 73
 Schlüter, H. 327
 Schlummer 418
 Schmals 242, 248, 251, 252, 272
 Schmeißer 17, 19
 Schmeling 91, 243, 254
 Schmelling 115
 Schmetz 309, 326, 334, 336
 Schmickler 266
 Schmid 323, 324
 Schmidkunz 44, 128, 134, 142, 143, 443, 444
 Schmidt, A. 38
 Schmidt, C. 386
 Schmidt, E. 248
 Schmidt, Hans-J. 135, 142, 143
 Schmidt, Hermann-J. 355
 Schmidt, Manfred 134
 Schmidt, M. 260, 270, 274
 Schmidt, R. 134
 Schmidt, W. 263, 268, 272
 Schmidt 64
 Schmieding 65
 Schmitt 249, 253
 Schmitz 115, 119
 Schmolters 61
 Schmutzler 40, 133, 140, 141
 Schneider, A. 42, 43, 95, 101, 103
 Schneider, G. 43
 Schneider, H. 133, 141, 201

Schneider, H.-J. 264
 Schneider, R. 249, 253, 254
 Schneider, Waldemar 173, 181
 Schneider, Werner 88
 Schnitger 63
 Schnoor 291
 Schönebeck 242, 253
 Schönfelder 54, 57
 Schönnenbeck 259, 269
 Schönweiß 325, 346
 Schöpp 264, 267
 Scholas 246, 252
 Scholland 246, 252
 Scholten 151
 Scholz 280, 285
 Schoof, H. 244, 251, 252, 253, 254
 Schoof, J. 296, 310
 Schoppe 149
 Schraft 194, 210
 Schrage 91, 99, 104, 105
 Schreiber 115
 Schridde 387, 388
 Schröder, D. 246, 254
 Schröder, H. 226, 231, 232
 Schröder, J. 386, 405, 455
 Schröder, K. 54, 57, 58, 189
 Schröder, P. 202
 Schubert 416
 Schuch 38, 86
 Schübbe 195
 Schüller 43, 90, 91, 194, 200, 214, 215
 Schülke 39, 111, 118, 119, 121
 Schülting 97
 Schünemann, U. 360
 Schünemann, W. 40, 42, 275, 278, 282, 288
 Schünemann-Wurmthaler 370
 Schürmann 293, 297
 Schußler-Schilawa 87
 Schütte, N. 39, 70
 Schütte, R. 324, 343, 344, 452
 Schulte, Eckhard 151, 158
 Schulte, Egon 96
 Schulte, G. 414, 415, 421, 423
 Schulte, Hans 260
 Schulte, Heinrich 298, 313, 314, 315, 316, 317
 Schulte, M. 56
 Schulte 226
 Schulte-Göcking 132
 Schulte-Overberg 69
 Schulte-Schrepping 115
 Schultejeann 43, 53
 Schulten, H. G. 261, 271
 Schulten, U. 194
 Schultz 44
 Schulz, L. 201
 Schulz, M. 196, 204
 Schulz, N. 280, 282
 Schulz, S. 175, 177, 186, 187
 Schulz 42, 116
 Schulze 292
 Schulze 406
 Schumacher 224, 230, 232
 Schumm-Garling 278, 286
 Schupp 74
 Schuppar 99, 104, 105, 106, 108
 Schurad 322, 337
 Schwaiger-Voll 55
 Schwaneberg 112
 Schwanengel 50, 84
 Schwarz, Ch. 174, 180
 Schwarz, D. 173
 Schwarz, J. 44
 Schwarzenau 361
 Schwefel 149, 155, 156, 157, 158
 Schweitzer 200
 Schwellnuß 279, 281
 Schwerdtfeger 388, 409, 411, 412
 Schwerte 291
 Schwichtenberg 40, 61, 156, 456
 Schwick 98
 Schwind 173, 177, 178, 179
 Schwitalla 151
 Schwoerer 244
 Sczesny 245
 Seeger 75, 201
 Seelos 156
 Segelhorst 195
 Segermann 36, 41, 385, 403, 454
 Seidel 225, 231
 Seifert 324, 332, 337, 342, 343, 344, 452
 Seitz 43
 Selbmann 326, 335, 336
 Sendes 360, 373
 Serdak 61
 Sewarte-Roß 132
 Seydlitz 22
 Siebert 260
 Siedler 65
 Siegmund 70
 Siekerkötter 280, 287
 Sielert 290, 291, 297
 Siemsen, B. 295, 305, 308
 Siemsen, F. 112, 122, 123
 Siepman 48
 Sievers 199
 Siggelkow 86
 Silverberg 49, 227
 Simadibrata 229
 Simbrey 298, 313, 314, 315, 317
 Simmet 277
 Simmrock 174, 178, 182, 183, 184
 Simon 360, 361



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 Produktionsprozessoren; Wartung und Betreuung von Produktionsanlagen)
- Voraussetzung ist eine Ausbildung als Diplom-Ingenieur TH/TU oder FH in den Fachrichtungen Elektronik, allgemeine Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik.

Sindern 196, 204
 Singh 54
 Sittig 134
 Sjamken 151, 157
 Skroblin 292
 Slomski 226
 Smeatik 360
 Soennicken 290
 Sözbir 384, 404, 455
 Sohn 275, 284
 Solarová 87, 313, 329
 Sollbach 388, 409, 412, 447
 Sorgatz 246
 Spaan 115
 Späing 73
 Spaeth 134
 Speck 354, 355, 364, 365, 366
 Speckmann 154
 Speicher 155
 Speight 385, 398, 399, 400, 401, 403, 453
 Spengler, E. 22
 Spengler, J. 113
 Spieckermann 361, 376, 377, 378, 379
 Spiekermann 243
 Spiekers 322, 333, 337, 344
 Spies 40, 90, 290, 292, 294, 303, 307,
 310, 393
 Spindler 247, 254
 Spitzner 322, 327, 337
 Spliethoff 278
 Sporck 290
 Springmann 185, 186
 Staegemeir 50
 Stahl 41, 42, 92, 280, 285, 286
 Stahlhut 276
 Stallberg 90, 358, 372, 374, 447, 448
 Stange, H. 320, 330, 331
 Stange, J. 58
 Starischka 40, 417, 435, 436, 437
 Statz 60
 Stauber 64
 Steenbuck 66, 376
 Steentjes 320, 333, 334
 Steffen 228
 Steffens, H.-D. 44, 194, 198, 207, 208
 Steffens, U. 417, 429
 Stehling 98
 Steiff 175, 185, 186
 Stein, B. 353
 Stein, G. 415, 421, 423, 424
 Stein, H. 248
 Stein, U. 248, 251, 253
 Steinberg 194
 Steinbrech 176, 187
 Steiner, B. 36, 246, 251
 Steiner 43
 Steinert 116
 Steininger 198
 Steinmann 89, 384, 385, 398
 Steinwachs 197
 Steller 261
 Stelzner 225, 230
 Stemmler 244, 253
 Sterzel 202
 Steuer 63, 64, 371, 459
 Steven 66, 375
 Stewen 132
 Stewing 154
 Stichmann 89, 298, 314, 315, 316, 317
 Stiefeling 154
 Stierand 248
 Stockx 382
 Stöber 226, 230
 Stöcker 38, 417, 433, 436, 437
 Stöppler 322, 337
 Stoltenburg 55
 Stolz 123, 355, 366
 Stolze 112, 118, 120
 Storchmann 86
 Stork 437
 Storp 202
 Strack 386, 403, 454
 Strauß 42, 173, 174, 177, 180, 182
 Striemann 134
 Strombach 355, 365
 Strotmann 224, 230
 Stuckenhoff 90, 415, 416, 426, 427, 428
 Styn 263, 272, 274
 Sündermann 97
 Sundermann 416
 Supe 414
 Sure 115
 Szalata 53
 Szilard 259
 Szwillus 154
 Tank 414
 Taube 40, 245, 252, 254
 Teich 39, 43, 45
 Teichmann 279, 282, 285
 Temme 154
 Tesch 53
 Teves 228, 230
 Tewes, J. 91, 290, 296, 303, 307, 312
 Tewes, K. 322, 336
 Thaele 228, 230
 Thaler 56
 Thedy 40, 42, 96, 104
 Theißen 43, 49, 419, 439, 440, 441, 445,
 449
 Thermann 201, 211, 212
 Thieme 51
 Thier 172, 187
 Thies 60

Thijsse 97, 103
 Thimmel 224, 230
 Thomann 201, 211
 Thum 40
 Tielke-Hosemann 280, 281
 Tielker 199
 Tiemann 388
 Tillmann 40, 49, 245, 253, 254
 Tjaden 416, 426, 427
 Tölg 136
 Tölle 154, 155
 Tönne 38, 40, 318, 327, 349, 350, 425
 Tönnies 62
 Topp 85, 86
 Tracht 222, 225, 230, 231, 234
 Trenkler 44, 165, 166, 168
 Treusch 110, 121
 Trinks-Schulz 54, 58, 235
 Troester 174, 182
 Trümper 208, 266, 272, 273, 274
 Truszkiewitz 75
 Tschesch 87
 Tschiersch 173
 Tsitotas 261
 Türke 116
 Tulp 199
 Tuzar 53
 Tyrra 130

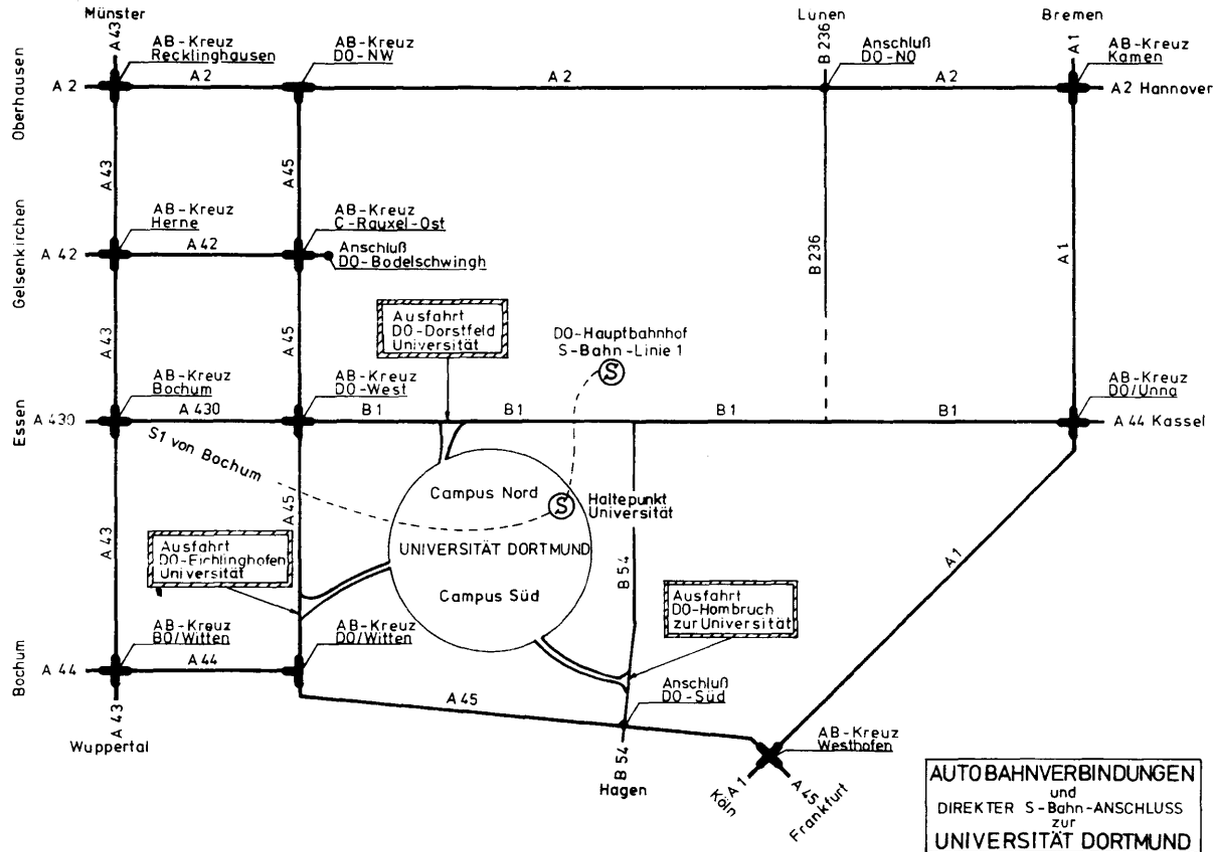
Uebbing 116
 Uekötter 224, 230
 Uhl 227
 Uhle 202, 212
 Ulbrich 111, 121, 122
 Ulbricht 324, 352
 Ullrich 39, 42, 89, 290, 298, 313, 314,
 315, 316, 317
 Urboneit 65, 298
 Urfer 91, 166

Vach 40
 Veelken 375
 Velsing 18, 19, 20, 37, 38, 43, 73, 247,
 249
 Venturi 261
 Verbeek 298, 315, 316, 317
 Verfürden 134
 Viebahn 48, 132
 Viebrock 43
 Viefhaus 50
 Vinzelberg 262, 267, 272
 Visscher 85
 Vißmann 182
 Vodak 322, 352
 Vogelbruch 84
 Vogeler 255, 261, 266, 272, 273, 274

Vogelsang 70
 Voges 47, 222, 227, 230, 232, 233, 234
 Vogt 290, 293, 297, 303, 305, 307, 308,
 313
 Voigt 63, 246, 253, 254, 459
 Vojdani 199
 Volk 154, 156
 Volkmann-Raue 357, 368, 369, 371, 372
 Vollmer 201
 Vorholt 49, 356, 366, 367, 446, 447
 Vornefeld 130
 Vorsmann 85, 290, 295, 302, 308, 310
 Voß, R. 83, 89, 290, 295, 309
 Voß 231
 Voßschulte 43
 de Vries 55, 158

Wachten 245, 251
 Wäscher 65
 Wagemans 173
 Wagenknecht 435
 Wagner, H. 154, 156
 Wagner, K. R. 383, 390, 391, 396
 Wagner, W. 226, 231, 232
 Wagner 434
 Waldmann 419
 Walkenhorst 323, 338, 339
 Walter 96
 Walther 117
 Waltz 243
 Waschik, K. W. 386, 404, 455
 Waschik, M. 386, 404, 454
 Weber, B. 242
 Weber, B. 66
 Weber, B. 54, 57, 58
 Weber, Hans-J. 116, 119
 Weber, Hartmut 65
 Weber, Herbert 149, 158
 Weber, M. 175, 185
 Weber, U. 194, 206
 Wedel-Schwetje 325, 346
 Wederhake-Gottschalk 42, 54, 59
 Wefringhaus 132
 Wegener, D. 39, 110, 118, 119, 121, 122
 Wegener, M. 242, 253, 255
 Wegner, G. 97, 102, 103
 Wegner, K. 51
 Wegner, W. 242
 Wehefritz 39, 54
 Wehking 36, 74, 199, 209, 210
 Wehse 85, 86
 Weichmann-Jaeger 245, 253, 254
 Weimann 279, 281
 Weinert 324, 343, 344
 Weinspach 42, 175, 177, 185, 186
 Weintritt 132
 Weiß 388

Weißbach 291
 Weißenbach 259, 265, 266, 267
 Weissenberg 154
 Weissnicht 222
 Weitz 62
 Welge 278, 284
 Welker 195, 204
 Welter 318, 351
 Wemhöner 22
 Wendel 292
 Wendland 39, 226, 229, 230, 231, 232,
 233, 234
 Wenzel 68
 Weritz 433
 Wermter 154
 Werner, A. 130
 Werner, M. 319, 333
 Werner, U. 41, 173, 177, 180, 181
 Werner 43
 Werner-Ader 418, 433, 435, 436, 437
 Wertgen 134
 Westhoff, Th. 130
 Westhoff, W. 259
 Wewel 199
 Wibbeke 222, 225, 229
 Wicke 154, 158
 Wied 361, 377
 Wiedemann, W. 246
 Wiedemann 319
 Wiederhold 290, 295, 302, 304, 306, 309
 Wiegner 194
 Wielage 198, 207
 Wieland 91, 321, 328, 330
 Viele 171
 Wiemhöfer 48
 Wienhues 324, 344
 Wienskowski 89, 290, 296, 302, 310
 Wiethölter 290
 Wiethoff 276, 283
 Wildeman 259, 266
 Wilhelm 419
 Wille, K. 110, 116
 Wille, R. 116
 Willekes 63
 Willers 227
 Winkler 201
 Winnenburg 42, 90, 111, 122, 123, 369,
 443
 Winters-Ohle 40, 305, 384, 392, 394,
 395, 404, 455
 Winzen 99, 104, 106, 107
 Wippermann 433
 Wirbel 116
 Wirner 172, 185
 Wissel 85
 Wittjes 358, 359, 374, 448
 Witt 333
 Wittjes 291
 Wittler 227, 230
 Wittmann, B. 326, 336, 339
 Wittmann, E. 99, 104, 106
 Witulski 247, 251, 253
 Wöhler 67
 Wösterfeld 209
 Wohlert 55
 Wohlfartstätter 359
 Wolf, B. 132
 Wolf, D. 112
 Wolf 39
 Wolf 433
 Wolff 276, 284
 Wolfgart 323
 Wollenberg 195, 206
 Wollenhaupt 50
 Wollert-Rudack 294, 305
 Wolters 154
 Wonsak 174
 Wrede 41
 Wright 116
 Wroblewski 292
 Wucherpfennig 55, 59
 Würzberg 387, 408
 Wulf 228
 Wupper 231
 Wurms 47, 248
 Wuthe 92, 356, 366, 367, 446, 447
 Yserentant 96, 100
 Yu 227
 Zabel 383, 391, 392
 Zacharias 98
 Zamfirescu 96, 102, 103
 Zeglam 197
 Zellner 199
 Zeugner 384
 Zeyher 112
 Ziebach 360
 Ziegeler 62
 Ziegler, Ch. 247, 254, 255
 Ziegler, U. 128
 Ziemann 116
 Zierden 359, 375
 Zierold 314
 Ziesing 264, 267
 Zimmermann, A. 56
 Zimmermann, P. 291, 296, 305, 313
 Zimmermann, W. 228
 Zistler 75, 276
 Zlonicky 245, 251, 254
 Zoglowek 418, 432, 434, 435
 Zschocke 276, 284
 Zschosche 134
 Zuch 325, 346
 Zurwehn 154, 155



Uni Do - BTZ - A3/11a

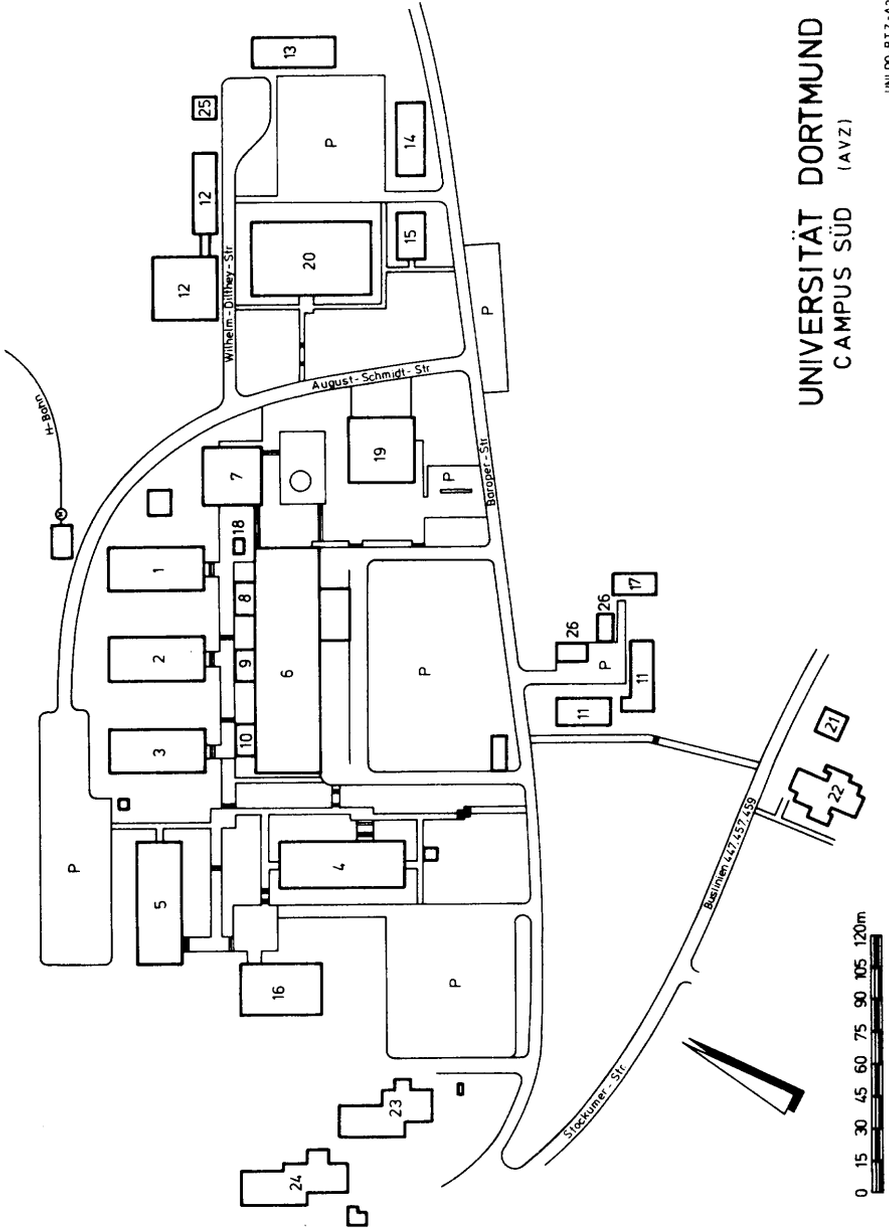


Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd (AVZ):
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 (HBF):
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
oder
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
oder
Straßenbahn Linie 403 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße “ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)

UNIVERSITÄT DORTMUND CAMPUS SÜD (AVZ)

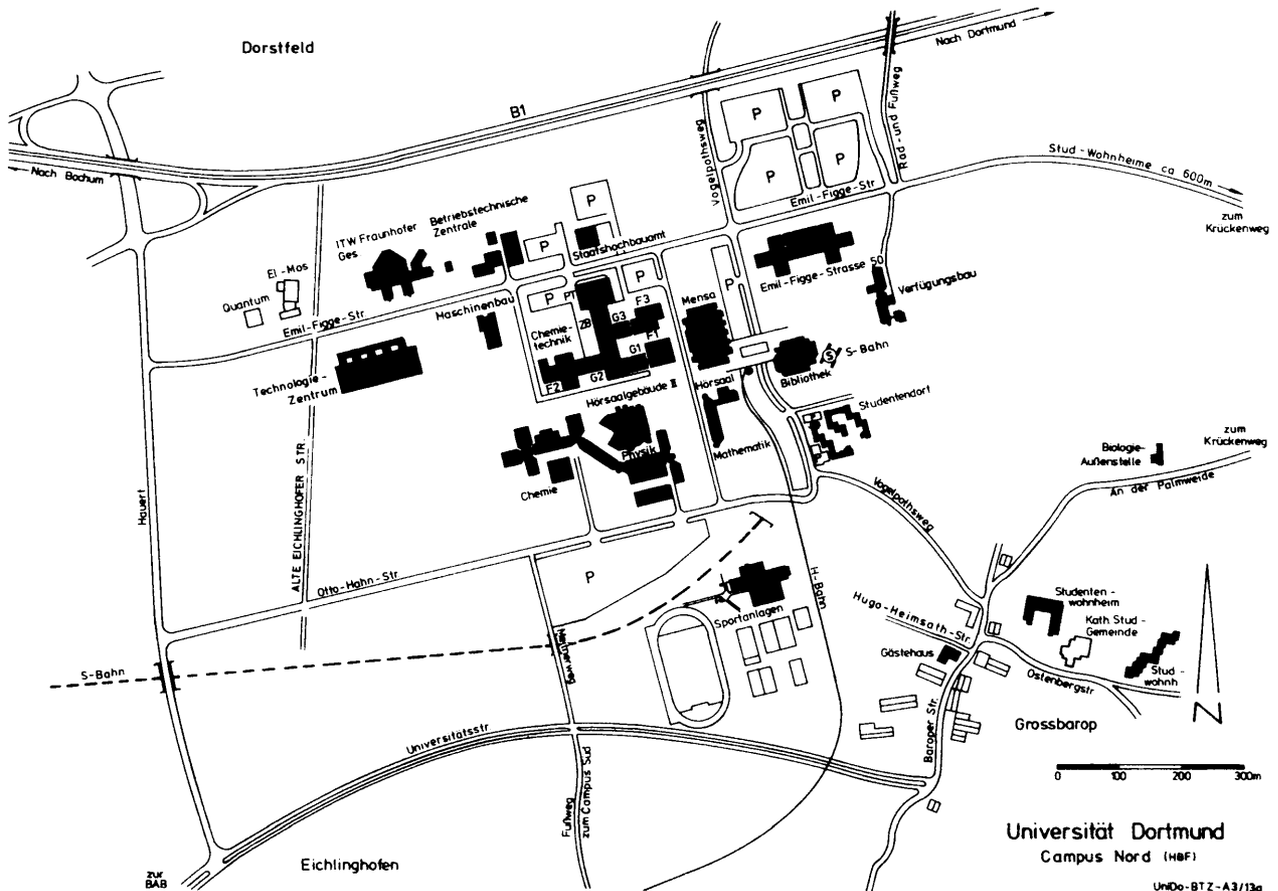
UNI 00-BTZ-A3/126



Legende zum Lageplan Campus Süd (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen	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 (AVZ)	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDo	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



Universität Dortmund
Campus Nord (HöF)

Legende zum Lageplan Campus Nord (HBF)

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 <u>Chemietechnik</u> , Elektrotechnik	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)	<u>Mathematik</u> , <u>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</u> , <u>Statistik</u> , Poststelle Campus Nord (HBF)	
Gebäude Physik (Otto-Hahn-Str. 4)	<u>Physik</u> , <u>Elektrotechnik</u> , Maschinenbau	
Gebäude Chemie (Otto-Hahn-Str. 6)	<u>Chemie</u> , Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Jobvermittlung und Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	
Gebäude Emil-Figge-Str. 50	<u>Erziehungswissenschaften und Biologie</u> , <u>Sondererziehung und Rehabilitation</u> ; <u>Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie</u> ; <u>Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte</u> ; <u>Musik, Gestaltung, Sport und Geographie</u> ; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter 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	

Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt bei, den wir zur besonderen Beachtung empfehlen:
Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)